

AQUATEST a. s.

Geologická 4, 152 00 Praha 5

IČO 44 79 48 43

zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1189

Kód zakázky: Natura pro Obec Krásná, zakázka č.: 17209034400

Popis zakázky: Naturové posouzení dle §45i z.č. 114/1992 Sb. - hodnocení vlivů územního plánu obce Krásná na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Pořadové č.: 1

Objednatel: Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., Spartakovců 3, 708 00 Ostrava-Poruba

Financováno: Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., Spartakovců 3, 708 00 Ostrava-Poruba

NATUROVÉ POSOUZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KRÁSNÁ

Naturové posouzení dle §45i z.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Zpracovatel **RNDr. Jiří Urban, Ph.D.**
Aquatest, a.s., autorizovaný řešitel

Schválil **Mgr. Radim Kloza**
Aquatest, a.s., ředitel divize 97

Za statutární orgán **Ing. Petr Máša**
Aquatest, a.s., místopředseda představenstva a ředitel společnosti

OBSAH

OBSAH	1
1. ÚVOD.....	2
1.1. ZADÁNÍ	2
1.2. CÍL HODNOCENÍ.....	2
1.3. POSTUP ZPRACOVÁNÍ HODNOCENÍ.....	2
2. ÚDAJE O ÚZEMNÍM PLÁNU	3
3. ÚDAJE O EVL A PO	6
3.1 IDENTIFIKACE DOTČENÝCH LOKALIT SOUSTAVY NATURA 2000	6
3.2. CHARAKTERISTIKA DOTČENÝCH LOKALIT SOUSTAVY NATURA 2000.....	6
3.2.1. EVL Beskydy (CZ0811022).....	6
3.2.2. PO Beskydy (CZ0811022).....	47
4. HODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU	50
4.1 HODNOCENÍ ÚPLNOSTI PODKLADŮ PRO POSOUZENÍ.....	50
4.2 MOŽNÉ VLIVY ÚZEMNÍHO PLÁNU	50
4.3 HODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU	50
4.3.1. Dotčené předměty ochrany	51
4.3.2. Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokalit.....	55
4.3.3. Hodnocení možných kumulativních vlivů.....	55
5. ZÁVĚR	56
6. REJSTŘÍKY A SEZNAMY	57
7. PŘÍLOHY	58

1. ÚVOD

1.1. Zadání

Předmětem předkládaného naturového posouzení dle §45i zák. č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále ZOPK), je posouzení vlivu územního plánu obce Krásná na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Zadavatelem hodnocení je firma Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., se sídlem Spartakovců 3, 708 00 Ostrava-Poruba (IČ 005 62 963).

Hodnocení je zpracováno na základě stanoviska orgánu ochrany přírody (OOP) podle § 45i odst. 1 ZOPK, které nevylučuje významný vliv ÚP na lokality soustavy Natura 2000. V průběhu zpracování naturového posouzení byly z ÚP vyřazeny záměry cykloturistických stezek a přehradní nádrže, nejproblematictější ve vztahu k EVL i PO Beskydy.

Předložené naturové hodnocení je součástí vyhodnocení SEA dle zák. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (Skořepa, Aquatest, 2010).

1.2. Cíl hodnocení

Cílem předloženého naturového hodnocení je zjistit, zda má územní plán obce Krásná významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit či ptačích oblastí.

Naturové hodnocení se zabývá pouze vlivy podle §§ 45h a 45i ZOPK a neřeší vlivy z hlediska dalších zájmů ZOPK, zejména zvláštní druhové a územní ochrany, VKP, ÚSES apod., přestože může docházet k věcným "přesahům".

1.3. Postup zpracování hodnocení

Naturové hodnocení bylo zpracováno v květnu a červnu 2010 (dříve odevzdána předběžná zpráva). Z důvodu velké rozlohy řešeného území a charakteru územního plánu byl proveden pouze orientační přírodovědný průzkum, v termínu 25.-26. 6. 2010. Informace o charakteru výskytu předmětů ochrany v řešeném území byly poskytnuty z databáze AOPK ČR (© AOPK ČR, 2010).

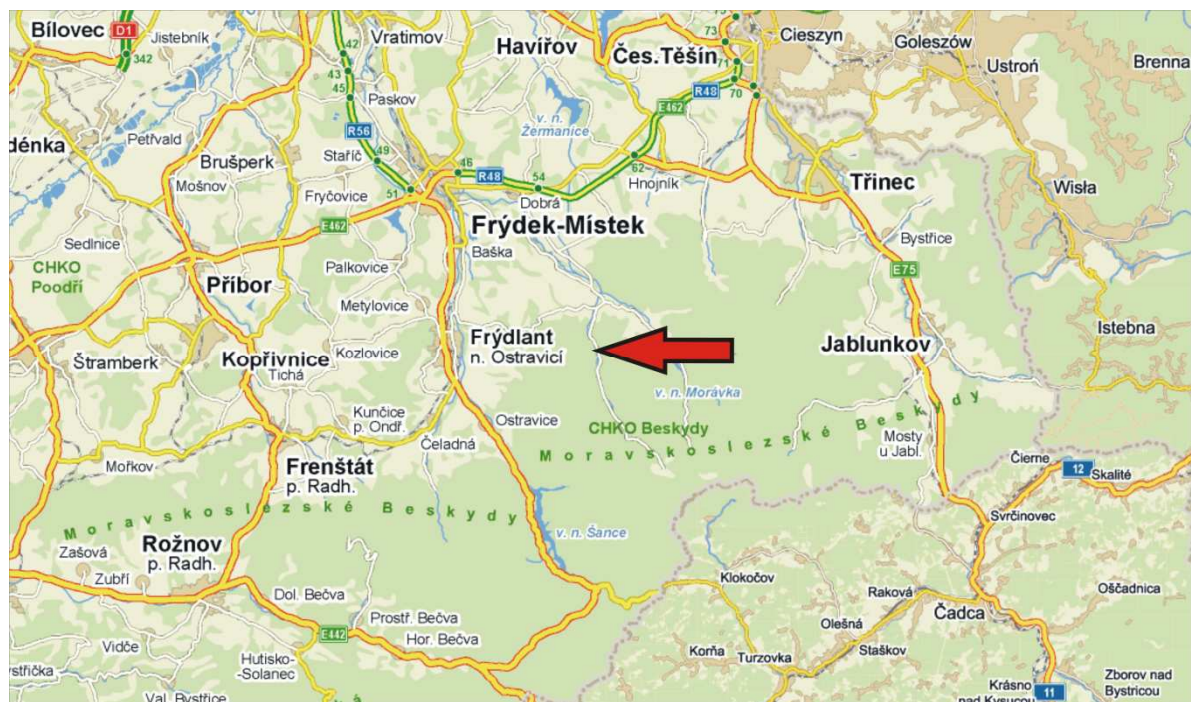
V průběhu zpracování naturového posouzení byly z ÚP vyřazeny záměry cykloturistických stezek a přehradní nádrže, nejproblematictější ve vztahu k EVL i PO Beskydy.

Předkládané posouzení bylo vypracováno v souladu s metodikou naturového posouzení (Anonymous, 2007).

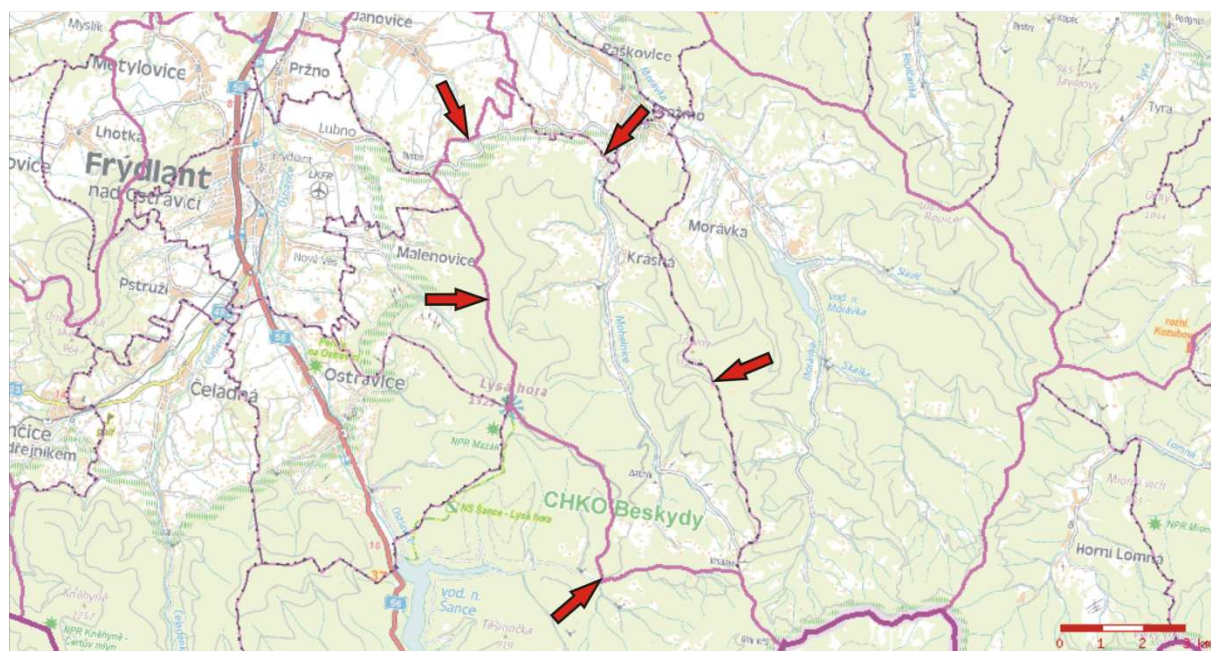
2. ÚDAJE O ÚZEMNÍM PLÁNU

Kraj Moravskoslezský
 Okres Frýdek-Místek
 Obec Krásná
 Katastrální území Krásná pod Lysou Horou (673391)

Mapa 1. Širší prostorové vztahy



Mapa 2. Lokalizace hranic řešeného území (k.ú. Krásná pod Lysou Horou)



Podkladem pro zpracování naturového posouzení byl dokument "Územní plán Krásná, II. Odůvodnění, textová část" a související koordináční výkres. **V předložených podkladech je jedním ze záměrů i vodní nádrž v centrální části Krásné (tok Mohelnice), vymezená dle Směrného vodohospodářského plánu. Ve schváleném Plánu povodí Odry byla usnesením č. 7/664 ze dne 14. října 2009 tato nádrž vyřazena z územního hájení. Po dohodě s objednatelem bude tedy vyřazena i z ÚP Krásná. Z ÚP Krásná byly rovněž po dohodě objednatele, CHKO Beskydy a Magistrátu města Frýdku-Místku vyřazeny rovněž všechny plánované cykloturistické stezky. Tyto záměry tedy nejsou ani předmětem naturového posouzení ÚP.**

Územní plán Krásná byl zpracován Urbanistickým střediskem Ostrava, s r.o. Byl zpracován dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb. a vyhlášky č. 501/2006 Sb. Územním plánem je stanovena základní koncepce rozvoje území obce, ochrana jeho hodnot, urbanistická koncepce včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury. Je vymezeno zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy přestavby. Dále jsou stanoveny plochy pro veřejně prospěšné stavby. V souvislostech a podrobnostech území obce zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s nadřazenou dokumentací Moravskoslezského kraje a s Politikou územního rozvoje České republiky 2008.

V řešeném území jsou vymezeny následující typy ploch (stávající, navrhované):

a) plochy zastavěné a zastavitelné

plochy bydlení: smíšené obytné - v centru (SC), smíšené obytné - venkovské (BV)

plochy občanského vybavení: občanské vybavení – veřejná infrastruktura (OV), občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední (OK), občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

plochy veřejných prostranství: veřejná prostranství (PV)

plochy rekreace: rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci (RI), rekreace – zahrádky (RZ)

plochy dopravní infrastruktury: dopravní infrastruktura – silniční (DS)

plochy technické infrastruktury: technické infrastruktury (TI)

plochy výroby a skladování: výroba a skladování – zemědělská výroba a lesní hospodářství (VZ), smíšená výrobní (VS)

b) plochy nezastavitelné

plochy rekreace: rekreace – na plochách přírodního charakteru (RN)

plochy systému sídelní zeleně: zeleň – přírodního charakteru - krajinná (ZPk), zeleň – přírodního charakteru – v zastavěném území (ZPu), zeleň – krajinná (ZK)

plochy vodní a vodohospodářské: vodní plochy a toky (VV)

plochy zemědělské: zemědělské pozemky (NZ)

plochy lesní: pozemků určených k plnění funkcí lesa (NL)

plochy smíšené nezastavěného území: smíšené ostatní nezastavěného území - výrobní (NV)

Lokalizace dílčích záměrů a opatření ÚP viz. Příloha 1. (koordinační situace), podrobnější charakteristika viz. posouzení SEA (Skořepa, Aquatest, 2010).

V rámci ÚP je vyznačena i hranice dobývacího prostoru hlubinné těžby a hranice chráněného ložiskového území. Potencionální těžba nebyla nicméně posuzována, neboť nesouvisí přímo s územním plánem. Samotná ochrana těchto ložisek nemá prakticky žádný vztah k ochraně přírody. Toto je nutné řešit v koncepčních dokumentech na vyšší úrovni a dále pak na úrovni záměru, pokud by se těžba připravovala.

3. ÚDAJE O EVL a PO

3.1 Identifikace dotčených lokalit soustavy Natura 2000

Posuzovaným ÚP Krásná mohou být ovlivněny následující lokality soustavy Natura 2000:

- evropsky významná lokalita Beskydy (CZ0724089)
- ptačí oblast Beskydy (CZ0811022)

Řešené území (k.ú. Krásná pod Lysou Horou) je lokalizována z větší části v EVL Beskydy, vyjma nejsevernějšího cípu. Celé řešené území je lokalizováno uvnitř hranic PO Beskydy.

Další nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je EVL Niva Morávky (CZ0810004), předměty ochrany jsou přírodní stanoviště 3230, 9170, 91EO. Vzhledem k charakteru koncepce nemohou být tyto předměty ochrany ovlivněny nebo pouze v nevýznamné míře. Toto je možné konstatovat za situace, kdy z územního plánu byla po dohodě s objednatelem vyloučena plánovaná vodní nádrž v centrální části obce, jinak by bylo možné předpokládat určitou míru ovlivnění některých předmětů ochrany (zejména 3230, popř. i 91EO-změny hydrologického režimu v Mohelnici, která je přítokem Morávky- např. změny v ukládání sedimentů a tvorbě náplavů).

