

**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 rezervace
Jistebnické mokřady**

Leden 2025

Název zvláště chráněného území: Jistebnické mokřady

Návrh kategorie zvláště chráněného území: přírodní rezervace – dále jen “PR” (ve smyslu § 33 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění – dále jen “zákon”)

Předměty ochrany a jejich popis:

Souhrnná charakteristika předmětů ochrany:

Mozaika ekosystémů lužních lesů, aluviálních a vlhkých luk, mokřadních vrbin, mokřadů a rybníků.

Popis předmětů ochrany:

Ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
T1.4 Aluviální psárkové louky	25	Aluviální psárkové louky jsou zastoupeny dvěmi asociacemi. Asociace <i>Poo trivialis-Alopecuretum pratensis</i> je málo diferencovaná s dominantní psárkou luční (<i>Alopecurus pratensis</i>). Porosty vykazují zvýšenou míru ruderalizace. Asociace se převážně vyskytuje kolem revitalizované části toku Bílovka. Asociace <i>Holcetum lanati</i> je definována dominantním medýnkem vlnatým (<i>Holcus lanatus</i>). Je to nejvíce rozšířené luční společenstvo ve zkoumaném území. Vyskytuje se jižně a jihovýchodně od rybníků, v omezené míře i jinde. Společenstvo je na většině ploch dostatečně diferencované a druhově pestré, v jihovýchodní části často se sněženkami (<i>Galanthus nivalis</i>) v předjarním aspektu. Severně od Průtočného rybníka se vyskytuje mozaika s přechody k vlhkým pcháčovým loukám nebo k ostřicovým porostům. Jižně od Průtočného rybníka je společenstvo dotčeno šířením třapatky dřípáté (<i>Rudbeckia laciniata</i>). Tyto louky jsou biotopem ohniváčka černočárného (<i>Lycaena dispar</i>).
T1.5 Vlhké pcháčové louky s přechody k M1.7 vegetaci vysokých ostřic	13	Vlhké pcháčové louky jsou v území zastoupeny třemi asociacemi. Asociace <i>Cirsietum rivularis</i> se vyskytuje hlavně mezi rybníky a železniční tratí a v okolí lokality Rákosina. Společenstvo je druhově bohaté, podle míry vlhkosti se vyskytují pozvolné přechody k vlhkým medýnkovým loukám nebo k ostřicovým porostům. Ve více podmáčených partiích lze vylístit maloplošné výskyty asociací <i>Scirpo sylvatici-Cirsietum</i> a <i>Scirpetum sylvatici</i> . Při absenci seče vlivem podmáčení vzniklého činností bobra evropského (<i>Castor fiber</i>) se porosty mění na vegetaci vysokých ostřic s ostřicí pobřežní (<i>Carex riparia</i>) a ostřicí štíhlou (<i>C. acuta</i>) s výskytem vzácných mokřadních hub křehutkou orobincovou (<i>Psathyrella typhae</i>) a žebernatkou bezkolencovou (<i>Resinomycena saccharifera</i>). Na pcháčových loukách mezi rybníky a železniční tratí byla zaznamenána jedinečná druhová pestrost živočichů. Tyto louky jsou biotopem modráska bahenního (<i>Phengaris nausithous</i>) a ohniváčka černočárného (<i>Lycaena dispar</i>), navazující mokřad je hnízdištěm jeřába popelavého (<i>Grus grus</i>).

