
Územní plán Jílové

Posouzení vlivu koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle § 45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění

Zpracovala: Mgr. Karolína Bílá, Ph.D.

autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb.,
v platném znění, Č.j.: MZP/2019/630/631

Nad Přehradou 467, 109 00 Praha 10, IČ: 704 46 008
Tel.: 603 108 665, e-mail: kcerna@volny.cz

srpen 2021

Obsah

1.	ZADÁNÍ A CÍL POSOUZENÍ	2
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE ÚZEMNÍHO PLÁNU	2
3.	ZHODNOCENÍ DOSTATEČNOSTI PODKLADŮ PRO POSOUZENÍ VLIVŮ	6
4.	IDENTIFIKACE POTENCIÁLNĚ DOTČENÝCH EVL A PO	6
4.1.	Charakteristika EVL LIBOUCHECKÉ BUČINY	7
4.2.	Charakteristika PO LABSKÉ PÍSKOVCE	8
5.	HODNOCENÍ VLIVŮ NA EVL A PO	10
5.1.	Metodika hodnocení vlivů	10
5.2.	Hodnocení vlivů na předměty ochrany EVL a PO	11
5.3.	Hodnocení kumulativních vlivů	14
5.4.	Hodnocení vlivů na celistvost EVL a PO	14
5.5.	Hodnocení variant koncepce	14
6.	ZÁVĚR POSOUZENÍ	14
7.	POUŽITÉ PODKLADY	16
	PŘÍLOHA	17

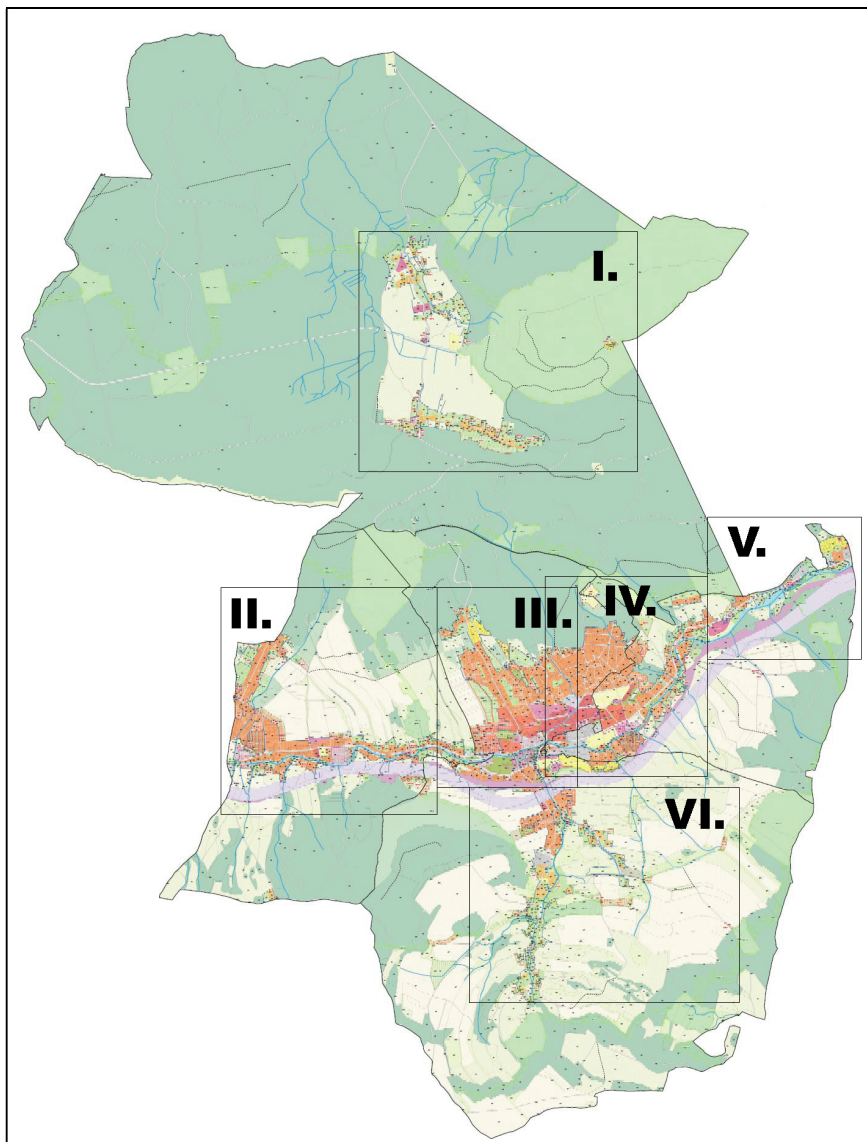
1. ZADÁNÍ A CÍL POSOUZENÍ

Předmětem předkládaného hodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, je „Územní plán Jílové“ (dále také „ÚP“). Cílem hodnocení je zjistit, zda tato koncepce může mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Hodnocení vyplývá ze stanoviska Správy národního parku České Švýcarsko ze dne 14. 2. 2020, č.j. SNPCS 00866/2020, ve kterém Správa nevyloučila významný vliv návrhu ÚP na potenciálně dotčené evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO). Zadavatelem tohoto dokumentu je zpracovatel hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí (SEA) Dr. Ing. Roman Kovář.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE ÚZEMNÍHO PLÁNU

Řešeným územím územního plánu je celé území města Jílové v rozsahu katastrálních území Jílové u Děčína, Sněžník, Modrá u Děčína a Martiněves u Děčína, o celkové výměře 36,56 km² (Obr. 1). V současnosti má město 5.110 obyvatel (*stav r. 2021*).



Obr. 1 Územní plán Jílové

Návrh územního plánu Jílové obsahuje změny týkající se celkem 20 ploch určených k zástavbě, 53 ploch ZZ (zeleň – zahrady a sady), 17 ploch ZZ + obytná zástavba, 12 ploch pro DS (doprava silniční) a 6 ploch P (přestavba stávajících objektů v intravilánu). Součástí územního plánu je také 29 ploch změn v krajině (nějaká forma krajinné zeleně). Cílovým stavem těchto lokalit by měly být přírodě blízké plochy, nejlépe trvalé travní porosty, porosty dřevin, tj. funkční plochy krajinné zeleně, zemědělské – louky a další funkční plochy, které podporují přírodě blízké využití. Podporováno je dále vybudování přírodě blízkých prvků (tůň, mokřady, obnova říčních ramen, výsadba vhodných doprovodných dřevin apod.) pro podpoření retenční a akumulací schopnosti území.

Zastavitelné plochy celkem (mimo plochy pro dopravní komunikace) činí v novém ÚP 49,0 ha, z toho ale připadá 21,7 ha na ZZ (zeleň – zahrady a sady). Plochy pro silniční dopravu činí 0,9 ha.

Oproti stávajícímu ÚP nový ÚP výrazně zmenšuje možný rozvoj, a to o 10 ha zastavěného, resp. zastavitelného území (stávající ÚP nerozlišoval zahrady, reálně zastavěné + zastavitelné plochy) a dále došlo k odebrání dalších 68 ha zastavěných, resp. zastavitelných ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zeleň – zahrady a sady), tj. plochy kde nesmí stát primární stavba.