3.2. Charakteristika dotčených lokalit soustavy Natura 2000

3.2.1. EVL Beskydy (CZ0811022)¹

Rozloha	120386,5332 ha
Navrhovaná kategorie ochrany	chráněná krajinná oblast
Biogeografická oblast	kontinentální
Nadmořská výška	330-1320 m n. m.
Poloha	představuje rozsáhlé území rozkládající se na východě ČR; vymezeno státní hranicí se SR na východě, na severu je ohraničeno masívem Velkého Javorníku u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy
Katastrální území	Zlínský kraj: Dolní Bečva, Francova Lhota, Halenkov, Hážovice, Horní Bečva, Horní Lideč, Hovězí, Huslenky, Hutisko, Janová, Karolinka, Krhová, Leskovec, Lidečko, Lužná u Vsetína, Malá Bystřice, Malé Karlovice, Nový Hrozenkov, Prostřední Bečva, Pulčín, Rožnov pod Radhoštěm, Růžďka, Solanec pod Soláněm, Střelná na Moravě, Střítež nad Bečvou, Tylovice, Ústí u Vsetína, Valašská Bystřice, Valašská Polanka, Valašská

¹ převato z <http://www.nature.cz>

Senice, Velká Lhota u Valašského Meziříčí, Velké Karlovice, Vidče, Vigantice, Vsetín, Zašová, Zděchov, Zubří

Moravskoslezský kraj:

Bílá, Bocanovice, Bordovice, Bukovice u Dobratic, Čeladná, Dobratice, Dolní Lomná, Frenštát pod Radhoštěm, Guty, Hodslavice, Horní Lomná, Hostašovice, Janovice u Frýdku-Místku, Karpentná, Komorní Lhotka, Košařiska, Krásná pod Lysou Horou, Kunčice pod Ondřejníkem, Lichnov u Nového Jičína, Lubno, Malenovice, Milíkov u Jablunkova, Morávka, Mořkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Oldřichovice u Třince, Ostravice 1, Ostravice 2, Pražmo, Raškovice, Řeka, Smilovice u Třince, Staré Hamry 1, Staré Hamry 2, Trojanovice, Tyra, Vendryně, Veřovice, Vyšní Lhoty

Ekotop

Geologie: podloží lokality tvoří flyšové pásmo Západních Karpat, z paleogénu, případně z křídy, složení - převážně pískovce a jílovce, méně slepence, prachovce, slínovce, slíny a jíly. Typické znaky - rytmické střídání vrstev (gradační zvrstvení) a sesuvy (turbiditní proudy). Typický fenomén - štěrkonosné vodní toky, pseudokrasové jeskyně (beskydský pseudokras).

Geomorfologie: Vnější Západní Karpaty - geomorfologické jednotky: Moravskoslezské Beskydy, Javorníky, Rožnovská brázda (část).

Reliéf: členitá hornatina s hlavním hřebenem a řadou postranních údolí, CHKO se rozkládá v nadmořské výšce 350 - 1324 m n. m., rozloha 1160 km².

Pedologie: v území převažují hnědé půdy kyselé a podzolové.

Krajinná charakteristika: převážně hornatá a lesnatá krajina. Jde o zachovalý přírodní a krajinný celek v nejvyšších karpatských pohořích na území ČR. Specifický krajinný ráz utváří členitý terén, vodní toky, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu. Do současnosti je jádro Beskyd jen řídko osídleno s pasteveckým horským typem hospodaření.

Biota

Území EVL Beskydy je převážně zalesněno (více než 70 % území zaujímá les). Lesní vegetaci tvoří především květnaté bučiny as. *Dentario enneaphylli-Fagetum* a *Dentario glandulosae-Fagetum* (L5.1) v rozmezí výšky od 400–500 m n. m. a acidofilní bučiny sv. *Luzulo-Fagion* (L5.4), pokrývající zpravidla hřebenové polohy od 700–1 000 m n. m., ale rovněž inverzní údolní polohy. Převládající dřevinou je buk lesní (*Fagus sylvatica*), doprovázený nejvíce jedlí bělokorou (*Abies alba*), javorem klenem (*Acer pseudoplatanus*) a smrkem (*Picea abies*).

Na nejvyšší vrcholy (Lysá hora, Smrk, Travný, Kněhyně, Velký Polom aj.) jsou vázány horské klimaxové smrčiny (L9.1, L9.3), zhruba od výšky 950 m n. m. Horské smrčiny vznikají také jako náhradní společenstvo ve vytěžených imisních smrčinách. Dominantní dřevinou je zde přirozeně smrk ztepilý doprovázený jeřábem ptačím, v nižších polohách a v příhodnějším klimatu ještě i klenem a bukem.

Na prudkých svazích se maloplošně nachází suťové lesy (L4). Objevují se na lesních půdách často sycených svahovou vodou, i na jemně skeletnatých půdách na hranách svahů. Suťové lesy přechází ve vyšších polohách v horské klenové bučiny (L5.2) se zastoupením druhů vysokobylinných niv. V nižších polohách se rozkládají společenstva dubohabřin as. *Carici pilosae-Carpinetum* (L3.3B). V dnešní krajině se zachovaly jen ve zbytcích, převážná část zmizela v důsledku zkulturnování krajiny a vlivem zemědělské činnosti člověka. Dubohabrové háje zaujímají jen malou část území EVL Beskydy především na jeho jihozápadním okraji.

Úzké pruhy kolem řek a potoků jsou dodnes zčásti osídleny společenstvy údolních jasanovo-olšových luhů (L2.2A, B). Nejčastějšími zástupci stromového patra jsou přirozeně olše lepkavá a šedá. Různé druhy vrb, které v minulosti tvořily velmi charakteristickou součást těchto společenstev, byly velmi silně zredukovány úpravami toků, při nichž byly nejčastěji nahrazovány hlubokokořennými listnáči, nejčastěji jasanem. Na březích bystřin a na lesních prameništích v horských polohách jsou ojediněle zachovány horské olšiny s olší šedou (*Alnus incana*) (L2.1).

Náhradní vegetaci podmáčených stanovišť tvoří údolní vlhké louky a rašelinné a prameništní louky (R2.2, R2.3), v minulosti z velké části odvodněné. Na vlhkých stanovištích se vyskytují pcháčové louky (T1.5) a tužebníková lada (T1.6), v menší míře vegetace vlhkých narušovaných půd (T1.10). Přirozeně vzácné jsou petrifikující prameny (R1.1, R1.3), naopak běžná jsou lesní prameniště bez tvorby pěnoveců (R1.4). Podél potoků zůstávají ve zbytcích zachována vlhkomilná vysokobylinná společenstva. V nižších polohách zejména devětsilové lemy (M5) s devětsilem lékařským (*Petasites hybridus*), ve vyšších polohách nastupuje devětsil bílý (*P. albus*), v horských polohách se ojediněle objevují subalpínské porosty vysokobylinných niv (A4.2) a kapradinových niv s papratkou horskou (*Athyrium distentifolium*) (A4.3).

V pestrém zastoupení travinobylinných společenstev dominují ovsíkové louky sv. *Arrhenatherion* (T1.1) a poháňkové pastviny sv. *Cynosurion* (T1.3). Jako pozůstatky rozsáhlé pastvy ovcí v minulosti jsou na svazích vyvinuty podhorské smilkové trávníky (T2.3A, B), často s roztroušenými keři jalovců. Vznikají tak pro území Beskyd charakteristické „jalovcové pasínky“. Pouze na bezlesích hřebenech v montánních polohách se vyvíjí společenstva horských smilkových trávníků s alpínskými druhy sv. *Nardo-Agrostion tenuis* (T2.2). Maloplošně se na lokalitě vyskytují širokolisté suché trávníky, a to i s výskytem jalovce a orchidejí (T3.4A-C). Na mezích, okrajích cest a lesů jsou často zachovalé mezofilní křoviny (K3) s hlohem (*Crataegus* sp.), růží (*Rosa* sp.) a trnkou (*Prunus spinosa*). Roztroušeně a zpravidla maloplošně se objevují pískovcové skalní výchozy (S1.2), častým jevem je tzv. pseudokras. Největším skalním útvarem jsou Pulčínské skály v Javorníkách, jeskyně (S3) se vyskytují např. v oblasti Radhoště, Kněhyně, Čertova mlýna a Lysé hory.

V území se vyskytuje celá řada chráněných a ohrožených druhů živočichů a rostlin.

Předměty ochrany

Druhy-rostliny:

Aconitum firmum ssp. *moravicum* (oměj tuhý moravský)

Buxbaumia viridis (šikoušek zelený)

Druhy-živočichové:

Rhysodes sulcatus (rýhovec pralesní)

Triturus montandoni (čolek karpatský)

Bombina variegata (kuňka žlutobřichá)

Cucujus cinnaberinus (lesák rumělkový)

Ursus arctos (medvěd hnědý)

Myotis myotis (netopýr velký)

Lynx lynx (rys ostrovid)

Carabus variolosus (střevlík hrbolatý)

Unio crassus (velevrub tupý)

Canis lupus (vlk obecný)

Lutra lutra (vydra říční)

Přírodní stanoviště:

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*)

7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*)

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*)

9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

9180 Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

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

9410 Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

3220 Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů

3240 Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)

5130 Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnných trávnicích

6210 Polopřirozené suché trávnické a facie křovin na vápnných podložích (*Festuco-Brometalia*)

8220 Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

3.2.1.1. Charakteristika výskytu předmětů ochrany v řešeném území

Z důvodu velké rozlohy řešeného území a charakteru územního plánu byl proveden pouze orientační přírodovědný průzkum, v termínu 25.-26. 6. 2010. Informace o charakteru výskytu předmětů ochrany v řešeném území byly poskytnuty z databáze AOPK ČR (© AOPK ČR, 2010).

***Aconitum firmum* ssp. *moravicum* (oměj tuhý moravský)**

Tab. 1. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
600	A	A	B	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

Druh je v ČR pouze v západní části Karpatské soustavy, konkrétně v Radhoštských Beskydách od frenštátského Velkého Javorníku, Radhoště, Noříč, Velké a Malé Stolové, Čertova Mlýna, Kněhyně a Smrku po údolí Ostravice, izolovaně se vyskytuje ve vyšších polohách Ondřejníku (viz. www.biomonitoring.cz). Nejsou dostupné záznamy o výskytu druhu v řešeném území.

***Buxbaumia viridis* (šikoušek zelený)**

Tab. 2. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
P	A	B	C	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

Nejsou dostupné záznamy o výskytu druhu v řešeném území.

***Rhysodes sulcatus* (rýhovec pralesní)**

Tab.3. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****

R	A	A	C	A
---	---	---	---	---

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

V České republice je výskyt druhu znám pouze z obor u Hluboké nad Vltavou a z pralesa Mionší. Nejsou dostupné záznamy o výskytu druhu v řešeném území.

***Triturus montandoni* (čolek karpatský)**

Tab.4. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
R	A	B	B	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

V řešeném území byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Embertová Renata, květen 2010, Huserka - sedlo, 8 jedinců, periodické tůň vzniklé v místě pojezdu lesní techniky;
- Choleva Lukáš, duben 2009, PP Obidová, 20 jedinců, mokřady rašelinné horské louky s uměle vytvořenými tůňmi, průměr cca 1 m a více;
- Bartošová Dana, Kneblová Ivona, květen 2000, Krásná - Visalaje - PP Obidová, 25 jedinců, mokřady rašelinné horské louky s uměle vytvořenými tůňmi, průměr cca 1 m a více;
- Bartošová Dana, květen 2004, Krásná - Visalaje - PP Obidová, 49 jedinců, lokalita J pod vrchem Obidová, v rybníčku na potůčku v zamokřené louce obklopené smrkovými lesy;
- Bartošová Dana, Koukal Stanislav, Koutný Petr, Zajíček Roman, květen 1993, Krásná - Visalaje - PP Obidová, 20 jedinců, lokalita J pod vrchem Obidová, v rybníčku na potůčku v zamokřené louce obklopené smrkovými lesy;
- Bartošová Dana, Kneblová Ivona, květen 2000, Krásná - Muroňka, 20 jedinců, v 710m.n.m., v soustavě malých tůňek kolem potoka v bezlesé enklávě za skupinou chalup;
- Bartošová Dana, květen 1994, Krásná - Muroňka, 49 jedinců, v 710m.n.m., v soustavě malých tůňek kolem potoka v bezlesé enklávě za skupinou chalup;
- Bartošová Dana, květen 1993, Krásná - Muroňka, 1 jedinec, v soustavě malých tůňek kolem potoka v bezlesé enklávě za skupinou chalup;

- Chytil Petr, červen 2006, PP Obidová;
- Zwach Ivan, červen 2006, Muroňka, 300 jedinců;
- Zwach Ivan, červen 2006, Obidová, 200 jedinců;
- Zwach Ivan, květen 2006, Muroňka, 300 jedinců;
- Zwach Ivan, květen 2006, Obidová, 200 jedinců;
- Zwach Ivan, květen 2006, Muroňka, počet nekvantifikován;
- Zwach Ivan, květen 2006, Obidová, počet nekvantifikován;
- Zwach Ivan, květen 2006, Obidová, počet nekvantifikován;
- Zwach Ivan, květen 2006, Muroňka, 500 jedinců;
- Zwach Ivan, květen 2006, Obidová, 200 jedinců;
- Zwach Ivan, leden 1999, Obidová - Visalaje, 2 subadulti;
- Zwach Ivan, leden 1999, Obidová - Visalaje, 129 samic;
- Zwach Ivan, leden 1999, Obidová - Visalaje, 174 samců;
- Zwach Ivan, leden 1998, Zlatník-Muroňka, 1 subadult;
- Zwach Ivan, leden 1998, Zlatník-Muroňka, 1 samice;
- Zwach Ivan, leden 1998, Zlatník-Muroňka, 2 samci;
- Choleva Lukáš, květen 2003, PP Obidová, několik uměle vyhloubených tůňek poblíž potoka, zarostlé vodními makrofyty.