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
Ekosystém stojatých vod	22	Rybníky s bohatou škálou makrofytní vegetace, kterou lze přiřadit k biotopu V1F Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod – ostatní porosty. Na vodní hladině dominuje kotvice plovoucí (<i>Trapa natans</i>). Submersní vrstva porostů je druhově bohatá a mimo běžných druhů jako růžkatec ostnitý (<i>Ceratophyllum demersum</i>) se vyskytují i vzácné druhy jako řečanka menší (<i>Najas minor</i>) a řečanka přímořská (<i>Najas marina</i>). Omezeně jsou rybníky hnízdištěm vodních ptáků, v současné době slouží spíše jako tahová zastávka. V hnízdní době i na tahu se zde zdržuje kopřivka obecná (<i>Mareca strepera</i>), za potravou zalétá ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>).
Ekosystém mělkých stojatých vod	<1	Stanoviště různorodé menší zvodnělé plochy v terénních depresích a pozůstatcích koryt historických vodních toků, často již jsou strukturální součástí aluviálních luk (biotopu M1.7, T1.4 a T1.5) a lužních lesů (biotopu L2.2 a L2.3). Dle biotopu, v kterém se vyskytují, mohou být zastíněné či plně osluněné. Část tůní je periodických, ale v místech s déle trvající vodní hladinou v aluviálních tůních a starých melioračních kanálech se vyvíjí makrofytní vegetace mělkých stojatých vod (biotop V2B a V2C) a makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod (biotop V1F a V1G). V přirozených i vyhloubených tůních, včetně kolejí od těžké techniky, se vyskytují vzácné druhy měkkýšů jako hrachovka kulovitá (<i>Pisidium globulare</i>), okružanka mokřadní (<i>Sphaerium nucleus</i>) a kružník Rossmässlerův (<i>Gyraulus rossmaessleri</i>). Vodní plochy jsou významným rozmnožištěm obojživelníků. V tůních a melioračních kanálech se rozmnožuje piskoř pruhovaný (<i>Misgurnus fossilis</i>). Velmi silnou a prosperující populaci zde má kuňka obecná (<i>Bombina bombina</i>).
K1 Mokřadní vrbiny	5	Ve zkoumaném území se vyskytuje pouze asociace <i>Salicetum pentandro-auritae</i> s dominantní vrbou popelavou (<i>Salix cinerea</i>). Tato asociace s celkovou rozlohou 8 ha je v daném území nejrozšířenějším křovinným společenstvem. Vyskytuje se podél melioračních kanálů (i bývalých) a mezi rákosovými porosty lokality Rákosina. Také se šíří na nově zamokřené plochy, což v některých případech není žádoucí. Podrost se vyvíjí dle zastínění dřevinného patra. Často je v podrostu zastoupena ostřice prodloužená (<i>Carex elongata</i>), smldník bahenní (<i>Peucedanum palustre</i>), případně kosatec žlutý (<i>Iris pseudacorus</i>).
L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy	7	Údolní jasanovo-olšové luhy jsou v území zastoupeny asociací <i>Pruno padi-Fraxinetum excelsioris</i> a přechodnými typy porostů. Je to jeden ze dvou nejrozšířenějších lesních biotopů s celkovou rozlohou téměř 11 ha, Souvislé, plošně rozsáhlejší lesní porosty tohoto ekosystému se vyskytují hlavně v západní části území. Jedná se o porost listnatých dřevin s dominantním jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>), který vlivem napadení nekrózou (<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>) postupně odumírá a je nahrazován náletovými dřevinami. Kvalita biotopů je různorodá, místy lze vysledovat v důsledku změny vodního režimu i pozvolnou sukcesi od střemchové jasaniny k tvrdému luhu. Kolem bývalých nebo současných melioračních kanálů se vyskytují řídké liniové porosty stromových a keřových vrb. Liniové porosty podél rybníků jsou biotopem páchníka hnědého (<i>Osmoderma barnabita</i>).

