|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**  Kaplanova 1931/1  148 00 Praha 11 – Chodov  T: +420 951 421 242  F: +420 951 421 241   ID DS: dkkdkdj  e-mail: [aopkcr@nature.cz](mailto:aopkcr@nature.cz)  [www.nature.cz](http://www.nature.cz) |  | Dle rozdělovníku |
|  |  |  |
| **NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:** SR/0051/US/2021-x | **VYŘIZUJE:** Mgr. Zuzana Strnadová **DATUM:** xx. června 2021 | |

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. h) a k) a § 84 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti žadatele Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., se sídlem Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČ 04767543, zastoupeného Mgr. Vladimírem Rohelem (dále jen “žadatel”), ze dne 19. 4. 2021, a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

**R O Z H O D N U T Í**

**I.**

Agentura, jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 84 odst. 1 písm. a) zákona

**mění**

rozhodnutí Agentury č.j. SR/0027/US/2019-7 ze dne 21. 5. 2019 týkající se udělení výjimky povolení vstupu a vjezdu do zvláště chráněných území po přístupových trasách uvedených v příloze č. 1., a to následujícím způsobem:

**II.**

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

**p o v o l u j e v ý j i m k a**

ze zákazu dle § 26 odst. 1 písm. c) zákona, tedy ze zákazu vjíždět a setrvávat s motorovými vozidly na území chráněných krajinných oblastí, mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, z důvodu servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému na území těchto chráněných krajinných oblastí (dále jen „CHKO“):

* CHKO Beskydy,
* CHKO Bílé Karpaty,
* CHKO Blanský les,
* CHKO Brdy,
* CHKO Broumovsko,
* CHKO České středohoří,
* CHKO Český kras,
* CHKO Český les,
* CHKO Český ráj,
* CHKO Kokořínsko - Máchův kraj,
* CHKO Křivoklátsko,
* CHKO Lužické hory,
* CHKO Moravský kras,
* CHKO Orlické hory,
* CHKO Pálava,
* CHKO Slavkovský les,
* CHKO Třeboňsko,
* CHKO Žďárské vrchy.

**III.**

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

**p o v o l u j e v ý j i m k a**

ze zákazu dle § 29 písm. d) zákona vstupovat a vjíždět mimo cesty vyznačené se souhlasem orgánu ochrany přírody a ze zákazu dle § 29 písm. h) zákona vjíždět motorovými vozidly na území této národní přírodní rezervace (dále jen „NPR“):

NPR Tabulová.

**IV.**

Podle ustanovení § 44 odst. 3 ve spojení s § 44b zákona se žadateli

**u d ě l u j e s o u h l a s**

k vjíždění, zastavování a stání motorovými vozidly na území Přírodní rezervace (dále jen „PR”) Podhorní vrch, což je činnost zakázaná v bližších ochranných podmínkách PR Podhorní vrch a jejího ochranného pásma uvedená v ust. čl. 3 odst. 1 písm. f) a čl. 4 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 5/1997, Správy chráněné krajinné oblasti Slavkovský les, o zřízení přírodní rezervace Podhorní vrch, v platném znění (dále jen „Vyhláška”).

Výjimky jsou povoleny a souhlas udělen za těchto podmínek:

1. Při pohybu v územích uvedených v příloze č. 1 (dále jen „předmětná ZCHÚ“) bude maximálně šetřeno dochované přírodní prostředí.
2. Ke vstupu a vjezdu do předmětných ZCHÚ jsou na základě tohoto rozhodnutí oprávněny osoby a vozidla žadatele. Osoby musí být zároveň vybaveny dokladem umožňujícím jejich identifikaci (např. občanský, řidičský či služební průkaz).
3. Každá návštěva předmětných ZCHÚ bude oznámena minimálně 3 pracovní dny předem telefonicky a následně i písemně na e-mail kontaktní osobě Agentury pro dané území, v případě jejich nedostupnosti na podatelnu příslušného regionálního pracoviště Agentury (viz příloha č. 2). Agentura upozorní žadatele na případné kolize s aktuálními zájmy ochrany přírody, které neumožňují v daném termínu práce provádět (např. hnízdění na rušení citlivých druhů ptáků apod.). Žadatel je povinen se v takových případech v daném termínu a v daném území zdržet činností povolených touto výjimkou.
4. Při pohybu v předmětných ZCHÚ budou dodrženy jednotlivé trasy tak, jak byly uvedeny v žádosti o výjimku (viz příloha č. 1). Vjezd motorovými vozidly do předmětných ZCHÚ se povoluje pouze po účelových komunikacích (lesních cestách třídy 1L-3L zakreslených v platných lesnických mapách) a setrvávání motorovými vozidly pouze při okrajích těchto komunikací.
5. Výjimky a souhlas se povolují do 16. 4. 2026.

