



REGIONÁLNÍ PRACoviSTĚ  
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ

Michalská 260/14  
412 01 Litoměřice  
tel.: +420 951 424 301  
e-mail: ceske.stredohori@nature.cz  
www.nature.cz  
DS: 6npdyiv

dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1128/2021-5

VYŘIZUJE: Dočekalová

DATUM: 4. 11. 2022

**Věc: Oznámení záměru na vyhlášení přírodní rezervace Pišťanský luh a jejího ochranného pásma a oznámení možnosti seznámit se s návrhem plánu péče o ni**

## Část I.

### Oznámení záměru na vyhlášení přírodní rezervace Pišťanský luh a jejího ochranného pásma

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jako „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), zasílá podle § 40 odst. 2 zákona záměr na vyhlášení zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma níže uvedeným obcím a krajům, jejichž území se dotýká, a dále zasílá písemné oznámení o předložení záměru na vyhlášení zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma k projednání vlastníkům nemovitostí dotčených záměrem a zapsaných v katastru nemovitostí vyhotoveného podle ustanovení § 40 odst. 1 zákona.

#### **Zvláště chráněné území**

Území navrhované ke zvláštní územní ochraně ponese název „**Pišťanský luh**“ a jako vhodný způsob a rozsah ochrany území ve smyslu § 40 odst. 1 zákona se navrhuje vyhlášení v kategorii **přírodní rezervace** (dále také jako „PR“) podle ustanovení § 14 odst. 2 ve spojení s § 33 zákona.

Hlavními důvody zpracování záměru na vyhlášení PR (vyhodnocení stavu dochovaného přírodního prostředí podle § 40 odst. 1 zákona) jsou:

- v oblasti ojedinělý fenomén jesepního břehu na dolním toku řeky Labe s náplavy holocenních fluvialních sedimentů;
- samovolně vzniklý vrbotopový lužní les se zátokou tvořenou slepým ramenem řeky, s fragmenty pobřežních keřových vrb na hlinito-písčitéch březích, s výskytem přirozeně utvářených štěrkových náplavových ostrovů v korytu řeky Labe a s obnažovanými náplavy smíšeného substrátu na pozvolných březích ostrůvků, zátoky a průplavu do Žernoseckého jezera;
- rozvolněné a věkově diverzifikované stromové patro s bohatým podrostem bylin a křovin a vysokým podílem mrtvého dřeva v různých stádiích rozpadu;

- mohutné pokřivené kmeny solitérních topolů, z nichž někteří jedinci dosahují věku přes sto let; jedná se o nejstarší reprezentativní jedince topolu černého (*Populus nigra*) a jednu z nejvýznamnějších populací tohoto druhu v regionu;
- vysoká biodiverzita živočichů: biotop bobra evropského, potravní stanoviště netopýrů, hnízdiště a zimoviště ptáků, trdliště ryb, biotop obojživelníků, vodních měkkýšů a vzácnějších druhů brouků a motýlů;
- unikátnost území se zachovanými plošně rozsáhlejšími porosty lužního typu a mokřadními ekosystémy v kontextu úseku dolního Labe v Ústeckém regionu, jehož údolní niva je pod silným tlakem z hlediska využívání (zástavba, lodní doprava, průmyslové a výrobní areály, loděnice, zemědělství, rekreace).

#### Předměty ochrany:

- a) lesní a křovinné ekosystémy lužních lesů a vrbových křovin podél vodních toků;
- b) mokřadní ekosystémy rákosin a vegetace vysokých ostřic, bahnitých říčních náplavů a makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod a vodních toků.

