

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

---

č. j.: KUOK 34256/2024

V Olomouci dne 7. 3. 2024

SpZn: KÚOK/34256/2024/OŽPZ/7498

vyřizuje: Mgr. Tomáš Berka

Dle rozdělovníku

tel.: 585 508 389

e-mail: t.berka@olkraj.cz

Počet listů: 4

Počet příloh: 2

Počet listů/svazků příloh: 0

**Návrh na zrušení přírodní rezervace Uhliska a na nové vyhlášení přírodní rezervace Uhliska**

**Oznámení o návrhu na vyhlášení přírodní rezervace „Uhliska“**

Olomoucký kraj, příslušný pro vydání nařízení o zřízení přírodní památky podle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále “zákon”) prostřednictvím orgánu ochrany přírody **oznamuje** ve smyslu § 40 odst. 2 zákona návrh na vyhlášení zvláště chráněného území podle § 33 zákona - přírodní rezervace.

**Název zvláště chráněného území:** přírodní rezervace „Uhliska“

**Kategorie zvláště chráněného území:**

Zvláště chráněné území je navrhováno v kategorii přírodní rezervace (dále „PR“) podle § 33 zákona s názvem „Uhliska“. Za PR může orgán ochrany přírody vyhlásit menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast (§ 33 odst. 1 zákona).

**Předmět ochrany v PR:**

Předmětem ochrany je komplex druhově bohatých společenstev mechových slatinišť, vlhkých pcháčových luk, střídavě vlhkých bezkolencových luk, podhorských a horských smilkových trávníků a mezofilních ovsíkových luk, s výskytem četných chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů, a to zejména prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), upolín nejvyšší (*Trollius europaeus*), zvonečník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*), hořec hořepník (*Gentiana pneumonanthe*), hladýš pruský (*Laserpitium prutenicum*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), mečík střečovitý (*Gladiolus imbricatus*) a modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*).

**Cíl ochrany PR:**

Dlouhodobým cílem ochrany na tomto zvláště chráněném území je:

- a) zachování rostlinných společenstev nebo zlepšení jejich stavu vhodným způsobem managementu
- b) ochrana biodiverzity území na úrovni chráněných a významných rostlinných a živočišných druhů
- c) obnova autoregulačních funkcí přírody a vyloučení nevhodných lidských zásahů
- e) eliminace rudérálních a invazních druhů rostlin
- f) zlepšení vodních poměrů provedením přírodě blízké úpravy kynety potoka.

**Územní vymezení PR:**

Nově navržená PR se nachází v Olomouckém kraji, v katastrálním území Horní Štěpánov

**Katastrální území: 644439 Horní Štěpánov**

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
432/1	trvalý travní porost		23654	12884
432/13	trvalý travní porost		7043	6466
432/2	trvalý travní porost		20633	17818
432/3	trvalý travní porost		13791	13791
432/4	trvalý travní porost		9113	9716
432/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené (tok přirozený)	2967	2022
432/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené (tok přirozený)	6251	5053
473	trvalý travní porost		3786	878
474/1	trvalý travní porost		368	368
476/2	orná půda		1551	188
547	orná půda		1313	1313
559/1	orná půda		1349	1349
559/2	trvalý travní porost		288	288
560	trvalý travní porost		1547	1547
562/2	trvalý travní porost		1349	1349
563	orná půda		1097	1097
564/1	trvalý travní porost		2761	555
564/2	trvalý travní porost		3238	2045
564/3	trvalý travní porost		1500	196
565	orná půda		2338	2323
568	orná půda		1421	1241
569	trvalý travní porost		306	306
570	trvalý travní porost		4262	4262
573	trvalý travní porost		4370	4370
575	trvalý travní porost		1870	1573
579	trvalý travní porost		1511	337
580	trvalý travní porost		2338	2263
581	trvalý travní porost		234	234
583/1	trvalý travní porost		1034	1034
583/2	trvalý travní porost		1034	1034
584	orná půda		3651	1914
585	orná půda		5010	2783
586	trvalý travní porost		1230	1230
588/2	trvalý travní porost		822	122
588/3	trvalý travní porost		648	648
592	trvalý travní porost		2284	2284
593	orná půda		1389	702
596	orná půda		1151	122
600/1	trvalý travní porost		18563	13950
600/3	trvalý travní porost		502	502
600/4	trvalý travní porost		4670	4355
601/1	lesní pozemek		550	550
601/2	lesní pozemek		459	459
610/1	trvalý travní porost		33448	1563
610/2	trvalý travní porost		316	316
2681	ostatní plocha	ostatní komunikace	3075	465
Celkem			129865	