**O D Ů V O D N Ě N Í:**

Agentura obdržela dne 19. dubna 2021 žádost žadatele Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., se sídlem Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČ 04767543, zastoupeného Mgr. Vladimírem Rohelem, o změnu rozhodnutí č.j. SR/0027/US/2019-7 ze dne 21. 5. 2019 (dále jen „původní rozhodnutí“) týkající se udělení výjimky povolení vstupu a vjezdu do zvláště chráněných územích po přístupových trasách uvedených v příloze žádosti (dále jen „předmětná ZCHÚ“). Provádění požadovaných aktivit je vázáno na povolení výjimek ze zákazu obsaženého v základních ochranných podmínkách CHKO v ust. § 26 odst. 1 zákona a ze zákazů obsažených v základních ochranných podmínkách NPR v ust. § 29 písm. d) a h) zákona, dále je provádění požadovaných aktivit vázáno na udělení souhlasu orgánu ochrany přírody k činnostem uvedených v bližších ochranných podmínkách platných vyhlašovacích předpisů předmětných území (viz příloha č. 1). Výjimky a souhlasy jsou požadovány z důvodu provádění servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému.

Podle § 71 odst. 3 zákona jsou obce ve svém územním obvodu účastníkem řízení podle zákona, pokud v téže věci nerozhodují jako orgány ochrany přírody. Vzhledem k rozsahu žádosti má toto právo více jak 30 obcí a jde tedy o řízení s velkým počtem účastníků a bylo postupováno podle § 144 správního řádu. Agentura oznámila zahájení správního řízení veřejnou vyhláškou obcím uvedeným v příloze, které jsou účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu ve spojení s § 71 odst. 3 zákona. O zahájeném správním řízení byla veřejnou vyhláškou poskytnuta informace spolkům, které ve smyslu a za podmínek stanovených v § 70 odst. 2 zákona požádaly, aby byly předem informovány o všech zahajovaných správních řízeních.

*[ve vydaném rozhodnutí bude doplněn budoucí závěrečný průběh procesu]*

Lokality jsou Agentuře s ohledem na věc dostatečně známy z její běžné úřední i odborné činnosti jejích regionálních pracovišť a nebylo tedy nutné provést ohledání na místě.

Podle ust. § 43 odst. 1 zákona lze výjimku ze zákonného zákazu ve zvláště chráněném území povolit, pokud jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, nebo tehdy, pokud povolovaná činnost významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území.

Předmětem ochrany dotčených zvláště chráněných území jsou tyto fenomény:

- CHKO Beskydy: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektovnické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Bílé Karpaty: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektovnické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Blanský les: Posláním oblasti je ochrana a postupná obnova hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků a vytvoření a rozvíjení ekologicky optimálního systému všestranného využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů. K typickým znakům oblasti náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních ploch a toků, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Brdy: Harmonicky utvářená převážně lesní krajina Brdské vrchoviny se zachovalými ekologickými funkcemi, s typickým krajinným rázem s bezlesými enklávami a minimálním osídlením společně s přírodními hodnotami krajiny spočívajícími v rozsahu a kvalitě přirozených a polopřirozených společenstev charakteristických pro brdskou krajinu, zejména bezkolencových a pcháčových luk, vřesovišť, rašelinišť, pramenišť, mokřadů, společenstev skal a přirozených lesních společenstev a na ně vázaných vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Předmětem ochrany jsou také paleontologická naleziště a geologické a geomorfologické lokality, zejména projevy mrazového zvětrávání, skalní výchozy, kamenná moře a sutě a také typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byly vyhlášeny evropsky významné lokality na území chráněné krajinné oblasti.

- CHKO Broumovsko: Ochrana a postupná obnova hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků a vytvoření a rozvíjení ekologicky optimálního systému všestranného využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů v oblasti. K typickým znakům oblasti náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních ploch a toků, její rostlinstvo a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO České středohoří: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Český kras: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Český les: Posláním oblasti je uchování a obnova jejího přírodního prostředí, zejména ekosystémů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, a zachování typického charakteru krajiny za současného rozvíjení ekologicky optimálního systému využívání krajiny a jejich přírodních zdrojů.

- CHKO Český ráj: Posláním oblasti je uchování a obnova jejího přírodního prostředí, zejména ekosystémů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, a zachování typického charakteru krajiny za současného rozvíjení ekologicky optimálního systému využívání krajiny a jejich přírodních zdrojů.

