

AOPK ČR

Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy
Brněnská 39
591 01 Žďár nad Sázavou
tel.: +420 951 424 922
e-mail: zdavrch@nature.cz
www.nature.cz

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00657/ZV/21
p. č. ve spisu SR/0017/ZV/2021 - 4

VYŘIZUJE: Aneta Dvořáková

DATUM: 20. 4. 2021

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti podané dne 19. 2. 2021 společností Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Nové Město na Moravě se sídlem Školní 460, 592 31 Nové Město na Moravě, IČO 42196451 (dále též „žadatel“), a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

ROZHODNUTÍ

I.

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

povoluje výjimka

z ustanovení § 26 odst. 3, písm. a) zákona, podle kterého je na území I. a II. zóny CHKO, mj. zakázáno používat biocidy, pro **použití biocidů proti klikorohu** v LHC 610000 Nové Město na Moravě na území **druhé zóny CHKO Žďárské vrchy**, za těchto podmínek:

- aplikace insekticidu proti klikorohu bude realizována až při zjištění poškození kultur,
- biocidy nebudou aplikovány v blízkosti vodních toků, ploch a zamokřených lokalit.

Tato výjimka je platná do 31. 12. 2026.

II.

Podle ustanovení § 37 odst. 2 zákona se žadateli

uděluje souhlas

s **použitím chemických prostředků (biocidů) proti klikorohu v ochranných pásmech** PP Vlčí kámen, PP Pasecká skála, PP Devět skal, PP Bílá skála, PP Lisovská skála, PP Černá skála, PP Malinská skála, PP Drátenická skála a PP Brožova skála v LHC 610000 Nové Město na Moravě za těchto podmínek:

- aplikace insekticidu proti klikorohu bude realizována až při zjištění poškození kultur,
- biocidy nebudou aplikovány v blízkosti vodních toků, ploch a zamokřených lokalit.

Tento souhlas je platný do 31. 12. 2026.

III.

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

nepovoluje výjimka

z ustanovení § 26 odst. 3, písm. a) zákona, podle kterého je na území I. a II. zóny CHKO, mj. zakázáno používat biocidy, pro **použití biocidů proti klikorohu** v LHC 610000 Nové Město na Moravě na území **první zóny CHKO Žďárské vrchy**.

IV.

Podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona se žadateli

povoluje výjimka

z ustanovení § 26 odst. 3, písm. a) zákona, podle kterého je na území I. a II. zóny CHKO, mj. zakázáno používat biocidy, pro **použití biocidů proti buřeni** v LHC 610000 Nové Město na Moravě v jednotkách prostorového rozdělení lesa dle žádosti, v katastrálních územích Chlumětín, Lhoty, Český Herálec, Tři Studně, Pohledec a Líšná, za těchto podmínek:

- aplikace glyfosátu proti buřeni bude realizována pouze pomístně, na částech porostů s plošným pokryvem úporné buřeně (třtina, ostružiník, maliník) v JPRL dle předložené žádosti,
- aplikace herbicidu Fusilade Forte 150 EC bude realizována pouze pomístně, na částech porostů s plošným pokryvem třtiny v JPRL dle předložené žádosti,
- biocidy nebudou aplikovány v blízkosti vodních toků, ploch a zamokřených lokalit.

Tato výjimka je platná do 31. 12. 2021.

V.

Agentura dle § 85 odst. 2 písm. b) správního řádu

vylučuje

odkladný účinek odvolání účastníků tohoto řízení, a to s ohledem na to, že žadateli hrozí vážná újma.

Odůvodnění:

Žadatel požádal dne 19. 2. 2021 Agenturu o povolení výjimky ze zákazu obsaženého v základních ochranných podmínkách chráněných krajinných oblastí v § 26 odst. 3, písm. a) zákona. Předmětem žádosti je použití biocidů v LHC 610000 Nové Město na Moravě proti klikorohu borovému v první a druhé zóně CHKO Žďárské vrchy a proti buřeni ve vyjmenovaných jednotkách prostorového rozdělení lesa ve druhé zóně CHKO Žďárské vrchy.