Součástí návrhu ÚP je dále koridor pro přeložku silnice I/13. Trasa přeložky byla v návrhu územního plánu oproti ZÚR Ústeckého kraje zpřesněna. Tento záměr je v současné době posuzován v rámci procesu EIA (kód záměru v Informačním systému EIA: ULK834). V této Dokumentaci je těleso komunikace umístěno zcela konkrétně, zatímco v rámci územního plánu se jedná pouze o 60 m široký koridor (převzatý ze ZÚR). Potenciální vlivy tohoto záměru jsou tudíž více patrné v Dokumentaci EIA.

Tabulka 1 Změnové plochy ÚP včetně jejich výměry (ha)

č.	funkční využití		výměra (ha)
	dle stávajícího ÚP	dle nového ÚP	
DS1	obytné území malých sídel	doprava silniční	0.012
DS2	přírodní prostředí	doprava silniční	0.352
DS3	přírodní prostředí	doprava silniční	0.107
DS4	obytné území malých sídel	doprava silniční	0.009
DS5	nerušící výroba a služby	doprava silniční	0.095
DS6	přírodní prostředí	doprava silniční	0.023
DS7	obytné území čisté	doprava silniční	0.034
DS8	přírodní prostředí	doprava silniční	0.068
DS9	obytné území malých sídel	doprava silniční	0.050
DS10	přírodní prostředí	doprava silniční	0.063
DS11	přírodní prostředí	doprava silniční	0.038
DS12	přírodní prostředí	doprava silniční	0.053
HJ1	přírodní prostředí	bydlení individuální	0.228
HJ2	obytné území malých sídel	bydlení individuální	1.071
HJ3	přírodní prostředí (převážně) + obytné území malých sídel (jen málo)	bydlení individuální	0.626
HJ4	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady (méně) + doprava silniční	0.560
HJ5	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.045
HJ6	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.450
HJ7	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.300
HJ8	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.099

HJ9	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.050
HJ10	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.160
HJ11	obytné území malých sídel (převážně) + přírodní prostředí (méně)	zeleň - zahrady a sady	0.224
HJ12	obytné území malých sídel (převážně) + přírodní prostředí (méně)	zeleň - zahrady a sady	0.253
HJ13	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.386
HJ14	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.405
HJ15	přírodní prostředí	bydlení venkovské + zeleň - zahrady a sady	0.228
HJ16	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.160
HJ17	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.107
J11	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.185
J12	zvláštní území sloužící oddechu (převážně) + přírodní prostředí (jen málo)	bydlení všeobecné (převážně) + doprava silniční + vybraná VP s převahou zeleně + zeleň - zahrady a sady	3.927
J13	přírodní prostředí	bydlení všeobecné + zeleň - zahrady a sady	1.474
J14	průmyslová výroba	rekreace oddechové plochy + občanské vybavení veřejné + občanské vybavení-sport	2.577
J15	zvláštní území sloužící oddechu	rekreace - zahrádkové osady	0.645
J16	obytné území čisté	zeleň - zahrady a sady	0.122
J17	přírodní prostředí (převážně) + obytné území čisté (jen málo)	zeleň - zahrady a sady	1.118
J18	zvláštní území sloužící oddechu	rekreace individuální	0.457
J19	obytné území čisté	bydlení individuální	0.404
J110	obytné území čisté	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.505
J111	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.574
J112	obytné území čisté + přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.195
OSB	zvláštní území sloužící oddechu	občanské vybavení-sport	2.024
MA1	obytné území malých sídel	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.406
MA2	přírodní prostředí (většinu) OMS (jen málo)	bydlení individuální	1.101
MA3	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.031
MA4	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.055
MA5	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.340
MA6	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.126
MA7	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.158
MA8	přírodní prostředí (převážně) + obytné území malých sídel (jen málo)	zeleň - zahrady a sady	0.266
MA9	všeobecně smíšené území	bydlení individuální (převážně) + vybraná VP s převahou zeleně + doprava silniční	1.660
MA10	obytné území čisté	bydlení individuální	0.281
MA11	obytné území čisté (převážně) + přírodní prostředí (jen málo)	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.571
MA12	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.236
MA13	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.262

MA14	nerušící výroba a služby	občanské vybavení komerční	1.409
MA15	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.054
MA16	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.599
MA17	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.279
MA18	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.099
MA19	přírodní prostředí	bydlení venkovské + zeleň - zahrady a sady	1.462
MO1	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.211
MO2	přírodní prostředí + obytné území malých sídel (jen málo)	zeleň - zahrady a sady	0.936
MO3	obytné území malých sídel + přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.254
MO4	přírodní prostředí	výroba zemědělská a lesnická	0.417
MO5	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	1.049
MO6	obytné území malých sídel	méně bydlení individuální	0.692
MO7	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	1.427
MO8	přírodní prostředí + obytné území malých sídel (nepatrně)	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.251
MO9	obytné území malých sídel	bydlení individuální + doprava silniční	0.700
MO10	obytné území malých sídel	bydlení individuální	2.317
MO11	nerušící výroba a služby	smíšené obytné městské	0.679
MO12	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.183
MO13	obytné území malých sídel	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.351
MO14	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.028
MO15	přírodní prostředí + obytné území malých sídel (jen málo)	zeleň - zahrady a sady	0.780
MO16	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.219
MO17	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.178
MO18	obytné území malých sídel	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.111
MO19	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.342
MO20	obytné území malých sídel	bydlení individuální	0.439
SN1	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.166
SN2	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.134
SN3	přírodní prostředí + obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.099
SN4	přírodní prostředí + obytné území malých sídel (jen málo)	zeleň - zahrady a sady	0.310
SN5	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.483
SN6	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.202
SN7	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.612
SN8	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.179
SN9	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.172
SN10	obytné území malých sídel + přírodní prostředí (nepatrně)	zeleň - zahrady a sady	0.329

SN11	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	4.143
SN12	obytné území malých sídel	doprava silniční + občanské vybavení komerční	0.197
SN13	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.115
SN14	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.082
SN15	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.288
SN16	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.128
SN17	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.142
SN18	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.097
SN19	obytné území malých sídel	zeleň - zahrady a sady	0.107
SN20	není definováno	rekreace oddechové plochy	0.487
SN21	přírodní prostředí	zeleň - zahrady a sady	0.028
P1	průmyslová výroba	smíšené obytné městské	přestavba
P2	obytné území čisté	bydlení hromadné	přestavba
P3	obytné území čisté	bydlení hromadné	přestavba
P4	obytné území čisté	smíšené obytné městské	přestavba
P5	průmyslová výroba + zvláštní území sloužící oddechu	občanské vybavení komerční + občanské vybavení-sport	přestavba
P6	průmyslová výroba	smíšené obytné městské	přestavba

Poznámka: Nově zastavitelné plochy jsou zvýrazněny šedě (i v případě, že se ve srovnání se stávajícím ÚP jedná pouze o část plochy).

3. ZHODNOCENÍ DOSTATEČNOSTI PODKLADŮ PRO POSOUZENÍ VLIVŮ

Pro hodnocení vlivů předkládané koncepce na soustavu Natura2000 byl jako hlavní podklad použit dokument „Územní plán Jílové“ v jeho textové i grafické podobě. Hodnocení se zaměřuje na navrhované změny konkrétních ploch, jež mohou potenciálně ovlivnit evropsky významné lokality a ptačí oblasti v daném území.