***Bombina variegata* (kuňka žlutobřichá)**

Tab.5. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
P	A	B	C	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

V řešeném území byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Chytil Petr, červen 2010, údolí Sihelského potoka, 2 jedinci, zpevněná plocha bývalého geologického vrtu, soustava kaluží;
- Choleva Lukáš, červen 2009, PP Obidová, 3 jedinci, mokřady rašelinné horské louky s uměle vytvořenými tůňkami, průměr cca 1 m a více;

- Ökrott Milan, červen 2009, Visalaje, 2 jedinci, louže na cestě;
- Chytil Petr, červen 2006, rozcestí Jexůvky (780,2 m n.m.), 2 jedinci, Kaluž na rozcestí Jexůvky (rozcestí červeně, modře, žlutě a zeleně značené turistické cesty);
- Bartošová Dana, leden 1988, PP Obidová, počet nekvantifikován;
- Choleva Lukáš, květen 2008, Vyšní Mohelnice, 3 samci, horská louka při kraji lesa u usedlosti s vyjetými kolejemi po těžbě dřeva, periodický charakter;
- Ůuhaj J., srpen 1984, Krásná pod Lysou horou.

***Cucujus cinnaberinus* (lesák rumělkový)**

Tab.6. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
C	C	A	C	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

Nejsou dostupné záznamy o výskytu druhu v řešeném území.

***Ursus arctos* (medvěd hnědý)**

Tab. 7. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
V	A	B	B	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

Řešené území je součástí biotopu druhu. V řešeném území a jeho okolí byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Sobala M., srpen 2001, lokalita Perežanky u Klýnovské chaty, Smrk, obec Ostravice, okr. FM, 1 jedinec (přímé pozorování);
- Ůlosar J., srpen 2001, lokalita Smrk, obec Čeladná, 1 trus;
- Bartošová Dana, červenec 2001, Smrk, obec Ostravice, pobytové stopy (rozbité pařezy);
- Kroupa K., květen 2001, Smrk, obec Ostravice, pobytové stopy (stopa);
- Anonymous, duben 2001, Smrk, obec Ostravice, přímé pozorování (1 jedinec).

Myotis myotis (netopýr velký)

Tab. 8. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
R	B	B	C	B

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

V řešeném území a jeho okolí byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Wagner Josef, leden 2008, jeskyně Kyklop, 2 jedinci, vnitřní teplota 5-6 °C, venkovní teplota 1 °C, nezabezpečený kryt.

Lynx lynx (rys ostrovid)

Tab. 9. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
R	A	B	B	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

Řešené území je součástí biotopu druhu. V řešeném území a jeho okolí byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Jašková Eva, Garbová Kristýna, duben 2008, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezu: stopní dráha; spolehlivost: C3;
- Kutal Miroslav, únor 2008, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec;
- Kutal Miroslav, únor 2008, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezu: stopní dráha; spolehlivost: C2;
- Janča Martin, únor 2008, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezu: stopní dráha; spolehlivost: C3;
- Janča Martin, únor 2008, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezu: stopní dráha; spolehlivost: C3;
- Jonák Lukáš, leden 2007, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezu: stopy, spolehlivost: C3;
- Jonák Lukáš, srpen 2007, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezu: jednotlivé stopy, spolehlivost: C3;

- Lokajová Eliška, únor 2006, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezů: stopní dráha, spolehlivost: C3;
- Střskala Jan, Procházka Jiří, Váňa Martin, únor 2006, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezů: stopní dráha, spolehlivost: C3;
- Sochlichová Monika, leden 2006, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezů: stopy, spolehlivost: C3;
- Střskala Jan, Procházka Jiří, leden 2005, k.ú. Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezů: stopy, spolehlivost: C3;
- Kutal Miroslav, Ůlachtová Barbora, Kianiřkovř Elena, leden 2003, Krásná pod Lysou Horou, 1 jedinec, typ nálezů: stopy, spolehlivost: C3;
- Jonák L., srpen 2007, typ nálezů: stopy;
- Chytil Petr, březen 2007, PR Travný, 1 jedinec, stopa ve sněhu křížící lesní cestu ve směru Z-V;
- Řezník F., leden 2004, svah Travného, 1 jedinec, typ nálezů: trus;
- Červený Jaroslav, únor 2003, Krásná pod Lysou Horou, typ nálezů: stopy (1);
- Červený Jaroslav, duebn 2003, Lysá hora, typ nálezů: stopy (1);
- Bartošová Dana, březen 2005, Travný, typ nálezů: stopy (1);
- Bartošová Dana, leden 2005, Travný, typ nálezů: trus (1);
- Bartošová Dana, leden 2005, Travný, typ nálezů: trus (2);
- Bartošová Dana, leden 2005, PR Travný, typ nálezů: stopy (1);
- Bartošová Dana, květen 2004, Travný, typ nálezů: stopy (2);

***Carabus variolosus* (střevlík hrboletý)**

Tab. 10. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
R	A	A	C	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci);
 **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace);
 ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný;
 ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu;
 *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

V řešeném území a jeho okolí byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Sitek T., květen 1980, Staré Hamry-Řečice, 1 jedinec, pozn.: lokalita může zasahovat i do čtverce 6477

Unio crassus (velevrub tupý)

Tab. 11. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
p	B	B	C	B

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

Nejsou dostupné záznamy o výskytu druhu v řešeném území.

Canis lupus (vlk obecný)

Tab. 12. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
V	A	B	B	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

Řešené území je součástí biotopu druhu. V řešeném území a jeho okolí byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Váša Martin, Fialová Gabriela, únor 2008, Krásná pod Lysou horou, 2 jedinci, typ nálezu: stopní dráha, spolehlivost: C3;
- Střskala Jan, květen 2005, Krásná pod Lysou horou, 1 jedinec, typ nálezu: trus, spolehlivost: C3;
- Hlaváč Martin, leden 2010, Lubno, les v podhůří Lysé hory, 1 jedinec, typ nálezu: přímé pozorování, stopy;
- Bartošová Dana, červen 2005, Pasýřka, typ pozorování: trus;
- Bartošová Dana, květen 2005, Krásná-Kyčera, typ pozorování: trus (turistický chodník);

Lutra lutra (vydra říční)

Tab. 13. Charakteristika výskytu druhu v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

SP*	PP** (A→D)	Z*** (A→C)	I**** (A→C)	C*****
R	A	C	B	A

*SP (stálá populace): C-druh běžný, R-vzácný druh, V-velmi vzácný druh, P-druh je přítomen (pokud neexistují žádné údaje o populaci); **PP (podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ***Z (zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; *****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ****I (izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu): A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C - populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; ****C (celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu): A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

V řešeném území byly při biomonitoringu naturových druhů učiněny následující nálezy (© AOPK ČR, 2010):

- Poledník Lukáš, Poledníková Kateřina, listopad 2006, lokalita (čtverec): 6477-3_3, typ pozorování: trus (1);

- Poledník Lukáš, Poledníková Kateřina, listopad 2006, lokalita (čtverec): 6476-2_1, typ pozorování: trus (3);

Anonymous, červen 2000, Krásná, typ pozorování: trus (5);

Druh se v řešeném území vyskytuje na Mohelnici a jejích přítocích.

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

Tab. 14. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
77,8	0,06	B	B	B

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopem "T2.2 Horské smilkové trávníky s alpínskými druhy" a "T2.3 Podhorské a horské smilkové trávníky".

Biotop T2.2 se vyskytuje pouze v 1 izolované enklávě na vrcholu Lysé hory-segment 923549. Biotop T2.3 je zastoupen ve dvou podjednotkách-T2.3A (smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce obecného (*Juniperus communis*) a T2.3B (smilkové trávníky bez jalovce). Plochy stanoviště se vyskytují roztroušeně mimo zalesněná území, zejména pak v jižní části řešeného území, v prostoru Muroňky, Obidové, Visalají a Vyšní Mohelnice. V menší míře zastoupen i ve střední části řešeného území v okolí Nižní Mohelnice a několik izolovaných enkláv dále v S části řešeného území.

V Tab. 15 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 15. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 6230 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 6230 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
923549	0,00092	T2.2	70	C	B
900808	0,00764	T2.3B	100	B	A
901023	0,00328	T2.3B	100	B	B
901045	0,01017	T2.3B	100	C	B
903138	0,00473	T2.3B	50	C	B

903140	0,00337	T2.3B	30	C	B
903286	0,01750	T2.3B	20	C	B
925575	0,00409	T2.3B	50	D	C
925588	0,00865	T2.3B	70	C	C
925592	0,01100	T2.3B	70	C	B
925597	0,00196	T2.3B	30	C	C
925656	0,00353	T2.3B	100	D	C
925727	0,01696	T2.3B	20	D	C
925832	0,00203	T2.3B	100	C	B
925905	0,00231	T2.3B	70	B	B
925989	0,00181	T2.3B	60	C	C
926126	0,00226	T2.3B	70	B	A
926185	0,00361	T2.3B	100	B	A
926204	0,00352	T2.3B	100	C	B
926232	0,00297	T2.3B	30	D	C
926235	0,00303	T2.3B	30	C	C
926245	0,00089	T2.3B	30	C	B
926256	0,00349	T2.3B	60	C	B
926261	0,00192	T2.3B	100	C	B
926262	0,01324	T2.3B	20	D	C
949240	0,00964	T2.3B	100	A	A
949255	0,01680	T2.3A	20	A	A
949278	0,00835	T2.3B	100	C	B
949284	0,00437	T2.3B	100	C	B
949291	0,00165	T2.3B	40	C	C
949292	0,00283	T2.3A	100	B	B
949293	0,00236	T2.3B	100	C	B
949296	0,00275	T2.3A	100	B	B
949310	0,00317	T2.3B	50	B	B
949319	0,00890	T2.3B	100	C	C
949321	0,03021	T2.3A	10	B	B
949323	0,00479	T2.3B	100	B	A
949324	0,00437	T2.3B	100	C	B
949325	0,00352	T2.3A	50	B	B
949328	0,00248	T2.3A	100	C	B
949345	0,00513	T2.3A	100	B	B
949346	0,00781	T2.3B	100	A	B
949350	0,00369	T2.3B	80	C	B
949356	0,00854	T2.3A	15	B	B
949358	0,00912	T2.3B	30	B	B
949362	0,00399	T2.3B	80	B	B
949364	0,00498	T2.3B	100	B	B
949367	0,00599	T2.3B	100	B	B
949374	0,00380	T2.3B	100	A	B

949377	0,00305	T2.3B	40	B	B
949393	0,00032	T2.3B	100	B	B
949398	0,00006	T2.3B	100	B	A
949413	0,00328	T2.3B	100	A	A
949415	0,01787	T2.3B	30	C	B
949417	0,00691	T2.3B	70	B	B
949422	0,01648	T2.3B	100	B	B
949424	0,00348	T2.3A	100	C	B
949433	0,00780	T2.3B	100	C	B
949434	0,00708	T2.3A	10	A	A
949435	0,00420	T2.3B	100	C	B
949441	0,00519	T2.3A	100	B	B
949444	0,02142	T2.3A	20	A	A
949445	0,00015	T2.3B	100	B	B
949453	0,00496	T2.3B	40	C	C
949469	0,01132	T2.3B	100	B	B
949501	0,00514	T2.3B	100	B	A
949502	0,00414	T2.3B	80	B	B
949507	0,00424	T2.3A	100	B	B
949511	0,00649	T2.3B	100	B	B
949519	0,00060	T2.3B	50	A	A
949525	0,00380	T2.3A	100	B	B
949553	0,00916	T2.3B	100	B	A
949563	0,00553	T2.3A	100	B	C
949582	0,01327	T2.3B	100	B	B
949603	0,00914	T2.3B	100	B	B

Pozn.: reprezentativnost, zachovalost stanoviště-vysvětlivky např. viz. Tab. 14; *lokalizace segmentů viz. viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

Tab. 16. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
14,4	0,01	B	B	B

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopem "M5 Devětsilové lemy horských potoků", "A4.3 Subalpínské kapradinové nivy" a "T1.6 Vlhká tužebníková lada".

Biotop M5 se vyskytuje v jižní polovině řešeného území podél Mohelnice (cca souvislý pruh podél Mohelnice mezi místní částí Zlatník a ústím Medvědího potoka), Řečice (cca souvislý pruh podél potoka v úseku v řešeném území), při soutoku Suchého a Zimného potoka a dále proti proudu Zimného potoka a podél Sihelského potoka (často v mozaice s jinými typy přírodních stanovišť). Biotop A4.3 se vyskytuje pouze při vrcholu Lysé hory. Biotop T1.6 se vyskytuje zejména v údolní nivě Mohelnice (cca od centrální části obce Krásná po Muroňku, místy plošně rozsáhlejší porosty) a

Sihelského potoka, v SZ části řešeného území dále dva izolované maloplošné porosty (často v mozaice s jinými typy přírodních stanovišť).