Předmětné území zahrnuje také přírodní památky Vlčí kámen, Pasecká skála, Devět skal, Bílá skála, Lisovská skála, Černá skála, Malinská skála a Drátenická skála, jejich ochranná pásma a ochranné pásmo PP Brožova skála. Dle ustanovení § 37 odst. 2 zákona je mimo jiné k použití chemických prostředků v ochranném pásmu zvláště chráněného území nutný souhlas orgánu ochrany přírody.

Postřik insekticidy se dle žádosti bude provádět individuálně na kmínky atraktivních dřevin, a to až v případě zjištění poškození kultur – nejedná se tedy o plošnou ani preventivní aplikaci. V případě

biocidů proti buřeni se má jednat o aplikaci glyfosátu (totálního herbicidu) v pruzích a celoplošnou aplikaci selektivního herbicidu Fusilade Forte 150 EC proti jednoděložným rostlinám.

Dnem podání žádosti bylo ve věci zahájeno správní řízení o povolení výjimky podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona. Agentura oznámila zahájení správního řízení všem účastníkům a byla jim poskytnuta možnost seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim. Tito se v poskytnuté lhůtě písemně ani ústně nevyjádřili.

Agentura vycházela při rozhodování z těchto podkladů:

- zonace CHKO Žďárské vrchy schválená Ministerstvem životního prostředí ČR dne 13. 9. 1996 pod č. j. OOP/5081/96,
- Plán péče o CHKO Žďárské vrchy ve smyslu § 27, odst. 2 zákona, schválený protokolem MŽP č. j. 43043/ENV/11, ze dne 24. 6. 2011 (dále jen "plán péče o CHKO"),
- Vyhláška ONV Žďár nad Sázavou ze dne 25. 10. 1990, o vyhlášení přírodní památky Vlčí kámen,
- Plán péče o PP Vlčí kámen na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 8/2016 ze dne 30. 9. 2016, o vyhlášení přírodní památky Pasecká skála,
- Plán péče o PP Pasecká skála na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 9/2016 ze dne 30. 9. 2016, o vyhlášení přírodní památky Devět skal,
- Plán péče o PP Devět skal na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 11/2016 ze dne 25. 10. 2016, o vyhlášení přírodní památky Bílá skála,
- Plán péče o PP Bílá skála na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 7/2016 ze dne 30. 9. 2016, o vyhlášení přírodní památky Lisovská skála,
- Plán péče o PP Lisovská skála na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 6/2016 ze dne 30. 9. 2016, o vyhlášení přírodní památky Černá skála,
- Plán péče o PP Černá skála na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 12/2016 ze dne 30. 9. 2016, o vyhlášení přírodní památky Malinská skála,
- Plán péče o PP Malinská skála na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 10/2016 ze dne 30. 9. 2016, o vyhlášení přírodní památky Drátenická skála,
- Plán péče o PP Drátenická skála na období 2016 – 2025,
- Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 2/2018 ze dne 10. 7. 2018, o vyhlášení přírodní památky Brožova skála,
- Plán péče o PP Brožova skála na období 2018 – 2027,
- Rezervační knihy evidovaných lokalit,
- výstupy mapování biotopů Natura 2000,
- Nálezová databáze ochrany přírody,
- LHP pro LHC Nové Město na Moravě na období 2017 – 2026,
- vlastní znalosti lokality a situace 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.

Dle výnosu je posláním CHKO Žďárské vrchy ochrana krajiny, jejího vzhledu a typických znaků; 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 oblastí, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní díla.

I., II.

Na lesních pozemcích ve správě žadatele ve II. zóně CHKO Žďárské vrchy se nacházejí biotopy silně ovlivněné člověkem, ale i přírodě bližší ekosystémy, zejména fragmenty acidofilních bučin, údolních jasanovo-olšových luhů a podmáčených smrčín a jejich mozaiky s antropogenními stejnorodými smrčínami.

V přírodě blízkých ekosystémech se však použití insekticidů proti klikorohu borovému neuvažuje, neboť se zde upřednostňuje přirozená obnova, nikoli umělá obnova na holinách. Neočekává se zde ani vznik velkých kalamitních holin v důsledku kůrovcové kalamity. Výskyt klikoroha borového vázaného na holosečné/násečné hospodaření by tak zde měl být výrazně nižší. Biotopy jasanovo-olšových luhů a podmáčených smrčín pak navíc spadají do kategorie podmáčených lokalit, kde je aplikace biocidů dle podmínek tohoto rozhodnutí vyloučena.

