

# **Záměr na vyhlášení zvláště chráněného území**

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.  
o ochraně přírody a krajiny v platném znění  
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb.

## **Přírodní památka**

## **Licitanta**

Zpracováno: Leden 2023

## 1. Název zvláště chráněného území:

Licitanta

## 2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území:

přírodní památka – dále jen “PP” (ve smyslu § 33 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění – dále jen “ZOPK”)

## 3. Předměty ochrany a jejich popis:

### 3.1 Souhrnná charakteristika předmětů ochrany:

Předmětem ochrany jsou ekosystémy luk a pastvin a slatinných a přechodových rašelinišť.

### 3.2 Popis předmětů ochrany:

#### A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	18	Dvě menší prameniště rašeliniště v podmáčené loučce, s malou mocností rašeliny a bohatým mechovým patrem s výskytem kalcitolerantních druhů rašelínů – r. Warnstorffův ( <i>Sphagnum warnstorffii</i> ) a druhů mezotrofních substrátů – r. lesklý ( <i>S. subnitens</i> ), r. jednostranný ( <i>S. subsecundum</i> ) a r. oblý ( <i>S. teres</i> ) a běžnějších druhů pramenišť bařinatka srdčitá ( <i>Calliergon cordifolium</i> ) a károvka hrotitá ( <i>Calliergonella cuspidata</i> ). Z bylin zde řídce rostou nízké ostřice – o. prosová ( <i>Carex panicea</i> ), o. rusá ( <i>C. flava</i> ), o. obecná ( <i>C. nigra</i> ), o. ježatá ( <i>C. echinata</i> ), dále suchopýr úzkolistý ( <i>Eriophorum angustifolium</i> ), s. širolistý ( <i>E. latifolium</i> ) a rosnatka okrouhlostá ( <i>Drosera rotundifolia</i> ). V lesních lemech byla pozorována užovka hladká ( <i>Coronella austriaca</i> ) a zmije obecná ( <i>Vipera berus</i> ).
Komplex T1.5 Vlhké pcháčové louky a T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky	50	Heterogenní luční porost svazu <i>Calthion palustris</i> s převládajícím nepříliš vyhraněným charakterem na přechodu pcháčových, tužebníkových a střídavě vlhkých bezkolencových luk s roztroušenými dřevinami – vrbovými křovinami a vzrostlými borovicemi a břízami. Zastoupeny jsou hojně i méně běžné druhy obou společenstev. V trvale vlhkých místech často dominuje vrbina obecná ( <i>Lysimachia vulgaris</i> ), škarda bahenní ( <i>Crepis paludosa</i> ) nebo nízké ostřice – o. prosová ( <i>Carex panicea</i> ) a o. obecná ( <i>C. nigra</i> ), a suchopýr úzkolistý ( <i>Eriophorum angustifolium</i> ), dále druhy pcháč bahenní ( <i>Cirsium palustre</i> ) a kozlík dvoudomý ( <i>Valeriana dioica</i> ). Na méně vlhkých místech druhy svazu <i>Molinion</i> jako mochna nátržník ( <i>Potentilla erecta</i> ), třeslice prostřední ( <i>Briza media</i> ), čertkus luční ( <i>Succisa pratensis</i> ) nebo hadí mord nízký ( <i>Scorzonera humilis</i> ), většinou bez výrazné dominanty. Na degradovanější části DP3 dominuje bezkoleneček modrý ( <i>Molinia caerulea</i> ), na ještě více degradované DP4 a v okrajových částech DP 1 a 2 je krom dominantní vrbiny obecné vysoká pokryvnost ostružiníků a náletových dřevin (olše, vrby). V lesních lemech byla pozorována užovka hladká ( <i>Coronella austriaca</i> ) a zmije obecná ( <i>Vipera berus</i> ). Zalétá sem modrásek bahenní ( <i>Phengaris nausithous</i> ), který se v okolí vyskytuje.

#### 4. Cíl ochrany:

Cílem ochrany je udržení resp. zlepšení stávajícího stavu předmětných sekundárních ekosystémů na současné rozloze. Za indikátor stavu biotopu se považuje zejména struktura biotopu a vývoj populací indikačních a ochrannářsky významných chráněných druhů, které se zde vyskytují.