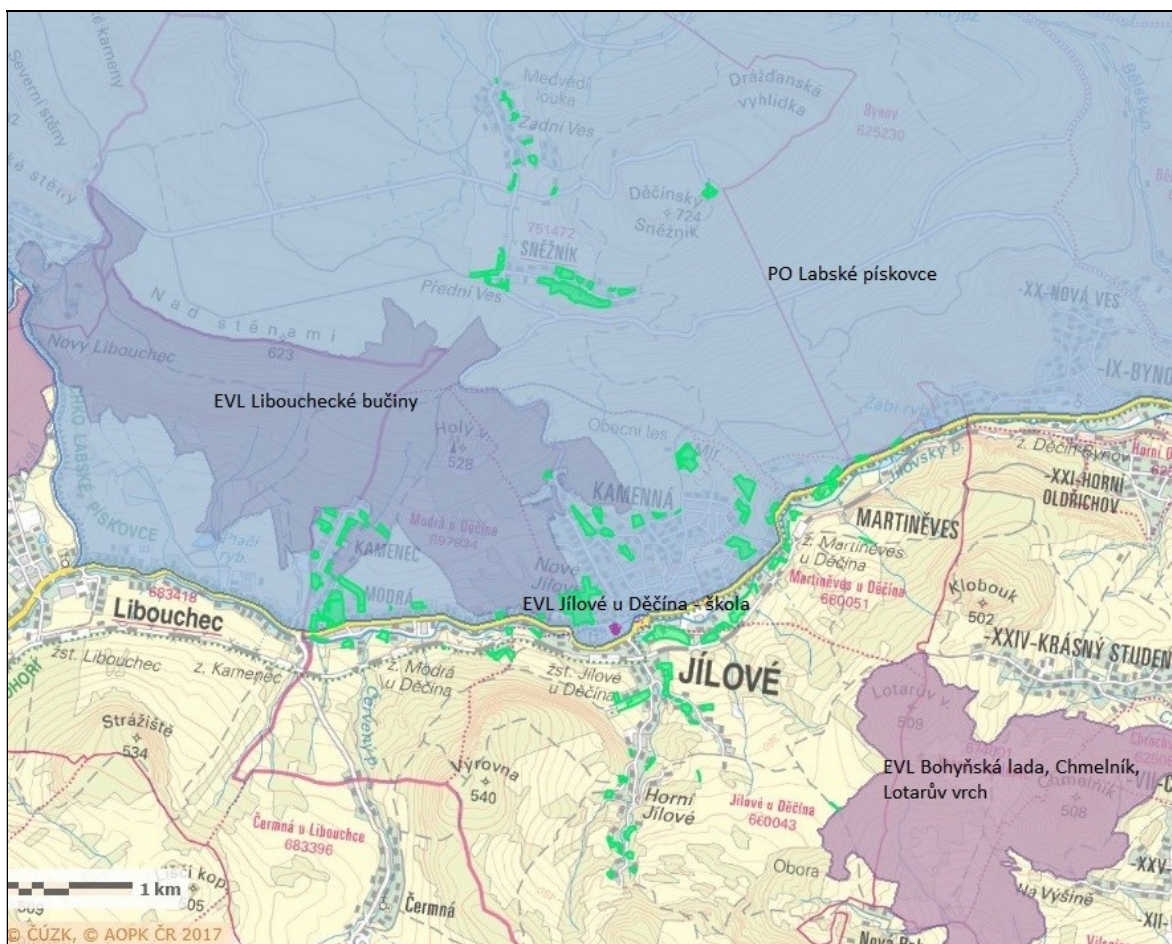
V červenci 2021 byl proveden terénní průzkum zájmového území a jako doplňkový zdroj informací k výskytu druhů byla použita Nálezová databáze ochrany přírody (NDOP) zveřejněná v rámci Portálu Informačního systému ochrany přírody ISOP (<http://portal.nature.cz>).

Další použité informační zdroje jsou uvedeny v kapitole 7. Použité podklady.

Pro provedení posouzení koncepce byly výše uvedené podklady dostatečné.

4. IDENTIFIKACE POTENCIÁLNĚ DOTČENÝCH EVL A PO

Z hlediska územního systému ochrany NATURA 2000 lze za potenciálně dotčené evropsky významné lokality a ptačí oblasti považovat ty, u nichž orgán ochrany přírody svým stanoviskem dle § 45i ZOPK nevyloučily možný významný negativní vliv. Správa Národního parku České Švýcarsko ve svém stanovisku ze dne 14. 2. 2020 (č.j. SNPCS 00866/2020) takto identifikovala EVL Libouchecké bučiny a PO Labské pískovce (Obr. 2).



Obr. 2 Mapa zájmového území s vyznačenými evropsky významnými lokalitami (fialová), ptačí oblastí (modrá) a ploch, kterých se týká návrh změn v územním plánu Jílové (zelená) (MapoMat AOPK ČR)

V případě EVL Bohyňská lada, Chmelník Lotarův vrch můžeme vliv koncepce vyloučit, protože změny územního plánu se s touto EVL nepřekrývají. EVL Jílové u Děčína – škola je vyhlášena za účelem ochrany jediného druhu, a to netopýra velkého (*Myotis myotis*), který také nebude změnou ÚP dotčen.

4.1 Charakteristika EVL Libouchecké bučiny

Evropsky významná lokalita (EVL) Libouchecké bučiny byla vyhlášena Nařízením vlády č. 318/2013 Sb., z 21. 8. 2013, kterým se stanovuje národní seznam evropsky významných lokalit, konkrétně jeho přílohou č. 428 k tomuto nařízení.

Kód lokality: CZ0420500

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha: 611,2 ha

Kraj: Ústecký kraj

Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6230* Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 8220 Chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9180* Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

* prioritní typ evropského stanoviště

Lokalita se rozkládá nad obcemi Libouchec a Jílové u Děčína, západní hranice se dotýká i obce Tisá u Děčína. Význačným kopcem je Holý vrch s nadmořskou výškou 528 m, který vybíhá na jihovýchodě z masivu pískovcových stěn. Na jihozápadě se uplatňují svahy s ortotulou, které pokračují do Krušných hor. Jižní hranice lokality je vymezena pastvinami a loukami, které přecházejí v zahrady zastavěného území jednotlivých sídelních útvarů. Většina vymezeného území zahrnuje lesní půdu a skalní pískovcové útvary. Nadmořská výška se pohybuje mezi 300 až 620 metry.