V Tab. 17 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 17. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 6430 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)- předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 6430 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
925676	0,02329	M5	20	B	B
925708	0,00425	M5	10	B	B
925819	0,00253	M5	40	B	B
925895	0,00713	M5	20	C	B
926110	0,00010	M5	100	C	B
926114	0,00736	M5	20	B	B
926124	0,03481	M5	15	B	A
949236	0,08412	M5	2	B	B
949437	0,00010	M5	100	B	B
949456	0,00588	M5	20	B	B
949518	0,00320	M5	20	B	B
949565	0,00391	M5	20	B	B
949569	0,00908	M5	20	B	B
949579	0,00350	M5	40	B	B
949583	0,00545	M5	20	B	B
949587	0,00527	M5	20	B	B
923570	0,00040	A4.3	100	B	A
923581	0,03215	A4.3	30	B	A
923619	0,03946	A4.3	40	C	B
900890	0,00020	T1.6	100	B	B
900905	0,00244	T1.6	100	A	A
901016	0,00015	T1.6	100	B	B
903174	0,00400	T1.6	100	D	C
903178	0,00284	T1.6	100	C	B
903179	0,00005	T1.6	100	C	B
903182	0,00005	T1.6	100	C	B
903287	0,00872	T1.6	10	D	C
903354	0,00379	T1.6	80	B	B
903373	0,00881	T1.6	20	D	C
903392	0,01225	T1.6	15	D	C
903448	0,00052	T1.6	100	C	B
903471	0,00066	T1.6	100	C	C
925637	0,00323	T1.6	40	C	C
925838	0,00005	T1.6	50	D	C

925953	0,00084	T1.6	100	C	B
925997	0,01315	T1.6	30	C	B
926114	0,00736	T1.6	30	C	B
926142	0,00481	T1.6	30	C	C
926248	0,00186	T1.6	20	C	B
926265	0,02128	T1.6	8	B	B
949300	0,00112	T1.6	100	B	B
949304	0,00565	T1.6	100	B	B
949330	0,00426	T1.6	70	C	B
949361	0,00005	T1.6	70	D	C
949386	0,00932	T1.6	100	B	B
949392	0,01363	T1.6	80	C	B
949446	0,00737	T1.6	50	B	B
949475	0,00380	T1.6	100	B	B
949479	0,00443	T1.6	40	C	B
949482	0,00555	T1.6	90	B	B
949486	0,02982	T1.6	50	B	B
949495	0,00728	T1.6	100	C	B
949500	0,00015	T1.6	40	B	B
949529	0,00409	T1.6	40	B	B

Pozn.: reprezentativnost, zachovalost stanoviště-vysvětlivky např. viz. Tab. 14; *lokalizace segmentů viz. viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

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

Tab. 18. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
519,3	0,43	B	B	B

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopem "T1.1 Mezofilní ovsíkové louky". Jedná se o cca široce rozšířený typ biotopu na nelesních plochách řešeného území, často v mozaice s dalšími typy biotopů a často v podrostu zahrad/sadů u zástavby. Těžiště výskytu v centrální části obce Krásná a jeho okolí (Borové, Nižní Mohelnice, Jestřábí), v jižní části zájmového území v okolí Muroňky, Obidové, Visalají, Zlatníku, Vyšní Mohelnice, Zemřelova a Sihly. Plošně rozlehlejší enkláva rovněž v SZ části zájmového území pod vrchem Kyčera.

V Tab. 19 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 19. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 6510 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)- předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 6510 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
879705	0,00975	T1.1	100	B	B
900478	0,00067	T1.1	100	C	B
900482	0,00921	T1.1	100	C	B
900490	0,00197	T1.1	100	C	C
900502	0,00148	T1.1	100	C	B
900508	0,02460	T1.1	100	C	B
900675	0,05043	T1.1	100	C	B
900681	0,00281	T1.1	100	C	B
900703	0,00576	T1.1	100	C	B
900708	0,02085	T1.1	40	D	C
900722	0,04788	T1.1	40	D	C
900732	0,05395	T1.1	100	C	B
900749	0,01428	T1.1	100	C	B
900754	0,01134	T1.1	100	C	B
900787	0,00062	T1.1	100	C	B
900792	0,04691	T1.1	100	C	B
900806	0,00494	T1.1	100	C	B
900810	0,00475	T1.1	100	C	B
900874	0,00471	T1.1	100	B	B
900883	0,01011	T1.1	60	C	B
900927	0,01431	T1.1	100	C	B
900941	0,00358	T1.1	100	C	B
900959	0,00545	T1.1	100	C	B
900975	0,01036	T1.1	100	C	B
900977	0,00934	T1.1	100	C	B
900984	0,01756	T1.1	100	B	B
901002	0,01748	T1.1	100	B	B
901003	0,04771	T1.1	100	D	C
901028	0,01260	T1.1	100	B	B
901029	0,06517	T1.1	100	C	B
901043	0,01876	T1.1	100	C	B
901052	0,00223	T1.1	100	C	B
901055	0,02845	T1.1	100	C	B
901061	0,04250	T1.1	100	C	B
901075	0,01589	T1.1	100	B	B
901084	0,03967	T1.1	100	B	B
901088	0,00821	T1.1	50	C	B
901091	0,04011	T1.1	100	B	B

901107	0,18389	T1.1	100	B	B
901108	0,01943	T1.1	100	B	B
901118	0,01443	T1.1	100	C	B
903138	0,00473	T1.1	50	B	B
903141	0,00789	T1.1	100	B	B
903159	0,00897	T1.1	30	C	C
903194	0,00493	T1.1	100	C	B
903197	0,04287	T1.1	100	D	B
903200	0,01008	T1.1	100	D	B
903214	0,01564	T1.1	100	C	C
903215	0,00795	T1.1	100	B	B
903216	0,06213	T1.1	100	C	B
903219	0,01138	T1.1	100	C	B
903226	0,00399	T1.1	100	C	C
903231	0,00708	T1.1	100	B	B
903238	0,00439	T1.1	100	B	B
903247	0,00385	T1.1	50	C	B
903260	0,00552	T1.1	100	C	B
903286	0,01750	T1.1	80	B	B
903287	0,00872	T1.1	60	D	C
903314	0,01530	T1.1	100	C	B
903316	0,01926	T1.1	90	C	B
903318	0,00619	T1.1	70	C	C
903323	0,01558	T1.1	60	D	C
903329	0,01803	T1.1	100	C	B
903331	0,00374	T1.1	100	C	B
903350	0,01266	T1.1	100	C	B
903361	0,02134	T1.1	100	C	C
903365	0,00824	T1.1	100	C	B
903373	0,00881	T1.1	80	B	B
903374	0,01784	T1.1	100	B	B
903392	0,01225	T1.1	80	C	B
903395	0,00919	T1.1	100	B	B
903398	0,01439	T1.1	100	B	B
903416	0,02055	T1.1	100	B	B
903420	0,02135	T1.1	60	D	C
903422	0,00289	T1.1	100	B	B
903424	0,01631	T1.1	100	C	B
903444	0,00853	T1.1	100	D	C
903462	0,00387	T1.1	35	C	B
903466	0,01617	T1.1	100	C	B
903472	0,00274	T1.1	50	C	B
903474	0,03417	T1.1	100	B	B
903503	0,00756	T1.1	100	C	B

903511	0,01058	T1.1	100	C	B
903516	0,02444	T1.1	40	C	C
903539	0,02031	T1.1	100	C	B
903573	0,00204	T1.1	100	C	B
903609	0,00550	T1.1	100	D	C
903641	0,01819	T1.1	100	B	B
903643	0,01686	T1.1	100	B	B
903727	0,00145	T1.1	100	B	B
903738	0,02542	T1.1	100	C	B
903743	0,01801	T1.1	100	B	B
903782	0,00621	T1.1	100	C	B
903790	0,01256	T1.1	100	C	B
903814	0,00866	T1.1	100	B	B
903845	0,01009	T1.1	100	B	B
903884	0,00968	T1.1	100	C	B
903890	0,00255	T1.1	100	C	B
903922	0,00259	T1.1	100	C	C
903946	0,01607	T1.1	100	C	B
903987	0,00260	T1.1	100	C	B
924022	0,00519	T1.1	100	C	B
924024	0,00289	T1.1	100	C	B
924046	0,00669	T1.1	100	C	B
925582	0,00402	T1.1	30	C	B
925583	0,03181	T1.1	100	C	B
925584	0,00371	T1.1	100	B	A
925585	0,00966	T1.1	100	C	B
925586	0,01058	T1.1	60	B	B
925594	0,00480	T1.1	100	B	A
925596	0,00493	T1.1	100	B	A
925607	0,00420	T1.1	100	C	C
925621	0,01910	T1.1	100	B	B
925624	0,00991	T1.1	50	D	C
925630	0,01091	T1.1	30	C	C
925636	0,01290	T1.1	80	C	B
925669	0,01822	T1.1	50	C	C
925727	0,01696	T1.1	30	C	B
925752	0,00668	T1.1	100	C	B
925805	0,00258	T1.1	100	B	B
925828	0,00763	T1.1	70	C	C
925835	0,00674	T1.1	100	B	B
925845	0,00553	T1.1	100	C	B
925851	0,00396	T1.1	100	C	B
925890	0,00635	T1.1	100	D	C
925997	0,01315	T1.1	60	D	C

926044	0,00249	T1.1	100	B	A
926068	0,00505	T1.1	100	B	B
926104	0,03196	T1.1	35	C	B
926142	0,00481	T1.1	50	C	C
926145	0,01378	T1.1	80	C	C
926149	0,00124	T1.1	100	B	B
926189	0,00288	T1.1	30	D	C
926191	0,00395	T1.1	100	B	B
926224	0,00519	T1.1	100	B	B
926225	0,01112	T1.1	100	B	B
926226	0,00725	T1.1	20	D	C
926248	0,00186	T1.1	40	B	B
926256	0,00349	T1.1	40	B	B
926260	0,01925	T1.1	100	B	B
926265	0,02128	T1.1	80	B	B
926267	0,00146	T1.1	50	C	C
926276	0,00412	T1.1	100	C	B
926279	0,00595	T1.1	100	D	B
949209	0,00603	T1.1	60	C	B
949244	0,03736	T1.1	100	B	A
949250	0,00492	T1.1	70	B	B
949273	0,01164	T1.1	100	C	B
949276	0,01417	T1.1	100	C	B
949283	0,06459	T1.1	100	B	A
949286	0,00454	T1.1	100	B	B
949295	0,00370	T1.1	100	B	B
949297	0,01076	T1.1	100	C	B
949302	0,04240	T1.1	100	B	B
949312	0,00679	T1.1	60	B	B
949313	0,00223	T1.1	100	C	B
949334	0,00300	T1.1	100	C	B
949337	0,00439	T1.1	100	C	B
949349	0,00380	T1.1	100	C	B
949366	0,01087	T1.1	100	C	B
949369	0,00831	T1.1	50	C	B
949372	0,04514	T1.1	100	B	B
949376	0,01184	T1.1	100	C	B
949380	0,00998	T1.1	50	B	B
949383	0,03369	T1.1	100	D	C
949384	0,03670	T1.1	100	C	B
949385	0,00472	T1.1	100	D	C
949387	0,00777	T1.1	100	D	C
949400	0,03635	T1.1	40	C	B
949402	0,01967	T1.1	100	B	A

949403	0,02696	T1.1	100	D	C
949405	0,01057	T1.1	100	B	A
949408	0,00771	T1.1	100	B	B
949410	0,00742	T1.1	100	D	C
949411	0,00244	T1.1	100	B	B
949423	0,00952	T1.1	100	D	C
949431	0,00431	T1.1	100	C	B
949439	0,02270	T1.1	70	C	B
949442	0,00421	T1.1	100	C	B
949444	0,02142	T1.1	80	A	A
949446	0,00737	T1.1	50	C	B
949449	0,03333	T1.1	100	C	B
949454	0,08605	T1.1	100	B	B
949457	0,01520	T1.1	100	C	B
949463	0,00970	T1.1	100	B	B
949468	0,01308	T1.1	60	B	B
949479	0,00443	T1.1	60	C	B
949483	0,01974	T1.1	70	B	B
949486	0,02982	T1.1	50	C	B
949489	0,00953	T1.1	100	C	B
949492	0,00427	T1.1	100	C	B
949496	0,03005	T1.1	100	B	A
949503	0,01092	T1.1	100	B	B
949504	0,00445	T1.1	100	C	B
949514	0,04037	T1.1	80	B	A
949515	0,00622	T1.1	100	B	A
949518	0,00320	T1.1	80	C	B
949530	0,01437	T1.1	70	B	B
949534	0,01162	T1.1	50	C	B
949538	0,03302	T1.1	100	B	B
949539	0,00409	T1.1	100	B	A
949540	0,00624	T1.1	80	B	B
949550	0,05275	T1.1	100	B	B
949557	0,03880	T1.1	100	A	A
949558	0,00533	T1.1	100	C	B
949561	0,01283	T1.1	100	C	B
949562	0,00622	T1.1	100	B	B
949565	0,00391	T1.1	80	C	B
949566	0,00810	T1.1	80	C	B
949583	0,00545	T1.1	80	D	C
949585	0,01297	T1.1	100	B	B
949588	0,00553	T1.1	60	B	B
949589	0,01499	T1.1	80	B	B
949597	0,00609	T1.1	60	B	A

949598	0,03983	T1.1	100	B	B
949610	0,01832	T1.1	100	B	B
949613	0,00214	T1.1	100	B	B
952378	0,02692	T1.1	100	B	A

Pozn.: reprezentativnost, zachovalost stanoviště-vysvětlivky např. viz. Tab. 14; *lokalizace segmentů viz. viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*)

Tab. 20. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
0,048	3,98	A	A	B

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště se v řešeném území s největší pravděpodobností nevyskytuje.

8310 Jeskyně nepřístupné veřejnosti

Tab. 21. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
0,012	9,97	A	A	A

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště se v řešeném území s největší pravděpodobností nevyskytuje.

9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

Tab. 22. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
2504,7	2,08	B	B	A

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopem "L5.4 Acidofilní bučiny". Vyskytuje se cca hojně v rámci lesních porostů, často v mozaice s jinými typy přírodních či antropogenních stanovišť (př. kulturní lesy). Těžiště výskytu je na svazích Travného (1203 m n.m.), Lysé hory (1323 m n.m.), Malchoru (1219 m n.m.) a Kukulky (996 m n.m.).