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek	10	<p>Lužní lesy jsou zde zastoupeny také biotopem L2.3. Jejich celková výměra je téměř 17 ha. Lužní biotopy se střídají v mozaice v závislosti na hydrických podmínkách. Souvislé, plošně rozsáhlejší lesní porosty tohoto ekosystému se vyskytují hlavně v západní části území. Jedná se o starý porost listnatých dřevin s dominantním jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>), který vlivem napadení nektrózou (<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>) postupně odumírá a je nahrazován náletovými dřevinami. Ostatní porosty tohoto ekosystému se vyskytují v plošně menších prvcích po celém území PR – mezi největší patří lokalita Kulatý les, kde je skupinově s jasanem ztepilým přimíšen i jasan pensylvánský (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>). Častější jsou však doprovodné liniové porosty menších vodních toků či struh na nelesních pozemcích (na hrázích rybníků, na hrázích kolem Mlýnky a na protipovodňové hrázi severně od Starého rybníka).</p> <p>Typickým znakem tohoto biotopu je bohatý jarní aspekt tvořený např. česnekem medvědíím (<i>Alium ursinum</i>), dymnivkou dutou (<i>Corydalis cava</i>), sněženkou podsněžníkem (<i>Galanthus nivalis</i>) a plícníkem lékařským (<i>Pulmonaria officinalis</i>).</p> <p>Lužní lesy v PR (společně s údolními jasanovo-olšovými luhy) jsou významným hnízdištěm dutinových druhů ptáků, hnízdí zde všech šest druhů šplhavců, které se vyskytují v CHKO a PO Poodří: žluna zelená (<i>Picus viridis</i>), ž. šedá (<i>P. canus</i>), datel černý (<i>Dryocopus martius</i>), strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>), s. prostřední (<i>Dendrocoptes medius</i>) a s. malý (<i>Dryobates minor</i>).</p>
X7A Ruderální bylinná vegetace mimo sídla – ochranný významné porosty	3	<p>Většinou se jedná o druhově chudé dvoupatrové terestrické rákosiny, které se vyvinuly na neudržovaných aluviálních loukách. Horní patro tvoří monodominantní rákos obecný (<i>Phragmites australis</i>) a ve spodním patře převládá ostrice pobřežní (<i>Carex riparia</i>). Nejrozsáhlejší starší porosty se nacházejí v lokalitě Rákosina, kde v rozvolněných porostech rákosu, na plochách vysychavých tůň, roste žebratka bahenní (<i>Hottonia palustris</i>). Druhá ucelenější plocha se nachází v mokřadu mezi rybníky a železniční tratí. Rákosiny se také pomístně nacházejí při melioračních kanálech v loukách u Dřevěného mlýna, odkud expandují do okolních ostricových luk. Významné hnízdiště motáka pochopa (<i>Circus aeruginosus</i>) a chřástala vodního (<i>Rallus aquaticus</i>).</p>

Cíl ochrany:

Zachování mozaiky lučních, lesních, vodních a mokřadních ekosystémů o dostatečné rozloze a kvalitě s vysokou biodiverzitou a přítomností vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů včetně vyskytujících se předmětů ochrany EVL a PO Poodří.

Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky přírodní rezervace jsou stanoveny v § 34 odst. 1 zákona.

Návrh bližších ochranných podmínek:

V souladu s ustanovením § 33 odst. 1 zákona se navrhuje, aby na území nově navržené přírodní rezervace bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- a) provádět změny druhů pozemků a způsobu jejich využití,
- b) měnit odtokové poměry a vodní režim,
- c) zasahovat do litorálních porostů rybníků,
- d) zasahovat do terestrických rákosin,
- e) přikrmovat ryby,
- f) zřizovat myslivecká zařízení, přikrmovat a vnadit zvěř,
- g) provádět lov pernaté zvěře,
- h) umísťovat včelařská zařízení,
- i) pořádat sportovní akce,
- j) vytyčovat turistické a cyklistické trasy.

Vymezení ochranného pásma:

Zvláště chráněné území je navrženo k vyhlášení bez ochranného pásma.