Charakteristická jsou náhradní luční a travobylinná společenstva, v mapovaném území s převahou lesů zastoupená ve dvou rozdílných celcích. V komplexu sněžnických luk horského charakteru převládají mezotrofní společenstva svěžích luk svazu *Polygono-Trisetion* (T1.2) (*Meo athamantici-Cirsietum heterophylli*), která ostrůvkovitě doplňují společenstva smilkových luk (T2.3) ze svazu *Violion caninae*, mokré louky podsvazu *Calthenion* a ostrůvky slatin (R2.2) svazu *Caricion fuscae*. Přirozenou luční vegetaci v nižších partiích svahů představují svěží trávníky s mezotrofními porosty (T1.1) svazu *Arrhenatherion*, v pozemcích pastvin (T1.3) svazu *Cynosurion*, na mokřích stanovištích společenstva podsvazu *Calthenion*. Typickým společenstvem na střídavě vlhkých vápnitých substrátech slínovců jsou mozaiky s druhy společenstev svazu *Molinion* (T1.9) s teplomilnými druhy (T3.4) svazu *Bromion*. V nižších polohách v odlesněných úpatích svahů jsou hojné porosty křovin svazu *Berberidion* (K3), řídkěji (K1) svazu *Salicion cinereae*, ve fragmentech se objevuje vegetace lemů (T4.2) svazu *Trifolion medii*. V bezlesí skal a balvanitých blokových deluviích jsou zastoupena keříčková společenstva (T8.3) svazu *Vaccinion*, na skalách chudá acidofilní skalní společenstva z okruhu svazu *Asplenion septentrionalis* (S1.2).

Na základě studia podkladů, tzn. vrstvy mapování biotopů (MapoMat AOPK ČR) a terénního průzkumu provedeného na lokalitě je posuzován pouze potenciálně dotčený typ přírodního stanoviště 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) dle Katalogu biotopů ČR odpovídající biotopu T1.1 Mezofilní ovsíkové louky (Chytrý et al. 2010). Vliv na ostatní předměty ochrany EVL je možné vzhledem k jejich nepřítomnosti v místě posuzovaných změn ÚP vyloučit.

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

Jedná se o louky nížin až pahorkatin s dominantním ovsíkem vyvýšeným (*Arrhenatherum elatius*) a dalšími vysokostébelnými travinami jako je psárka luční (*Alopecurus pratensis*), psineček obecný (*Agrostis capillaris*), trojštět žlutavý (*Trisetum flavescens*), tomka vonná (*Anthoxanthum odoratum*) nebo kostřava červená (*Festuca rubra*). Vyskytují se v aluviích řek, na svazích, náspech, v místech bývalých polí, na zatrávněných úhorech a v ovocných sadech od nížin do hor, většinou v blízkosti sídel. Louky se vyznačují extenzivním managementem, tzn. 1-2 seče za rok s extenzivním hnojením. Obecně hlavním ohrožením pro toto stanoviště je přehnojování, ruderalizace, opouštění pozemků a následné zarůstání.

Přírodní stanoviště 6510 se v EVL Libouchecké bučiny vyskytuje na ploše 34,5 ha, což představuje 5,73 % z celkové rozlohy tohoto stanoviště v ČR.

4.2 Charakteristika PO Labské pískovce

Ptačí oblast (PO) Labské pískovce byla vyhlášena Nařízením vlády č. 683/2004 ze dne 8. prosince 2004.

Kód lokality: CZ0421006

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha: 35 487,2 ha

Kraj: Ústecký kraj

Předměty ochrany

sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), chřástal polní (*Crex crex*), výr velký (*Bubo bubo*), datel černý (*Dryocopus martius*)

Území se rozkládá podél státní hranice s Německem o celkové délce 43 km, v nejširším místě má 17 km a leží mezi obcemi Tisá, Děčín, Česká Kamenice a Mikulášovice. Ptačí oblast zaujímá většinou rozlohu NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce. Ornitologická jedinečnost této oblasti je dána zejména velkou lesnatostí, která spolu s velkým množstvím skalních útvarů vytváří unikátní krajinu s celou škálou biotopů: od vlhkých nížinných přes suché a teplé náhorní plošiny až k vlhkým horským na dně hlubokých roklí, zachovalé vodní toky, rybníky, mokřady a také pestrá zemědělská krajina.

Charakteristické pro zdejší oblast jsou výrazné skalní útvary, které slouží jako hnízdiště pro dva cílové druhy - sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*) a výra velkého (*Bubo bubo*). Další cílový druh datel černý (*Dryocopus martius*) je typickým lesním zástupcem a vzhledem k velké lesnatosti území je poměrně hojně zastoupen. V oblasti je poměrně výrazně zastoupena také zemědělská krajina, která si dodnes uchovala značnou pestrost a díky tomu se zde vyskytuje také řada druhů typických pro toto prostředí včetně čtvrtého cílového druhu chřástala polního (*Crex crex*).

Sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*)

Tento druh obývá převážně otevřené krajiny v rovinách a pahorkatinách, případně i lesní oblasti s velkými bezlesími plochami. Někdy hnízdí na skalách, případně zahnízdí i ve městě. Sokol si hnízdo sám nestaví, hnízdí na skalách, na holém podkladu, nebo zabírá hnízda jiným ptákům (vránám, káním, volavkám). Hnízdí jednou do roka, v případě zničení snůšky může založit náhradní snůšku zpravidla na jiném místě. Kořistí sokola jsou zejména ptáci, které loví v letu, např. holubi a špačci, ale loví i jiné druhy.

V PO Labské pískovce se vyskytuje stálá populace sokola o velikosti 4-6 párů.

Výr velký (*Bubo bubo*)

V našich podmínkách vyhledává výr velký především různé typy lesních porostů. Hnízdo výra je často umístěno na skalních výstupcích. Zde nebo v korunách stromů tito ptáci tráví i velkou část dne. Teprve večer vylétají za potravou. Malé a středně velké savce a ptáky loví na otevřených plochách.

V PO Labské pískovce se vyskytuje stálá populace sokola o velikosti 8-10 párů.

Datel černý (*Dryocopus martius*)

Tento náš největší šplhavec obývá především rozsáhlejší listnaté, smíšené i jehličnaté lesy se starými stromy od nížin po hory. Ozývá se hlasitým bubnováním a volavým hlasem. Žije samotářsky, pouze v době hnízdění se zdržuje v párech. Většinu potravy datlů tvoří larvy hmyzu žijící ve dřevě stromů, doplňkem jsou i mravenci a jejich kukly.

V PO Labské pískovce se vyskytuje stálá populace sokola o velikosti 130-150 párů.

Chřástal polní (*Crex crex*)

Chřástal polní je tažný druh. Do České republiky se vrací ze svých zimovišť v rovníkové a jižní Africe koncem dubna až v květnu. Ihned po obsazení vhodných hnízdních lokalit se samci začínají ozývat a vytrvale volají svým typickým hlasem především v noci a navečer. Jelikož žijí velmi skrytě, jejich volání je prakticky jediná možnost, jak lze jejich výskyt zjistit. Chřástalí volání obvykle ustává v průběhu července, v srpnu dospělí ptáci pelichají a dva týdny nejsou schopni letu, od konce srpna do října se ptáci vracejí na zimoviště. Druh je zranitelný po celou dobu své přítomnosti na hnízdišti. Hnízdní biotop druhu v našich podmínkách představuje bylinná vegetace, jejíž výška by měla optimálně přesahovat 20 cm a současně by neměla být příliš hustá, aby se v ní mohl

bez obtíží pohybovat. Z tohoto důvodu chrástalovi polnímu nejvíce vyhovují každoročně kosené kulturní louky (ale i nepravidelně obdělávané a dlouhodobě nekosené, pokud nejsou příliš husté). Kromě travních porostů obsazuje řídce i polní kultury, zejména pak jeteliště. Dalším důležitým faktorem je přítomnost mokřin a pramenišť. Vyhledávaným prostředím jsou prameništní louky s rozptýlenými keřovými vrstevkami, ze kterých v noci samci s oblibou volají. Chrástal polní je sukcesivně polygammní druh a v nižších polohách hnízdí dvakrát ročně. V potravě druhu převažuje drobný hmyz a jeho larvy, měkkýši a pavoukovci, v malé míře se živí i zelenými částmi rostlin, případně semeny.