V Tab. 23 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 23. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 9110 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 9110 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
900485	0,00143	L5.4	100	B	B
900492	0,00094	L5.4	100	B	B
900513	0,03162	L5.4	100	B	B
900516	0,01543	L5.4	100	B	B
900517	0,00334	L5.4	100	C	B
900521	0,02302	L5.4	100	C	B
900543	0,00506	L5.4	100	C	B
900553	0,00703	L5.4	100	B	B
900563	0,02615	L5.4	100	A	A
900565	0,00997	L5.4	100	C	B
900574	0,03510	L5.4	100	C	B
900580	0,01921	L5.4	100	C	C
900585	0,02794	L5.4	50	C	C
900593	0,23824	L5.4	100	B	B
900595	0,00339	L5.4	100	C	B
900596	0,09042	L5.4	100	B	B
900602	0,00099	L5.4	100	C	B
900612	0,03364	L5.4	80	C	C
900615	0,00152	L5.4	100	B	B
900617	0,00075	L5.4	100	C	B
900620	0,03495	L5.4	100	C	B
900631	0,07439	L5.4	100	B	B
900639	0,01344	L5.4	100	B	B
900648	0,09755	L5.4	100	B	B
900650	0,02471	L5.4	60	C	B
900659	0,00034	L5.4	100	B	C
900660	0,00498	L5.4	100	C	B
900679	0,00336	L5.4	70	C	B
900682	0,02776	L5.4	100	C	B
900696	0,01052	L5.4	100	C	B
900711	0,00243	L5.4	50	C	C
900719	0,02043	L5.4	100	C	B
900729	0,00573	L5.4	50	C	C
900745	0,00240	L5.4	100	B	A
900746	0,02560	L5.4	100	C	B
900751	0,00397	L5.4	30	C	C
900752	0,00774	L5.4	100	C	B
900756	0,02281	L5.4	100	C	B

900759	0,00518	L5.4	100	B	A
900772	0,00759	L5.4	100	C	B
900775	0,00743	L5.4	100	C	B
900776	0,04955	L5.4	40	C	C
900789	0,03061	L5.4	100	B	B
900799	0,00296	L5.4	80	B	B
900814	0,00086	L5.4	100	C	B
900815	0,01548	L5.4	40	C	C
900817	0,05422	L5.4	30	D	C
900821	0,06871	L5.4	100	B	B
900825	0,00755	L5.4	50	D	C
900827	0,01356	L5.4	100	B	B
900863	0,01209	L5.4	100	B	B
900873	0,00373	L5.4	100	C	B
900882	0,00040	L5.4	100	C	B
900895	0,00037	L5.4	100	C	B
900970	0,00716	L5.4	100	B	B
900991	0,00819	L5.4	90	A	A
900992	0,00189	L5.4	70	B	B
901001	0,01094	L5.4	100	C	B
901005	0,00442	L5.4	100	B	B
901006	0,00720	L5.4	100	C	B
901056	0,00608	L5.4	100	B	B
901103	0,00445	L5.4	100	B	B
901120	0,03684	L5.4	100	B	B
903129	0,00020	L5.4	100	C	B
903130	0,00511	L5.4	100	B	B
903132	0,00096	L5.4	100	C	B
903137	0,00685	L5.4	100	D	C
903145	0,00563	L5.4	30	C	B
903147	0,00742	L5.4	100	B	B
903148	0,00168	L5.4	100	B	B
903151	0,00071	L5.4	30	C	C
903152	0,00487	L5.4	100	C	B
903154	0,00965	L5.4	100	C	B
903158	0,00202	L5.4	100	D	C
903165	0,04550	L5.4	100	D	B
903166	0,01412	L5.4	50	B	B
903169	0,06536	L5.4	50	D	B
903180	0,02370	L5.4	80	C	C
903190	0,00848	L5.4	100	D	C
903192	0,02309	L5.4	100	C	B
903201	0,00486	L5.4	100	A	B
903225	0,01865	L5.4	80	D	C

903227	0,00382	L5.4	100	C	C
903236	0,00479	L5.4	70	C	B
903250	0,00825	L5.4	100	C	C
903264	0,01767	L5.4	30	C	C
903277	0,00760	L5.4	100	C	C
903279	0,00154	L5.4	50	D	B
903289	0,00664	L5.4	50	D	B
903294	0,01588	L5.4	100	C	B
903297	0,00296	L5.4	100	B	B
903332	0,04312	L5.4	50	C	B
903347	0,00558	L5.4	100	C	C
903367	0,00435	L5.4	100	B	B
903369	0,08323	L5.4	100	C	B
903382	0,01893	L5.4	50	C	B
903406	0,00513	L5.4	100	B	B
903408	0,02164	L5.4	40	C	C
903411	0,01088	L5.4	100	D	C
903419	0,01364	L5.4	90	C	C
903420	0,02135	L5.4	5	C	B
903439	0,00188	L5.4	30	A	A
903484	0,03646	L5.4	100	A	A
903491	0,00531	L5.4	100	B	B
903504	0,00484	L5.4	100	A	A
903506	0,03604	L5.4	45	C	B
903527	0,02995	L5.4	60	B	B
903541	0,00926	L5.4	100	C	B
903554	0,00820	L5.4	100	D	C
903578	0,00424	L5.4	40	C	B
903581	0,00586	L5.4	100	C	C
903587	0,01430	L5.4	100	B	B
903600	0,00434	L5.4	100	B	B
903606	0,01221	L5.4	100	D	C
903616	0,00957	L5.4	100	C	B
903617	0,01697	L5.4	20	C	B
903636	0,00951	L5.4	90	C	B
903656	0,00392	L5.4	100	C	C
903669	0,01687	L5.4	50	C	B
903681	0,02352	L5.4	100	D	C
903683	0,00607	L5.4	100	B	B
903737	0,02266	L5.4	100	B	B
903780	0,00745	L5.4	100	B	B
903823	0,00198	L5.4	100	D	C
903830	0,02518	L5.4	100	D	C
903859	0,00980	L5.4	100	C	B

903889	0,01014	L5.4	100	A	A
903997	0,01598	L5.4	70	B	B
923489	0,01318	L5.4	70	B	B
923491	0,02304	L5.4	100	B	B
923493	0,00323	L5.4	80	B	B
923514	0,02325	L5.4	80	B	B
923568	0,15758	L5.4	80	B	B
923604	0,03192	L5.4	100	B	B
923651	0,11884	L5.4	100	C	B
923692	0,02991	L5.4	100	B	B
923743	0,17180	L5.4	100	B	B
923761	0,00069	L5.4	100	C	C
923788	0,02182	L5.4	100	B	B
923821	0,00781	L5.4	100	C	B
923852	0,00974	L5.4	100	C	B
923868	0,00613	L5.4	100	B	B
923869	0,01708	L5.4	100	B	B
923886	0,00203	L5.4	100	B	B
923887	0,00315	L5.4	100	B	B
923896	0,00384	L5.4	100	B	B
923908	0,07415	L5.4	100	A	A
923928	0,02106	L5.4	100	B	B
923963	0,09196	L5.4	100	B	C
923982	0,03757	L5.4	100	B	B
923992	0,06320	L5.4	100	B	B
923998	0,06151	L5.4	100	B	B
924011	0,00402	L5.4	100	C	B
924014	0,00235	L5.4	100	C	B
924020	0,01360	L5.4	100	B	B
924021	0,02262	L5.4	100	C	B
924026	0,00538	L5.4	100	C	B
924034	0,38255	L5.4	100	B	B
924036	0,07419	L5.4	100	B	B
924039	0,00233	L5.4	100	C	B
924051	0,07400	L5.4	60	C	B
924058	0,00098	L5.4	100	B	B
924061	0,00794	L5.4	100	B	B
924068	0,05119	L5.4	100	B	B
925580	0,00495	L5.4	100	D	C
925591	0,00116	L5.4	100	C	B
925602	0,00017	L5.4	100	C	B
925604	0,02692	L5.4	50	D	C
925608	0,00216	L5.4	100	D	C
925611	0,00277	L5.4	100	B	B

925612	0,00612	L5.4	60	B	B
925614	0,01674	L5.4	50	D	C
925615	0,00995	L5.4	100	D	C
925619	0,00710	L5.4	100	B	B
925626	0,03584	L5.4	100	A	A
925627	0,00802	L5.4	30	D	C
925629	0,01298	L5.4	100	D	C
925631	0,00697	L5.4	90	C	B
925633	0,00521	L5.4	100	B	B
925635	0,00848	L5.4	100	B	B
925650	0,01785	L5.4	60	D	C
925651	0,01677	L5.4	100	D	C
925657	0,00916	L5.4	100	C	B
925663	0,05451	L5.4	100	A	A
925665	0,00502	L5.4	100	C	B
925670	0,00747	L5.4	100	B	B
925674	0,02299	L5.4	80	C	C
925676	0,02329	L5.4	20	B	B
925677	0,02310	L5.4	50	D	C
925678	0,02987	L5.4	100	A	A
925679	0,01168	L5.4	100	C	B
925680	0,00943	L5.4	100	C	B
925681	0,04288	L5.4	100	C	B
925684	0,03589	L5.4	100	C	B
925685	0,00658	L5.4	100	B	B
925687	0,02651	L5.4	100	D	C
925688	0,02387	L5.4	100	D	C
925689	0,00716	L5.4	100	D	C
925690	0,02244	L5.4	100	B	B
925694	0,01473	L5.4	70	D	C
925695	0,01411	L5.4	30	D	C
925696	0,00854	L5.4	100	D	C
925697	0,00694	L5.4	100	D	C
925698	0,04742	L5.4	100	B	B
925699	0,00150	L5.4	100	B	B
925703	0,00570	L5.4	100	D	C
925704	0,04661	L5.4	100	D	C
925708	0,00425	L5.4	40	B	B
925709	0,00350	L5.4	100	C	B
925710	0,01304	L5.4	70	C	C
925714	0,02966	L5.4	100	B	B
925718	0,01201	L5.4	100	D	C
925719	0,00436	L5.4	100	A	A
925721	0,00689	L5.4	100	C	B

925722	0,00845	L5.4	100	B	B
925723	0,01107	L5.4	100	A	A
925725	0,02246	L5.4	100	C	B
925726	0,00721	L5.4	100	D	C
925729	0,01662	L5.4	80	C	B
925730	0,05680	L5.4	100	C	B
925731	0,00405	L5.4	100	A	A
925735	0,02287	L5.4	60	C	B
925738	0,00752	L5.4	50	D	C
925739	0,02692	L5.4	100	A	B
925741	0,00734	L5.4	100	A	A
925742	0,01731	L5.4	80	B	B
925743	0,02454	L5.4	100	D	C
925744	0,03912	L5.4	100	C	B
925747	0,00911	L5.4	40	D	C
925748	0,01882	L5.4	100	C	B
925750	0,02980	L5.4	70	D	C
925754	0,01415	L5.4	100	B	B
925756	0,02849	L5.4	80	D	C
925759	0,00601	L5.4	100	D	C
925760	0,00257	L5.4	100	D	C
925763	0,00462	L5.4	100	D	C
925764	0,05645	L5.4	100	A	A
925767	0,03050	L5.4	100	B	B
925768	0,00538	L5.4	50	B	B
925770	0,00855	L5.4	50	C	C
925771	0,01169	L5.4	100	B	B
925772	0,02501	L5.4	100	C	B
925778	0,04211	L5.4	80	C	B
925780	0,02294	L5.4	100	B	B
925784	0,03478	L5.4	100	B	A
925787	0,03346	L5.4	100	C	B
925788	0,01460	L5.4	100	B	B
925789	0,00830	L5.4	100	B	B
925790	0,03035	L5.4	100	D	C
925791	0,00467	L5.4	100	C	B
925793	0,03731	L5.4	100	C	B
925796	0,01932	L5.4	100	C	B
925800	0,05979	L5.4	100	C	C
925803	0,00624	L5.4	30	D	C
925804	0,01974	L5.4	100	B	A
925806	0,03072	L5.4	100	D	C
925811	0,01929	L5.4	100	D	C
925813	0,00447	L5.4	100	B	B

925814	0,02831	L5.4	100	D	C
925820	0,03017	L5.4	100	D	C
925821	0,02349	L5.4	100	B	B
925822	0,04368	L5.4	100	A	A
925825	0,00263	L5.4	100	D	C
925831	0,01979	L5.4	100	D	C
925833	0,00986	L5.4	100	C	B
925834	0,02722	L5.4	100	B	B
925840	0,00274	L5.4	100	B	B
925842	0,00167	L5.4	70	C	C
925844	0,01894	L5.4	100	A	A
925848	0,01204	L5.4	100	D	C
925852	0,01690	L5.4	60	D	C
925854	0,02443	L5.4	100	C	B
925861	0,00653	L5.4	100	D	C
925863	0,00680	L5.4	100	D	C
925864	0,03061	L5.4	100	A	A
925866	0,00759	L5.4	100	B	B
925868	0,00596	L5.4	100	B	B
925869	0,00384	L5.4	100	C	C
925870	0,00368	L5.4	100	A	A
925871	0,01317	L5.4	100	B	A
925872	0,01145	L5.4	100	D	C
925873	0,03106	L5.4	100	A	A
925875	0,03398	L5.4	100	C	B
925878	0,00235	L5.4	100	D	C
925879	0,03433	L5.4	60	D	C
925880	0,07166	L5.4	100	A	B
925881	0,04958	L5.4	100	A	A
925882	0,00512	L5.4	100	C	B
925892	0,00287	L5.4	100	B	B
925894	0,03768	L5.4	100	B	B
925897	0,00357	L5.4	100	C	B
925901	0,00881	L5.4	100	D	B
925911	0,00540	L5.4	100	C	B
925917	0,04101	L5.4	100	A	A
925925	0,05424	L5.4	100	A	B
925927	0,09151	L5.4	100	B	A
925928	0,00947	L5.4	100	A	A
925929	0,01222	L5.4	50	D	C
925931	0,00616	L5.4	100	B	B
925936	0,00144	L5.4	50	D	C
925938	0,00802	L5.4	50	D	C
925939	0,10748	L5.4	100	A	A

925940	0,00441	L5.4	100	C	B
925941	0,03679	L5.4	50	B	B
925946	0,00672	L5.4	100	A	A
925947	0,02716	L5.4	60	C	B
925950	0,02116	L5.4	100	B	B
925959	0,02439	L5.4	100	C	C
925960	0,01645	L5.4	100	B	B
925967	0,00446	L5.4	100	D	C
925971	0,03390	L5.4	100	B	B
925975	0,04266	L5.4	100	B	B
925977	0,01167	L5.4	100	B	B
925979	0,01292	L5.4	100	D	C
925981	0,01411	L5.4	100	B	A
925983	0,25290	L5.4	100	B	A
925984	0,00414	L5.4	100	B	B
925987	0,01283	L5.4	70	D	C
925988	0,01580	L5.4	50	D	C
925991	0,11960	L5.4	100	A	A
925993	0,00761	L5.4	100	C	B
925994	0,00323	L5.4	100	C	C
925995	0,00250	L5.4	100	C	B
925996	0,01969	L5.4	100	C	B
925998	0,01896	L5.4	100	B	B
926003	0,00334	L5.4	100	B	B
926005	0,00447	L5.4	60	C	C
926006	0,01806	L5.4	100	C	B
926007	0,00323	L5.4	30	D	C
926008	0,00305	L5.4	100	D	C
926010	0,00015	L5.4	100	C	B
926013	0,00986	L5.4	100	C	B
926020	0,00342	L5.4	100	D	C
926023	0,00254	L5.4	100	C	C
926026	0,04373	L5.4	100	B	B
926028	0,04344	L5.4	40	D	C
926029	0,00278	L5.4	100	C	B
926033	0,06267	L5.4	100	B	B
926036	0,01860	L5.4	40	B	B
926037	0,00883	L5.4	100	C	B
926039	0,00384	L5.4	100	D	C
926047	0,05073	L5.4	100	C	B
926048	0,01327	L5.4	40	C	B
926053	0,00227	L5.4	100	D	C
926056	0,06121	L5.4	100	C	B
926057	0,00062	L5.4	100	B	B