Územně správní zařazení území:**PR:**

kraj:	Moravskoslezský
okres:	Nový Jičín
obec s rozšířenou působností:	Bílovec
obec s pověřeným obecním úřadem:	Bílovec, Studénka
obec:	Jistebník, Studénka
katastrální území:	Jistebník, Studénka nad Odrou

Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených záměrem na vyhlášení PR:**PR:**

Katastrální území: 661238, Jistebník

971, 994, 1006, 1008/1, 1008/2, 1008/3, 1008/4, 1008/5, 1008/6, 1008/7, 1009, 1449 (část), 1450 (část), 1483, 1581/1 (část), 1582/1, 1582/2 (část), 1582/3 (část), 1582/4, 1582/5, 1582/6, 1582/7, 1582/8, 1582/9, 1582/10, 1582/11, 1582/12, 1582/13, 1582/14, 1582/15, 1582/16, 1582/17, 1582/18, 1582/19, 1582/20, 1582/21, 1582/22, 1582/23, 1582/24, 1582/31, 1582/48, 1582/49, 1582/66, 1582/67, 1582/68, 1582/83, 1582/84, 1582/89, 1582/90, 1582/91, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 20235, 20236, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2203

Katastrální území: 758396, Studénka nad Odrou

2352/2 (část), 2352/3, 2352/4, 2352/19, 2352/33, 2352/34, 2352/35, 2352/36, 2352/93

Předpokládaná výměra zvláště chráněného území:

PR: 159,6574 ha*

*Rozloha byla stanovena v GIS, následně bude upřesněna na základě záznamu podrobného měření hranice PR.

Odůvodnění záměru:

Historie ochrany území:

Území je od roku 1991 součástí Chráněné krajinné oblasti Poodří, od roku 2017, kdy došlo k aktualizaci zón odstupňované ochrany CHKO, je součástí 1. a 2. zóny. Dále je území navrhované PR součástí Ramsarské lokality Poodří (1993), Ptačí oblasti Poodří (2004) a Evropsky významné lokality Poodří (2005). V roce 2002 byla na části území se zachovanou terestrickou rákosinou vyhlášena přírodní rezervace Rákosina, která bude vyhlášením nové PR Jistebnické mokřady plně pokryta a její ochrana bude nadále zajištěna prostřednictvím PR Jistebnické mokřady.

Hlavní důvody zpracování záměru na vyhlášení PR:

Řada přírodovědných průzkumů, které byly provedeny v posledních letech na území navrhované PR, prokázaly nadprůměrnou biologickou hodnotu území. Toto se tak svým významem odlišuje od části Poodří spadající pod režim ochrany chráněné krajinné oblasti.

Druhým důvodem je naplnění ochranné vize, vzniklé při vyhlášení CHKO v roce 1991, že nejhodnotnější rybníky v každé z pěti pooderských rybníčních soustav budou spadat pod přísnější režim ochrany s cílem zachování či zlepšení jejich hodnot prostřednictvím realizace hospodaření šetrného k přírodě včetně ostatních druhů využívání (např. myslivost).

K názvu zvláště chráněného území:

Převažující část území leží v katastru obce Jistebník. Nejhodnotnější části území tvoří mokřadní společenstva. Z těchto důvodů byl zvolen název „Jistebnické mokřady“.

Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Území svou rozlohou a přírodními hodnotami odpovídá legislativně stanovené definici přírodní rezervace. Podstatou je ochrana ucelené mozaiky ekosystémů typických a významných pro nivu řeky Odry se soustředěným výskytem významných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Hodnoty území přesahují svým významem definici chráněné krajinné oblasti, jejíž je navrhované PR součástí.

K předmětům ochrany:

Předměty ochrany jsou vymezené tak, aby obsáhly přírodní hodnoty území navrhované PR v celém jejich rozsahu. Jedná se o mozaiku ekosystémů lužních lesů, aluviálních a vlhkých luk, mokřadních vrbín, mokřadů a rybníků.