*Průběh hranice navržené PP je graficky znázorněn v orientační mapě - příloha č. 1 (hranice PP červenou čarou vedenou po jejich vnějším obvodu), na snímku katastrální mapy – příloha č. 2 (hranice PP černou čarou).*

U pozemku parc. č.432/4 vychází u rozdílu mezi výměrou dle PK a výměrou planimetrovanou v ZCHÚ záporná hodnota. Dle výpisu z katastru nemovitostí – internetová verze, není předmětná parcela KN zapsána na LV. V současné době probíhají v předmětném katastrálním území pozemkové úpravy a data zapsána v definičních bodech parcel nemusí odpovídat prostorovému parcelnímu vymezení v ZCHÚ.

Celková výměra PP činí 12,9865 ha (rozloha bude upřesněna dle geodetického zaměření hranic zvláště chráněného území). Přírodní rezervace se nachází v pramenné oblasti potoka Bělá, asi 300 m jihovýchodně od obce Horní Štěpánov. Tvar území je členitý a je podmíněn průběhem tří hlavních potůčků, které se stékají do potoka Bělá. Plocha má charakter podmáčené nivy (vlhké pcháčové louky), lesních pozemků s mladými či vzrostlými lesy a sečených sušších luk na terasách nad potokem. Na plochu přímo navazují převážně jehličnaté lesy, částečně pak produkční intenzivní louky. Leží v nadmořské výšce 616 – 644 m.

### **Důvody zpracování návrhu na vyhlášení PR:**

PR Uhliska byla zřízena v roce 1988 na základě usnesení rady ONV v Prostějově. V okrese Blansko byl zřízen přírodní park Řehořkovo Kořenecko. Původní návrh předpokládal vyhlášení přírodního parku i v přilehlé části okresu Prostějov, k čemuž bohužel nedošlo. Od roku 1996 bylo postupně obnoveno kosení dílčích ploch.

Na základě aktuálních botanických a zoologických inventarizačních průzkumů vyplynulo, že je vhodné zvážit rozšíření území o hodnotná luční společenstva na pozemcích parc. č. 432/13 (část), 473 (část), 474/1, 476/2 (část), 559/2, 560, 562/2, 564/1 (část), 564/2 (část), 564/3 (část), 565 (část), 568 (část), 569, 575 (část), 579 (část), 580 (část), 581, 584 (část), 588/2 (část), 593 (část) a 596 (část). Na těchto pozemcích nebo jejich částech se vyskytují populace zvláště chráněných druhů rostlin, např. prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), upolín evropský (*Trollius europaeus*), zvonečník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*), hořec hořepník (*Gentiana pneumonanthe*), hladýš pruský (*Laserpitium prutenicum*), modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*) a mnoho dalších ohrožených druhů rostlin a živočichů.

Je nutné upozornit, že na výše uvedených pozemcích jsou zákonná omezení už v současné době, neboť jsou biotopem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a naprostá většina je také součástí ochranného pásma přírodní rezervace Uhliska.

Podle ust. § 37 odst. 2 zákona je k povolování nebo provádění staveb, změně způsobu využití pozemků, terénním úpravám, změnám vodního režimu pozemků nebo k nakládání s vodami, k použití chemických prostředků a ke změnám druhu pozemku v ochranném pásmu zvláště chráněného území nutný souhlas orgánu ochrany přírody.

Podle ust. § 49 zákona jsou zvláště chráněné druhy rostlin chráněny ve všech svých podzemních a nadzemních částech a všech vývojových stádiích, chráněn je rovněž jejich biotop. Je mimo jiné zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji.