V podmínkách pokračující kůrovcové kalamity hrozí riziko velkoplošného rozpadu stávajících smrkových porostů, přerušení kontinuity lesa a omezení plnění jeho ekosystémových funkcí, a to zejména na plochách po těžbě. Zajišťování zdárného odrůstání kultur a rychlé obnovy lesního prostředí je jednou z možností, jak míru těchto negativních jevů snížit. Obzvláště je pak třeba pečovat o kultury jedle bělokoré, která byla jednou ze základních porostotvorných dřevin původních lesů a jejíž zastoupení na území CHKO Žďárské vrchy je nyní výrazně nižší. Umožnění ošetřování kultur jehličnatých dřevin biocidy tedy může mít v některých ohledech na přírodní prostředí příznivý dopad.

Základní ochranné podmínky chráněných krajinných oblastí jsou nástrojem ochrany přírody k zachování a zlepšování stavu předmětů ochrany zvláště chráněných území, což zahrnuje i obecné zachování či zlepšení stavu biodiverzity. Proto bude, v zájmu minimalizace vlivu na životní prostředí, insekticid aplikován až po zjištění **poškození kultur žírem klikoroha borového**. Biocidy **nebudou aplikovány v blízkosti vodních toků, ploch a zamokřených lokalit**, aby nedošlo ke kontaminaci citlivých vodních ekosystémů.

Povolovanou činností nejsou dotčeny lokality prvních zón CHKO ani maloplošná zvláště chráněná území. Předmětná lokalita zasahuje do evropsky významných lokalit Údolí Chrudimky, Niva Fryšávky a Staviště. Podle ustanovení § 45g zákona může výjimku ze zákazu podle tohoto zákona pro EVL udělit orgán ochrany přírody pouze v případě, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je EVL určena, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena, pokud by takové vyrušování mohlo být významné z hlediska účelu tohoto zákona, nestanoví-li § 45i jinak.

Předmětem ochrany EVL Údolí Chrudimky je populace mihule potoční (*Lampetra planeri*), EVL Niva Fryšávky populace modráska bahenního (*Maculinea nausithous*) a EVL Staviště populace vranky obecné (*Cottus gobio*).

Vzhledem k tomu, že všechny předměty ochrany těchto EVL mají těžiště výskytu mimo lesní porosty a vzhledem k tomu, že aplikace biocidů v blízkosti vodních toků, ploch a zamokřených lokalit je vyloučena podmínkami rozhodnutí, lze konstatovat, že záměr nepovede k závažnému nebo nevratnému poškození biotopů druhů ani k vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou EVL určeny.

Předmětné území zasahuje do ochranných pásem přírodních památek Vlčí kámen, Pasecká skála, Devět skal, Bílá skála, Lisovská skála, Černá skála, Malinská skála, Drátenická skála a Brožova skála. Předměty jejich ochrany jsou vesměs geomorfologické útvary a na ně vázaná vegetace (podrobněji níže). Agentura konstatuje, že vzhledem k jejich typu a způsobu aplikace biocidů proti klikorohu na kmínky sazenic jehličnatých dřevin **nedojde k ohrožení předmětů ochrany těchto přírodních památek**. Proto Agentura vyslovila s činností souhlas tak, jak je uvedeno ve výroku II. tohoto rozhodnutí.

Agentura věc vyhodnotila tak, že **při dodržení podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, povolovaná činnost ve druhé zóně odstupňované ochrany přírody významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území CHKO Žďárské vrchy**. Agentura tedy shledala, že jsou splněny základní předpoklady pro povolení výjimky ze zákonného

zákazu. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku I. tohoto rozhodnutí.

Nad rámec shora uvedeného Agentura upozorňuje, že výjimka povolená tímto rozhodnutím **nenahrazuje jiná povolení či jiné správní akty, které mohou být potřebné k provádění činností specifikovaných ve výroku tohoto rozhodnutí** (např. druhová výjimka dle § 56 odst. 1 a 2 zákona apod.).

III.