V PO Labské pískovce se pravidelně vyskytuje 30-50 rozmnožujících se jedinců chrástala.

5. HODNOCENÍ VLIVŮ NA EVL A PO

5.1 Metodika hodnocení vlivů

Vypracování posouzení vlivů na předměty ochrany dotčené EVL a PO sestávalo z následujících dílčích fází:

- Studium relevantních podkladů. K dispozici byly tyto dokumenty:
 - koncepce poskytnutá objednatelem včetně souvisejících vyjádření OOP,
 - informace uvedené na příslušných portálech (Nálezová databáze AOPK ČR) a odborná literatura se vztahem k předmětům ochrany dotčené EVL a PO (viz kap. 7. Použité podklady).
- Terénní průzkum zájmového území provedený na konci července 2021. Přítomnost ptáků (předmětů ochrany PO) byla zjišťována akusticky (hlasy) i vizuálně (přímým pozorováním).
- Vypracování posouzení dle §45i na předměty ochrany NATURA 2000 vyplývajících z předložené koncepce „Územní plán Jílové“.

Významnost vlivů byla hodnocena podle následující stupnice, která vychází z metodického materiálu MŽP (Věstník MŽP 2007):

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění Vylučuje realizaci koncepce (resp. koncepci je možné realizovat pouze v případech určených dle odst. 9 a 10 § 45i zákona) 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 realizaci 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 vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Bez vlivu	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný 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.

Podle metodického pokynu (Věstník MŽP 2018) je významný vliv takový vliv záměru na EVL, který je významný z hlediska druhu nebo stanoviště, které je předmětem ochrany v dané EVL. Významnost vlivu musí být posuzována vzhledem ke specifickým a podmínkám prostředí na dané lokalitě dotčené zamýšleným záměrem a její celistvosti, a to výhradně s ohledem na předměty ochrany dané lokality, resp. jejich ekologické nároky.

5.2 Hodnocení vlivů na předměty ochrany EVL a PO

Vlivy koncepce ÚP Jílové jsou vyhodnoceny ve vztahu k jednotlivým dotčeným předmětům ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Hodnocení dbá principu předběžné opatrnosti.

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

V případě přírodního stanoviště 6510, resp. biotopu T1.1, dochází k překryvu se dvěma nově navrhovanými zastavitelnými plochami – JI2 a MO16 a plochou JI6, která se převádí z obytného území na zeleň – zahrady a sady (Tabulka 2, Obr. 1-3).

Tabulka 2 Změnové plochy ÚP Jílové, které se překrývají s přírodním stanovištěm 6510

č.	funkční využití		celková výměra (ha)	překryv s 6510 (ha)
	dle stávajícího ÚP	dle nového ÚP		
JI2	zvláštní území sloužící oddechu (převážně) + přírodní prostředí (jen málo)	bydlení všeobecné (převážně) + doprava silniční + vybraná VP s převahou zeleně + zeleň - zahrady a sady	3.93	0.45
JI6	obytné území čisté	zeleň - zahrady a sady	0.12	0.01
MO16	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleň - zahrady a sady	0.22	0.18



Obr. 3 Překryv (červená čára) změnové plochy ÚP č. JI2 s biotopem T1.1 (MapoMat AOPK ČR)



Obr. 4 Překryv (červená čára) změnové plochy ÚP č. MO16 s biotopem T1.1 (MapoMat AOPK ČR)



Obr. 5 Překryv (červená čára) změnové plochy ÚP č. JI6 s biotopem T1.1 (MapoMat AOPK ČR)

Návrhem změn ploch ÚP Jílové dojde k dotčení celkem 0,64 ha přírodního stanoviště 6510, což představuje 1,86 % rozlohy stanoviště 6510 v EVL Libouchecké bučiny a 0,1 % celkové rozlohy stanoviště 6510 v ČR.

Za významný negativní vliv je typicky považována přímá a trvalá ztráta části stanoviště druhu či typu přírodního stanoviště, které jsou předmětem ochrany EVL nebo PO. Za jedno z významných kritérií (hladina významnosti vlivu) lze konkrétně považovat likvidaci minimálně 1 %, resp. řádově nižších jednotek % rozlohy typu přírodního stanoviště či 1 %, resp. řádově nižších jednotek % velikosti populace evropsky významného druhu na území dané EVL nebo ptačího druhu na území ptačí oblasti (Chvojková et al. 2011).

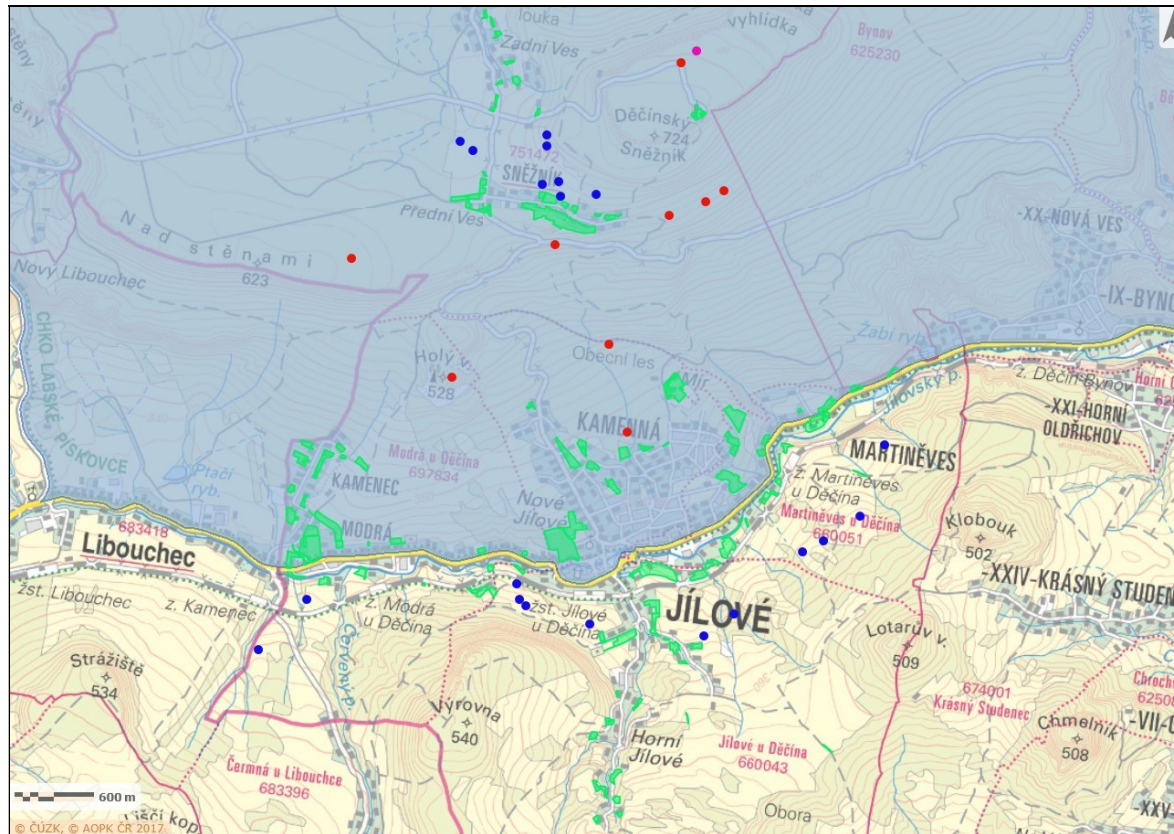
Vlivy předpokládaného zaboru stanoviště 6510 specifikovaného v ÚP Jílové lze na základě výše uvedených skutečností vyhodnotit jako mírně negativní (-1).