Podle ust. § 50 zákona je mimo jiné zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Z přírodní rezervace je naopak možné vyčlenit biologicky nevýznamné plochy na pozemcích parc. č. 431, 432/7, 432/8, 432/9, 432/10, 444, 445, 454, 455, 456, 457, 571, 572, 587/1, 587/2, 582/1, 582/2 a 588/1.

Lze říci, že nově vyhlášená přírodní rezervace bude maximálně zohledňovat výskyt biologicky cenných ploch a zbytečně nebude zahrnovat plochy, kde není potenciál na jejich zlepšení.

**Dodáváme, že většina pozemků nebo jejich částí, kterých se nové vyhlášení přírodní rezervace týká, se nachází celé nebo částečně v přírodní rezervaci již v současné době.**

Výjimkou jsou pozemky parc. č. 432/13 (část), 473 (část), 474/1, 476/2 (část), 559/2, 560, 562/2, 564/1 (část), 564/2 (část), 564/3 (část), 565 (část), 568 (část), 569, 575 (část), 579 (část), 580 (část), 581, 584 (část), 588/2 (část), 593 (část) a 596 (část), které budou do přírodní rezervace začleněny nově.

### Zhodnocení stavu území PR:

Dle botanického inventarizačního průzkumu provedeného v roce 2023 (Duchoslav M., 2023) bylo na území PR zaznamenáno celkem 295 taxonů cévnatých rostlin. Oba poslední průzkumy (Krátký 2019, a tento průzkum) našly na území PR 246 stejných druhů, což ukazuje na relativně malé změny, ke kterým došlo v posledních cca 5 letech na lokalitě. Srovnání současného IP s IP Albrecht (2000, 2004) ukazuje společných 250 druhů. Je tedy patrný výrazný pokles počtu zjištěných druhů v obou posledních IP v porovnání s IP Albrechta o cca více jak 100 druhů. Tento vysoký rozdíl v počtu zjištěných druhů mezi starým průzkumem v období započetí managementových opatření a současným IP vyznívá na první pohled jako částečná neúčinnost prováděných managementových opatření na druhovou bohatost PR. Na druhou stranu lze konstatovat, že minimálně v posledních 10 letech je květena PR stabilní, což ukazuje i četnosti a výskyt ohrožených a chráněných druhů. Všemi excerpovanými průzkumy bylo na území PR zjištěno 39 ohrožených taxonů a 12 chráněných druhů, přičemž jejich počty jsou velmi podobné mezi současným průzkumem a průzkumem Albrechta, zatímco v předchozím IP byl zjištěn nižší počet ohrožených druhů. Přesto jsou nápadné poklesy v četnosti těch nejohroženějších, popř. chráněných taxonů mezi průzkumem Albrechta a následnými průzkumy. Jde především o nepotvrzení následujících chráněných/ohrožených taxonů: *Dactylorhiza fuchsii* subsp. *fuchsii*, *Parnassia palustris*, *Pedicularis sylvatica*, *Salix repens*. Naopak byly v území nově zjištěny 4 ohrožené druhy: *Carex curvata*, *Carex hartmanii*, *Eleocharis mamillata* subsp. *mamillata*, *Rhinanthus alectorolophus*. Přesto na základě provedeného průzkumu v roce 2023 autor průzkumu hodnotí PR Uhliska jako cenné stanoviště mokřadní flóry a vegetace. Na území PR bylo zjištěno 8 chráněných taxonů a 31 ohrožených taxonů dle Červeného seznamu flóry ČR. Provedený průzkum potvrdil nadprůměrný význam PR pro ochranu přírody.