Na lesních pozemcích ve správě žadatele v I. a II. zóně CHKO Žďárské vrchy, které jsou předmětem žádosti, se nacházejí také přírodní památky Vlčí kámen, Pasecká skála, Devět skal, Bílá skála, Lisovská skála, Černá skála, Malinská skála a Drátenická skála. Všechny tyto lokality leží na území I. zóny CHKO Žďárské vrchy. Vedle vyjmenovaných se na předmětných pozemcích nacházejí lokality I. zóny Bohdalec (k. ú. Líšná), Dudlávka (k. ú. Samotín), Krejcarský les (k. ú. Chlumětín), Pod Volákovým kopcem (k. ú. Chlumětín), Pohledecká skála (k. ú. Pohledec), Rumpoltův rybník (k. ú. Herálec na Moravě) a Staviště (k. ú. Město Žďár).

Dle vyhlášovacích předpisů jsou předměty ochrany přírodních památek:

- PP Vlčí kámen zbytek starého bukového porostu se smrkem
- PP Pasecká skála..... geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty
- PP Devět skal geomorfologicky význačný rulový skalní útvar typu skalního města s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty
- PP Bílá skála význačný rulový skalní útvar s přilehlými lesními porosty, hnízdiště vzácných druhů ptáků
- PP Lisovská skála geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty
- PP Černá skála..... geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty
- PP Malinská skála komplex vrcholových a svahových skal s okolními balvanitými sutěmi a přilehlými lesními porosty, hnízdiště vzácných druhů ptáků
- PP Drátenická skála . geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty na balvanitých sutích.

Dle podkladů k evidovaným lokalitám jsou předměty ochrany prvních zón:

- Bohdalec geomorfologicky význačný skalní útvar,
- Dudlávka geomorfologicky význačný skalní útvar,
- Krejcarský les výjimečně zachovalý segment lesních biocenóz na rašelinných půdách s výskytem chráněných a ohrožených druhů
- Pod Volákovým kopcem .. vlhké rašelinné louky s prameništi, s rozptýlenou dřevinnou vegetací a lesními porosty, stanoviště chráněných a ohrožených druhů,
- Pohledecká skála geomorfologicky význačný skalní útvar,
- Rumpoltův rybník..... vodní a mokřadní společenstva rybníka,
- Staviště ekologicky vyvážený krajinný celek v ochranném pásmu vodárenské nádrže Staviště s přirozeným korytem potoka, výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin.

Skalní lokality jsou významné z hlediska výskytu zvláště chráněných a ohrožených druhů ptáků (např. výr velký, krkavec obecný, jestřáb lesní nebo ořešník kropenatý), na lokalitě Pohledecká skála je navíc zaznamenáno několik druhů ohrožených lišejníků. Ostatní lokality prvních zón mají z hlediska předmětů ochrany spíše nelesní charakter, vyskytují se zde rostlinné druhy rašelinišť a vlhkých rašelinných luk (klikva bahenní, suchopýr pochvatý, prstnatec májový, zábělník bahenní...), ale i živočišné druhy vázané na vodní prostředí (střevle potoční, mihule potoční, vranka obecná, čolek horský, skokan hnědý, ...).

Obecně však lze říci, že se jedná o lokality cenné z hlediska zachovalosti přírodního prostředí, kde by ochrana přírody měla cílit na zachování nebo zvyšování biodiverzity a podporu přirozených

procesů. Ve fragmentech přírodě blízkých lesů by měl být ponecháván vysoký podíl zásoby dřeva do rozpadu, mimo jiné za účelem podpory druhů rostlin a bezobratlých živočichů na tlející dřevo vázaných. Obnova lesa by měla probíhat spontánně či pod clonou mateřského porostu. Takovéto lokality pak mohou být v poměrně homogenní lesní krajině jako tzv. nášlapné kameny biodiverzity. Aplikace insekticidu je v tomto světle výrazný zásah do potravní sítě a zásadní narušení fungování celého ekosystému. S přihlédnutím k odlišně nastavenému hospodaření na lokalitách I. zóny (podpora maloplošného a clonného hospodaření, případně sukcese) Agentura je dále toho názoru, že používání insekticidů k ochraně kultur před žírem klikoroha borového, který napadá především jehličnaté sazenice na holinách, není k zajišťování kultur nezbytná.

Povolovaná činnost v I. zóně CHKO Žďárské vrchy dle názoru Agentury může významně negativně ovlivnit zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území, záměr tedy není v zájmu ochrany přírody a nebyl zde shledán jiný převažující veřejný zájem. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku III. tohoto rozhodnutí.