K cíli ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány tak, aby bylo zajištěno dlouhodobé zachování předmětů ochrany v příznivém stavu, tj. ekosystémů o dostatečné rozloze a kvalitě, což umožní udržení či zvýšení

dosavadního stavu biodiverzity území s důrazem na vzácné a chráněné druhy včetně vyskytujících se předmětů ochrany EVL a PO Poodří.

K návrhu bližších ochranných podmínek:

Bližší ochranné podmínky PR 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 PR a CHKO a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:

Ad a) provádět změny druhů pozemků a způsobu jejich využití:

Předměty ochrany jsou vázané ve většině případů na stávající druh a způsob využití pozemků, zejména jde o lesní pozemky, trvalý travní porost, vodní plochy a ostatní plochy. Změna druhu pozemků nebo způsobu jejich využití může vést ke změně specifických podmínek jednotlivých biotopů a tím znamenat potenciální ohrožení předmětů ochrany PR. Velká část pozemků je zároveň součástí 1. zóny odstupňované ochrany Chráněné krajinné oblasti Poodří, zde platí ust. § 26 odst. 2 písm. b) a c) zákona, kde je zakázáno povolovat a měnit využití území a měnit současnou skladbu a plochy kultur, nevyplývá-li změna z plánu péče o chráněnou krajinnou oblast. Pro pozemky ležící na území 2. zóny je z výše uvedeného důvodu možného narušení či ohrožení chráněných ekosystémů navrhováno vázat tyto změny na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad b) měnit odtokové poměry a vodní režim:

Na území PR se nacházejí pro Poodří typické mokřady, které jsou v této lokalitě navíc unikátní svou biodiverzitou zejména živočišných společenstev. Případné lidskou činností vyvolané změny odtokový poměrů či vodního režimu by mohly vést k narušení kvality předmětů ochrany, v horším případě by mohly vést k jejich zániku. Z tohoto důvodu je navrhováno vázat tyto změny na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad c) zasahovat do litorálních porostů rybníků:

Litorální porosty rybníků jsou významných biotopem, který je součástí funkčního ekosystému stojatých vod. Na tento typ biotopu jsou vázaná řada ohrožených a chráněných druhů rostlin a živočichů. S ohledem na možné snížení kvality celého ekosystému, který je jedním z předmětů ochrany PR, je navrhováno vázat jakékoli zásahy do litorálních porostů rybníků na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad d) zasahovat do terestrických rákosin:

Součástí mokřadů jako předmětu ochrany PR jsou i terestrické rákosiny, které tvoří významný biotop především pro významné a ohrožené druhy mokřadních ptáků. Kvalita těchto rákosin závisí na jejich využití a druzích zásahů, které jsou v nich prováděné. Z tohoto důvodu je navrhováno vázat veškeré zásahy do tohoto ekosystému na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad e) přikrmovat ryby:

Používání krmiv v rybničním hospodaření může na jedné straně přispívat v udržení přirozené potravy v podobě středního a hrubého planktonu během hnízdní sezóny vodních ptáků, na

druhé nadměrné používání může vést k snížení kvality vodního prostředí. Z tohoto důvodu je navrhováno vázat použití krmiv na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad f) zřizovat myslivecká zařízení, přikrmovat a vnačit zvěř:

Některé ekosystémy, které jsou předměty ochrany navrhované PR, jsou citlivé na působení srnčí a černé zvěře. Jde zejména o lesní stanoviště a rákosiny. Na lesních biotopech mohou vznikat významné škody okusem zmlazujících dřevin, což narušuje především samovolný vývoj lesních porostů. V rákosinách pak působí velké škody černá zvěř (prase divoké) predací ptáčích hnízd. Z tohoto důvodu je navrhováno, aby myslivecká činnost spojená se zřizováním mysliveckých zařízení, přikrmováním a vnačením zvěře byla vázána na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad g) provádět lov pernaté zvěře:

Ekosystém stojatých vod tvoří tři rybníky, které jsou součástí tahové zastávky ptáků při podzimních a jarních tazích. Časté hromadné lovy pernaté zvěře mohou mít negativní rušivý vliv na hejna vodních ptáků v době tahu. Z tohoto důvodu je navrhováno vázat provádění lovu pernaté zvěře na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad h) umísťovat včelařská zařízení:

Některé odborné studie uvádějí, že včela medonosná je konkurentem divoce žijících opylovačů. Přítomnost včelstev v dané lokalitě může mít za následek snížení početnosti a rozmanitosti dalších druhů opylovačů a to především v důsledku vyčerpání potravních zdrojů. S ohledem na fakt, že v přírodní rezervaci je dáván důraz na ochranu soustředěných přírodních hodnot, je navrhováno, aby využití území pro včelařské účely bylo vázáno na souhlas orgánu ochrany přírody.

Ad i) pořádat sportovní akce a j) vytyčovat turistické a cyklistické trasy:

Zvýšený pohyb návštěvníků spojený se sportovním využitím území či zvýšenou koncentrací osob na turisticky či cyklisticky využívaných trasách může v nevhodném místě a čase působit rušivě na druhy živočichů, jež jsou součástí ekosystémů navrhovaných předmětů ochrany PR. Tomuto negativnímu vlivu lze předejít, pokud k určování tras soustřeďujících návštěvníky území a ke skupinovému sportovnímu akcím bude nutný souhlas orgánu ochrany přírody.

K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Hranice byla navržena tak, aby byly do území zahrnuty všechny významné ekosystémy soustředěné do jednoho celku. Navržená hranice PR je vedena převážně po hranicích stávajících parcel katastru nemovitostí. Zároveň je tato hranice zpravidla dobře zřetelná i v terénu, jako hranice různých druhů pozemků. Pro hranici PR bude vypracován záznam podrobného měření změn.

K vymezení ochranného pásma:

Hranice PR sousedí v cca 76 % své délky s 2. zónou odstupňované ochrany přírody CHKO Poodří. Případné rušivé vlivy, mohoucí působit na předměty ochrany, jsou zde dostatečně ošetřeny základními podmínkami ochrany chráněných krajinných oblastí uvedených v § 26 odst. 1 a 3 zákona. V severní části území sousedí hranice PR ve zbylých 12 % své délky s 3. zónou odstupňované ochrany přírody, kde obdobně platí základní podmínky ochrany chráněných krajinných oblastí uvedených v § 26 odst. 1. Zbylých 12 % délky hranice PR kopíruje hranici

parcely stávajícího drážního tělesa o šířce 30–50 m, která leží mimo území CHKO. Na základě těchto skutečností bylo stanoveno, že navrhované zvláště chráněné území lze vyhlásit bez ochranného pásma.

Přílohy:

1. Orientační mapa PR Jistebnické mokřady
2. Katastrální mapa se zákresem PR Jistebnické mokřady
3. Informace o parcelách

Informace o parcelách:Parcelní vymezení PR:**PR:****Katastrální území:** 661236, Jistebník