#### 5. Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky přírodních památek jsou stanoveny v § 36 odst. 2 zákona.

#### 6. Návrh bližších ochranných podmínek:

V souladu s ustanovením § 36 odst. 1 ZOPK se navrhuje, aby na území nově navržené PP bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- a) povolovat a provádět změny druhů pozemků a způsobů jejich využití,
- b) umisťovat, povolovat a provádět stavby (vč. provozního zpevňování lesních svážnic, technologických linek, stezek a pěšin)
- c) měnit vodní režim a provádět terénní úpravy,
- d) umisťovat myslivecká zařízení sloužící k příkrmování zvěře, deponovat krmení pro zvěř a provádět její příkrmování,
- e) používat chemické prostředky a hnojiva,
- f) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, a to i dočasné.

#### 7. Vymezení ochranného pásma:

Pro zvláště chráněné území se nenavrhují vyhlášovat ochranné pásmo. K zabezpečení zvláště chráněného území před rušivými vlivy je v souladu s § 37 navrhováno ochranné pásmo ze zákona, tedy spojitě po obvodu přírodní rezervace do vzdálenosti 50 m od hranic.

#### 8. Územně správní zařazení území:

##### PP:

kraj:	Středočeský
okres:	Příbram
obec s rozšířenou působností:	Příbram
obec s pověřeným obecním úřadem:	Příbram
obec:	Drahlín
katastrální území:	Drahlín

##### OP PR:

kraj:	Středočeský
okres:	Příbram
obec s rozšířenou působností:	Příbram
obec s pověřeným obecním úřadem:	Příbram
obec:	Drahlín
katastrální území:	Drahlín, Drahlín v Brdech

## 9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených záměrem přírodní památky a jejího ochranného pásma:

### PP:

Katastrální území: 631604, Drahlín

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> )
880/5	ostatní plocha	jiná plocha	5790	5790
880/7	ostatní plocha	jiná plocha	3304	3304
880/8	ostatní plocha	jiná plocha	386	386
880/9	ostatní plocha	jiná plocha	621	621
880/10	trvalý travní porost		519	519
880/11	trvalý travní porost		740	740
900	ostatní plocha	jiná plocha	6684	6684
901	ostatní plocha	jiná plocha	2106	2106
905	ostatní plocha	jiná plocha	1403	1403
906	ostatní plocha	jiná plocha	4979	4979
907	ostatní plocha	jiná plocha	254	254
Celkem				26786

### OP PP:

Ochranné pásmo není vyhlášené, je jím tedy dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb. pás do vzdálenosti 50 m od hranice ZCHÚ.

Katastrální území: 631604, Drahlín

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )
880/1	trvalý travní porost		12496
880/13	trvalý travní porost		2396
890	trvalý travní porost		11179

Katastrální území: 930245, Drahlín v Brdech

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )
224/1	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	141266
227	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	4566199
349	ostatní plocha	ostatní komunikace	9741

## 10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území:

PR: 2,68 ha

OP PR: 4,26 ha

Výměry parcel tvořících navrženou PP byly převzaty z Katastru nemovitostí. Výměra OP navržené PP byla odvozena výpočtem v prostředí GIS.

## **11. Odůvodnění záměru:**

### 11.1. Historie ochrany území:

Louka nad Drahlínem, též „Licitanta“, alespoň podle známých skutečností, nebyla nikdy v minulosti samostatně ani jako součást většího celku předmětem územní ochrany podle zákona, a to ani podle předchozí právní úpravy v ochraně přírody a krajiny nebo jiným institutem s ryze ochranným podtextem. V průběhu druhé poloviny 20. století se stala součástí Vojenského újezdu Brdy a dále pak součástí stejnojmenné Chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Tyto ochrany byly primárně zřízeny za zcela jiným účelem (zajištění výcviku vojsk, ochrana vody), nicméně zejména s ohledem na přítomnost vojska se Brdům, v části zasahující do vojenského újezdu, na předmětných loukách a obecně lučním ekosystémům vyhnuly intenzifikační zásahy, které probíhaly hojně v okolní krajině. Lze proto konstatovat, že přírodní hodnoty těchto luk byly takto nepřímou chráněny. S účinností od 31. 12. 2015 byl Vojenský újezd Brdy zrušen a předmětná lokalita je dnes součástí III. zóny této CHKO, vzniklé nařízením vlády č. 292/2015 Sb. 1. 1. 2016.