IV.

V dotčených porostních skupinách se nacházejí biotopy silně ovlivněné člověkem, případně mozaiky stejnorodých antropogenních smrčín a acidofilních bučin či podmáčených smrčín. Ojedinele se zde vyskytují i fragmenty podmáčených smrčín. V přírodě blízkých ekosystémech se však použití herbicidů proti buřeni nepředpokládá, neboť se zde upřednostňuje přirozená obnova pod clonou mateřského porostu a k buřeni obnovovaných ploch nedochází. V bučinách se neočekává ani vznik velkých kalamitních holin v důsledku kůrovcové kalamity. Biotopy podmáčených smrčín pak spadají do kategorie podmáčených lokalit, kde je aplikace biocidů dle podmínek tohoto rozhodnutí vyloučena.

Základní ochranné podmínky chráněných krajinných oblastí jsou nástrojem ochrany přírody k zachování a zlepšování stavu předmětů ochrany zvláště chráněných území, což zahrnuje i obecné zachování či zlepšení stavu biodiverzity. Proto bude aplikace herbicidů omezena na lokality **plošně zabuřené** druhy, které nelze jinými prostředky účinně omezovat (**ostružiník, maliník nebo třtina**), tedy v monocenózách agresivně se šířících druhů, kde se očekává minimální dopad na druhové bohatství lesních biocenóz, a to pouze **pomítně**, v JPRL dle předložené žádosti. Dále nebudou v zájmu minimalizace vlivu na životní prostředí a ochrany nejcitlivějších lesních biotopů a vodních ekosystémů biocidy aplikovány v blízkosti **vodních toků, ploch a zamokřených lokalit**, aby se zamezilo jejich kontaminaci.

Povolovanou činností nejsou dotčena maloplošná zvláště chráněná území ani lokality první zóny odstupňované ochrany přírody, na území předmětných JPRL není evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které by mohly být aplikací biocidů ohroženy. Agentura věc vyhodnotila tak, že **při dodržení podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, povolovaná činnost významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území CHKO Žďárské vrchy**. Agentura tedy shledala, že jsou splněny základní předpoklady pro povolení výjimky ze zákonného zákazu. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku IV. tohoto rozhodnutí.

V.

Podle ustanovení § 85 odst. 1 b) správního řádu může správní orgán vyloučit odkladný účinek odvolání, hrozí-li vážná újma některému z účastníků. Vzhledem k vývojovému cyklu klikoroha borového a průběhu počasí se dá očekávat rychlý nárůst populace spojený s potřebou operativně reagovat aplikací biocidu. Výjimka povolená tímto rozhodnutím je dle názoru Agentury zásadní k umožnění ochrany sazenic jehličnatých dřevin před jejich poškozením klikorohem borovým a tím i k prevenci vysokých škod žadateli. Proto byl vyloučen odkladný účinek odvolání.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury, regionálního pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou. V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Podané odvolání nemá, s ohledem na výrok V., odkladný účinek. Proti výroku o vyloučení odkladného účinku rozhodnutí se dle § 85 odst. 4 nelze odvolat.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Václav Hlaváč, v. r.
ředitel Správy CHKO

Rozdělovník:

Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Nové Město na Moravě, Školní 460, 562 31 Nové Město na Moravě, IDDS: e8jcfsn

Obec Budeč, Budeč 44, 592 14 Nové Veselí; IDDS: quebpme

Město Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem; IDDS: b3mbs36

Obec Cikháj, Cikháj 19, 591 02 Žďár nad Sázavou 2; IDDS: g3maypn

Obec Daňkovice, Daňkovice 9, 592 03 Sněžné; IDDS: h7cavnt

Obec Dědová, Dědová 38, 539 01 Hlinsko v Čechách 1; IDDS: 7rba4j2

Obec Dlouhé, Dlouhé 72, 592 55 Bobrová; IDDS: rqfbqxx

Obec Fryšava pod Žákovou horou, Fryšava pod Žákovou horou 80, 592 04 Fryšava pod Žákovou horou; IDDS: ccdaw9e