Předměty ochrany PO Labské pískovce

Tabulka 3 Vliv ÚP Jílové na předměty ochrany PO Labské pískovce

Předmět ochrany	Možné ovlivnění posuzovanou koncepcí	
sokol stěhovavý	NE	populace ani biotop druhu nebudou návrhem ÚP dotčeny
výr velký	NE	populace ani biotop druhu nebudou návrhem ÚP dotčeny
datel černý	NE	populace ani biotop druhu nebudou návrhem ÚP dotčeny
chřástal polní	NE	populace ani biotop druhu nebudou návrhem ÚP dotčeny

V místě navrhovaných změn ÚP Jílové nebyl zaznamenán žádný z předmětů ochrany PO Labské pískovce (Obr. 6), a tudíž lze u všech 4 druhů: sokol stěhovavý, výr velký, datel černý a chřástal polní identifikovat vliv koncepce jako nulový.



Obr. 6 PO Labské pískovce s výskytem chřástala polního (modrá tečka), datla černého (červená tečka) a sokola stěhovavého (fialová tečka) (MapoMat AOPK ČR)

5.3 Hodnocení kumulativních vlivů

Součástí návrhu ÚP je koridor pro přeložku silnice I/13. Trasa přeložky byla v návrhu územního plánu oproti ZÚR Ústeckého kraje zpřesněna. Tento záměr je v současné době posuzován v rámci procesu EIA (kód záměru v Informačním systému EIA: ULK834). V této Dokumentaci je těleso komunikace umístěno zcela konkrétně, zatímco v rámci územního plánu se jedná pouze o 60 m široký koridor (převzatý ze ZÚR). Potenciální vlivy tohoto záměru jsou tudíž detailněji specifikované v Dokumentaci EIA.

Žádné další konkrétní záměry s negativním dopadem na hodnocenou EVL a PO nebyly v informačním systému EIA zjištěny.

5.4 Hodnocení vlivů na celistvost EVL a PO

Podle aktuálního metodického pokynu (Věstník MŽP, listopad 2018) je celistvost (integrita) lokality posuzována ve smyslu soudržnosti ekologických struktur a funkcí lokalit (§ 3 odst. 1 písm. u) zákona 114/1992 Sb.). Hodnocení, zda je celistvost lokality negativně ovlivněna, musí být zaměřeno a omezeno výhradně na cíle (předměty) ochrany této lokality.

Dle starší definice (Věstník MŽP, listopad 2007) celistvostí u EVL a PO rozumíme udržení kvality lokality z hlediska naplňování jejích ekologických funkcí ve vztahu k předmětům ochrany. V dynamickém pojetí jde o schopnost ekosystémů nadále fungovat způsobem, který je příznivý pro předměty ochrany z hlediska zachování, popř. zlepšení jejich stávajícího stavu. Tento pojem je také nutno chápat v širokém smyslu jako integritu (viz angl. integrity v textu směrnice o stanovištích) nejen topografickou či geografickou, ale též časovou, populační apod. Narušením celistvosti tak může být i ochuzení druhové diverzity jednotlivých biotopů, přerušení přirozených komunikačních kanálů, migračních cest nebo např. změny ekosystému způsobené zanesením nových druhů.

Posuzovaná koncepce ÚP Jílové představuje minimální dopady na dotčenou EVL a PO a vliv na stav hodnocených přírodních stanovišť a biotopů druhů lze považovat za zanedbatelný ve smyslu naplňování ekologických struktur a funkcí (ve smyslu § 3, odst. 1 písm. u) zákona 114/1992 Sb.). Koncepce nepřináší do EVL a PO žádný podstatný nový vliv ani nové ohrožení předmětů a cílů ochrany EVL. Nedojde k přerušení komunikačních kanálů, migračních cest nebo k zanesení nových druhů nad rámec již existujících vlivů na lokalitě.

Na základě provedeného šetření a studia dostupných materiálů lze významný negativní vliv na celistvost EVL Libouchecké bučiny a PO Labské pískovce vyloučit.

5.5 Hodnocení variant koncepce

Koncepce „Územní plán Jílové“ je předkládána invariantně, variantní posouzení koncepce tudíž nelze provést.

6. ZÁVĚR POSOUZENÍ

Na základě provedeného posouzení vlivů koncepce „Územní plán Jílové“ byl identifikován **mírně negativní vliv** na předmět ochrany EVL Libouchecké bučiny z důvodu maloplošného záboru a změny funkčního využití, jmenovitě se jedná o stanoviště:

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

Dále byl **vyloučen vliv** na potenciálně dotčené předměty ochrany PO Labské pískovce, u kterých nebyl potvrzen výskyt v místě navrhovaných změn ÚP:

- **sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), chřástal polní (*Crex crex*), výr velký (*Bubo bubo*), datel černý (*Dryocopus martius*)**

Na základě vyhodnocení možných vlivů koncepce na předměty ochrany EVL Libouchecké bučiny a PO Labské pískovce lze konstatovat, že koncepce nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany dotčené EVL a PO.

Karolína Pilař

v Praze
4. srpna 2021

7. POUŽITÉ PODKLADY

(A) DOKUMENTY POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM A ODBORNÁ LITERATURA

- Russe T. (2021) Územní plán Jílové – textová a grafická podoba návrhu
- AOPK ČR a Správa CHKO Labské pískovce (2010) Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Labské pískovce.
- Háková, A., Klauisová, A., Sádlo, J. (eds.), 2004: Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. PLANETA. XII, 3, s. 1-132. 1213-3393.
- Chobot K. ed (2016): Druhy a přírodní stanoviště. Hodnotící zprávy o stavu v České republice 2013. AOPK ČR a MŽP.
- Chytrý M. ed., 2010: Vegetace České republiky. 1, Travinná a keříčková vegetace. 2. upr. vydání – Praha, Academia. 528 s.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. (eds.), 2010: Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Chytrý M. et al. (2019): Red List of Habitats of the Czech Republic. Red List of Habitats of the Czech Republic. Ecological Indicators, Amsterdam: Elsevier, 2019/106, s. 105446-105457.