### 11.2. Hlavní důvody zpracování záměru na vyhlášení PP:

Dobře zachovalá mechová slatiniště v mozaice s vlhkými pcháčovými loukami představují jeden z předmětů ochrany CHKO Brdy dle vyhlášovacího předpisu. Dochované prameniště s výskyty tzv. hnědých mechů, např. měřík oválný (*Plagiomnium ellipticum*), rokýtek vlhkomilný (*Pseudocampyllum radicale*) a kalcitolerantních druhů rašeliníků, např. r. Warnstorffův (*Sphagnum warnstorffii*), r. lesklý (*S. subnitens*) je v okolní krajině poměrně vzácným jevem. Celá luční enkláva hostí i ochranný významné druhy cévnatých rostlin, např. rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*) a ostřice rusá (*Carex flava*). Jemnozrnná mozaika otevřených i zarostlejších mikrostanovišť vyhovuje také bezobratlým, např. modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*), nebo plazům.

Tato lokalita s ohledem na svou menší výměru nemohla být zařazena do zóny vyšší ochrany (I. nebo II. zóna) v rámci navržené a následně schválené zonace CHKO Brdy. S ohledem na svou hodnotu a možné negativní vlivy, které nejsou dostatečně regulovány v rámci základních ochranných podmínek pro III. zónu CHKO Brdy ani činností vázaných na souhlas (bližší ochranné podmínky CHKO Brdy), je tato lokalita navržena k ochraně MZCHÚ, a to v plánu péče o CHKO Brdy na období 2016–2025. Lokalita zároveň jako jedna z několika lokalit v CHKO dokládá jeden z fenoménů býv. Vojenského újezdu Brdy, kterým je zachování extenzivního charakteru trvalých travních porostů v porovnání s okolní krajinou.

### 11.3. K názvu zvláště chráněného území:

Název Licitanta odpovídá místnímu pojmenování lokality.

### 11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Zvláště chráněné území je v souladu s ustanovením § 36 odst. 1 zákona navrhováno v kategorii přírodní památka, a to s následujícím odůvodněním. Jedná se o přírodní útvar regionálního ekologického významu o menší rozloze s výskytem ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, který svou činností formoval člověk (jedná se o sekundární ekosystém).

#### 11.5. K předmětům ochrany:

Předmět ochrany je navržen tak, aby zahrnoval hlavní přírodní hodnoty území. Tím jsou, jak je uvedeno ve vlastním záměru a výše v odůvodnění, nevápnitá mechová slatiniště a extenzivně obhospodařované střídavě vlhké bezkolencové a vlhké pcháčové louky s neupraveným vodním režimem na rozloze 1,5 ha s výskytem zvláště chráněných druhů cévnatých rostlin a živočichů a ochránářsky významných druhů mechorostů.

#### 11.6. K cílům ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány v souladu s ustanovením § 36 odst. 2 zákona tak, aby bylo zajištěno zachování předmětu ochrany v příznivém stavu. Jedná se o sekundární ekosystém formovaný činností člověka, který vyžaduje aktivní management.

#### 11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek:

Bližší ochranné podmínky PP jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 zákona a jsou nastaveny tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou zcela ošetřeny základními ochrannými podmínkami PP nebo základními a bližšími ochrannými podmínkami pro III. zónu CHKO Brdy, které je PP součástí, a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

#### 11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:

ad a) povolovat a provádět změny druhů pozemků a způsobů jejich využití,

Předmět ochrany PP je vázán na stávající druh a využití pozemků; jedná se o trvalý travní porost, který je součástí zemědělského půdního fondu, a ostatní plochu. Změna druhu a způsobu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany PP až jeho možný zánik. Z tohoto důvodu je k jakýmkoliv byt' dílčím změnám ve využití pozemků až změnám druhů pozemků požadován předchozí souhlas orgánu ochrany přírody, a to včetně změn povolených na základě rozhodnutí příslušného orgánu státní správy.