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
971	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	117341	117341
994	vodní plocha	rybník	9898	9898
1006	ostatní plocha	ostatní komunikace	9486	9486
1008/1	vodní plocha	rybník	197148	197148
1008/2	ostatní plocha	neplošná půda	5216	5216
1008/3	vodní plocha	rybník	58146	58146
1008/4	ostatní plocha	neplošná půda	4707	4707
1008/5	vodní plocha	rybník	58857	58857
1008/6	ostatní plocha	neplošná půda	3531	3531
1008/7	vodní plocha	rybník	50021	50021
1009	ostatní plocha	neplošná půda	4039	4039
1449 (část)	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	6057	3601
1450 (část)	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	24664	10428
1483	trvalý travní porost		9456	9456
1581/1 (část)	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	7632	3291
1582/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	5909	5909
1582/2 (část)	ostatní plocha	ostatní komunikace	7467	1758
1582/3 (část)	ostatní plocha	ostatní komunikace	4353	758
1582/4	trvalý travní porost		641	641
1582/5	ostatní plocha	ostatní komunikace	972	972
1582/6	trvalý travní porost		3837	3837
1582/7	trvalý travní porost		1918	1918
1582/8	trvalý travní porost		2948	2948
1582/9	trvalý travní porost		3201	3201
1582/10	trvalý travní porost		5250	5250
1582/11	trvalý travní porost		5574	5574
1582/12	trvalý travní porost		7000	7000
1582/13	trvalý travní porost		63706	63706
1582/14	lesní pozemek		8282	8282
1582/15	lesní pozemek		14344	14344
1582/16	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	3859	3859
1582/17	ostatní plocha	ostatní komunikace	395	395
1582/18	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	9735	9735
1582/19	ostatní plocha	ostatní komunikace	1364	1364
1582/20	trvalý travní porost		45944	45944
1582/21	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	18107	18107

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
1582/22	trvalý travní porost		36751	36751
1582/23	trvalý travní porost		57472	57472
1582/24	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10407	10407
1582/31	trvalý travní porost		11516	11516
1582/48	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	249	249
1582/49	trvalý travní porost		3752	3752
1582/66	trvalý travní porost		29053	29053
1582/67	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	11242	11242
1582/68	trvalý travní porost		9932	9932
1582/83	trvalý travní porost		6236	6236
1582/84	trvalý travní porost		5400	5400
1582/89	trvalý travní porost		206493	206493
1582/90	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	20568	20568
1582/91	trvalý travní porost		20928	20928
2016	vodní plocha	zamokřená plocha	69609	69609
2017	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3879	3879
2018	vodní plocha	zamokřená plocha	3800	3800
2019	trvalý travní porost		34072	34072
2020	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	24573	24573
2021	ostatní plocha	zeleň	11297	11297
2022	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	236
2023	ostatní plocha	ostatní komunikace	574	574
2024	ostatní plocha	zeleň	1224	1224
2025	trvalý travní porost		3650	3650
2026	ostatní plocha	ostatní komunikace	1997	1997
2027	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	2322	2322
2028	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	654	654
2029	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	4359	4359
2030	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	2677	2677
2031	trvalý travní porost		4443	4443
2032	ostatní plocha	ostatní komunikace	331	331
2033	trvalý travní porost		4041	4041
2034	ostatní plocha	neplodná půda	2257	2257
2035	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	2652	2652
2036	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	2634	2634
2037	vodní plocha	zamokřená plocha	15755	15755
2038	trvalý travní porost		41239	41239
2039	trvalý travní porost		2130	2130
2040	trvalý travní porost		1927	1927
2041	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	6062	6062
2042	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	4530	4530
2043	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	6647	6647
2044	trvalý travní porost		39340	39340
2045	vodní plocha	zamokřená plocha	850	850
2046	trvalý travní porost		31747	31747

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
2047	ostatní plocha	jiná plocha	8176	8176
2052	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	202	202
2053	ostatní plocha	zeleň	4876	4876
2054	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	965	965
2055	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	2096	2096
2056	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	299	299
2057	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	2099	2099
2058	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	3704	3704
2203	ostatní plocha	neplodná půda	20	20
Celkem				1534612

Katastrální území: 758396, Studénka nad Odrou

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
2352/2 (část)	ostatní plocha	ostatní komunikace	1156	797
2352/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1736	1736
2352/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1063	1063
2352/19	trvalý travní porost		4820	4820
2352/33	lesní pozemek		46349	46349
2352/34	trvalý travní porost		1035	1035
2352/35	trvalý travní porost		1989	1989
2352/36	trvalý travní porost		1895	1895
2352/93	trvalý travní porost		2278	2278
Celkem				61962

OP PR:

Zvláště chráněné území je navrženo k vyhlášení bez ochranného pásma.