Obec Hamry, Hamry 121, 539 01 Hlinsko v Čechách 1; IDDS: ua3a3ew

Obec Hamry nad Sázavou, Hamry nad Sázavou 322, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: w47av8k

Obec Herálec, Herálec 80, 592 01 Herálec pod Žákovou horou; IDDS: vyhbedp

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko v Čechách 3; IDDS: k4hby3r

Obec Chlumětín, Chlumětín 56, 592 02 Svatka; IDDS: 3c5edxu

Obec Jeníkov, Jeníkov 7, 539 01 Hlinsko v Čechách 1; IDDS: dvma3fi

Městys Jimramov, Náměstí Jana Karafiáta 39, 592 42 Jimramov; IDDS: pe9b4j8

Obec Kadov, Kadov 51, 592 03 Sněžné; IDDS: gpgbvaf

Obec Kameničky, Kameničky 149, 539 41 Kameničky; IDDS: p82a4u9

Obec Karlov, Karlov 28, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: 6j2aqga

Obec Kladno, Kladno 84, 539 01 Hlinsko v Čechách 1; IDDS: aw2byva

Obec Křídla, Křídla 1, 592 31 Nové Město na Moravě; IDDS: sh8aq83

Obec Křižánky, Křižánky 116, 592 02 Svatka; IDDS: uzubme2

Obec Kuklík, Kuklík 25, 592 03 Sněžné; IDDS: 6p8aw93

Obec Lhotka, Lhotka 60, 592 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: m32bn97

Obec Lísek, Lísek 80, 592 45 Lísek u Bystřice nad Pernštejnem; IDDS: baba63r

Obec Líšná, Líšná 41, 592 03 Sněžné; IDDS: w44a8jp

Obec Matějov, Matějov 45, 592 12 Nížkov; IDDS: 3kuarn4

Obec Nová Ves u Nového Města, Nová Ves u Nového Města 104, 592 31 Nové Město na Moravě; IDDS: hqxaq87
Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě; IDDS: y67bvir
Obec Nový Jimramov, Nový Jimramov 30, 592 42 Jimramov; IDDS: sizaysu
Obec Počítky, Počítky 67, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: 7j9ayjk
Obec Polnička, Polnička 225, 591 02 Polnička; IDDS: e67bbyy
Obec Račín, Račín 18, 592 11 Velká Losenice; IDDS: fv9awxy
Obec Radňovice, Radňovice 61, 592 31 Nové Město na Moravě; IDDS: 2xiay5i
Obec Radostín, Radostín 14, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: zx4ayk4
Obec Rozsochy, Rozsochy 146, 592 57 Rozsochy; IDDS: rkca7t5
Obec Sázava, Sázava 159, 592 11 Velká Losenice; IDDS: qjcap62
Obec Sklené, Sklené 17, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: zu7b7y5
Městys Sněžné, Sněžné 55, 592 03 Sněžné; IDDS: uk7bbeu
Obec Světnov, Světnov 62, 591 02 Žďár nad Sázavou 2; IDDS: je9azet
Město Svratka, Palackého 30, 592 02 Svratka; IDDS: ekhba4k
Obec Škrdlovice, Škrdlovice 48, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: wnsarsw
Obec Tři Studně, Tři Studně 25, 592 04 Fryšava pod Žákovou horou; IDDS: 8xnaq7c
Obec Věcov, Věcov 61, 592 44 Věcov; IDDS: zrybj3z
Obec Velká Losenice, Velká Losenice 360, 592 11 Velká Losenice; IDDS: qjxbkez
Obec Vepřová, Vepřová 36, 592 11 Velká Losenice; IDDS: p4uav3g
Obec Vlachovice, Vlachovice 20, 592 31 Nové Město na Moravě; IDDS: u3sas6c
Městys Vojnův Městec, Vojnův Městec 27, 591 01 Vojnův Městec; IDDS: ekebmfp
Obec Vojtěchov, Vojtěchov 120, 539 01 Hlinsko v Čechách 1; IDDS: tara5np
Obec Vortová, Vortová 95, 539 61 Vortová; IDDS: gi7byus
Obec Vysoké, Vysoké 34, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: zdba93s
Obec Zubří, Zubří 37, 592 31 Nové Město na Moravě; IDDS: cc9aug7
Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227, 591 01 Žďár nad Sázavou 1; IDDS: ybxb3sz