ad b) umisťovat, povolovat a provádět stavby (vč. provozního zpevňování lesních svážnic, technologických linek, stezek a pěšin)

Území PP je v současné době bez staveb, a to včetně cestní sítě. Jejich přítomnost by mohla znamenat ohrožení předmětů ochrany, stejně jako tvorba cestní sítě, kterou je zapotřebí sladit s potřebami předmětů ochrany. Ve výčtu činností vázaných na souhlas jsou i případy provozního zpevňování lesních svážnic, technologických linek a lesních stezek a pěšin, které by mohly být problematické s ohledem na použití nepůvodních materiálů.

ad c) měnit vodní režim a provádět terénní úpravy,

Trvale vysoká hladina podzemní vody je nutným předpokladem existence biotopu pramenišť a vlhkých pcháčových luk, které jsou navrženy jako předmět ochrany PP. Zásahy do vodního režimu, zejména pokud jde o odvodňování pozemků, by vedly ke změně vodního režimu v půdě a měly by zcela zásadní negativní vliv, který by vedl k výrazné změně druhové skladby

společenstva až k jeho zániku, resp. přechodu na jiný druh biotopu. Podobný vliv nelze vyloučit ani u terénních úprav, protože nutně dochází k porušení půdního profilu.

ad d) umisťovat myslivecká zařízení sloužící k příkrmování zvěře, deponovat krmení pro zvěř a provádět její příkrmování,

Navržená regulace příkrmování zvěře, které, byť bodově, by mohlo zvyšovat obsah živin, ať už se jedná o živiny obsažené ve vlastních krmivech nebo o koncentrovanou defekaci zvířat v místě krmelišť a příkrmovacích zařízení, má zamezit „přihnojování“ luk a pramenišť, o jehož negativním účinku na rostlinná společenstva je pojednáno níže. S příkrmováním, resp. zvýšenou koncentrací zvěře, je spojeno i riziko zavlečení nepůvodních druhů rostlin v krmivech, nadměrné narušování půdního krytu sešlapem a v neposlední řadě riziko navyšování přímých škod zvěří na lučním ekosystému, kterým může být například vyrývání podzemních vegetativních částí některých rostlin černou zvěří.

ad e) používat chemické prostředky a hnojiva,

Používání hnojiv by mohlo mít za následek změnu druhové skladby rostlinných společenstev, konkrétně snížení jejich druhové diverzity. Vnášením hnojiv by byly podpořeny konkurence schopnější druhy a mohlo by dojít k ochuzení společenstva a jeho unifikaci. Negativní efekt na přítomné populace by mohly mít rovněž změny chemické rovnováhy způsobené používáním chemických prostředků, zejména pokud jde o herbicidní přípravky.

ad f) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, a to i dočasné,

Skládkování jakýchkoliv materiálů není vhodné zejména z důvodu poškozování půdního krytu na podmáčené lokalitě, v krajním případě i silného negativního ovlivnění vodního režimu. Dále pak může tímto dojít k nežádoucímu obohacení půdy humusem, zavlečení nepůvodních a invazních druhů rostlin.

#### 11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Navržená hranice PP přesně kopíruje hranice pozemkových parcel, které jsou v katastru nemovitostí vedeny jako trvalý travní porost nebo ostatní plocha. Toto vedení bylo shledáno jako optimální s následujícím odůvodněním. Hranice je na většině vedena na rozhraní louka/les, ve spodní části rozhraní s kulturní loukou, a proto je dobře identifikovatelná v terénu. Vymezení hranice nebude vyžadovat provádění následného geodetického zaměření pro zápis do Katastru nemovitostí, čímž odpadne část nákladů nutných k vyhlášení PP a odpadne část administrativní zátěže. V neposlední řadě takto navržená hranice z velké části kopíruje i výskyt předmětu ochrany, tj. podmáčených pcháčových luk, jak byly vymapovány v rámci Mapování biotopů soustavy Natura 2000.