(B) ÚPLNÁ CITACE ODKAZOVANÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ:

- Nařízení vlády č. 318/2013 Sb. ze dne 21. srpna 2013, o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, kterým se mění nařízení vlády č. 132/2005 Sb., č. 301/2007 Sb. a č. 371/2009 Sb.
- Vyhláška č. 142/2018 Sb. o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny
- Zákon č. 114/1992 Sb. ze dne 19. února 1992 o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

(C) METODICKÉ MATERIÁLY

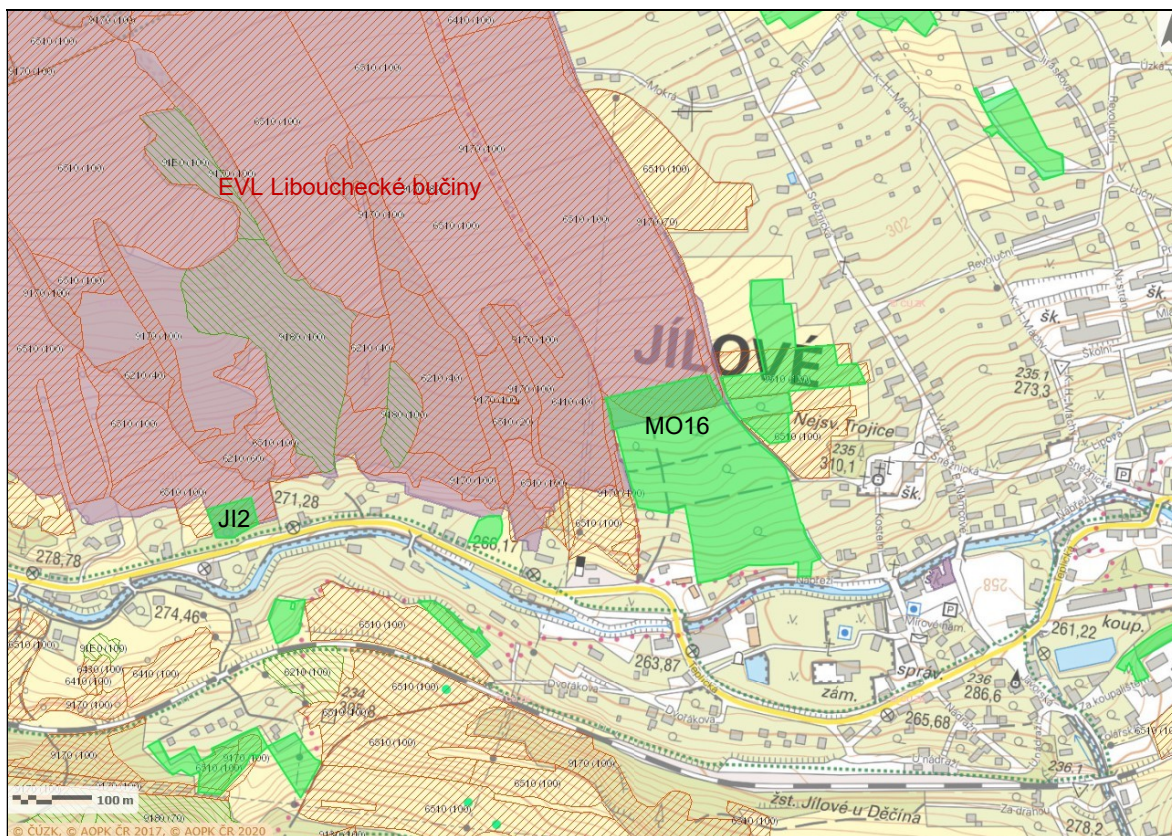
- Metodický pokyn: Postup hodnocení vlivů koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti - aktualizace 2018. Věstník MŽP XXVIII-částka 8, listopad 2018: 1-62.
- Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP XVII-částka 11, listopad 2007, 1-20
- Chvojková E., Volf O., Kopečková M., Hummel J., Čížek O., Dušek J., Březina S., Marhoul P. (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. MŽP.

(D) INTERNETOVÉ ODKAZY:

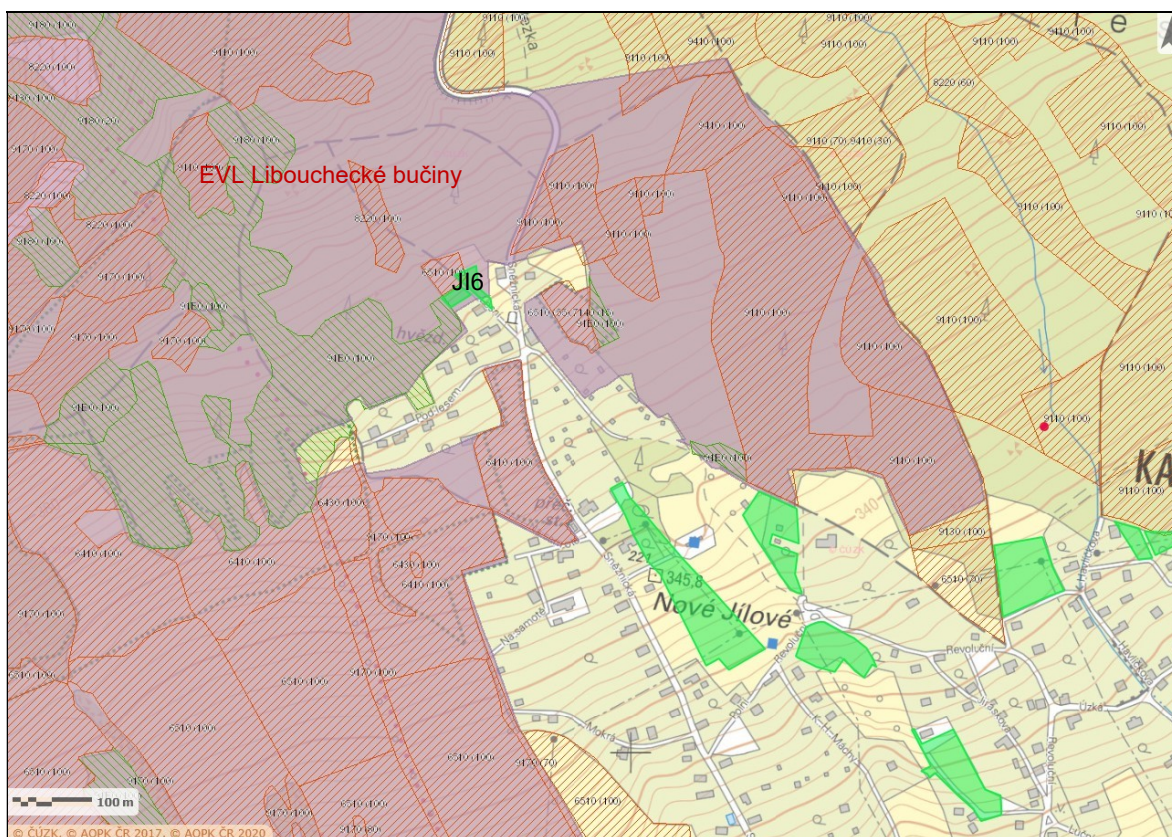
- <https://portal.nature.cz/nd/>
- <https://labskepiskovce.ochranaprirody.cz>
- www.mzp.cz/cz/natura_2000
- mapy.natura2000.cz