Dle bryologického průzkumu provedeného v roce 2023 (Mikuláčková E., Procházková J., 2023) bylo na území PR zaznamenáno 93 taxonů mechorostů, z toho 10 jätrovek a 83 taxonů mechů (viz Tabulka 3). 7 z nalezených taxonů mechů je zahrnuto v Červeném seznamu ČR (Kučera et al. 2012); 1 patří do kategorie ohrožený (VU): *Calliergon giganteum*, 4 patří do kategorie druhů zasluhujících pozornost (LC-att; *Hypnum pallescens*, *Plagiomnium elatum*, *Pseudocampyllum radicale* a *Sphagnum angustifolium*) a 2 ze zaznamenaných mechorostů mají nedostatečně známé rozšíření (DD, *Ephemerum serratum*, *Orthotrichum affine* var. *bohemicum*). Nejvýznamnější druhy jsou uvedeny v tabulce výše. Významným nálezem je ověření ohroženého druhu (VU) *Calliergon giganteum*. Dle autorek průzkumu bývala lokalita bryologicky zajímavá a cenná zejména výskytem rašeliništních společenstev mechorostů včetně zranitelného druhu *Calliergon giganteum*, který byl v PR Uhliska opakovaně zaznamenán. Vzhledem k měnícímu se druhovému spektru mokřadních mechorostů, které pravděpodobně odráží probíhající změny ve vodním režimu nebo trofii lokality, je však budoucnost tohoto druhu značně nejistá. Cíleným managementem by bylo teoreticky možné probíhající změny zpomalit. Lokalita byla v minulosti antropogenně ovlivněna, zejména melioracemi v 60. a 70. letech 20. století (Komárek 2009), které měly za následek odblokování sukcese a přeměnu slatinišť na rašelinné louky. Tato přeměna probíhá ve významné míře i v současnosti, což dokládají změny v zaznamenaném druhovém spektru mokřadních mechorostů (viz rozdíly mezi lety 2020 a 2023). Mnoho vzácných druhů mechorostů vymizelo a další z nich, v kategorii druhy zranitelné v červeném seznamu mechorostů ČR (Kučera et al. 2012) zahrnutý *Calliergon giganteum*, je přímo těmito změnami ohrožen. Mechrosty jsou citlivé na změnu vodního režimu a trofie, která s vodním režimem často přímo souvisí. Navíc nejsou mechorosty konkurenčně zdatné, proto i kompetice s vyššími rostlinami, například třtinou, několik let po sobě vede k jejich úbytku až vymizení.

Dle průzkumu denních motýlů (Spitzer L., 2018) bylo na sledované lokalitě zjištěno celkem 29 druhů motýlů náležejících k 7 čeledím (celkový přehled zjištěných druhů je uveden v tabulce níže). Z toho 26 druhů denních motýlů, 1 druh vřetenušky a 2 druhy náležející dalším přes den aktivujícím nočním motýlům. Dosavadní počet zjištěných druhů není nijak vysoký, zastoupeny jsou převážně druhy vázané na mezofilní luční biotopy (např. perleťovci velký a nejmenší – *Argynnis aglaja* a *Boloria dia*, perleťovec kopřivový – *Brenthis ino*). Zjištěny byly tři druhy ohrožených druhů z Červeného seznamu bezobratlých ČR, včetně jednoho evropsky významný druh a druh chráněný českou legislativou – modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*) a dvou ohniváček – *L. alciphron* a *L. hippothoe*. Celkový počet dosud nalezených druhů denních motýlů na lokalitě není ale zdaleka úplný. Dle zadání byl proveden orientační výzkum s menším počtem návštěv a termíny pochůzek byly přizpůsobeny době výskytu vybraných ochranně významných druhů. V přehledu proto chybí především druhy jarního fenologického aspektu. Základní druhové spektrum je ale ve srovnání s druhy zjištěnými jinými průzkumy v této oblasti totožné, chybí však druhy květnatých mezofilních luk. Dosavadní počet recentně zjištěných druhů denních motýlů na sledované lokalitě je poměrně nízký – 29 druhů, navíc byly potvrzeny populace pouze tří ohrožených druhů. V blízkém okolí je však několik druhově bohatších lučních ploch a je tedy možná migrace a komunikace mezi okolními populacemi hmyzu. Proto je velmi důležitá adekvátní péče i o další přilehlé ostrůvky podmáčených luk v okolí. Z tohoto důvodu je nutné nastavit péči citlivě tak, aby nedošlo jejím prováděním k poškození stávajících populací motýlů. Vhodným managementem dojde k vytvoření cenného biotopu i pro fytofágní hmyz, včetně ohrožených druhů.

Dle údajů v ND byla v rámci širšího území PR Uhliska zaznamenáno také několik dalších ochranně významných druhů ptáků jako např. krkavec velký, holub doupňák, ořešník kropenatý, vlaštovka obecná, drozd cvrčala. Kromě těchto záznamů je nálezová databáze plná záznamů o významných druzích rostlin - předmětech ochrany a jejich záznamy v letech.