- CHKO Kokořínsko - Máchův kraj: Uchování a obnova jejího přírodního prostředí, zejména ekosystémů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, zachování a obnova ekologických funkcí území a zachování typického charakteru krajiny za současného rozvíjení ekologicky optimálního systému využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů; ochrana unikátní krajiny Dubska, Mšenska, Liběchovska, Kokořínského dolu, Jestřebska, Dokeska, Podbezdězí, Ralska, Polomených hor a nivy Ploučnice, Liběchovky a Pšovky s jedinečným geomorfologickým utvářením, jako jsou ploché pánve s četnými rybníky a rašeliništi, skalní města a kaňonovitá údolí, kvádrové pískovce, neovulkanické vrchy, přirozeně meandrující tok řeky Ploučnice a údolí potoků Liběchovky a Pšovky, harmonicky utvářená krajina se zachovalými ekologickými funkcemi formovaná dlouhodobou činností člověka s významným podílem přírodě blízkých lesních, skalních, lučních, vodních a mokřadních ekosystémů a na ně vázaných vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, s významným zastoupením dřevin rostoucích mimo les a řadou kulturních a historických památek a souborů lidové architektury, které dotváří charakteristický ráz této krajiny; typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byly vyhlášeny evropsky významné lokality a ptačí oblast na území chráněné krajinné oblasti.

- CHKO Křivoklátsko: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozložení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Lužické hory: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Moravský kras: Předmětem ochrany CHKO Moravský kras je harmonicky utvářená krajina s typickým krajinným rázem daným zejména charakteristickým reliéfem krasových plošin, hlubokých krasových kaňonů (žleby), využitím území s významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin a umístěním sídel. Předmětem ochrany jsou také přírodní funkce krajiny a přírodní hodnoty krajiny. Předmětem ochrany je dále soubor povrchových a podzemních krasových jevů nejtypičtějšího krasového území České republiky včetně povrchových a podzemních toků i soubor paleontologických, archeologických a historických památek dokládajících vývoj přírody a jejího osidlování člověkem.

- CHKO Orlické hory: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, jakož i rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, sídlištní struktura oblasti, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní stavební díla.

- CHKO Pálava: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Slavkovský les: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejich typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené prostředí, které by svými přírodními ozdravnými vlivy a příznivými geopsychickými podmínkami všestranně napomáhalo komplexní lázeňské péči, lékařsky usměrněné rekreaci pracujících a účinně zajišťovalo zachování a neporušenost přírodních léčivých zdrojů; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, všechny fenomény minerálních pramenů a přírodních léčivých zdrojů, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Třeboňsko: Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů, vytváření vyváženého životního prostředí a podpora optimálního rozvoje zemědělské, lesnické, rybářské a těžební činnosti s cílem hospodárného využívání přírodních zdrojů. Prioritní význam mají zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozložení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, kulturní a historické stavby a místní zástavba lidového rázu.

- CHKO Žďárské vrchy: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, sídlištní struktura oblasti, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní díla.

- NPR Tabulová: Přirozené lesní porosty tvořené především teplomilnými doubravami a suťovými lesy; přirozená společenstva bazifilní vegetace efemér a sukulentů, skalní vegetace s kostřavou sivou, pěchavové trávníky, úzkolisté suché trávníky, pohyblivé sutě karbonátových hornin a štěrbinová vegetace vápnitých skal a drolin; soubor podzemních a povrchových krasových jevů tvořený zejména menšími jeskyněmi, závrty, skalními útvary a škrapy; populace vzácných a ohrožených druhů rostlin, zejména hvozdíku Lumnitzerova, koniklece velkokvětého, kosatce skalního písečného a šalvěje etiopské, včetně jejich biotopů; populace vzácných a ohrožených druhů živočichů, zejména kobylky ságy, přástevníka kostivalového, roháče obecného a střevlíka uherského, včetně jejich biotopů.

- PR Podhorní vrch: Unikátní relikt třetihorní sopečné aktivity (geologické, vulkanologické a geomorfologické jevy) a ochrana rostlinných společenstev ve složení blížícím se klimaxové vegetaci.

Některá předmětná ZCHÚ jsou v překryvu s evropsky významnými lokalitami (dale jen „EVL”) a ptačími oblastmi (dále jen „PO”), a proto Agentura posuzovala žádost žadatele rovněž dle § 45g zákona. Ze žádosti vyplývá, že jednotlivé trasy prochází těmito územími soustavy Natura 2000:

- EVL Beskydy: Předmětem ochrany jsou druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; lokalita medvěda hnědého, vlka obecného; alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů; alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou; formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápnitých trávnících; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; zásaditá slatiniště; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum; středoevropské subalpínské bučiny s javorem a šťovíkem horským; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; acidofilní smrčiny; lokalita čolka karpatského, kuňky žlutobřiché, lesáka rumělkového, netopýra velkého, oměje tuhého moravského, rýhovce pralesního, rysa ostrovida, střevlíka hrbolatého, šikoušku zeleného, vydry říční, velevruba tupého.