926059	0,07527	L5.4	100	C	B
926060	0,00906	L5.4	100	B	B
926061	0,00336	L5.4	100	B	B
926064	0,00544	L5.4	100	C	B
926065	0,00959	L5.4	60	D	C
926066	0,02037	L5.4	100	D	C
926069	0,00198	L5.4	100	D	C
926070	0,01129	L5.4	100	C	C
926071	0,01409	L5.4	100	B	B
926072	0,19204	L5.4	100	B	B
926073	0,00609	L5.4	100	D	C
926076	0,00258	L5.4	100	C	B
926077	0,00206	L5.4	100	B	B
926079	0,02070	L5.4	100	B	B
926080	0,02283	L5.4	100	B	B
926081	0,00875	L5.4	100	C	B
926082	0,02737	L5.4	100	B	B
926085	0,01276	L5.4	100	C	B
926088	0,00131	L5.4	100	B	B
926089	0,02993	L5.4	100	B	B
926093	0,02231	L5.4	70	D	C
926095	0,01974	L5.4	100	B	A
926097	0,02819	L5.4	50	D	C
926098	0,01394	L5.4	80	C	B
926100	0,01569	L5.4	100	D	C
926101	0,00929	L5.4	100	A	A
926106	0,00359	L5.4	60	C	C
926112	0,00659	L5.4	100	B	B
926113	0,02898	L5.4	70	D	C
926115	0,02144	L5.4	100	B	B
926116	0,01631	L5.4	100	C	B
926117	0,00403	L5.4	100	C	B
926118	0,00298	L5.4	100	C	B
926119	0,00733	L5.4	100	D	B
926121	0,10238	L5.4	100	A	A
926127	0,02040	L5.4	100	B	B
926128	0,01730	L5.4	100	D	C
926132	0,00823	L5.4	50	D	C
926138	0,01735	L5.4	50	D	C
926144	0,01057	L5.4	100	C	B
926150	0,03007	L5.4	100	A	A
926151	0,12380	L5.4	100	A	A
926155	0,02543	L5.4	100	D	C
926162	0,03383	L5.4	100	C	B

926164	0,03306	L5.4	80	D	C
926165	0,00917	L5.4	100	B	B
926167	0,00216	L5.4	100	C	B
926171	0,07790	L5.4	100	B	B
926173	0,01741	L5.4	100	D	C
926174	0,02158	L5.4	100	D	C
926187	0,08048	L5.4	100	A	A
926188	0,01024	L5.4	100	C	B
926200	0,00351	L5.4	100	B	B
926208	0,00001	L5.4	50	B	B
926211	0,01399	L5.4	100	D	C
926215	0,02646	L5.4	100	B	B
926220	0,01145	L5.4	60	B	B
926221	0,00001	L5.4	50	B	B
926229	0,05801	L5.4	50	B	B
926233	0,02171	L5.4	70	D	C
926234	0,00835	L5.4	100	C	B
926236	0,00496	L5.4	100	D	C
926242	0,04513	L5.4	30	C	C
926243	0,00382	L5.4	100	C	B
926244	0,00942	L5.4	100	C	B
926253	0,00381	L5.4	100	D	C
926254	0,02286	L5.4	100	D	C
926263	0,01996	L5.4	50	B	B
926268	0,00195	L5.4	100	B	B
926269	0,00014	L5.4	100	B	B
926273	0,00672	L5.4	70	C	C
926277	0,02046	L5.4	30	C	C
926278	0,01177	L5.4	100	D	C
949185	0,02739	L5.4	60	D	C
949205	0,00811	L5.4	100	D	C
949208	0,09862	L5.4	80	C	B
949211	0,02784	L5.4	100	C	B
949214	0,02849	L5.4	100	C	B
949221	0,00836	L5.4	40	D	C
949223	0,00156	L5.4	100	D	C
949224	0,00306	L5.4	100	D	C
949226	0,05866	L5.4	100	C	B
949236	0,08412	L5.4	30	C	B
949243	0,00268	L5.4	100	D	C
949245	0,00249	L5.4	60	D	C
949253	0,00417	L5.4	100	C	C
949270	0,00883	L5.4	100	D	C
949277	0,02390	L5.4	60	D	C

949280	0,02593	L5.4	50	D	C
949294	0,00336	L5.4	60	D	C
949316	0,03116	L5.4	100	C	C
949343	0,00741	L5.4	40	D	C
949353	0,01108	L5.4	60	D	C
949354	0,00564	L5.4	100	C	B
949421	0,00911	L5.4	100	D	C
949460	0,01399	L5.4	100	B	B
949490	0,01549	L5.4	70	C	B
949497	0,00679	L5.4	100	C	B
949505	0,09628	L5.4	100	C	B
949512	0,00670	L5.4	100	C	B
949523	0,02430	L5.4	70	B	A
949551	0,00725	L5.4	100	B	B
949571	0,01980	L5.4	100	B	B
949575	0,01160	L5.4	100	B	B
949584	0,00282	L5.4	100	B	B
949595	0,01255	L5.4	100	D	C
949612	0,03814	L5.4	100	B	B
949620	0,00772	L5.4	100	B	B
949622	0,02382	L5.4	100	B	C
949625	0,01545	L5.4	100	B	B

9140 Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*)

Tab. 24. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
2504,7	2,08	B	B	A

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště se v řešeném území dle dostupných informací nevyskytuje.

9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

Tab. 25. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
139,6	0,11	B	B	B

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopem "L3.2 Polonské dubohabřiny". Vyskytuje se pouze maloplošně, s těžištěm výskytu v nejsevernějším cípu řešeného území, v místní části Pod Krásnou (JV od obce Janovice).

V Tab. 26 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 26. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 9170 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 9170 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
879670	0,00122	L3.2	100	C	B
879673	0,00479	L3.2	98	B	B
879678	0,00743	L3.2	50	B	B
879684	0,00300	L3.2	100	C	B
879689	0,00248	L3.2	100	B	B
879695	0,00653	L3.2	100	C	B
879701	0,00335	L3.2	100	B	B
879732	0,00654	L3.2	90	B	B
879739	0,00332	L3.2	100	B	A
879750	0,00194	L3.2	100	B	B
879790	0,01302	L3.2	100	C	B
879794	0,00050	L3.2	100	C	B
879796	0,03725	L3.2	40	B	B
879809	0,00796	L3.2	100	B	B

9180 Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

Tab. 27. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
189,6	0,15	B	A	A

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště se v řešeném území vyskytuje pouze maloplošně v rámci lesních porostů, na místech s příhodnými pedologickými podmínkami, např. na svazích Kykulky a Kyčery, často v mozaice s jinými typy přírodních stanovišť. Reprezentováno je biotopem "L4 Suťové lesy".

V Tab. 28 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 28. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 9180 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 9180 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
900495	0,00046	L4	100	C	B
900499	0,00026	L4	100	B	C
900506	0,00035	L4	100	C	B
900514	0,00054	L4	100	C	C
900515	0,00324	L4	100	B	B
900522	0,01183	L4	100	B	B
900558	0,00017	L4	100	C	B
900564	0,00010	L4	100	C	B
900567	0,00188	L4	100	B	B
900576	0,00016	L4	100	C	C
900581	0,00012	L4	100	C	B
900715	0,00108	L4	100	C	B
900723	0,00801	L4	100	B	B
900730	0,00086	L4	100	D	C
900757	0,00019	L4	100	B	B
900794	0,01665	L4	100	B	A
900801	0,00269	L4	100	D	C
900878	0,00056	L4	100	C	B
900958	0,03915	L4	100	B	B
901041	0,00671	L4	80	C	B
901090	0,00714	L4	100	C	B
901095	0,01545	L4	100	B	B
901100	0,04282	L4	100	C	B
903143	0,00769	L4	70	B	B
903151	0,00071	L4	30	D	C
903166	0,01412	L4	25	C	B
903180	0,02370	L4	20	C	C
903243	0,03523	L4	30	D	C
903291	0,00934	L4	60	C	B
903298	0,01418	L4	20	D	C
903325	0,00448	L4	100	B	A
903408	0,02164	L4	30	D	C
903419	0,01364	L4	10	D	C
903423	0,00625	L4	40	D	C
903425	0,00316	L4	100	C	B
903446	0,00074	L4	20	D	C
903463	0,00760	L4	30	D	C
903502	0,00111	L4	100	C	C

903527	0,02995	L4	40	B	B
903820	0,03067	L4	20	B	B
903992	0,05623	L4	15	C	C
923500	0,00696	L4	100	B	B
923993	0,00075	L4	100	B	B
923995	0,01605	L4	100	A	A
924044	0,02169	L4	100	B	B
924057	0,00765	L4	100	B	B
924059	0,00010	L4	100	B	C
924062	0,00030	L4	100	C	B
925577	0,00053	L4	100	C	B
925612	0,00612	L4	40	C	B
925735	0,02287	L4	40	B	B
925737	0,00956	L4	50	B	B
925740	0,00087	L4	100	B	B
925745	0,01653	L4	40	C	B
925749	0,00205	L4	80	B	B
925768	0,00538	L4	50	C	C
925841	0,01630	L4	40	B	B
925856	0,00659	L4	100	B	B
925926	0,00229	L4	100	B	A
925930	0,00233	L4	60	C	C
925935	0,01002	L4	100	B	B
925951	0,00566	L4	100	A	A
925952	0,02913	L4	25	B	B
925965	0,00325	L4	100	B	B
925969	0,00030	L4	100	B	A
925973	0,00262	L4	100	B	B
926018	0,01320	L4	50	B	B
926030	0,00965	L4	100	C	B
926054	0,00448	L4	100	B	A
926084	0,00227	L4	100	A	A
926124	0,03481	L4	15	B	B
926153	0,00701	L4	30	B	B
926208	0,00001	L4	20	B	B
926220	0,01145	L4	40	B	B
926221	0,00001	L4	20	C	B
926229	0,05801	L4	20	B	B
926247	0,00603	L4	70	B	B
926263	0,01996	L4	20	C	B
926273	0,00672	L4	30	C	C
926277	0,02046	L4	30	D	C
949236	0,08412	L4	5	B	B
949484	0,00542	L4	100	B	A

949614	0,00474	L4	100	B	B
--------	---------	----	-----	---	---

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

Tab. 29. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
11,5	0,00	C	A	B

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopy "L2.1 Horské olšiny s olší šedou (*Alnus incana*)" a "L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy".

Biotop L2.1 se vyskytuje pouze vzácně podél vodních toků, v mozaice s jinými typy přírodních stanovišť, celkem na 3 lokalitách-Mohelnice (místní část Zlatník), Sihelský potok (místní část Zlatník), Řečice (při soutoku s pravostranným bezejmenným potokem tekoucím od Vyšní Mohelnice). Biotop L2.2 je zastoupen ve dvou podjednotkách-L2.2A (reprezentativnější porosty), L2.2B (nereprezentativní porosty, často pouze úzké pruhy podél toků), rovněž často v mozaice s dalšími typy přírodních stanovišť. Vyskytují se zejména podél řeky Mohelnice a rovněž jejich přítoků.

V Tab. 30 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 30. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 91E0 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 91E0 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
925676	0,02329	L2.1	30	B	B
949236	0,08412	L2.1	2	C	B
949587	0,00527	L2.1	80	C	B
879678	0,00743	L2.2A	50	C	B
879732	0,00654	L2.2A	10	C	B
879778	0,00999	L2.2A	100	C	B
879796	0,03725	L2.2A	60	C	B
879798	0,00465	L2.2A	100	C	B
879812	0,01574	L2.2A	100	C	A
879847	0,01047	L2.2A	100	C	A
903230	0,00090	L2.2A	100	C	B
903246	0,00033	L2.2A	100	C	B
879673	0,00479	L2.2B	2	A	B
879733	0,00225	L2.2B	100	A	B
900512	0,00048	L2.2B	100	C	B

900603	0,00040	L2.2B	100	C	B
900847	0,00127	L2.2B	100	C	B
901041	0,00671	L2.2B	20	C	B
901096	0,01815	L2.2B	100	C	B
903143	0,00769	L2.2B	30	B	B
903170	0,00295	L2.2B	100	C	B
903177	0,00020	L2.2B	100	C	B
903184	0,00141	L2.2B	100	A	B
903193	0,00028	L2.2B	100	C	C
903709	0,00775	L2.2B	60	C	B
903820	0,03067	L2.2B	15	B	B
903871	0,02693	L2.2B	100	C	B
903907	0,01701	L2.2B	100	C	B
923790	0,00028	L2.2B	100	A	B
924045	0,00195	L2.2B	100	A	B
925737	0,00956	L2.2B	20	B	B
925745	0,01653	L2.2B	25	B	B
925774	0,00188	L2.2B	100	B	B
925895	0,00713	L2.2B	20	C	C
925916	0,00348	L2.2B	100	C	B
925985	0,00461	L2.2B	80	B	B
926018	0,01320	L2.2B	50	C	B
926114	0,00736	L2.2B	30	C	B
926124	0,03481	L2.2B	15	B	B
926170	0,00256	L2.2B	100	B	B
926198	0,00261	L2.2B	100	B	A
926214	0,00250	L2.2B	100	A	B
926247	0,00603	L2.2B	30	B	B
926266	0,00526	L2.2B	20	C	B
949227	0,00226	L2.2B	60	B	B
949233	0,00117	L2.2B	100	A	B
949237	0,00193	L2.2B	30	A	B
949315	0,01692	L2.2B	80	B	B
949432	0,00299	L2.2B	100	C	B
949467	0,00040	L2.2B	100	C	A
949472	0,00015	L2.2B	100	C	A
949529	0,00409	L2.2B	60	C	B
949532	0,00461	L2.2B	100	C	B
949579	0,00350	L2.2B	60	C	B

9410 Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

Tab. 31. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
--------------	-----------	----	-----	------

488,6	0,4	B	B	B
-------	-----	---	---	---

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopy "L9.1 Horské třtinové smrčiny", "L9.2B Podmáčené smrčiny" a "L9.3 Horské papratkové smrčiny". Vyskytuje se roztroušeně v rámci lesních porostů, spolu s kulturními lesy a dalšími typy přírodních lesních stanovišť, nejvíce pak na svazích Lysé hory, Malchoru a Zimného.