#### Ekosystémy

Ekosystém	Podíl plochy v ZCHÚ (%)*	Popis ekosystému
L2.4 Měkké luhy nížinných řek	55	<p>Spontánně vzniklý vrbotopolový lužní les (as. <i>Salicetum albae</i>) s pestrou věkovou i prostorovou skladbou a vysokým podílem mrtvé dřevní hmoty, ve stáří cca 80 let se solitéry topolů černých ve věku přes sto let. Řídké stromové patro (pokryvnost cca 60 %) s dominancí druhů topol černý (<i>Populus nigra</i>), vrba bílá (<i>Salix alba</i>) a vrba načervenalá (<i>Salix ×rubens</i>) doplněné jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>) a nežádoucími druhy topol kanadský (<i>Populus ×canadensis</i>) a javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>).</p> <p>Bohatě rozvinutý keřový podrost s vrkami (<i>Salix</i> sp. div.) a bezem černým (<i>Sambucus nigra</i>), na sušších místech doplněný svídou krvavou (<i>Cornus sanguinea</i>), hlohem velkoplodým (<i>Crataegus ×macrocarpa</i>) a lískou obecnou (<i>Corylus avellana</i>).</p> <p>Bylinné patro tvořené nitrofilní bylinnou vegetací s dominující kopřivou dvoudomou (<i>Urtica dioica</i>) a fragmenty porostu drnavce lékařského (<i>Parietaria officinalis</i>). Pravidelný výskyt druhů bobr evropský (<i>Castor fiber</i>), netopýr vodní (<i>Myotis daubentonii</i>), n. hvízdavý (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>), n. večerní (<i>Eptesicus serotinus</i>).</p> <p>Významné hnízdiště a zimoviště ptactva, např. morčák velký (<i>Mergus merganser</i>), pisík obecný (<i>Actitis hypoleucos</i>), ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>), šoupálek krátkoprstý (<i>Certhia brachydactyla</i>), strakapoud malý (<i>Dryobates minor</i>), krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>) a luňák červený (<i>Milvus milvus</i>).</p> <p>Výskyt nehojných až vzácných druhů motýlů, zejména potravně vázaných na dřeviny měkkého luhu, např. vzpřímenka <i>Ornixola caudulatella</i>, předivka vrbová (<i>Yponomeuta rorrella</i>), plochuška <i>Agonopterix conterminella</i>, obaleči <i>Acleris kochiella</i>, <i>Apotomis lineana</i> a <i>Pammene ignorata</i>.</p> <p>Bohatá fauna brouků vázaných na dřeviny a mrtvé dřevo, např. lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), nosorožík kapucínek (<i>Oryctes nasicornis ondrejanus</i>), tesařík pižmový (<i>Aromia moschata</i>), kozlíček vrbový (<i>Lamia textor</i>), střevlík <i>Porotachys bisulcatus</i>, drabčík <i>Thoracophorus corticinus</i>.</p>