PŘÍLOHA

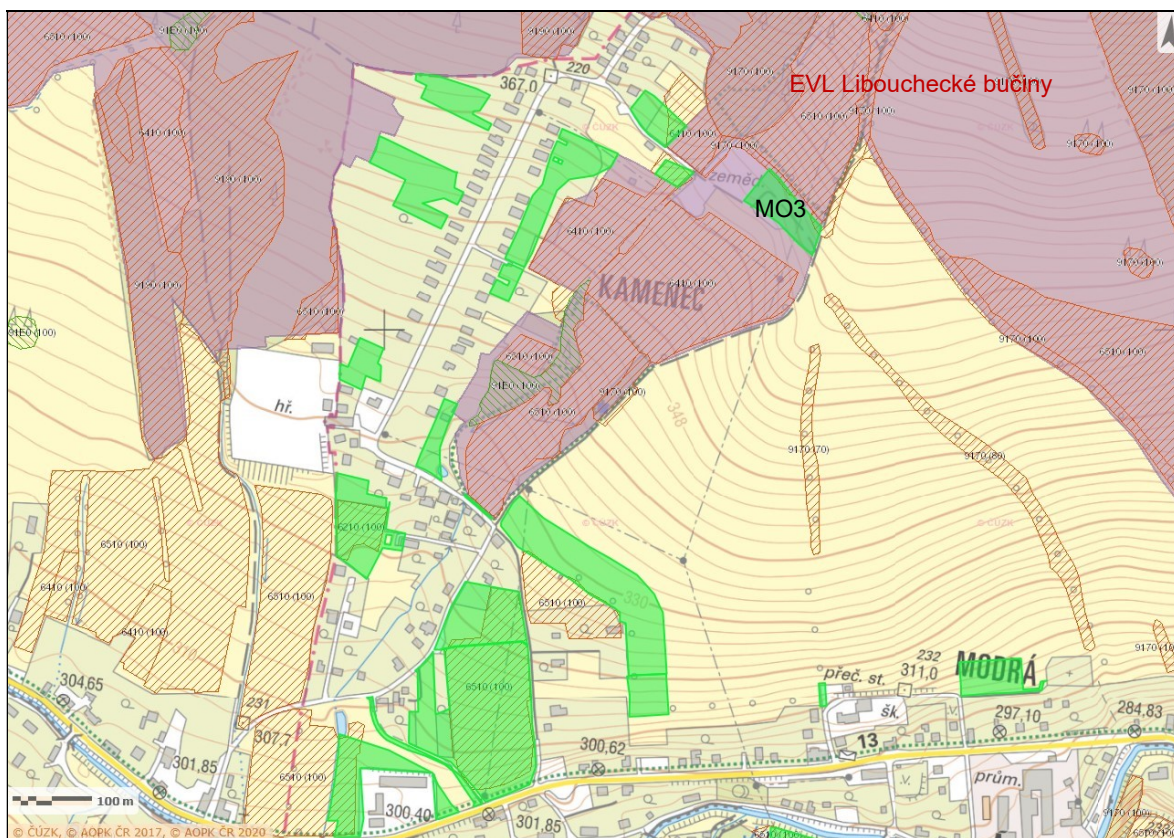
Mapa 1-4: Překryv vymezených ploch ÚP Jílové s EVL



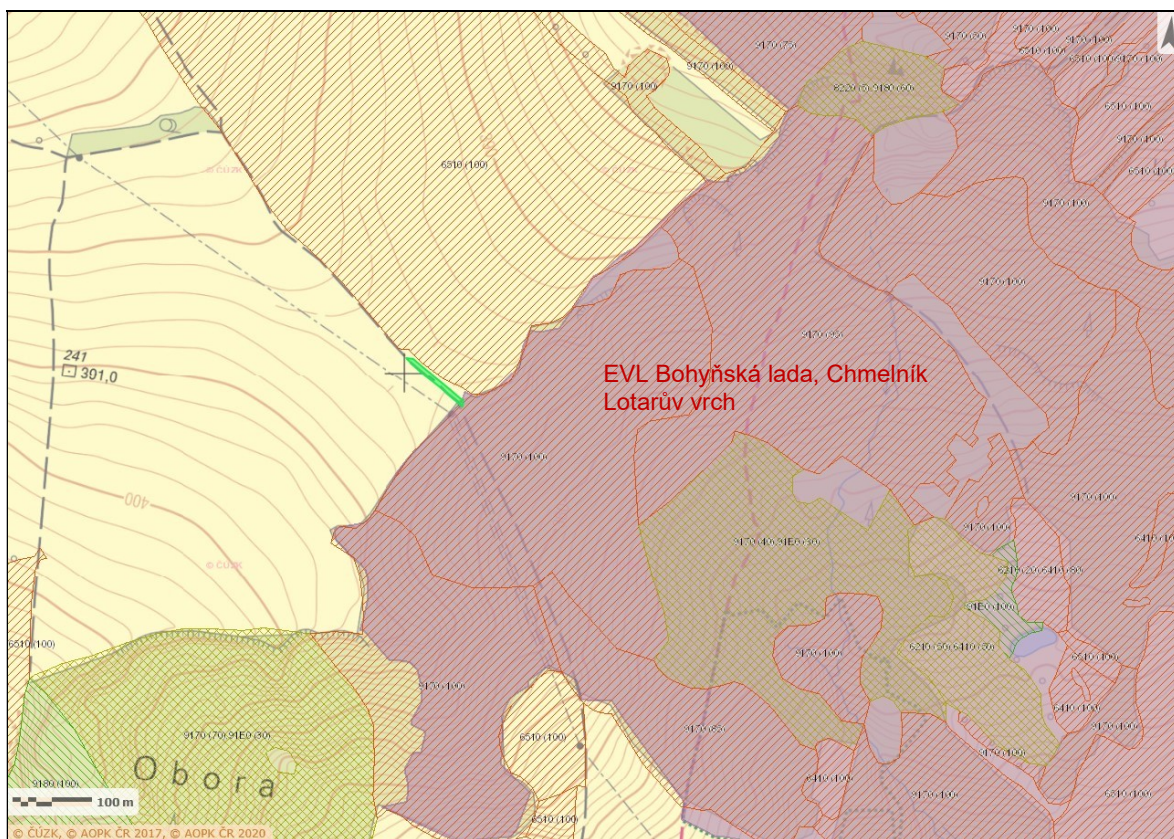
Mapa 1 Překryv změnové plochy ÚP č. JI2 a MO16 s biotopem T1.1 (MapoMat AOPK ČR)



Mapa 2 Překryv změnové plochy ÚP č. JI6 s biotopem T1.1 (MapoMat AOPK ČR)



Mapa 3 Překryv změnové plochy ÚP č. MO3 (již existující obytné území malých sídel + přírodní prostředí) s EVL mimo přírodní stanoviště/biotop (MapoMat AOPK ČR)



Mapa 4 Bez překryvu ÚP s EVL Bohyňská lada, Chmelník Lotarův vrch