V Tab. 32 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 32. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 9410 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 9410 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
923473	0,01357	L9.1	100	C	C
923526	0,03476	L9.1	100	B	B
923536	0,01505	L9.1	90	C	B
923572	0,12211	L9.1	100	B	B
923579	0,24733	L9.1	90	B	B
923595	0,59379	L9.1	100	A	B
923598	0,02873	L9.1	100	B	B
925686	0,04962	L9.1	100	D	C
925693	0,02302	L9.1	100	C	C
925941	0,03679	L9.1	50	B	B
925945	0,01051	L9.1	100	D	C
925949	0,01079	L9.1	80	D	C
925980	0,00365	L9.1	100	D	C
925982	0,00784	L9.1	80	C	C
925999	0,01744	L9.1	80	C	C
926024	0,03024	L9.1	50	C	C
926038	0,32307	L9.1	100	D	C
949213	0,00790	L9.2B	100	D	C
949236	0,08412	L9.2B	10	B	B
949238	0,00565	L9.2B	100	C	B
949277	0,02390	L9.2B	10	B	B
949315	0,01692	L9.2B	20	B	B
923476	0,00465	L9.3	100	B	C
923494	0,01254	L9.3	100	B	C
923581	0,03215	L9.3	70	B	B
923587	0,01573	L9.3	100	B	B
923619	0,03946	L9.3	60	C	B

926024	0,03024	L9.3	10	D	C
926028	0,04344	L9.3	20	D	C
926036	0,01860	L9.3	60	B	B
926048	0,01327	L9.3	60	C	B

3220 Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů

Tab. 33. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
2,25	0,00	B	B	A

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště se v řešeném území dle dostupných informací nevyskytuje.

3240 Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)

Tab. 34. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
2,0	0,00	C	B	C

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopem "K2.2 Vrbové křoviny štěrkových náplavů". Vyskytuje se podél řeky Mohelnice, zejména v úsecích: cca od soutoku s Jestřábím potokem až k S hranici řešeného území, od soutoku s Medvědí potokem až k soutoku s Tošenovským potokem a dále na Mohelnici S od místní části Zlatník.

V Tab. 35 uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 35. Charakteristika segmentů s výskytem přírodního stanoviště 3240 v řešeném území (© AOPK ČR, 2010)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 3240 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
903396	0,00136	K2.2	100	B	B
903820	0,03067	K2.2	10	C	B
925676	0,02329	K2.2	20	B	B
926266	0,00526	K2.2	10	C	B

5130 Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících

Tab. 36. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
1,4	0,00	B	A	C

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště se v řešeném území dle dostupných informací nevyskytuje.

6210 Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

Tab. 37. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
2,4	0,00	B	B	A

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště se v řešeném území dle dostupných informací nevyskytuje.

8220 Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů

Tab. 38. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Rozloha (ha)	Podíl (%)	R*	Z**	G***
5,8	0,00	C	B	C

*R-reprezentativnost (A-vynikající, B-dobrá, C-významná, D-nevýznamné zastoupení); **Z-zachovalost (A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachov.); ***G-celkové hodnocení (A-vysoce významný, B-velmi významný, C-významný)

Stanoviště je v řešeném území zastoupeno biotopem " S1.2 Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin", často v mozaice. Vyskytuje se zejména na skalních výstupech na svazích Travného (údolí Medvědího, Tošenovského potoka, bezejmenného pravostranného přítoku Mohelnice), dále pak na svazích Lysé hory a Zimního a skalních výstupech u Mohelnice v centrální části obce Krásná.

V Tab. 39. uvedena charakteristika segmentů s výskytem tohoto přírodního stanoviště, lokalizace segmentů viz. Map. 2, 3 v Přílohách.

Tab. 39. Charakteristika výskytu stanoviště v rámci EVL Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Číslo segmentu*	Rozloha (ha)	Přítomné přírodní stanoviště (převod na biotopy)-předměty ochrany EVL Beskydy	Relativní plocha přírodního stanoviště 9410 v segmentu (%)	Reprezentativnost přírodního stanoviště	Zachovalost přírodního stanoviště
903439	0,00188	S1.2	10	C	B
923482	0,00393	S1.2	100	B	B
925708	0,00425	S1.2	5	C	A
925716	0,00008	S1.2	100	D	C

925900	0,00015	S1.2	100	C	A
925922	0,00003	S1.2	100	C	B
925932	0,00015	S1.2	100	C	A
925943	0,00311	S1.2	70	C	B
926083	0,00057	S1.2	25	C	A
926122	0,01641	S1.2	15	C	B
926212	0,00314	S1.2	50	C	A

3.2.2. PO Beskydy (CZ0811022)

Rozloha	41702,0373 ha
Biogeografická oblast	kontinentální
Nadmořská výška	384-1320 m n. m.
Poloha	území se nachází ve V části České republiky, na severní Moravě při státní hranici se Slovenskem a rozkládá se mezi obcemi Rožnov pod Radhoštěm, Dolní Bečva, Hostašovice, Morávka, Komorní Lhotka a Dolní Lomná; pokrývá zhruba jednu třetinu severní části plochy CHKO Beskydy; území je plošně rozsáhlé, na délku měří 51 km a na šířku 1,5-17 km
Katastrální území	Zlínský kraj: Dolní Bečva, Horní Bečva, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Zubří Moravskoslezský kraj: Bordovice, Čeladná, Dolní Lomná, Frenštát pod Radhoštěm, Guty, Hodslavice, Horní Lomná, Karpentná, Komorní Lhotka, Košařiska, Krásná pod Lysou Horou, Malenovice, Milíkov u Jablunkova, Morávka, Mořkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Oldřichovice u Třince, Ostravice 1, Ostravice 2, Řeka, Smilovice u Třince, Staré Hamry 1, Staré Hamry 2, Trojanovice, Tyra, Vendryně, Veřovice, Vyšní Lhoty

Není uvedena obecná přírodovědná charakteristika PO, do značné míry se překrývá s EVL Beskydy.

Předměty ochrany

Ciconia nigra (čáp černý)

Dryocopus martius (datel černý)

Picoides tridactylus (datlík tříprstý)

Bonasa bonasia (jeřábek lesní)

Glaucidium passerinum (kulíšek nejmenší)

Ficedula parva (lejsek malý)

Strix uralensis (puštík bělavý)

Dendrocopos leucotos (strakapoud bělohřbetý)

Tetrao urogallus (tetřev hlušec)

Picus canus (žluna šedá)

3.2.2.1. Charakteristika výskytu předmětů ochrany v řešeném území

Tab. 40. Charakteristika výskytu ptačích druhů-předmětů ochrany v rámci PO Beskydy (<http://www.nature.cz>)

Druh	SP ¹	PP ²	Zast. ³	Zach. ⁴	Zim. ⁵	I ⁶	Hnízdící	C ⁷
<i>Ciconia nigra</i>	-	B	-	B	-	C	10-15 p.	A
<i>Dryocopus martius</i>	70-120 p.	C	-	B	-	C	-	A
<i>Picoides tridactylus</i>	15-35 p.	B	-	C	-	B	-	C
<i>Bonasa bonasia</i>	100-110 p.	B	-	B	-	C	-	B
<i>Glauclidium passerinum</i>	30-40 p.	B	-	B	-	C	-	B
<i>Ficedula parva</i>	-	B	-	B	-	C	140-180 p.	B
<i>Strix uralensis</i>	12-15 p.	A	-	C	-	B	-	C
<i>Dendrocopos leucotos</i>	50-80 p.	B	-	C	-	C	-	B
<i>Tetrao urogallus</i>	5-10 ex.	B	-	C	-	A	-	C
<i>Picus canus</i>	35-50 p.	C	-	B	-	C	-	B

¹SP: velikost populace vyskytující se na lokalitě po celý rok; ²PP: podíl populace-početnost a hustota populace vyskytující se na lokalitě v poměru k populaci na území státu): A (100% až > 15%), B (15% až > 2%), C (2% až > 0%), D (nevýznamná populace); ³Zast.: lokalita je využívána jako shromaždiště za tahu nebo k pelichání mimo místa rozmnožování; ⁴Zach.: zachovalost-zahrnuje 2 subkritéria: stupeň zachování charakteristik stanoviště, které jsou důležité pro daný druh, a možnosti obnovy): A-skvěle zachovaný, B-dobře zachovaný, C-průměrně nebo nedostatečně zachovaný; ⁵druh využívá lokalitu v zimě; ⁶I: izolace-stupeň izolace populace na dané lokalitě ve vztahu k přirozenému areálu rozšíření druhu: A-populace je (téměř) izolovaná, B-populace není izolovaná, ale je na okraji areálu rozšíření druhu, C-populace není izolovaná, leží uvnitř rozšířeného areálu druhu; ⁷C: celkové hodnocení významu lokality pro zachování druhu: A-vysoce významná, B-velmi významná, C-významná

V řešeném území a jeho okolí bylo při biomonitoringu naturových druhů učiněna následující pozorování (© AOPK ČR, 2010):

- *Ciconia nigra*, Embertová Renata, květen 2010, lokalita: Pod Zimným, 1 jedinec;
- *Ciconia nigra*, Myslikovjan Tomáš, červenec 2009, lokalita: Lysá hora, 3 mláďata (3 juv na hnízdě, jedno z mláďat po vylítnutí uhynulo a nalezeno lesním personálem);
- *Ciconia nigra*, Bartošová Dana, leden 1988, PP Obidová, počet nekvantifikován;
- *Ciconia nigra*, Křenek Daniel, duben 2006, Lubno-Kyčera, 1 jedinec (kroužil nad lesem, pak odlétl na S-nedaleko kravína);
- *Picoides tridactylus*, Ůerek Martin, Ůerek Jan, červenec 2009, Lysá hora, 1 samec;
- *Picoides tridactylus*, Bartošová Dana, leden 1988, PP Obidová, počet nekvantifikován;
- *Glauclidium passerinum*, Křenek Daniel, duben 2009, Vyšší Mohelnice, 1 samec;
- *Bonasa bonasia*, Chytil Petr, duben 2009, Krásná pod Lysou horou, 1 jedinec (odlet po vyrušení);
- *Dryocopus martius*, Chytil Petr, červen 2001, Krásná pod Lysou horou, 1 jedinec;
- *Dryocopus martius*, Chytil Petr, březen 2009, Travný, 1 jedinec,

- *Dryocopus martius*, Křenek Daniel, leden 2003, PR Zimný potok, počet nekvantifikován;
- *Dryocopus martius*, Bartošová Dana, leden 1988, PP Obidová, počet nekvantifikován;
- *Dendrocopos leucotos*, Křenek Daniel, květen 2003, Lysá hora, 1 samec;
- *Dendrocopos leucotos*, Bartošová Dana, leden 1988, PP Obidová, počet nekvantifikován;
- *Dendrocopos leucotos*, Křenek Daniel, květen 2006, Travný, 1 samec;
- *Dendrocopos leucotos*, Křenek Daniel, květen 2003, Lysá hora, 1 jedinec;
- *Picus canus*, Bartošová Dana, leden 1988, PP Obidová, počet nekvantifikován;
- *Strix uralensis*, Vermouzek Zdeněk, leden 2003, Lysá hora, 1 jedinec, houkající samec.

V principu předběžné opatrnosti je uvažováno při posouzení ÚP s výskytem předmětů ochrany v lesních porostech řešeného území a to rovněž u těch druhů, u kterých nejsou záznamy o jejich výskytu zde (např. tetřev hlušec v okolí Lysé hory, poskytnutá data z AOPK neobsahují u druhu žádné záznamy). ÚP nicméně po vyřazení cyklistických stezek a přehradní nádrže neobsahuje takové dílčí záměry, které by do lesních porostů zasahovali či pouze okrajově.

4. HODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU

4.1 Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Z důvodu velké rozlohy řešeného území a charakteru územního plánu byl proveden pouze orientační přírodovědný průzkum, v termínu 25.-26. 6. 2010. Informace o charakteru výskytu předmětů ochrany v řešeném území byly poskytnuty z databáze AOPK ČR (© AOPK ČR, 2010). Za situace, kdy z ÚP byly v průběhu zpracování naturového posouzení vyloučeny nejproblematičtější záměry (přehradní nádrž, systém cykloturistických stezek), byly výše uvedené podklady dostatečné pro posouzení ÚP.

4.2 Možné vlivy územního plánu

- zábor či narušování přírodních stanovišť a biotopů druhů
- zvýšená míra vyrušování některých druhů-předmětů ochrany
- scelování původně rozptýlené zástavby s vlivem na migrační průchodnost krajiny
- vliv na kvalitu vod v řece Mohelnici a přítocích, nepřímo tedy i na dané předměty ochrany vázané přímo či nepřímo na tento typ biotopu (pozitivní vliv)

4.3 Hodnocení vlivů územního plánu

Tab. 42. Stupnice významnosti vlivů (dle Anonymus, 2007)

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocené úkoly (záměry) (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího úkolu, záměru, opatření atd.).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má územní plán významný negativní vliv (hodnota -2 na stupnici), ostatní hodnoty doplněny pro úplnost.

Při hodnocení vlivů územního plánu nelze očekávat vzhledem k charakteru koncepce přeshraniční vlivy.

4.3.1. Dotčené předměty ochrany

Tab. 41 uvádí pouze potencionální vlivy, bez hodnocení jejich významnosti. Toto provedeno v následujícím textu.