#### 11.10. K vymezení ochranného pásma:

Vyhlášení ochranného pásma není navrhováno, za dostačující je považováno OP dle § 37 zákona ve vzdálenosti 50 metrů od hranice PP. To zasahuje do okolních lesních porostů

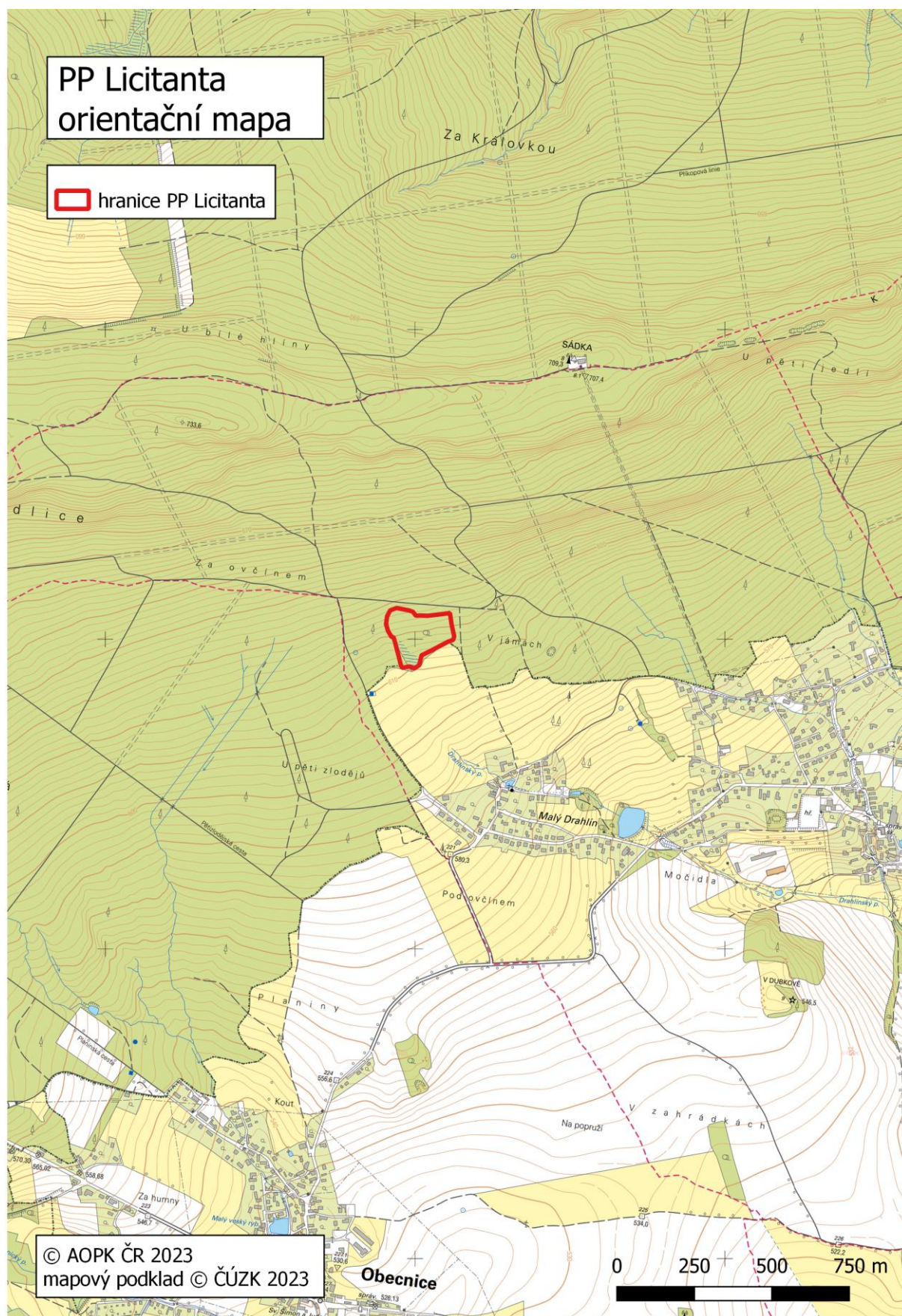
s hospodářskými lesy ve III. zóně CHKO a do lučního porostu mimo CHKO. Poskytuje tak dostatečnou ochranu pro vlastní zvláště chráněné území.