- EVL Bílé Karpaty: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; eurosibiřské stepní doubravy; lokalita přástevníka kostivalového, srpice karbincolisté; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; zásaditá slatiniště; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lokalita bourovce trnkového, hlízovce Leoselova, lesáka rumělkového, modráska bahenního, modráska očkovaného, ohniváčka černočárného, střevíčníku pantoflíčku, střevlíka hrbolatého, vrkoče bažinného, vrkoče útlého, žluťáska barvoměnného

- EVL Blanský les: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých, podložích; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lesostepní bory; lokalita mihule potoční, modráska bahenního, modráska očkovaného, hořečku českého, přástevníka kostivalového, netopýra velkého, rysa ostrovida, vranky obecné a vrkoče útlého.

- EVL Broumovské stěny: Předmětem ochrany jsou evropská suchá vřesoviště; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum.

- EVL Čerchovský les: Předmětem ochrany jsou rašelinný les; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; přechodová rašeliniště a třasoviště; bučiny asociace Luzulo-Fagetum a Asperulo-Fagetum; acidofilní smrčiny; staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitých pláních.

- EVL Čertoryje: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; eurosibiřské stepní doubravy; lokalita přástevníka kostivalového, srpice karbincolisté; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lokalita bourovce trnkového, mečíku bahenního, ohniváčka černočárého, roháče obecného, střevíčníku pantoflíčku, tesaříka obrovského, žluťáska barvoměnného.

- EVL Jestřebsko - Dokesko: Předmětem ochrany jsou otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem a psinečkem; tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition; přirozená dystrofní jezera a tůně; evropská suchá vřesoviště; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; přechodová rašeliniště a třasoviště; prolákliny na rašelinném podloží; zásaditá slatiniště; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum; rašelinný les; středoevropské lišejníkové bory; acidofilní smrčiny; lokalita hlízovce Leoselova, koniklece otevřeného, popelivky sibiřské, srpnatky fermežové, vážky jasnoskvrnné, vláskatce tajemného, vrkoče bažinného, páchníka hnědého, tesaříka alpského

- EVL Kokořínsko: Předmětem ochrany jsou tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek; vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou a druhy svazu Caricion davallianae; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; zásaditá slatiniště; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; pionýrská vegetace silikátových skal; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Luzulo-Fagetum; lokalita piskoře pruhovaného, sekavce, střevíčníku pantoflíčku, vláskatce tajemného, vrkoče bažinného, vrkoče útlého.

- EVL Moravský kras: Předmětem ochrany jsou subpanonské stepní trávníky; vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; panonské dubohabřiny; panonské šípákové doubravy; lokalita přástevníka kostivalového; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; středoevropské vápencové bučiny; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; lokalita hadince červeného, koniklece velkokvětého, kovaříka fialového, netopýra brvitého, netopýra černého, netopýra velkouchého, netopýra velkého, šikoušku zeleného, vranky obecné, střevíčníku pantoflíčku, vrápence malého.

- EVL Podkrálovec: Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště; petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápnitých trávnících; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum.

- EVL Stolová hora: Předmětem ochrany jsou subpanonské stepní trávníky; vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; lokalita hvozdíku Lumnitzerova, přástevníka kostivalového; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; lokalita koniklece velkokvětého, kosatce skalního písečného, roháče obecného

- PO Beskydy: Předmětem ochrany jsou populace čápa černého, jeřábka lesního, tetřeva hlušce, kulíška nejmenšího, puštíka bělavého, žluny šedé, datla černého, strakapouda bělohřbetého, datlíka tříprstého, lejska malého a jejich biotopy.

- PO Broumovsko: Předmětem ochrany jsou populace sokola stěhovavého a výra velkého a jejich biotopy.

- PO Horní Vsacko: Předmětem ochrany jsou populace čápa černého, jeřábka lesního, chřástala polního, strakapouda bělohřbetého, datlíka tříprstého, lejska malého, ťuhýka obecného a jejich biotopy.

- PO Křivoklátsko: Předmětem ochrany jsou populace včelojeda lesního, výra velkého, kulíška nejmenšího, ledňáčka říčního, žluny šedé, strakapouda prostředního, lejska malého, lejska bělokrkého a jejich biotopy.