Ekosystém	Podíl plochy v ZCHÚ (%)*	Popis ekosystému
K2.1 Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	5	Porost pobřežních vrb ( <i>Salicetum triandrae</i> ) se zastoupením vrby košíkářské ( <i>Salix viminalis</i> ) a vrby trojmužné ( <i>Salix triandra</i> ) podél mělkých břehů v zátocě slepého ramene. Výskyt hygrofilních druhů střevlíků ( <i>Acupalpus maculatus</i> , <i>Tachys fulvicollis</i> , <i>Badister peltatus</i> ).
M1.4 Říční rákosiny	< 1	Společenstvo břehové zóny zaplavované jen za vyššího stavu vody. Výskyt druhu kyprej vrbice ( <i>Lythrum salicaria</i> ), karbinec evropský ( <i>Lycopus europaeus</i> ), čistec bahenní ( <i>Stachys palustris</i> ), okruh bahničky mokřadní ( <i>Eleocharis palustris</i> agg.). Nejlépe je biotop vyvinutý na neregulovaných březích štěrkového ostrova tvořeného náplavy v korytu řeky.
M1.7 Vegetace vysokých ostřic	15	Mozaikovitý výskyt na jižním okraji luhu s podmáčenými terénními sníženinami. Dominantní chrastice rákosovitá ( <i>Phalaris arundinacea</i> ), častá ostřice pobřežní ( <i>Carex riparia</i> ), kyprej vrbice ( <i>Lythrum salicaria</i> ), vrbina obecná ( <i>Lysimachia vulgaris</i> ), roztroušeně až relativně často kosatec žlutý ( <i>Iris pseudacorus</i> ).
M6 Bahnitě říční náplavy	< 1	Periodicky zaplavované relativně dynamicky se vyvíjející obnažované náplavy tvořené sedimenty smíšeného charakteru na pozvolných březích ostrůvků a v zátocě slepého ramene. Výskyt vegetace v závislosti na aktuální hydrologické situaci, např. řeřišnice hořká ( <i>Cardamine amara</i> ), dvouzubec černoplodý ( <i>Bidens frondosa</i> ), tajnička rýžovitá ( <i>Leersia oryzoides</i> ), jitrocel chudokvětý ( <i>Plantago uliginosa</i> ), rozrazil potoční ( <i>Veronica beccabunga</i> ), krtičník křídlatý ( <i>Scrophularia umbrosa</i> ), laskavec zelenoklasý ( <i>Amaranthus powelii</i> ), milička polabská ( <i>Eragrostis albensis</i> ), merlík mnohosemenný ( <i>Chenopodium polyspermum</i> ). Zjištěn výskyt ripikolních druhů brouků, např. střevlík <i>Tachys micros</i> , šídlatec <i>Asaphidion austriacum</i> , pobřežník <i>Elaphrus aureus</i> a kovařící <i>Negastrius sabulicola</i> a <i>Zorochros quadriguttatus</i> .
V1G Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranný významných vodních makrofytů	< 1	Biotop malého rozsahu v zátocě slepého ramene řeky. Silně zabahněné dno, prostředí eutrofní s méně výrazným kolísáním vodní hladiny. Výskyt druhu stulík žlutý ( <i>Nuphar lutea</i> ). Běžné stagnikolní druhy vážek, např. šídlo modré ( <i>Aeshna cyanea</i> ), vážka obecná ( <i>Sympetrum vulgatum</i> ), šídélko brvonohé ( <i>Platycnemis pennipes</i> ). Rozmnožování ohrožených druhů obojživelníků ropucha zelená ( <i>Bufo viridis</i> ) a skokan štihlý ( <i>Rana dalmatina</i> ). Výskyt několika jedinců nepůvodní želvy nádherné ( <i>Trachemys scripta</i> ).
V4B Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	7	Průtočné rameno řeky Labe mezi ostrovy a luhem s písčito-štěrkovitým dnem. Střídavě vysoká hladina vody a sedimentů (jemné bahno). Výskyt okřehku ( <i>Lemna gibba</i> ) a rdestů ( <i>Potamogeton</i> sp. div.). Hojně motýlice lesklá ( <i>Calopteryx splendens</i> ), ojediněle klínatka obecná ( <i>Gomphus vulgatissimus</i> ). Významný biotop pro vzácnější druhy ryb, např. jelec jesen ( <i>Leuciscus idus</i> ), parma obecná ( <i>Barbus barbus</i> ), ostroretka stěhovavá ( <i>Chondrostoma nasus</i> ), podoustev říční ( <i>Vimba vimba</i> ), a vodních měkkýšů, např. hrachovka obrácená ( <i>Pisidium supinum</i> ), okružanka říční ( <i>Sphaerium rivicola</i> ), škeblička plochá ( <i>Pseudanodonta complanata</i> ), velevrub nadmutý ( <i>Unio tumidus</i> ), uchatka široká ( <i>Radix ampla</i> ).

Ekosystém	Podíl plochy v ZCHÚ (%)*	Popis ekosystému
		Potvrzen výskyt invazních druhů např. slávička mnohotvárná ( <i>Dreissena polymorpha</i> ) a korbikula asijská ( <i>Corbicula fluminea</i> ).