V minulosti byla provedena meliorační a regulační opatření, která spočívala v napřímení a zahloubení potoků. Tyto úpravy mají za následek zrychlený odtok podpovrchové vody a odvodnění přilehlých pozemků, které se velmi nepříznivě projevilo a dosud i projevuje na biotické složce přírodní rezervace Uhliska. Ztráta vlhkých, podmáčených a zamokřených ploch podél upravených koryt potoků je při pochůzce v terénu zřetelně patrná. Zanikly patrně i trvale zatopené prohlubně – tůňe, které se jinak v přirozených potočních nivách vyskytují. Zemina vytěžená z napřímených koryt byla uložena v podobě valů podél toků. Tyto valy jsou zarostlé ruderalními druhy, odkud se šíří i na další pozemky v rezervaci. V jihovýchodní části ZCHÚ je patrná rýhová až výmolová zpětná eroze, která se projevuje různě hlubokými erozními rýhami téměř v celé délce svahu. Důsledkem je odvodňování okolních botanicky hodnotných pozemků v rezervaci.

## Ochranné podmínky PR

### a) podle zákona o ochraně přírody:

Základní ochranné podmínky v přírodních rezervacích (§ 34 odst. 1 a 2 zákona):

(1) Na celém území přírodních rezervací je zakázáno

- a) hospodařit na pozemcích způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch,
- b) používat biocidy,
- c) povolovat nebo provádět stavby, měnit druh nebo způsob využití pozemků, měnit způsob užívání staveb a vymezovat zastavitelné plochy obcí,
- d) povolovat nebo uskutečňovat záměrné rozšiřování geograficky nepůvodních druhů rostlin a živočichů,
- e) sbírat či odchyťovat rostliny a živočichy, kromě výkonu práva myslivosti a rybářství či sběru lesních plodů,
- f) měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany přírodní rezervace.

(2) Výkon práva myslivosti a rybářství může příslušný orgán omezit, pokud tento výkon je v

rozporu s podmínkami ochrany území přírodní rezervace.

### **b) bližší ochranné podmínky PR:**

V souladu s ustanovením § 33 odst. 1 a § 44 odst. 3 zákona se navrhuje k vymezení bližší ochranné podmínky PR takto:

Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:

- a) zalesňovat nelesní pozemky,
- b) provádět terénní a vodohospodářské úpravy, nejde-li o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče,
- c) používat hnojiva, chemické látky nebo přípravky, nejde-li o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče,
- d) vjíždět nebo setrávat motorovými vozidly mimo pozemní komunikace s výjimkou vozidel vlastníků či nájemců pozemků v přírodní památce a jejich dodavatelů prací nebo vozidel určených pro výkon služebních povinností stanovených jinými právními předpisy,
- e) ukládat odpady a zřizovat deponie jakéhokoli materiálu, nejde-li o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče,
- f) vypouštět zvěř, umisťovat myslivecká zařízení pro přikrmování zvěře a slaniska, nebo zvěř jinak přikrmovat a vnadit krmivem či jinými materiály rostlinného nebo živočišného původu,
- g) rozdělávat ohně a zřizovat tábořiště,
- h) pořádat hromadné turistické, sportovní, kulturní a jiné akce.

### **Ochranné pásmo:**

Ochranné pásmo se nevyhlašuje, je jím dle § 37 zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.

*Průběh hranice ochranného pásma je graficky znázorněn v orientační mapě – příloha č. 1 (hranice OP vyznačená přerušovanou čarou červené barvy) a na snímku katastrální mapy – příloha č. 2 (hranice OP vyznačená přerušovanou čarou černé barvy).*

### **Předpokládaný termín vyhlášení PR:**

Rok 2024 – IV. čtvrtletí.

### **Další skutečnosti související s vyhlášením PR:**

Vlastnická práva vlastníků pozemků nebudou vyhlášením PP dotčena. Pozemky na území PR jsou osvobozeny od daně z nemovitosti (§ 4 odst. 1 písm. j/ zákona č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů).