- PO Pálava: Předmětem ochrany jsou populace čápa bílého, orla mořského, včelojeda lesního, strakapouda jižního, strakapouda prostředního, pěnice vlašské, lejska bělokrkého, ťuhýka obecného a jejich biotopy.

Vjezd motorovými vozidly do předmětných ZCHÚ a dotčených chráněných území soustavy Natura 2000 se povoluje pouze po účelových komunikacích (lesních cestách třídy 1L-3L zakreslených v platných lesnických mapách) a setrvávání motorovými vozidly pouze při okrajích těchto komunikací. Tyto komunikace slouží taktéž pro pohyb lesní techniky a vozidel zaměstnanců Agentury. Z povahy věci se bude jednat o zásahy jednorázového charakteru. Jednorázovým průjezdem vozidel zde nedojde k významnému nárůstu rušení předmětů ochrany. Předměty ochrany se zároveň nachází mimo komunikace a nemůže tak dojít k jejich poškození. Samotná zařízení rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému se pak ve většině případů nachází na plochách, kde se předměty ochrany nenácházejí a pobytem na těchto plochách během servisních prací tak nemůže docházet k jejich rušení či poškozování. Správní orgán vychází z předpokladu, že potřeby vjezdů budou opravdu pouze výjimečné a takto nekonfliktní, což mj. zajišťuje stanovenými podmínkami (blíže k tomuto viz níže). Stejně tak lze předpokládat minimální nutnou dobu parkování servisních vozidel u objektu (pouze po dobu servisu). Každá návštěva předmětných ZCHÚ bude dále oznámena minimálně 3 pracovní dny předem telefonicky a následně i písemně na e-mail kontaktní osobě Agentury pro dané území, v případě jejich nedostupnosti na podatelnu příslušného regionálního pracoviště Agentury (viz příloha č. 2). Agentura upozorní žadatele na případné kolize s aktuálními zájmy ochrany přírody, které neumožňují v daném termínu práce provádět (např. hnízdění na rušení citlivých druhů ptáků apod.). Žadatel je povinen se v takových případech v daném termínu a v daném území zdržet činností povolených touto výjimkou. Významným podkladem pro posouzené žádosti o výjimku byly rovněž aktuální výsledky inventarizačních průzkumů, údaje z Nálezové databáze ochrany přírody, kterou Agentura spravuje, údaje z hodnocení stavu předmětů ochrany, které Agentura provádí, a další vlastní pozorování.

Důvodem žádosti o změnu původního rozhodnutí je častá obměna vozového parku žadatele a celorepublikové umístění lokalit CHKO, která ztěžují provádění servisních prací na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému za situace pevného vymezení vozidel oprávněných k vjezdu. Bez možnosti vjezdu servisních vozidel do těchto lokalit prakticky nelze servisní práce – údržbu a opravy – provádět tak, aby byly dodrženy požadované parametry provozu systému PEGAS. V takovém případě pak může být ohroženo fungování Integrovaného záchranného systému a plnění zákonných povinností Ministerstva vnitra. V příloze č. 1 tedy nově není uveden seznam vozidel a řidičů oprávněných k vjezdu, o každém jednotlivém vjezdu však bude Agentura nadále informována s ohledem na podmínku č. 3 tohoto rozhodnutí.

S ohledem na shora uvedené vyhodnotila Agentura věc tak, že v rámci plánovaných tras nedochází ke střetu s předměty ochrany předmětných ZCHÚ a dotčených chráněných území soustavy Natura 2000 a při dodržení stanovených podmínek rozhodnutí nedojde k významnému ovlivnění zachování stavu předmětu ochrany předmětných ZCHÚ a dotčených chráněných území soustavy Natura 2000. Za splnění podmínek nastavených ve výroku tohoto rozhodnutí žadatelem zamýšlená činnost nemůže závažně nebo nevratně poškodit předměty ochrany výše jmenovaných evropsky významných lokalit, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena, a proto je splněna podmínka § 45g zákona k vydání žadatelem požadované výjimky.

Zájem na tom, aby servisní práce na zařízeních rádiové sítě PEGAS Integrovaného záchranného systému byly prováděny, je možno považovat za veřejný. Integrovaný záchranný systém slouží ke koordinaci postupu jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací, a slouží mimo jiné i pro ochranu životního prostředí dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, v platném znění. Agentura vyhodnotila preventivní předcházení mimořádných událostí a samotné provádění záchranných prací za účelem ochrany lidského života a vlastnictví jako **veřejný zájem převažující nad potřebou ochrany přírody** vzhledem k jejich ústavněprávnímu zakotvení jakožto základních lidských práv a svobod.