\*Výměry biotopů byly určeny v prostředí ArcGIS.

#### Cíl ochrany:

Zachování porostů charakteru měkkého luhu s přírodě blízkou věkovou, prostorovou a druhovou skladbou, ponechaných samovolnému vývoji s přirozeným podílem mrtvé dřevní hmoty a výskytem živočichů na něj vázaných. Rozvolněné porosty vrbin na březích přírodě blízkého charakteru s hlinitými a písčitými náplavy v místě slepého ramene a na březích jezera. Přirozený vývoj biotopu říčních rákosin a vegetace vysokých ostřic ve stávající rozloze. Periodicky obnažované bahnité říční náplavy v rozsahu odpovídajícímu aktuální hydrologické situaci. Zachování stanoviště makrofytní vegetace o stávající rozloze v místě slepého ramene, s napojením na tok Labe a osluněnou vodní hladinou. Zachování průtočného ramene ve stávající podobě, s přirozeným charakterem dna a vysokým podílem neregulovaných břehových partií. Absence invazních druhů rostlin a živočichů.

#### Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky jsou pro všechny přírodní rezervace dány ustanovením § 34 zákona.

#### Bližší ochranné podmínky:

V souladu s ustanovením § 33 odst. 1 a § 44 odst. 3 zákona se navrhuje, aby na území navržené PR bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- provádět změny druhů pozemků a změny způsobu jejich využití;
- zřizovat skládky jakýchkoliv materiálů, a to i krátkodobě;
- měnit hydrologické poměry území, provádět vodohospodářské úpravy a další činnosti, které by mohly způsobit trvalé změny úrovně hladiny povrchových nebo podzemních vod, mimo odstraňování sedimentů z koryta mimo přirozené lokality náplavů prováděné správcem vodního toku Labe a správcem vodní cesty Labe v rámci běžné údržby;
- provádět terénní úpravy;
- provádět úpravy či odbahňování slepého ramene;
- umísťovat myslivecká zařízení nebo slániska, provádět vnaďení či příkrmování zvěře;
- kácet podměrečné dřeviny rostoucí mimo les<sup>1</sup>, vysazovat dřeviny, odklízet spadlou dřevní hmotu či mrtvé dřevo, mimo vybrané činnosti prováděné správcem vodního toku Labe a správcem vodní cesty Labe v rámci běžné údržby, konkrétně odstraňování invazních dřevin a odklizení spadlé dřevní hmoty zasahující nebo hrozící uvolněním do labské vodní cesty, či ošetřování dřevin nebezpečných až havarijních z hlediska ohrožení života a zdraví osob;
- bivakovat či přespávat;
- vstupovat na štěrkopískové ostrovy v řece, kotvit zde lodě a vykonávat rybářské právo;
- kotvit motorová plavidla;
- zřizovat stezky, turisticky značené trasy či umísťovat turistický mobiliář.

<sup>1</sup> § 3 písm. a) a b) vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

### Vymezení hranic přírodní rezervace:

Navrhovaná přírodní rezervace Píšťanský luh se nachází v Ústeckém kraji, v okrese Litoměřice. Upřesňující údaje o pozemcích nacházejících se v navrhované PR Píšťanský luh jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto oznámení. Předpokládaná celková výměra navrhované rezervace je **19,85 ha**.

### **Ochranné pásmo**

#### Vymezení ochranného pásma přírodní rezervace

K zabezpečení zvláště chráněného území před rušivými vlivy je v souladu s § 37 odst. 1 zákona navrhováno vyhlásit ochranné pásmo, a to část poloostrova mezi tokem řeky Labe a Žernoseckým jezerem, kde se nachází vyvýšený terén s neobhospodařovaným zarostlým ovocným sadem. Upřesňující údaje o pozemcích nacházejících se v navrhovaném ochranném pásmu PR Píšťanský luh jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto oznámení. Předpokládaná celková výměra navrhovaného ochranného pásma je **8,35 ha**. Na území vyhlášeného ochranného pásma se v souladu s § 37 odst. 1 zákona navrhuje vymežit tyto činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody:

- a) zřizovat skládky jakýchkoliv materiálů, a to i krátkodobě;
- b) aplikovat průmyslová nebo statková hnojiva či vápno;
- c) vysazovat dřeviny, odklízet spadlou dřevní hmotu či mrtvé dřevo;
- d) bivakovat či přespávat.

Hlavními důvody ke zpracování záměru vyhlášení ochranného pásma jsou:

- ochrana PR před negativními vlivy působícími z okolí, zejména zemědělskou činností a rekreačním zatížením oblasti kolem jezera;
- potenciální vysoká přírodní hodnota plochy při vhodném managementu;
- funkce území jakožto refugia živočichů při povodních.

### **Informace o možnosti seznámení se s úplným zněním záměru**

S podrobně zpracovaným záměrem na vyhlášení přírodní rezervace Píšťanský luh a jejího ochranného pásma podle § 40 odst. 1 zákona, včetně zakresu hranic rezervace v katastrální mapě, je možné se seznámit a nahlédnout do něj na AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, v pondělí a ve středu mezi 9:00 a 17:00 a v ostatní dny po domluvě, dále na internetových stránkách Agentury ([www.nature.cz](http://www.nature.cz)) v sekci „O nás“, podsekci „Úřední deska“, a na portálu veřejné správy [www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz).

### **Rozsah a uplatnění písemných námitek**

Námítky k předloženému záměru mohou dle § 40 odst. 4 zákona uplatnit dotčené obce a kraje ve lhůtě 90 dnů od obdržení záměru a vlastníci nemovitostí dotčených navrhovanou ochranou ve lhůtě 90 dnů od doručení písemného oznámení o předložení záměru k projednání. Námítky se podávají písemně u AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, na adresu uvedenou v záhlaví.

Vlastník nemovitostí je oprávněn uplatnit námitky jen proti takovému navrženému způsobu nebo rozsahu ochrany, jímž by byl dotčen ve výkonu svých práv nebo povinností. Agentura rozhodne o došlých námitkách do 60 dnů od uplynutí lhůty pro jejich uplatnění. K námitkám uplatněným po výše stanovené lhůtě nebude přihlédnuto.

Agentura žádá dotčenou obec o zveřejnění informace o obdržení tohoto oznámení na úřední desce po dobu 15 dní a o následné zaslání potvrzení o vyvěšení a sejmutí tohoto oznámení zpět Agentuře (AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, na adresu uvedenou v záhlaví).

V souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona je toto oznámení zasíláno vlastníkům pozemkových a stavebních parcel uvedených v příloze č. 2 tohoto oznámení. Obeslaní vlastníci jsou ustanoveni na základě záznamu o vlastnictví dotčených parcel v katastru nemovitostí. V případě, že záznam v katastru již neodpovídá skutečnosti, sdělte nám laskavě obratem jméno a adresu současného vlastníka.

### **Ochrana území dotčeného záměrem**

Podle § 40 odst. 5 zákona od doby zveřejnění záměru až do vyhlášení zvláště chráněného území, nejdéle však po dobu dvou let, se musí každý zdržet všech zásahů, které by negativně měnily či poškozovaly dochovaný stav přírody území navrhovaného ke zvláštní ochraně.

## **Část II.**

### **Oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče o přírodní rezervaci Píšťanský luh**

**Agentura** jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona dále **oznamuje možnost seznámit se podle ustanovení § 38 odst. 3 zákona s návrhem plánu péče o přírodní rezervaci Píšťanský luh na období 2023–2032** na Agentuře (AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří na adrese uvedené v záhlaví), v pondělí a ve středu mezi 9:00 a 17:00 a v ostatní dny po domluvě, dále na internetových stránkách Agentury ([www.nature.cz](http://www.nature.cz)) v sekci „O nás“, podsekci „Úřední deska“ a na portálu veřejné správy [www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz).

Připomínky k návrhu plánu péče je v souladu s § 38 odst. 4 zákona možné zaslat písemně nejpozději do 90 dnů od dne obdržení tohoto oznámení na Agenturu (AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří na adrese uvedené v záhlaví).

V souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona žádá AOPK ČR níže uvedenou obec v rozdělovníku o zveřejnění informace o obdržení tohoto oznámení na úřední desce obce (datum vyvěšení a sejmutí prosím sdělte na: [veronika.docekalova@nature.cz](mailto:veronika.docekalova@nature.cz)).

S pozdravem

*(podepsáno elektronicky)*

Ing. Petr Kříž, v. r.  
ředitel RP Správa CHKO České středohoří



**Přílohy:**

1. Orientační mapa se zákresem navrhované PR Píšťanský luh
2. Tabulkový přehled parcel nacházejících se v navrhované PR Píšťanský luh a jejím ochranném pásmu
3. Záměr na vyhlášení PR Píšťanský luh a jejího ochranného pásma (pouze pro dotčenou obec)
4. Návrh plánu péče o PR Píšťanský luh (pouze pro dotčenou obec)

**Rozdělovník:**Dotčené obce a kraje:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem (t9zbsva)

Obec Píšťany, Píšťany 64, 411 01 Žalhostice (9ceaqug)

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice (tpebfnu)

Vlastníci nemovitostí dotčení navrhovanou ochranou:

- Právníkové osoby:

Obec Píšťany

Píšťany 64, 411 01 Žalhostice, IČ: 00526789 (9ceaqug)

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 (dbyt8g2)

Severočeská vodárenská společnost a.s.

Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice, IČ: 49099469 (7egf9my)

Služby pro zemědělství Střížovice, státní podnik v likvidaci

Kaplířova 233, 411 11 Sulejovice, IČ: 14868334 (embe23u)

Státní pozemkový úřad

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČ:01312774 (z49per3)

Tělovýchovná jednota Blaník Praha z.s.

Císařská louka, 15000 Praha 5, IČ: 00564435 (65436zx)

Tělovýchovná jednota Tatran Praha, z.s.

Podolský přístav 5, 140 00 Praha 4, IČ: 00537870 (jbbzngp)

- Fyzické osoby:

Bázler Petr a Bázlerová Kateřina, Příční 211, 41002 Malé Žernoseky

Beránek Ivo JUDr. a Beránková Ilona Mgr., Lhotecká 1178/5, 41002 Lovosice

Blahynka Jiří Ing. et Ing., Svatoborská 854/84, 69701 Kyjov

Bubanec Jaroslav a Bubancová Jarmila, 9. května 81, 41111 Sulejovice

Drašnar Tomáš Ing. a Drašnarová Jitka Ing., Dlouhá 172, 41002 Malé Žernoseky

Gazaň Jiří, Brandlova 1418/68, 697 01 Kyjov

Hedvábná Petra, Krátká 990/12, 41002 Lovosice

Hedvábný Vladimír, č. p. 14, 41201 Velké Žernoseky

Joachimsthaler Ivo a Joachimsthalerová Jitka, Osvoboditelů 941/49, 41002 Lovosice



Kopecký Luboš Ing., č. p. 37, 696 49 Žádovice  
Louda Karel, Přívozní 1600/2b, Holešovice, 17000 Praha 7  
Loudová Irena Bc., Vítězslava Nezvala 244, 35709 Chlum Svaté Maří  
Novák Dušan Ing., Michalovická 1012/13, Předměstí, 41201 Litoměřice  
Nováková Jitka, Jilemnického 600/5, Bubeneč, 16000 Praha 6  
Novotný Jiří a Novotná Lenka, Palackého 910/6, 41002 Lovosice  
Šuma Stanislav, Dlouhá 1057/17, 41002 Lovosice  
Trpkoš Zdenek, V Sídlišti 384, Děčín XXXII-Boletice nad Labem, 40711 Děčín  
Vavřina Jan, Jungmannova 1232/4, 697 01 Kyjov  
Veselý Tomáš a Veselá Renáta, č. p. 11, 41002 Lhotka nad Labem  
Vlčková Iveta, Osvoboditelů 938/37, 41002 Lovosice  
Zienertová Jitka, č. p. 93, 41101 Píšťany

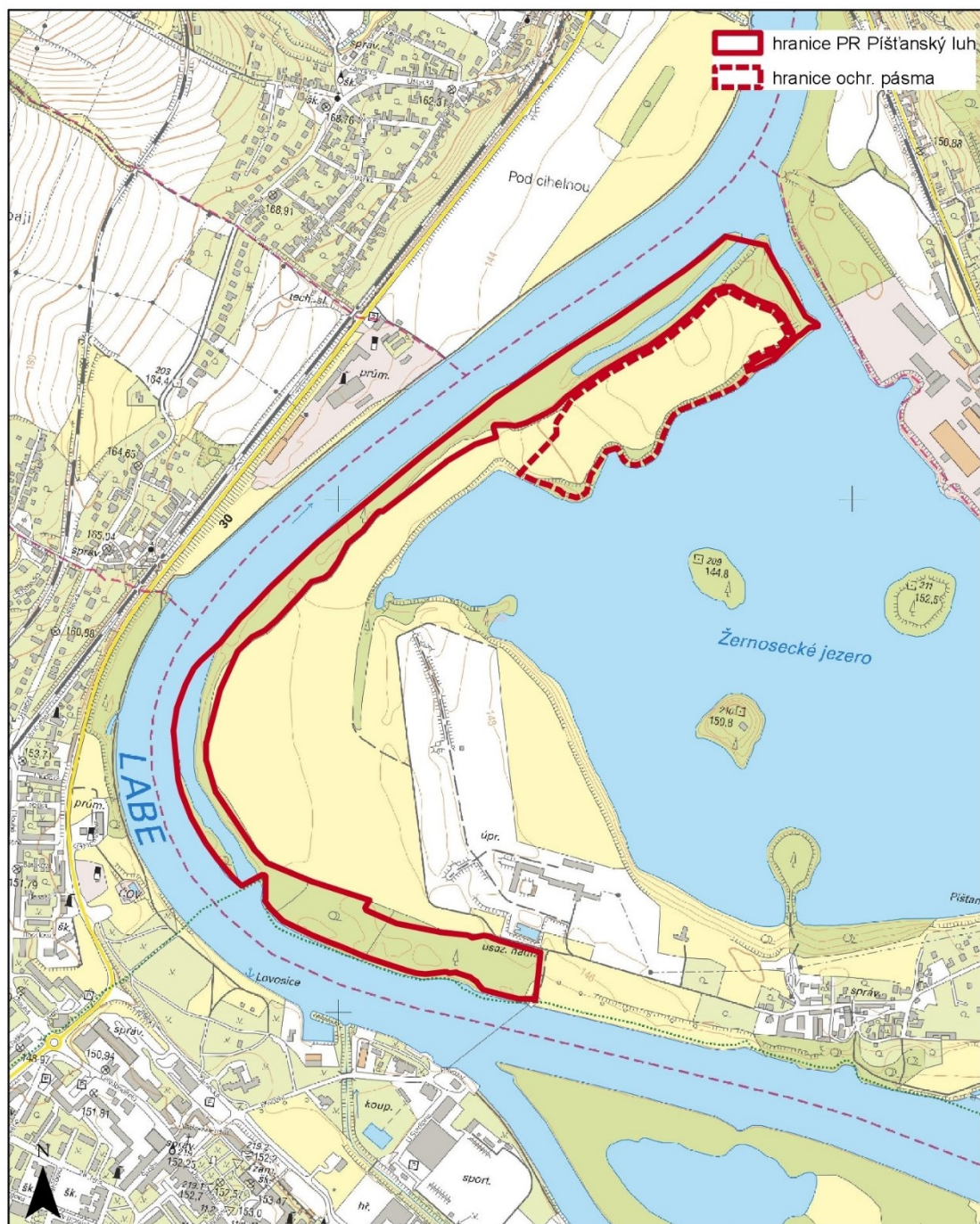
---

Současně zveřejněno dne 11. 11. 2022 zde:

[www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz)

[www.ochranaprirody.cz/uredni-deska/](http://www.ochranaprirody.cz/uredni-deska/)

**Příloha č. 1: Orientační mapa se zákresem navrhované PR Píšťanský Luh**



Autor: AOPK ČR 2022  
Podkladová mapa © ČÚZK 2022

0 80 160 320 480 640  
m

**Příloha č. 2:** Tabulkový přehled parcel nacházejících se v navrhované PR Píšťanský luh a jejím ochranném pásmu

**Přírodní rezervace:**

Katastrální území: Píšťany 794333

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 PR (m <sup>2</sup> )*
32/8	Ostatní plocha	Neplodná půda	1268	1268
32/9	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	522	522
32/7	Trvalý travní porost		134	134
32/4	Ostatní plocha	Neplodná půda	3281	3281
32/1	Trvalý travní porost		1053	1053
36/2	Ostatní plocha	Jiná plocha	2617	2617
274/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	4743	2143
334	Orná půda		616	616
336	Ostatní plocha	Neplodná půda	2259	2259
330	Orná půda		708	708
331	Ostatní plocha	Neplodná půda	4379	4379
327	Trvalý travní porost		1049	1049
328	Orná půda		2152	2152
325	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2414	2414
324/1	Trvalý travní porost		24092	24092
311/17	Orná půda		1440	1440
311/18	Orná půda		211	211
309/5	Trvalý travní porost		290	290

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 PR (m <sup>2</sup> )*
309/1	Trvalý travní porost		6948	6948
310/4	Ostatní plocha	Neplodná půda	563	563
310/1	Ostatní plocha	Neplodná půda	1118	1118
304/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přírozené nebo upravené	84248	23402
310/5	Ostatní plocha	Neplodná půda	1334	1334
309/3	Trvalý travní porost		522	522
306	Ostatní plocha	Jiná plocha	292	292
305	Ostatní plocha	Neplodná půda	2065	2065
311/13	Orná půda		2451	2451
303	Vodní plocha	Koryto vodního toku přírozené nebo upravené	1851	1851
291/3	Ostatní plocha	Neplodná půda	3564	3564
302/1	Orná půda		5056	5056
291/1	Ostatní plocha	Neplodná půda	72462	72462
291/2	Ostatní plocha	Neplodná půda	9001	9001
290/2	Ostatní plocha	Neplodná půda	2023	2023
288/7	Ostatní plocha	Neplodná půda	7083	7083
289/2	Ostatní plocha	Neplodná půda	681	681
288/6	Ostatní plocha	Neplodná půda	7500	7500
				<b>198544</b>

**Ochranné pásmo:**

Katastrální území: Píšťany 794333

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 OP (m <sup>2</sup> )*
288/4	Ostatní plocha	Neplodná půda	1605	1605
288/3	Orná půda		5000	5000
337	Vodní plocha	Vodní nádrž přírodní	3358	1299
297	Orná půda		6189	6189
288/5	Ostatní plocha	Neplodná půda	5000	5000
288/2	Ostatní plocha	Neplodná půda	4197	4197
288/1	Orná půda		54974	54974
289/1	Orná půda		2758	2758
290/1	Orná půda		2494	2494
				<b>83516</b>

*\*Výměry částí parcel byly určeny v prostředí ArcGIS.*