**Přílohy:**

1. Orientační mapa PP Licitanta
2. Katastrální mapa se zákresem PP Licitanta







Příloha 1: Orientační mapa PP Licitanta

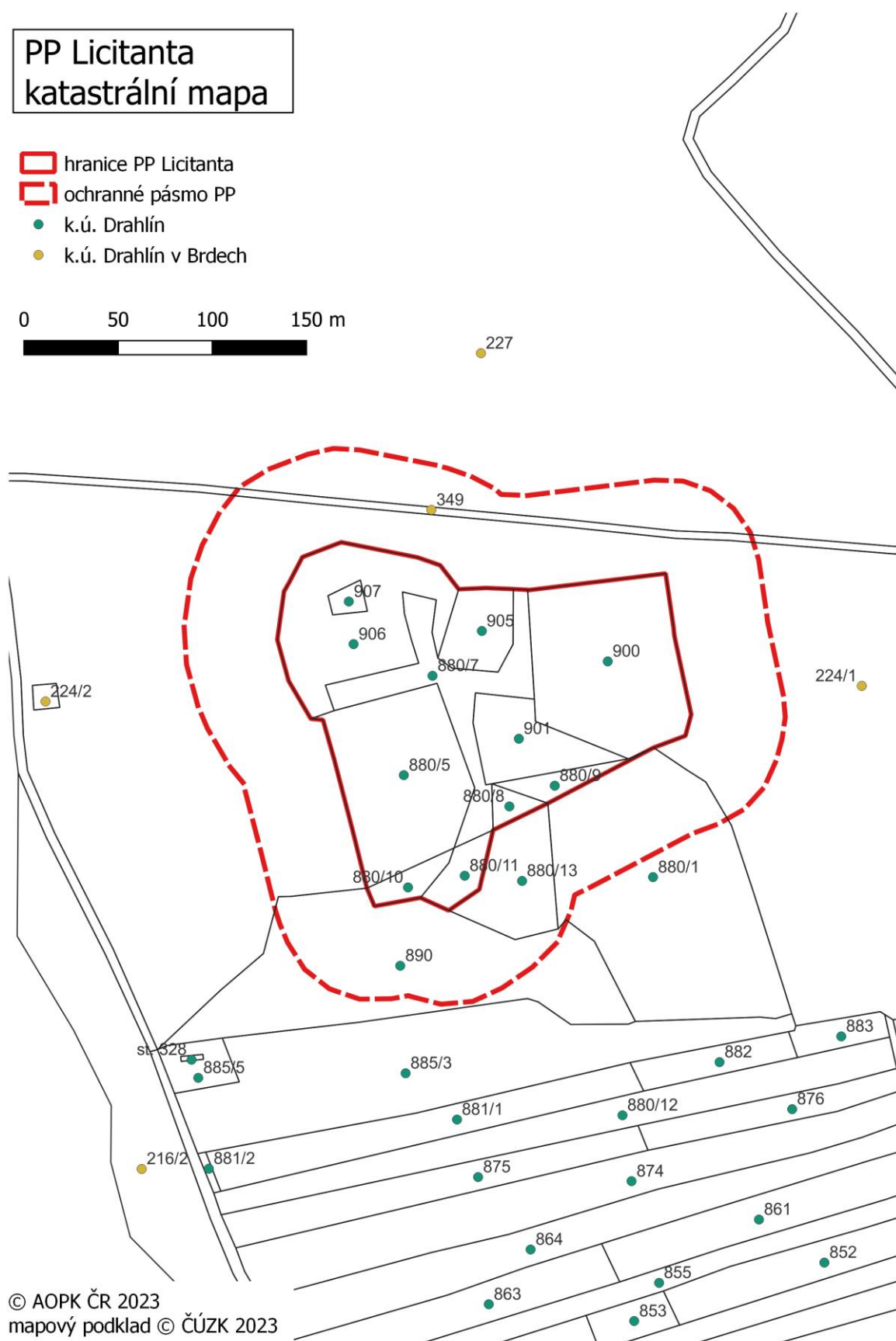


## Příloha 2: Katastrální mapa se zákresem PP Licitanta

### PP Licitanta katastrální mapa

-  hranice PP Licitanta
-  ochranné pásmo PP
-  k.ú. Drahlín
-  k.ú. Drahlín v Brdech

0 50 100 150 m



© AOPK ČR 2023  
mapový podklad © ČÚZK 2023