Agentura tedy shledala, že jsou splněny základní předpoklady pro povolení výjimek ze zákonných zákazů a k udělení souhlasů k činnostem stanovených bližšími ochrannými podmínkami předmětných území, neboť jak bylo výše uvedeno, je v dané věci mimo jiné dán veřejný zájem převažující nad zájmem ochrany přírody. Agentura dále stanovila podmínky, za kterých lze povolenou činnost konat, a to s tímto odůvodněním: Agentura tedy shledala, že jsou splněny základní předpoklady pro povolení výjimek ze zákonných zákazů a k udělení souhlasů k činnostem stanovených bližšími ochrannými podmínkami předmětných území. Agentura stanovila podmínky, za kterých lze povolenou činnost konat, a to s tímto odůvodněním:

* ad 1. Podmínka je stanovena pro minimalizaci potenciálně negativního ovlivnění dochovaného stavu přírodního prostředí. Žadatel je povinen např. využívat nejkratší možné cesty k dosažení předmětných ploch a počínat si co nejvíce ohleduplně k živým i neživým složkám předmětných ZCHÚ (omezit sešlap vegetace na nejnižší možnou úroveň, minimalizovat rušení živočichů atp.).
* ad 2. Cílem je upřesnit okruh fyzických osob, na které se vztahují práva a povinnosti stanovené tímto rozhodnutím pro účely kontroly dodržování stanovených podmínek. Podmínka je stanovena mimo jiné s přihlédnutím k § 85 odst. 1 zákona (státní dozor v ochraně přírody). Platný občanský průkaz je ve spojení např. se služebním průkazem dostatečným dokladem pro identifikaci osob a pro posouzení oprávněnosti jejich vstupu do ZCHÚ.
* ad 3. V předmětných ZCHÚ mohou nastat časově a místně předem neurčitelné situace, kdy by provádění činností povolených touto výjimkou bylo v kolizi se zájmy ochrany přírody (např. hnízdění na rušení citlivých druhů ptáků apod.). Podmínka předchozího ohlášení návštěv spojená s možností časového a prostorového usměrnění návštěv po nezbytně nutnou dobu zajistí možnost vyhnout se případnému negativnímu ovlivnění dochovaného stavu přírodního prostředí.
* ad 4. Cílem je zamezit poškozování půdního povrchu, ničení vegetace nebo případnému úniku cizorodých látek do přírodního prostředí předmětných ZCHÚ při případném vjezdu do lesních porostů. Proto je vjezd omezen pouze na účelové komunikace a setrvávání s vozidly pouze při okrajích těchto komunikací, které jsou z důvodu jejich jasné definice upřesněny jako lesní cesty třídy 1L-3L zakreslené v platných lesnických mapách.
* ad 5. Výjimky a souhlasy se povolují na období, které uvedl žadatel ve své žádosti.

Rozdělovník:

1. účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu – doručení prostřednictvím datové schránky

- Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., se sídlemKodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČ 04767543, zastoupená Mgr. Vladimírem Rohelem

2. účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu – doručení prostřednictvím veřejné vyhlášky

**Příloha č. 1: Seznam území a tras, pro která jsou udělovány výjimky a souhlasy rozhodnutím Agentury č.j. SR/00051/US/2021-x ze dne xx. června 2021.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chráněná oblast** | **Cíl jízdy** | | | | |  |
| **Směr** | **Trasa** | **Cíl jízdy (místo)** | **Objekt** | **Č. popisné** | **GPS souřadnice** |
| CHKO Beskydy | Malé Karlovice - U Kuřičků | Velké Karlovice - U Kuřičků | Malé Karlovice | Objekt MV | Nemá | 18°19'06.7"E 49°19'50.0''N |
| CHKO Beskydy | Lysá hora | Vsetín - Lysá hora | Škývarka - Lysá hora | Objekt CETIN | Nemá | 18°01'13.6"E 49°19'28.6"N |
| CHKO Beskydy | Krásná | Papežov - Lysá Hora | Lysá hora | Objekt ČRa | Nemá | 18°26'50.8"E 49°32'44.9"N |
| CHKO Beskydy | Třinec Oldřichovice | Tyra-Javorový | Javorový | Objekt ČRa | Nemá | 18°37'13.3"E 49°37'20.4"N |
| CHKO Bílé Karpaty | Rozhledna Travičná | Tvarožná Lhota -Travičná | Travičná (Tvarožná Lhota) | Objekt CETIN | Nemá | 17°21'57.0"E 48°51'36.0"N |
| CHKO Bílé Karpaty | TV vysílat Ploštiny | Valašské Klobouky - Ploštiny | Ploštiny | Objekt ČRa | Nemá | 18°03'33.2"E 49°08'20.5"N |
| CHKO Bílé Karpaty | Mikulčin vrch | Vápenice - Mikulčin vrch | Mikulčin vrch | Objekt CETIN | Nemá | 17°48'30.2"E 48°56'43.7"N |
| CHKO Bílé Karpaty | Obětavá hora | Luhačovice - Obětová hora | Obětová hora | Objekt CETIN | Nemá | 17°47'18.5"E 49°06'44.7"N |
| CHKO Blanský les | Český Krumlov | Vyšný - U Modrého obrázku - RO Kleť | Kleť | Objekt ČRa | Loučej 33 | 14°16'52.6"E 48°52'02.1"N |
| CHKO Brdy | Drahlín | Drahlín - Sádka | Drahlín | Objekt AČR | Nemá | 13°57'18.6"E 49°44'39.2"N |
| CHKO Brdy | Láz | Nepomuk -Praha | kóta Praha | Objekt AČR | Nemá | 13°49'15.0"E 49°39'15.0"N |
| CHKO Broumovsko | Police n. Metují | Hlavňov - Hvězda | Broumov - Hvězda | Technologická buňka | Nemá | 16°15'53.0"E 50°34'02.0"N |
| CHKO České středohoří | Hostovice | ÚL Božtěšice - Hostovice | Hostovice | Technologická buňka | 407/9 | 14°01'56.4"E 50°38'45.6"N |
| CHKO České středohoří | Prácheň | ÚL NAK - CL ORP - LI JES | Prácheň | Objekt MV | Nemá | 14°49'63.289"E 50°76'80.653"N |
| CHKO České středohoří | Chlum | Chlum | Chlum | Technologická buňka | 234/3 | 14°13'44.0"E 50°45'28.0"N |
| CHKO České středohoří | Chlum | Chlum -Jedlová - Náčkovice | Chlum | Objekt CETIN | Nemá | 14°16'36.0"E 50°38'58.0"N |
| CHKO České středohoří | Třídomí | Nakléřov - Dušniky - Litoměřice | Třídomí | Objekt CETIN | 5117/4 | 14°05'39.0"E 50°32'10.0"N |
| CHKO České středohoří | Náčkovice | ÚL KUK - UL NAK | Náčkovice | MV + Cetin - buňka | 362/5 | 14°16'36.0"E 50°38'58.0"N |
| CHKO České středohoří | Červený vrch | LN ORP **-** LN Výrov - TP Bouřňák | Červený vrch | MV + Cetin - buňka | Nemá | 13°47'49.0"E 50°23'05.0"N |
| CHKO Český kras | Vráž | Vráž - Záhrabská | Záhrabská | Objekt CETIN | Nemá | 14°06'49.0"E 49°58'15.0"N |
| CHKO Český les | Bělá nad Radbuzou | Pleš -Velký Zvon | Velký Zvon | Objekt AČR | Nemá | 12°38'13.2"E 49°32'58.0"N |
| CHKO Český les | Klenčí pod Čerchovem | Výhledy - Čerchov | Čerchov | Objekt AČR | Nemá | 12°47'01.9"E 49°22'58.6"N |
| CHKO Český ráj | Kozákov | LI JES - SM ORP - SM STH | Kozákov | Objekt AČR | 710/4 | 15°15'47.0"E 50°35'42.0"N |
| CHKO Kokořínsko | Borný | LI Ještědka - CL Borný | Borný | Objekt T-mobile | 2931/2 | 14°39'47.0"E 50°35'21.0"N |
|
| CHKO Kokořínsko | Nosálov | Libovice - Vrátenská hora | Vrátenská hora | Technologická buňka | Nemá | 14°39'04.2"E 50°28'42.6"N |
| CHKO Křivoklátsko | Roztoky | Velká Buková | Velká Buková | Obecní úřad | 35 | 13°50'30.5"E 50°02'00.50"N |
| CHKO Lužické hory | Jedlová | DC Chlum | Jedlová | Objekt CETIN | 1446 | 14°33'34.0"E 50°51'23.0"N |
| CHKO Moravský kras | TV vysílač Brno Hády | Brno, Jedovnická - Hady | Hády | Objekt MV | Nemá | 16°40'30.0"E 49°13'17.0"N |
| CHKO Orlické hory | Zdobnice | Čertův Důl -Jadrná | Jadrná | Technologická buňka | Nemá | 16°26'30.0"E 50°16'37.0"N |
| CHKO Pálava | Stolová hora | Klentnice - Stolová hora | NPR Tabulová | Objekt MV | Nemá | 16°38'18.8"E 48°50'26.6''N |
| CHKO Slavkovský les | Krásno | Krásno - Šibenik | Krásno | Technologická buňka | Nemá | 12°46'16.6"E 50°06'33.0"N |
| CHKO Slavkovský les | Závišín | Závišín - Podhorní vrch | PR Podhorní vrch | Technologická buňka | Nemá | 12°'46'13.6"E 49°58'18.4"N |
| CHKO Třeboňsko | Halámky | odbočka vlevo k vysilači 300m před hranicemi | Halámky | Technologická buňka | Nemá | 14°57'54.4"E 48°49'27.8"N |
| CHKO Žďárské vrchy | Radňovice | Radňovice - RO Harusův kopec | Harusův kopec | Objekt ČRa | Radňovice č.p. 105 | 16°2'38.3"E 49°34'20.1"N |
| CHKO Žďárské vrchy | Polička | Borová - Jimramov | Telecí | Technologická buňka | Nemá | 16°10'06.0"E 49°42'36.0"N |

**Příloha č. 2: Přehled kontaktních osob pro jednotlivé CHKO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CHKO** | **Kontaktní osoba** | **Podatelna** |
| Beskydy | Mgr. Tomáš Myslikovjan, 724 827 183, 571 654 293, tomas.myslikovjan@nature.cz | 571 654 293, beskydy@nature.cz |
| Bílé Karpaty | Ing. Bohumil Jagoš, 721 644 912, 951 425 506, bohumil.jagos@nature.cz | 951 425 502, bilekarp@nature.cz |
| Blanský les | Ing. Jan Indra, 724 851 908, 951 424 416, jan.indra@nature.cz | 951 424 420, blanles@nature.cz |
| Brdy | Ing. Josef Mottl, 731 131 857, 951 424 551, josef.mottl@nature.cz | 951 424 528, stredni.cechy@nature.cz |
| Broumovsko | Ing. Hana Heinzelová, 728 253 366, 951 424 821, hana.heinzelova@nature.cz a vždy zároveň Ing. Petr Kuna, 728 714 309, 951 424 830, petr.kuna@nature.cz | 951 424 820, broumovsko@nature.cz |
| České středohoří | Ing. Petr Kříž, 725 571 781, 951 424 315, petr.kriz@nature.cz | **951 424 301**, ceske.stredohori@nature.cz |
| Český kras | Ing. Josef Mottl, 731 131 857, 95 142 4551, josef.mottl@nature.cz | 951 424 552, stredni.cechy@nature.cz |
| Český les | Bc. Miroslav Žižka, DiS., 725 724 957, 951 424 204, miroslav.zizka@nature.cz | 951 424 201, ceskyles@nature.cz |
| Český ráj | Ing. Jiří Jokl, 724 035 487,951 042 715, jiri.jokl@nature.cz | 951 424 712, ceskyraj@nature.cz |
| Kokořínsko - Máchův kraj | Ing. Robert Šenk, 724 346 617, 951 42 4 613, robert.senk@nature.cz | 951 424 601, kokorin@nature.cz |
| Křivoklátsko | Ing. Pavel Moucha, 724 736 165,95 142 4503, pavel.moucha@nature.cz | 951 42 4501, stredni.cechy@nature.cz |
| Lužické hory | Ing. Alexandr Hrozek, 723 661 482, 487 762 356, alexandr.hrozek@nature.cz | **951 424 703**, liberecko@nature.cz |
| Moravský kras | Ing. Hana Přikrylová, 603 557 317, 951 425 035, hana.prikrylova@nature.cz | 951 425 025, morkras@nature.cz |
| Orlické hory | Ing. David Rešl, 951 424 841, 602522149, david.resl@nature.cz | 494 539 541, orlhory@nature.cz |
| Pálava | Ing. Vladan Riedl, 724 828 561, 519 510 585, vladan.riedl@nature.cz | 519 510 585, palava@nature.cz |
| Slavkovský les | Ing. Tomáš Fiala, 724 151 113, 951 424 103, tomas.fiala@nature.cz | 951 424 101, slavkovsky.les@nature.cz |
| Třeboňsko | Ing. Bohuslav Kloubec, 606 076 346, 951 424 436, bohuslav.kloubec@nature.cz | 951 424 440, jizni.cechy@nature.cz |
| Žďárské vrchy | Ing. Aneta Dvořáková, 606 621 261, 566 653 112, aneta.dvorakova@nature.cz | 951 424 911, zdarvrch@nature.cz |