Tab. 41. Identifikace předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000 potencionálně dotčených ÚP Krásná

Předmět ochrany	Ovlivnění	
	Možnost ovlivnění	Stručná specifikace vlivu, poznámky
Předměty ochrany EVL Beskydy		
<i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> (oměj tuhý moravský)	ne	Vzhledem k dostupným údajům se tento druh nevyskytuje v řešeném území.
<i>Buxbaumia viridis</i> (šikoušek zelený)	ne	Vzhledem k dostupným údajům se tento druh nevyskytuje v řešeném území.
<i>Rhysodes sulcatus</i> (rýhovec pralesní)	ne	Vzhledem k dostupným údajům se tento druh nevyskytuje v řešeném území.
<i>Triturus montandoni</i> (čolek karpatský)	ne (na lokalitách potvrzených výskytů), ?	Žádný dílčí záměr či opatření nezasahuje do lokalit potvrzených výskytů, v případě potencionálních výskytů v dalších částech zájmového území nelze hodnotit a až na úrovni posuzování konkrétních záměrů či na základě nových údajů o výskytech v řešeném území.
<i>Bombina variegata</i> (kuňka žlutobřichá)	ne, ?	Výskyty jsou ve většině případů udávány z lokalit z časově omezenou existencí (vyjeté koleje po těžbě dřeva, kaluže apod.), náhodný vznik→přirozený postupný zánik, ke kterým bude docházet i do budoucna; lokality s delší dobou existence (např. vyhloubené tůně v PP Obidová) nejsou dílčími záměry ÚP ovlivněny.
<i>Cucujus cinnaberinus</i> (lesák rumělkový)	ne	Vzhledem k dostupným údajům se tento druh nevyskytuje v řešeném území.
<i>Ursus arctos</i> (medvěd hnědý)	ne	Celé řešené území je možné považovat za biotop druhu. Vzhledem k situaci, kdy z ÚP byly vyřazeny problematické dílčí záměry (cykloturistické stezky, přehrada), nejsou zde žádné, které by zasahovali do lesních porostů. V bezlesích plochách je navrhována plošně nepřilíš rozsáhlá nová zástavba, která by neměla způsobit významnější ovlivnění biotopu druhu a rovněž nezpůsobí (v kumulaci se stávající zástavbou) relevantní omezení migrační průchodnosti území. Toto se týká i charakteru zástavby a možných rušivých účinků (hlukové, světelné emise).
<i>Myotis myotis</i> (netopýr velký)	ne	Žádný dílčí záměr či opatření nezasahuje do lokalit potvrzených výskytů, v případě potencionálních výskytů v dalších částech zájmového území nelze hodnotit a až na úrovni posuzování konkrétních záměrů či

		na základě nových údajů o výskytech v řešeném území.
<i>Lynx lynx</i> (rys ostrovid)	ne	Celé řešené území je možné považovat za biotop druhu. Vzhledem k situaci, kdy z ÚP byly vyřazeny problematické dílčí záměry (cykloturistické stezky, přehrada), nejsou zde žádné, které by zasahovali do lesních porostů. V bezlesích plochách je navrhována plošně nepřilíš rozsáhlá nová zástavba, která by neměla způsobit významnější ovlivnění biotopu druhu a rovněž nezpůsobí (v kumulaci se stávající zástavbou) relevantní omezení migrační průchodnosti území. Toto se týká i charakteru zástavby a možných rušivých účinků (hlukové, světelné emise).
<i>Carabus variolosus</i> (střevlík hrboletý)	ne	Žádný dílčí záměr či opatření nezasahuje do lokalit potvrzených výskytů, v případě potencionálních výskytů v dalších částech zájmového území nelze hodnotit a až na úrovni posuzování konkrétních záměrů či na základě nových údajů o výskytech v řešeném území.
<i>Unio crassus</i> (velevrub tupý)	ne	Vzhledem k dostupným údajům se tento druh nevyskytuje v řešeném území.
<i>Canis lupus</i> (vlk obecný)	ne	Celé řešené území je možné považovat za biotop druhu. Vzhledem k situaci, kdy z ÚP byly vyřazeny problematické dílčí záměry (cykloturistické stezky, přehrada), nejsou zde žádné, které by zasahovali do lesních porostů. V bezlesích plochách je navrhována plošně nepřilíš rozsáhlá nová zástavba, která by neměla způsobit významnější ovlivnění biotopu druhu a rovněž nezpůsobí (v kumulaci se stávající zástavbou) relevantní omezení migrační průchodnosti území. Toto se týká i charakteru zástavby a možných rušivých účinků (hlukové, světelné emise).
<i>Lutra lutra</i> (vydra říční)	ne (+ pozitivní vliv)	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do biotopu druhu, popř. nelze vyloučit okrajové zásahy např. do břehových porostů (např. rekonstrukce silnice Zlatník-Visalaje). Pozitivním vlivem bude navrhovaný systém čištění odpadních vod, v dalším textu již nezmiňováno.
6230 Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)	ano	Zábor ploch stanoviště při výstavbě některých dílčích záměrů ÚP.
6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	ano	Zábor ploch stanoviště při výstavbě některých dílčích záměrů ÚP.

6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	ano	Zábor ploch stanoviště při výstavbě některých dílčích záměrů ÚP.
7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (<i>Cratoneurion</i>)	ne	Dle dostupných údajů se stanoviště v řešeném území nevyskytuje.
8310 Jeskyně nepřístupné veřejnosti	ne	Dle dostupných údajů se stanoviště v řešeném území nevyskytuje.
9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	ne	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště, popř. pouze okrajové zásahy.
9140 Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (<i>Acer</i>) a šťovíkem horským (<i>Rumex arifolius</i>)	ne	Dle dostupných údajů se stanoviště v řešeném území nevyskytuje.
9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	ne	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště, popř. pouze okrajové zásahy.
9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích	ne	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště, popř. pouze okrajové zásahy.
91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	ne (+ pozitivní vliv)	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště, popř. pouze okrajové zásahy-závislost na technickém provedení (např. při rekonstrukci silnice Zlatník-Vísalaje). Pozitivním vlivem bude navrhovaný systém čištění odpadních vod, v dalším textu již dále nezmiňováno.
9410 Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	ne	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště či pouze okrajové zásahy.
3220 Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	ne (+ pozitivní vliv)	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště. Pozitivním vlivem bude navrhovaný systém čištění odpadních vod, v dalším textu již nezmiňováno.
3240 Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (<i>Salix elaeagnos</i>)	ne (+ pozitivní vliv)	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště. Pozitivním vlivem bude navrhovaný systém čištění odpadních vod, v dalším textu již nezmiňováno.
5130 Formace jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících	ne	Dle dostupných údajů se stanoviště v řešeném území nevyskytuje.
6210 Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)	ne	Dle dostupných údajů se stanoviště v řešeném území nevyskytuje.
8220 Chasmoftytická vegetace silikátových skalnatých svahů	ne	Vzhledem k charakteru ÚP a dílčích záměrů nedojde k zásahu do ploch stanoviště, popř.

		pouze okrajové zásahy.
Předměty ochrany PO Beskydy		
všechny předměty ochrany	ne (?)	V průběhu zpracování naturového posouzení byly z ÚP vyloučeny nejproblematičtější záměry ve vztahu k předmětům ochrany PO-systém navrhovaných cykloturistických stezek a přehradní nádrží, které již tedy nejsou ani předmětem naturového posouzení. ÚP ve stávající podobě nenavrhuje takové dílčí záměry, které by zasahovaly do lesních porostů, popř. pouze okrajově. Všechny předměty ochrany PO Beskydy jsou přítom lesními druhy (některé druhy nicméně mohou využívat i nelesní biotopy-např. potravní příležitosti). Z toho důvodu nelze očekávat významnější ovlivnění (vč. např. hlukových a světelných emisí) a v dalším textu již není řešeno.

V Tab. 41 byla provedena identifikace možných vlivů záměru a vyloučeny ty předměty ochrany EVL Beskydy a PO Beskydy, které nemohou být ÚP ovlivněny či pouze v málo významné míře. Identifikován rovněž pozitivní vliv ÚP-systém čištění odpadních vod a nepřímý pozitivní vliv na ty předměty ochrany, které vázány na vodní toky zájmového území (dále již nezmiňováno). V jižní části území je v bezprostřední blízkosti Sihelského potoka a Mohelnice navrhováno několik nových parkovacích ploch (návaznost u části na rekonstrukci silnice III/48415). U těchto je předpokládáno dodržování platných předpisů v oblasti dopravních staveb a zahrnující např. výstavbu ORL. Tato problematika může být řešena až na úrovni územního a stavebního řízení jednotlivých záměrů, kdy již bude zpracována odpovídající technická dokumentace.

Nejvýznamnějším negativním vlivem ÚP je tedy zábor ploch přírodních stanovišť (biotopů druhů), konkrétně se týká zejména následujících přírodních stanovišť.

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

Popis: nízké trsnaté smilkové trávníky se vyskytují v podhorských, horských až subalpínských polohách jako náhradní vegetace po různých typech acidofilních lešů, vzácněji klečových porostů. Primárně se tato vegetace nachází v obvodech sudetských karů. Osidlují poměrně hluboké, sušší až vlhké, humózní, písčitohlinité, kyselé půdy, které jsou poměrně chudé na živiny.

Charakteristiky výskytu v EVL Beskydy, resp. v řešeném území jsou uvedeny v podkapitole "3.2.1. EVL Beskydy (CZ0811022)", identifikace vlivů ÚP v "Tab.41".

• **6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně**

Popis: jednotka zahrnuje vysokobylinná společenstva v nivách planárního až alpínského stupně. Jedná se o uzavřená společenstva s převahou vysokých širokolistých bylin rostoucích na březích a náplavech horských potoků a bystřin, ve vlhkých žlabech a kotlinách v montánním stupni, zejména však v subalpínském a alpínském stupni, patří sem také vegetace pravidelně zaplavovaných luk a vlhké louky podél řek a potoků nebo na prameništích. Vzhled porostů je velmi rozdílný a

výrazně ho ovlivňují jejich dominanty. Jednotka se vyskytuje na různých geologických podložích od bazických a neutrálních až po mírně kyselé, většinou humózní, vlhké a propustné půdy.

Charakteristiky výskytu v EVL Beskydy, resp. v řešeném území jsou uvedeny v podkapitole "3.2.1. EVL Beskydy (CZ0811022)", identifikace vlivů ÚP v "Tab.41".

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

Popis: extenzivně hnojené, jedno- až dvojsečné louky s převahou vysokostébelných travin jako je ovsík vyvýšený, psárka luční, trojštět žlutavý, tomka vonná nebo kostřava červená. Vyskytují se v aluviích řek, na svazích, náspech, v místech bývalých polí, na zatravněných úhorech a v ovocných sadech od nížin do hor, většinou v blízkosti sídel. Osidlují mírně kyselé až neutrální, středně hluboké až hluboké, mírně vlhké až mírně suché půdy s dobrou zásobou živin. Variabilita těchto porostů je poměrně široká. Velká proměnlivost druhového složení odráží poměrně široké ekologické spektrum a místní způsob hospodaření.

Charakteristiky výskytu v EVL Beskydy, resp. v řešeném území jsou uvedeny v podkapitole "3.2.1. EVL Beskydy (CZ0811022)", identifikace vlivů ÚP v "Tab.41".

U všech výše uvedených stanovišť bude ztráta jejich plochy po realizaci všech navrhovaných dílčích záměrů a opatření ÚP na velmi nízké úrovni (výrazně pod 5% celkové plochy těchto stanovišť v rámci EVL Beskydy) a to včetně zahrnutí kvalitativních charakteristik stanovišť v jednotlivých segmentech. Celkovou významnost vlivu lze tedy hodnotit jako: **-1, mírně negativní vliv**. Není třeba na úrovni ÚP navrhovat minimalizační a ochranná opatření.

4.3.2 Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokalit

Problematika hodnocení vlivů ÚP na celistvost lokalit soustavy Natura 2000 byla brána v úvahu v předešlých kapitolách. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, nebude mít ÚP významně negativní vliv na celistvost EVL Beskydy a PO Beskydy.

4.3.3. Hodnocení možných kumulativních vlivů

Problematika hodnocení kumulativních vlivů ÚP byla brána v úvahu v předešlých kapitolách. Řešené území patří k turisticky atraktivním, kumulace vlivů tedy vyplývá zejména se souvisejícími dílčími záměry a opatřeními a rovněž s ostatními lidskými aktivitami v území (zahrnuje např. i zvýšené hlukové a světelné emise, zvýšená přítomnost lidí apod.). V průběhu zpracování naturového posouzení byly z ÚP vyřazeny záměry cykloturistických stezek a přehradní nádrže, nejproblematičtější i z hlediska kumulace vlivů.

ÚP ve stávající podobě, se všemi dílčími záměry a opatřeními, představuje sice zvýšení intenzity lidských aktivit v řešeném území a jeho okolí, nicméně pouze na úrovni -1, mírně negativní vliv, přičemž na úrovni ÚP není třeba navrhovat v tomto smyslu žádná ochranná či minimalizační opatření.

5. ZÁVĚR

Hodnocený územní plán Krásná **nemá významný negativní vliv** na celistvost a předměty ochrany EVL Beskydy a PO Beskydy.

V průběhu zpracování naturového posouzení byly z ÚP vyloučeny záměry systému nových cykloturistických stezek a přehradní nádrže, tyto již tedy nebyly ani předmětem naturového posouzení.

Na úrovni ÚP nejsou navržena žádná minimalizační či ochranná opatření, tato mohou být případně doporučována až na úrovni územního a stavebního řízení, kdy již bude k dispozici technická dokumentace jednotlivých záměrů.

6. REJSTŘÍKY A SEZNAMY

Anonymus, 2007. Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle §45i zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP ČR, ročník XVII, částka 11, s. 1-23.

Chytrý, M., Kučera, T., Kočí, M. (eds.) 2001. Katalog biotopů ČR. AOPK ČR, Praha.

<http://geoportal.cenia.cz/mapmaker/cenia/portal/>

<http://merkur.nature.cz/mapmaker/aopk/portal/>

<http://www.biolib.cz>

<http://www.nature.cz>

<http://www.biomonitoring.cz>

<http://www.mzp.cz/>

<http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz>

Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků

Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Nařízení vlády č. 132/2005 Sb., v platném znění, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit

7. Přílohy

Mapa 1. ÚP Krásná-koordinační výkres

Z ÚP byly v průběhu zpracování vyloučeny v mapě vyznačené cykloturistické stezky a přehradní nádrž, tyto již tedy nejsou ani předmětem naturového posouzení.

Mapa 2. Lokalizace segmentů z mapování biotopů-severní a střední část řešeného území (© AOPK ČR, 2010)

Mapa 3. Lokalizace segmentů z mapování biotopů-jihní část řešeného území (© AOPK ČR, 2010)