Územní vymezení PR bude v případě vyhlášení zaznamenáno v ústředním seznamu ochrany přírody a katastru nemovitostí (§ 42 zákona), který vede Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

### **Poučení o právech a povinnostech v procesu vyhlášení PR:**

**Vlastníci nemovitostí dotčených navrhovanou ochranou** a dotčené obce a kraje mohou proti návrhu na vyhlášení PR **do 90 dnů** od obdržení návrhu **uplatnit námitky** u orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství). Orgán ochrany přírody do 60 dnů od uplynutí lhůty pro uplatnění připomínek o došlých námitkách rozhodne. Vlastník je oprávněn uplatnit námitky jen proti takovému navrženému způsobu nebo rozsahu ochrany, jímž by byl dotčen ve výkonu svých práv nebo povinností. Orgán ochrany přírody uvede návrh do souladu s námitkami, kterým bylo vyhověno. Omezení vlastníků dotčených pozemků podle právního předpisu, kterým se vyhlašuje zvláště chráněné území nebo jeho ochranné pásmo, nesmí přesáhnout rozsah omezení vyplývajících z návrhu zvláště chráněného území či jeho ochranného pásma upraveného podle rozhodnutí o námitkách (§ 40 zákona).

**Dotčené orgány státní správy** se musí k předloženému návrhu a záměru **vyjádřit** nejpozději **do 30 dnů** od jejich předložení.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

**Přílohy k oznámení návrhu na nové vyhlášení zvláště chráněného území:**

č. 1 – Mapa orientační

č. 2 – Mapa katastrální

**Rozdělovník:**

**Vlastníci pozemků v PR:**

Bených Karel, č. p. 162, 67939 Úsobrno

Benýchová Jiřina, č. p. 162, 67939 Úsobrno

Dolívková Jana, Nerudova 1161/36, Předměstí, 57101 Moravská Třebová

Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s., Třebovská 713, 56943 Jevíčko

Hartl František, č. p. 7, 79847 Horní Štěpánov

Hofman Josef, č. p. 112, 79847 Horní Štěpánov

Holubová Anna, č. p. 235, 79847 Horní Štěpánov

Holubová Eva, Komenského 324/19, 68001 Boskovice

Honzírek František Ing., Malostranská 673/2a, Starý Lískovec, 62500 Brno

Honzírková Ivana Ing., Malostranská 673/2a, Starý Lískovec, 62500 Brno

Hronková Michaela, Lidická 192, 25268 Středokluky

Hudcová Dana, Kanadská 107/8, Hodolany, 77900 Olomouc

Hudec František, Kanadská 107/8, Hodolany, 77900 Olomouc

Kapec Milan, Lhota u Konice 90, 79845 Brodek u Konice

Kilianová Jaroslava, Masarykovo náměstí 1, Střed, 33701 Rokycany

Khýrová Ludmila, č. p. 118, 79847 Horní Štěpánov

Komárek Josef, č. p. 107, 79845 Lipová

Kopal Šimon, č. p. 23, 56934 Rychnov na Moravě

Kopalová Božena, Pacov 52, 57101 Městečko Trnávka

Kopecká Marie, č. p. 27, 68001 Suchý

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

Nosková Andrea, č. p. 188, 57101 Linhartice

Nováková Kristýna, č. p. 23, 56934 Rychnov na Moravě

Novotná Petra, Mikuláškovo náměstí 561/1, Starý Lískovec, 62500 Brno

Obec Horní Štěpánov, č. p. 326, 79847 Horní Štěpánov

Pluháčková Zita, Jana Zrzavého 3984/4, 79604 Prostějov

Pochman Ondřej, Řehořova 887/3, Žižkov, 13000 Praha 3

Rozman Martin, č. p. 238, 79847 Horní Štěpánov

Smékalová Hana, Lázy 10, 56943 Městečko Trnávka

Svoboda Vladimír, č. p. 242, 79847 Horní Štěpánov

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

Továrková Marie, č. p. 282, 79847 Horní Štěpánov

Žilka David, č. p. 368, 79847 Horní Štěpánov

**Obce:**

Obec Horní Štěpánov, 798 47 Horní Štěpánov 326

**Kraje:**

Olomoucký kraj prostřednictvím Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru strategického rozvoje kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc