

Návrh 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 § 4 vyhlášky č. 64/2011 Sb.

**Přírodní památka
Tuří rybník**

**Datum zpracování:
31.12.2012**

1. Název zvláště chráněného území:

Tuří rybník

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území:

Přírodní památka (dále jen PP) ve smyslu § 36 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon)

3. Předmět ochrany a jejich popis:

3.1. Souhrnná charakteristika předmětu ochrany:

Hlavním předmětem ochrany je populace ohrožené kuňky ohnivé (*Bombina bombina*) a jejího biotopu. Biotopem kuňky ohnivé se rozumí stanoviště jejího rozmnožování, vývoje a zimoviště. Předmětem ochrany jsou dále ekosystémy teplomilných doubrav, dubohabřin, jasanovo-olšových luhů a ekosystémy vázané na prostředí rybníků a jejich pobřežní zóny, jakož i vzácné a ohrožené druhy rostlin.

3.2. Popis předmětu ochrany:

A. Ekosystémy

kód a název typu přírodního stanoviště	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis biotopu typu přírodního stanoviště
Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> 9170	31,68	L3.1 Hercynské dubohabřiny Dubohabřiny jsou nejrozsáhlejším typem vegetace lokality. Porosty jsou v různé míře degradovány, podle metodiky aktualizace biotopů výrazně převažují porosty středně degradované. Příměs cizorodých dřevin (smrku, borovice) je v nich zcela minimální nebo žádná, dřevinnou skladbu tvoří druhy přirozené skladby. Převažují porosty téměř výhradně dubové (na živnějších stanovištích, zejména SV prudším svahu plochého návrší to je <i>Quercus robur</i> , na sušších mírných JZ svazích a místy ve V části lokality to je <i>Quercus petraea</i>). V příměsi se mohou vyskytovat dále např. <i>Acer campestre</i> , <i>Carpinus betulus</i> aj. Porosty jsou degradovány především eutrofizací a ruderalizací, což se projevuje zejména rozvojem keřového patra s převahou <i>Sambucus nigra</i> a ochuzeným bylinným patrem s převahou nitrofilnějších druhů, dále invazí druhu <i>Impatiens parviflora</i> a zjednodušenou strukturou stromového patra v důsledku lesního hospodaření (porosty výrazně stejnověké).
Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) 91E0	1,08	L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty Poměrně zachovalý porost luhy se nachází podél potůčku v SV části lokality. Ve stromovém patře převládá <i>Alnus glutinosa</i> . V jarním aspektu se hojně vyskytuje chráněná <i>Leucojum vernum</i> , v letním pak dominuje <i>Aegopodium podagraria</i> . Dále jsou přítomny např. <i>Astrantia major</i> , <i>Cardamine amara</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Ranunculus lanuginosus</i> , <i>Stachys sylvatica</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> . Ostatní porosty jsou již výrazněji degradované, a to eutrofizací a příměsí hybridních topolů, nebo se jedná o nitrofilní porosty s převahou <i>Salix fragilis</i> , spíše mezofilnější porosty s převahou jasanu nebo mladší porost s převahou jasanu při rybníku. V jednom z porostů biotopu se nachází populace silně ohroženého <i>Pleurospermum austriacum</i> .

<p>Eurosibiřské stepní doubravy 9110</p>	<p>3,81</p>	<p>L6.4 Středoevropské bazofilní teplomilné doubravy Teplomilné doubravy asociace <i>Potentillo albae-Quercetum</i> jsou i přes svoji nevelkou rozlohu nejvýznamnějším typem vegetace lokality. Na dalších lokalitách v širší oblasti tento typ vegetace již zanikl. Lokalita Tuří představuje pro tuto vegetaci severovýchodní výspu výskytu v rámci českého termofytika. Teplomilné doubravy se zde nacházejí v méně vyvinuté podobě (mladé porosty ve stadiu tyčkoviny–tyčoviny), ve fragmentu v kulminační partii plochého návrší a v nejtypičtější a nejrozlehlejší ploše při JZ okraji lokality. Teplomilné doubravy plynule přecházejí v porosty dubohabřin a vedení hranic mezi oběma typy je jen orientační. Taktéž zjištěná rozloha je jen přibližná. Teplomilné doubravy byly na lokalitě v minulosti zcela jistě hojnější, ale druhovým ochuzením, eutrofizací a změnou světelných podmínek v porostech vlivem lesního hospodaření (převod pařezin a středních lesů na nepravé kmenoviny) došlo k jejich degradaci. Na jejich místě jsou dnes porosty hodnocené jako dubohabřiny degradační fáze s <i>Poa nemoralis</i>. Převládajícím typem lesní vegetace jsou i podle Mikyškovy (Mikyška et al. 1969) rekonstrukční geobotanické mapy. Stromové patro porostů tvoří převážně <i>Quercus petraea</i>, keřové patro téměř chybí. Bylinné patro dosahuje pokryvnosti 60–70 % a je druhově poměrně bohaté. Z diagnostických druhů asociace se hojně vyskytují <i>Serratula tinctora</i>, <i>Betonica officinalis</i>, místy <i>Scorzonera humilis</i>, ojediněle <i>Anthericum ramosum</i> a <i>Potentilla alba</i>. Charakteristická je přítomnost teplomilnějších druhů jako jsou <i>Pyrethrum corymbosum</i>, <i>Melittis melissophyllum</i>, <i>Carex montana</i>, <i>Lathyrus niger</i>, <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>, při JZ okraji pronikají do lesa i druhy <i>Peucedanum cervaria</i> a <i>Inula salicina</i>. Dále se vyskytují druhy běžné i v dubohabřinách (např. <i>Lathyrus vernus</i>, <i>Hepatica nobilis</i>, <i>Melica nutans</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Galium sylvaticum</i> aj.) a roztroušeně se vyskytují některé acidofyty (<i>Melampyrum pratense</i>, <i>Hieracium lachenalii</i>).</p>
---	-------------	--

B. Druhy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
obožživelníci			
kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>)	stovky jedinců	silně ohrožená	Žije v rybnících s mělčinami, tůňkách a loužích. Zimu přežívá na souši zahrabaná v zemi. Rozmnožování probíhá v mělké vodě s hustou vegetací. Po skončení rozmnožování obývá louky a lesy. Obě pohlaví od pozdního jara až do léta obývají vodu, ve které probíhá i rozmnožování. Oplodněné samičky kladou vajíčka ve shlucích především v květnu a červnu. Místa pro kladení vajíček jsou oddělena od ostatní vodní plochy. Shluky se nachází na vodních rostlinách a kamenech.
čolek obecný (<i>Triturus vulgaris</i>)	desítky	silně ohrožený	Čolek obecný žije v listnatých lesích, v parcích a na loukách stejně jako ve výše položených skalnatých, v létě skutečně suchých oblastech. Rozmnožování probíhá v osluněných menších vodních nádržích, lesních rybníčcích i v kalužích na nezpevněných lesních cestách. Proniká i do méně přitažlivých, často znečištěných vod, někdy i do hlubokých studní a dokonce do slabě brakické vody. Nevyhýbá se ani bezprostřední blízkosti lidských obydlí, zahradním jezírkům, bazénům apod. Dává přednost nádržím s bohatou vodní vegetací.
skokan skřehotavý (<i>Rana ridibunda</i>)	desítky	kriticky ohrožený	Převážně vodní, relativně teplomilný druh. Tráví život ve vodě a v její bezprostřední blízkosti (jen zřídka se vzdálí na víc než několik metrů od břehu). Doba rozmnožování trvá od poloviny dubna do poloviny června, vrcholí však v květnu až červnu. Samice kladou v chomáčcích různé velikosti vajíčka do porostu vodních rostlin. Sezónní aktivita končí v říjnu až listopadu. Přezimuje pod vodní hladinou.
skokan zelený (<i>Rana esculenta</i>)	desítky	silně ohrožený	Jedná se o hybridního křížence skokana skřehotavého (<i>Rana ridibunda</i>) a skokana krátkonohého (<i>Rana lessonae</i>). Skokan zelený obývá stejné lokality jako oba rodičovské druhy. Vyskytuje se ve vodních plochách různých typů včetně malých rybníčků, velkých rybníků a jezer, stejně jako v pomalu tekoucích řekách a jejich ramenech. Skokan zelený zimuje na souši nebo ve vodě.
ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>)	vyšší desítky až stovky	ohrožená	Ropucha obecná je druh s vysokou přizpůsobivostí. Obývá převážně smíšené lesy v pahorkatinách a horách, vyskytuje se od nížin až do vysokých nadmořských výšek. K rozmnožování dochází ve vodních nádržích, lesních rybníčcích, bažinách, příležitostně i v potocích a menších říčkách. Migruje na velké vzdálenosti a s výjimkou období rozmnožování žije i daleko od vody. Je častým obyvatelem lidských osad, běžná i ve velkých městech.
rosnička zelená (<i>Hyla arborea</i>)	nižší desítky	silně ohrožená	Rosnička zelená preferuje osluněné porosty poblíž malých a středně velkých přirozených vodních ploch s bohatou pobřežní vegetací. Prostředí obývané mladými jedinci musí splňovat tyto požadavky: vysokou vlhkost a maximální oslunění s vhodnou vegetací. K rozmnožování dochází v malých, často periodických tůňkách, menších rybnících nebo v mělké přibřežní vodě větších vodních nádrží.

rostliny			
mázdřinec rakouský (<i>Pleurospermum austriacum</i>)	35 vitálních rostlin, cca 1/3 kvetoucích jedinců	dle červeného seznamu ČR (Procházka 2001) silně ohrožený druh kategorie C2b	Roste v lesních údolích a roklích, v lesích a jejich lemech, v nivách vodních toků, na stinných skalách a sutích, v karech a na horských loukách.

4. Cíl ochrany:

Dlouhodobým cílem je především zachování a posílení stavu populace kuňky ohnivé (*Bombina bombina*) jako hlavního předmětu ochrany a populací dalších zvláště chráněných živočichů. Vhodným hospodařením na rybníce a v lesních porostech udržet kvalitní hnízdní biotop pro zvláště chráněné druhy ptáků a vhodná stanoviště pro zvláště chráněné a vzácné druhy rostlin.

Cílem ochrany v ploše přírodní památky je v neposlední řadě také zachování přírodě blízkého stavu lesních společenstev s populacemi ohrožených druhů rostlin a živočichů a postupná přeměna porostů stanovištně nevhodných dřevin na porosty s vyšším zastoupením dřevin přirozené skladby.

5. Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky pro přírodní památky jsou stanoveny v §36 odst. 2 zákona.

6. Blíže ochranné podmínky:

Na základě ustanovení § 36 odst. 1 zákona se navrhuje zřizovacím výnosem stanovit k zajištění specifické ochrany území následující blíže ochranné podmínky:

Jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody lze:

- a) měnit druh pozemků, způsob jejich využití,
- b) umísťovat a povolovat stavby a zařízení, provádět změny staveb a terénní úpravy,
- c) používat hnojiva a biocidy **(biocidním přípravkem je přípravek obsahující jednu nebo více účinných látek určený k ničení, odpuzování, zneškodňování, zabránění účinku nebo dosažení jiného regulačního účinku na jakýkoliv škodlivý organismus chemickým nebo biologickým způsobem dle přílohy zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů)* s výjimkou atraktantů a repelentů pro ochranu lesa,
- d) měnit stávající vodní režim **(za změnu vodního režimu jsou považovány zejména činnosti ovlivňující odtokové poměry v území a činnosti, které mohou ovlivnit kvalitu i kvantitu podzemních a povrchových vod ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů),*
- e) vypouštět vodní nádrž mimo případy předcházení nebezpečí při havarijních a povodňových stavech a při odvrácení bezprostředního ohrožení života či zdraví nebo majetku,
- f) odchytávat živočichy, kromě výkonu práva myslivosti a managementových opatření prováděných podle plánu péče o přírodní památku,
- g) krmit a přikrmovat zvěř, umísťovat myslivecká zařízení, která způsobují kumulaci zvěře (krmelce, lizy apod.),
- h) zakládat deponie jakéhokoli materiálu,
- i) vysazovat dřeviny mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa, nejde-li o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče o přírodní památku,
- j) vodní dílo odbahňovat či provádět zásahy do jeho litorálních porostů a břehů,
- k) nasazovat rybí obsádku,
- l) krmit či přikrmovat ryby, vypouštět a chovat kachny divoké a jinou vodní drůbež.

7. Vymezení ochranného pásma:

Ochranné pásmo nebude vyhlášeno, je jím proto dle § 37, odst. 1, zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic ZCHÚ.

8. Územně správní zařazení území:

8.1. Přírodní památka:

kraj:	Královéhradecký
okres:	Náchod, Rychnov nad Kněžnou
obec s rozšířenou působností:	Dobruška, Nové Město nad Metují
obec s pověřeným obecním úřadem:	Opočno, Nové Město nad Metují,
obec:	Rohenice, Bohuslavice, Slavětín nad Metují

9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem PP:

9.1. Přírodní památka:

katastrální území Slavětín nad Metují – 329, 447/1, 447/2, 447/6, 447/7, 477/8, 447/9, 447/10, 447/11, 447/12, 447/13, 447/14, 447/15, 447/16, 447/18, 447/19, 447/20, 447/21, 447/22, 447/23, 447/24, 447/25, 447/27, 447/28, 447/29, 447/30, 447/31, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1162, 1163, 1165, 1174, 1175, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1208, 1211, 1212, 1213, 1214, 1239, 1240, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1260, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275

katastrální území Bohuslavice nad Metují – 1141/4, 1147/3, 1147/17, 1147/18, 2620/19, 2620/20, 2620/21, 2620/22, 2620/23, 2620/24, 2620/25, 2620/26, 2620/27, 2620/28, 2620/29, 2620/30, 2620/31, 2620/32, 2620/33, 2620/34, 2620/35, 2620/36, 2620/37, 2620/38, 2620/39, 2620/40, 2620/41, 2620/42, 2620/43, 2620/44, 2624/2, 2624/3, 2624/4, 1147/14, 1147/15, 1147/16, 2620/1, 2620/2, 2620/3, 2620/4, 2620/5, 2620/6, 2620/7, 2620/8, 2620/9, 2620/10, 2620/11, 2620/12, 2620/13, 2620/14, 2620/15, 2620/16, 2620/17, 2620/18, 1141/5, 1141/3, 1141/13, 1141/10, 1141/1, 1141/11, 1137/5, 1141/7, 1141/8, 1141/9, 1141/6, 1144/27, 1143/3, 1143/4, 1144/19, 1142, 1141/2, 1147/13, 1143/2, 1143/1, 1147/10, 1147/11, 1147/12, 1144/4, 1144/3, 1144/5, 1147/5, 1150/10, 1150/7, 1150/8, 1150/12, 1144/7, 1144/8, 1150/9, 2532/2, 1144/2, 1150/5, 1147/9, 1144/10, 1150/13, 1150/11, 2510, 1150/4, 1147/8, 1150/2, 1152/1, 1114/4, 1149, 1148/6, 1147/7, 1147/8, 1147/1, 2613/2, 1148/5, 1148/7, 1147/4, 1147/6, 2615/1, 1148/3, 1148/4, 1108/02, 1108/3, 1148/2, 1108/1, 1114/5, 1114/6, 1150/1, 1150/3, 1152/3, 1152/4, 1114/7, 1114/9, 1153/1, 1150/6, 1153/4, 1153/3, 1144/11, 1152/5, 1153/2, 1144/20, 1152/6, 1153/5, 1114/1, 1153/3, 1114/11, 1154/1, 1154/2, 1154/3, 1114/8, 1114/10, 1115/2, 1154/4, 1116/8, 1128/8, 1115/3, 1114/2, 1114/17, 1114/14, 1114/16, 1114/3, 1114/12, 1114/15, 1115/1, 1116/7, 1117/7, 1117/6, 1116/2, 1116/6, 1114/13, 1116/5, 2463, 1113, 1112, 1111, 1116/4, 1116/3, 1116/1, 1148/1, 1144/9, 1144/6, 1141/12, 2615/3, 2615/4

katastrální území Rohenice – 3272, 3275, 3123, 3153, 3292, 3290, 3288, 3287, 3293, 3294, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 3162, 3167, 3289, 3291, 3297, 3295, 3300, 3296, 3298, 3299

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území:

114,89 ha

11. Odůvodnění návrhu:

11.1. Historie ochrany území:

- Nařízením vlády č. 132/2005 Sb. se území navrhované přírodní památky stalo Evropsky významnou lokalitou CZ0523005 Tuří rybník (dále jen „EVL“). EVL byla rozhodnutím Evropské komise ze dne 10. 1. 2011 (2011/64/EU) zařazena do evropského seznamu. Nařízením vlády č. 208/2012 ze dne 25. dubna 2012 byla lokalita vyhlášena Evropsky významnou lokalitou CZ0523005 Tuří rybník zařazenou do evropského seznamu.

11.2. Hlavní důvody zpracování návrhu na vyhlášení přírodní památky:

- Lokalita výskytu početné populace kuňky ohnivé (*Bombina bombina*)
- Jednoznačné vymezení hranice přírodní památky vyhotoveným záznamem podrobného měření změn
- Pro vybrané území je nutné dle § 45c odst. 4 zajistit předepsanou formu územní ochrany v kategorii stanovené nařízením vlády č. 208/2012 Sb., a to ve lhůtě stanovené v § 45c odst. 5 v daném případě do počátku roku 2014
- Vydání zřizovacího předpisu formálně i obsahově odpovídajícího současnému právnímu stavu na úseku ochrany přírody, jímž je dostatečně vymezen předmět ochrany a stanoveny bližší ochranné podmínky pro celé území.

11.3. K názvu přírodní památky:

Název přírodní památky vychází z pojmenování lokality pro EVL a vystihuje lokalizaci území, zmiňovanou mj. v některých publikovaných přírodovědných studiích.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Zvolená kategorie přírodní památky odpovídá pro dané území vymezení kategorií podle zákona. Jedná se o naleziště ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým významem.

11.5. K předmětu ochrany:

V současné době se na lokalitě vyskytuje početná populace kuňky ohnivé (*Bombina bombina*) o počtu stovek jedinců. Rybník Tuří zajišťuje vhodné podmínky pro výskyt tohoto chráněného druhu i přes zvýšenou intenzitu rybničního hospodaření v blízkosti tělesa hráze. Nejvíce využívaným územím pro obojživelníky na lokalitě je jižní část nádrže s mělkovodními litorální porosty. Lesní komplex, který je taktéž součástí přírodní památky, slouží kuňkám jako zimoviště. Na lokalitě se vyskytují další chráněné druhy živočichů a rostlin.

11.6. K cílům ochrany:

Formulace cíle ochrany vychází z potřeby zajistit zachování vhodným a příznivých podmínek pro populaci předmětu ochrany, pro zachování přírodních stanovišť.

11.7. K návrhům bližších ochranných podmínek:

Bližší ochranné podmínky přírodní památky jsou navrženy tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou ošetřeny zákonem a mohly by vést k nežádoucím změnám v biotopu předmětu ochrany.

11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:

ad a/ měnit druh pozemků, způsob jejich využití:

Změna druhu pozemků a způsobu jejich využití znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany přírodní památky, např. vysazením jiné než býložravé rybí obsádky nebo chovem vodní drůbeže může dojít k oslabení populace tohoto chráněného druhu obojživelníka.

ad b/ umísťovat a povolovat stavby a zařízení, provádět změny staveb a terénní úpravy:

Jakákoliv stavební činnost s sebou nese riziko poškození předmětu ochrany přírodní památky, proto je nutné vždy posoudit její možné důsledky. Terénní úpravy mohou rovněž způsobit změny v rovnováze zvláště chráněného území a vyvolat tak přeměnu druhového složení společenstev.

ad c/ používat hnojiva a biocidy *(*biocidním přípravkem je přípravek obsahující jednu nebo více účinných látek určený k ničení, odpuzování, zneškodňování, zabránění účinku nebo dosažení jiného regulačního účinku na jakýkoliv škodlivý organismus chemickým nebo biologickým způsobem dle přílohy zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů*) s výjimkou atraktantů a repelentů pro ochranu lesa:

Zvláště chráněné druhy rostlin i živočichů jsou vázány na stanoviště s vhodným chemickým složením substrátů. Zásadní změna fyzikálně chemických parametrů vody může velmi negativně ovlivnit populaci kuňky ohnivé. Pravidelné rozbory kvality vody prováděné uživatelem poskytují spolehlivou indikaci kvality vody.

ad d/ měnit stávající vodní režim*(za změnu vodního režimu jsou považovány zejména činnosti ovlivňující odtokové poměry v území a činnosti, které mohou ovlivnit kvalitu i kvantitu podzemních a povrchových vod ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů):

Změna vodního režimu může narušit stabilitu populací zvláště chráněných druhů živočichů vyskytujících se v rybníce a v jeho bezprostředním okolí a představuje jeden ze závažných faktorů ohrožení předmětu ochrany.

ad e/ vypouštět vodní nádrž mimo případy předcházení nebezpečí při havarijních a povodňových stavech a při odvrácení bezprostředního ohrožení života či zdraví nebo majetku:

Vypouštění nádrže v době rozmnožování obojživelníků a jejich pobytu ve vodě (tj. duben – říjen) je nepřípustné.

ad f/ odchyťvat živočichy, kromě výkonu práva myslivosti a managementových opatření prováděných podle plánu péče o přírodní památku:

Odchyťování i jiných než zvláště chráněných druhů živočichů může způsobit změny v ekosystému rybníka a mít vliv na předmět ochrany (např. změna potravních podmínek).

ad g/ krmit a přikrmovat zvěř, umisťovat myslivecká zařízení, která způsobují kumulaci zvěře (krmelce, lizy apod.):

Koncentrace zvěře a krmiv by mohla způsobit nežádoucí změny zejména v lesním ekosystému přírodní památky.

ad h/ zakládat deponie jakéhokoli materiálu:

Deponie materiálů mohou negativně ovlivnit prostředí přírodní památky a v případě neinertních materiálů i vodní prostředí.

ad i/ vysazovat dřeviny mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa, nejde-li o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče o přírodní památku:

Výsadba dřevin je významným zásahem zejména do světelných poměrů a vodního režimu v přírodní památce.

ad j/ vodní dílo odbahňovat či provádět zásahy do jeho litorálních porostů a břehů:

Odbahňování rybníka a jakéhokoli zásahy do litorálního pásma mohou negativně ovlivnit životní podmínky předmětu ochrany. Proto je třeba vázat tuto činnost na souhlas orgánu ochrany přírody

ad k/ nasazovat rybí obsádku:

Vzhledem k předmětu ochrany a jeho citlivosti na početnost a složení ichtyofauny je při polointenzifikačním způsobu chovu ryb potřeba množství a složení rybí obsádky regulovat.

ad l/ krmit či přikrmovat ryby, vypouštět a chovat kachny divoké a jinou vodní drůbež:

Kachny a vodní drůbež jsou přímými predátory předmětů ochrany (jejich vývojových stadií), proto je podpora jejich výskytu v přírodní památce nežádoucí, stejně tak jako nevhodná či nadměrná aplikace krmiv, která může způsobit změny ve vodním prostředí.

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Hranice přírodní památky je vedena po hranicích stávajících parcel katastru nemovitostí, aby byly do jejího území zahrnuty celé pozemky. Území přírodní památky tak zahrnuje plochu vlastního rybníka, přilehlé břehy a hráz, lesní pozemky na svazích kolem rybníka a luční porosty pod rybníkem včetně rybníčku a vodního toku pod hrází.

V terénu bude hranice přírodní památky vyznačena pruhovým značením dle vyhlášky č. 64/2011 Sb., o plánech péče, podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, bude tedy provedena jeho obnova a budou rovněž obnoveny či doplněny tabule s malým státním znakem upozorňujícím na přírodní památku. Pro hranici přírodní památky bude vypracován záznam podrobného měření změn dle zákona č. 344/1992 Sb., katastrální zákon a vyhlášky č. 26/2007 Sb., katastrální vyhláška.

11.10. K vymezení ochranného pásma

Ochranné pásmo nebude vyhlášováno, je jím proto dle § 37 odst. 1 zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic ZCHÚ.

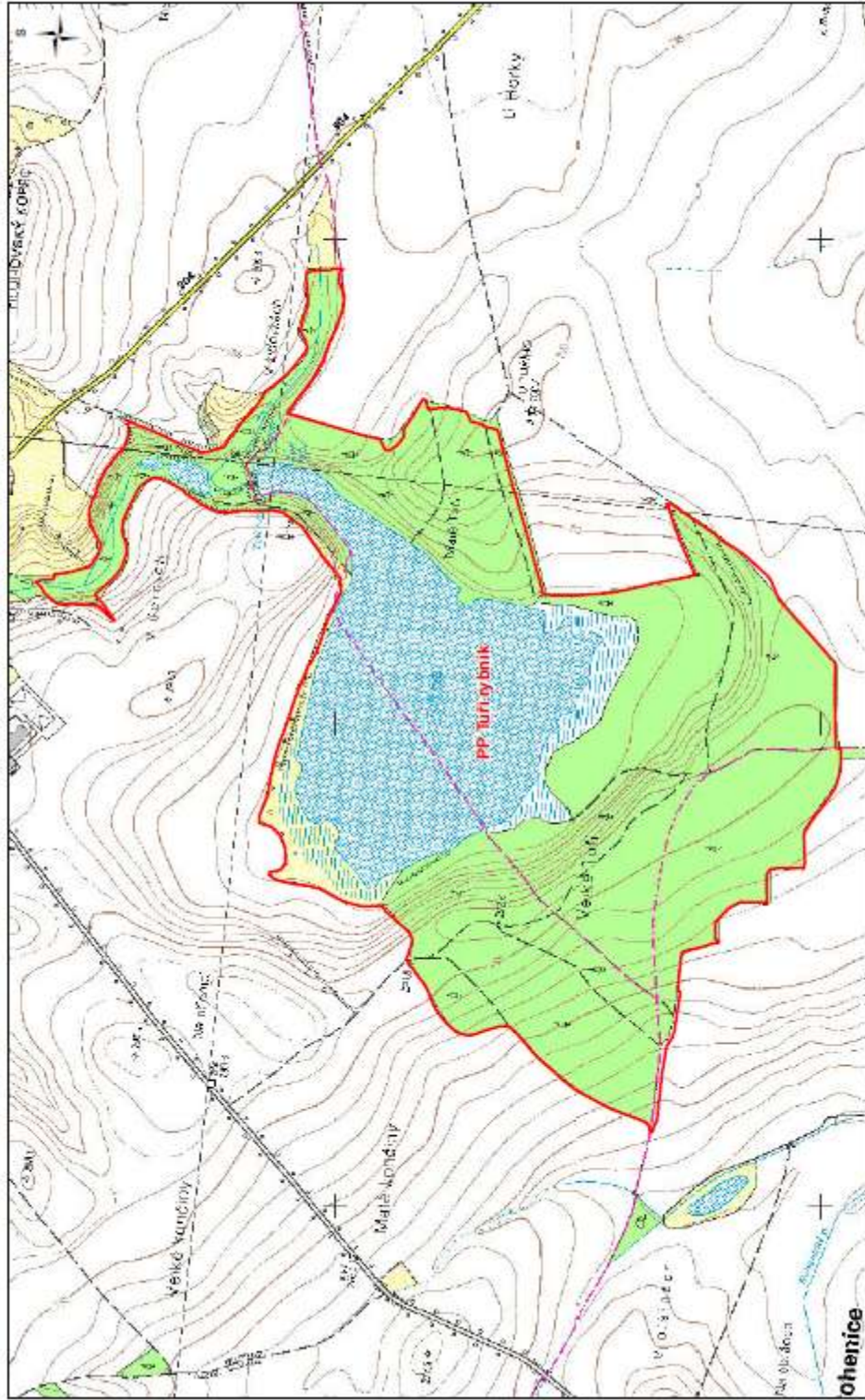
Přílohy:

Příloha č.1 – orientační mapa Přírodní památky Tuří rybník 1:10 000

Příloha č.2 – katastrální mapa se zákresem Přírodní památky Tuří rybník 1:2 000

Příloha č.3 – parcelní vymezení Přírodní památky Tuří rybník

Příloha č. 1 - Orientační mapa s vyznačením PP Tuří rybník



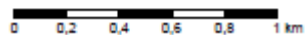
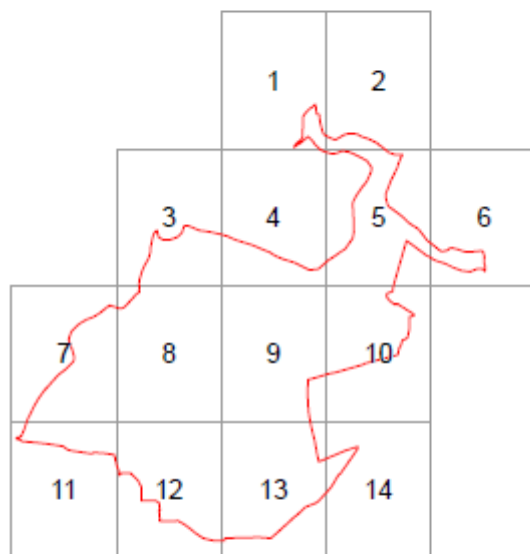
0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km

1:10 000


□ přírodní památka Tuří rybník

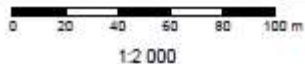
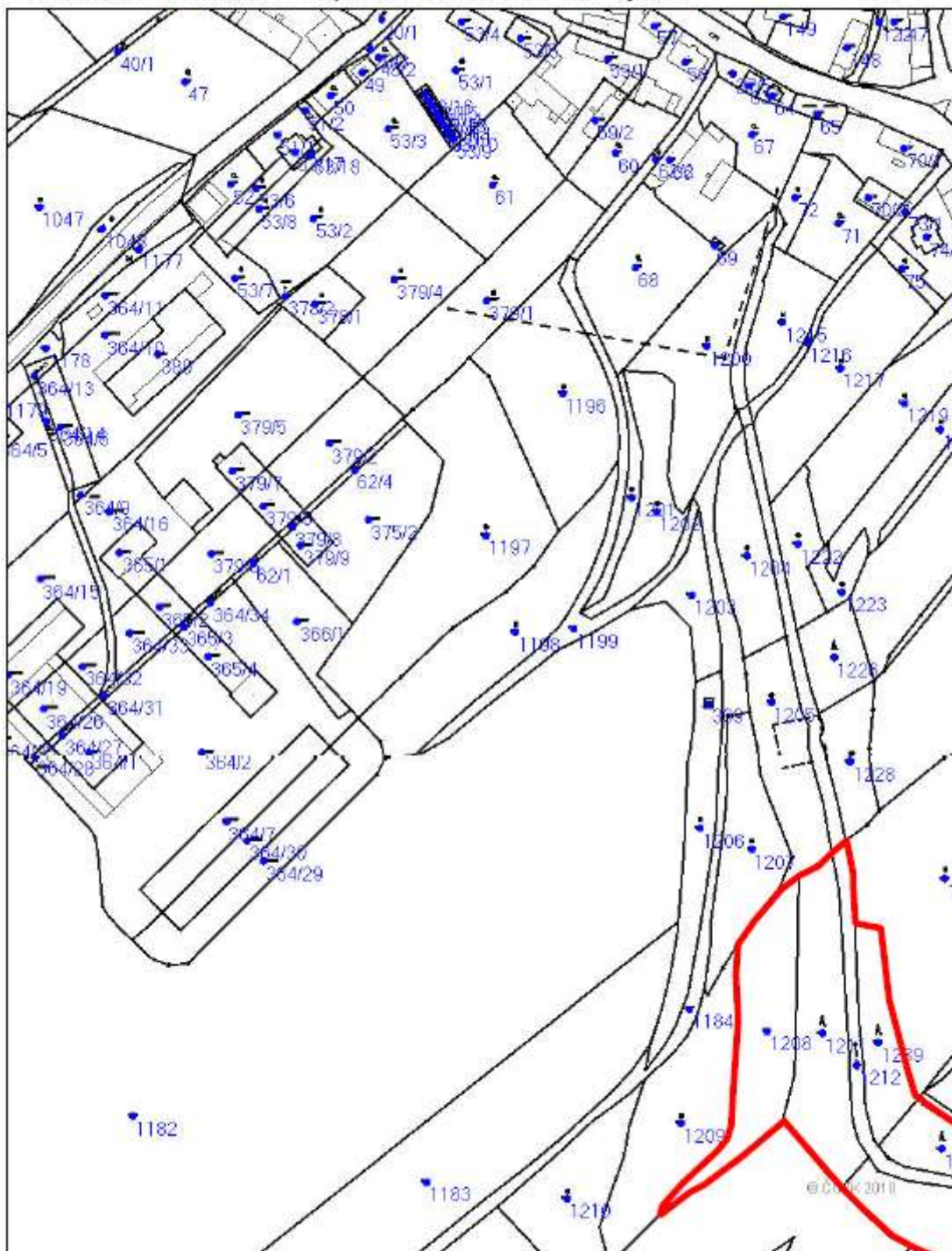
ohemice

Klad listů

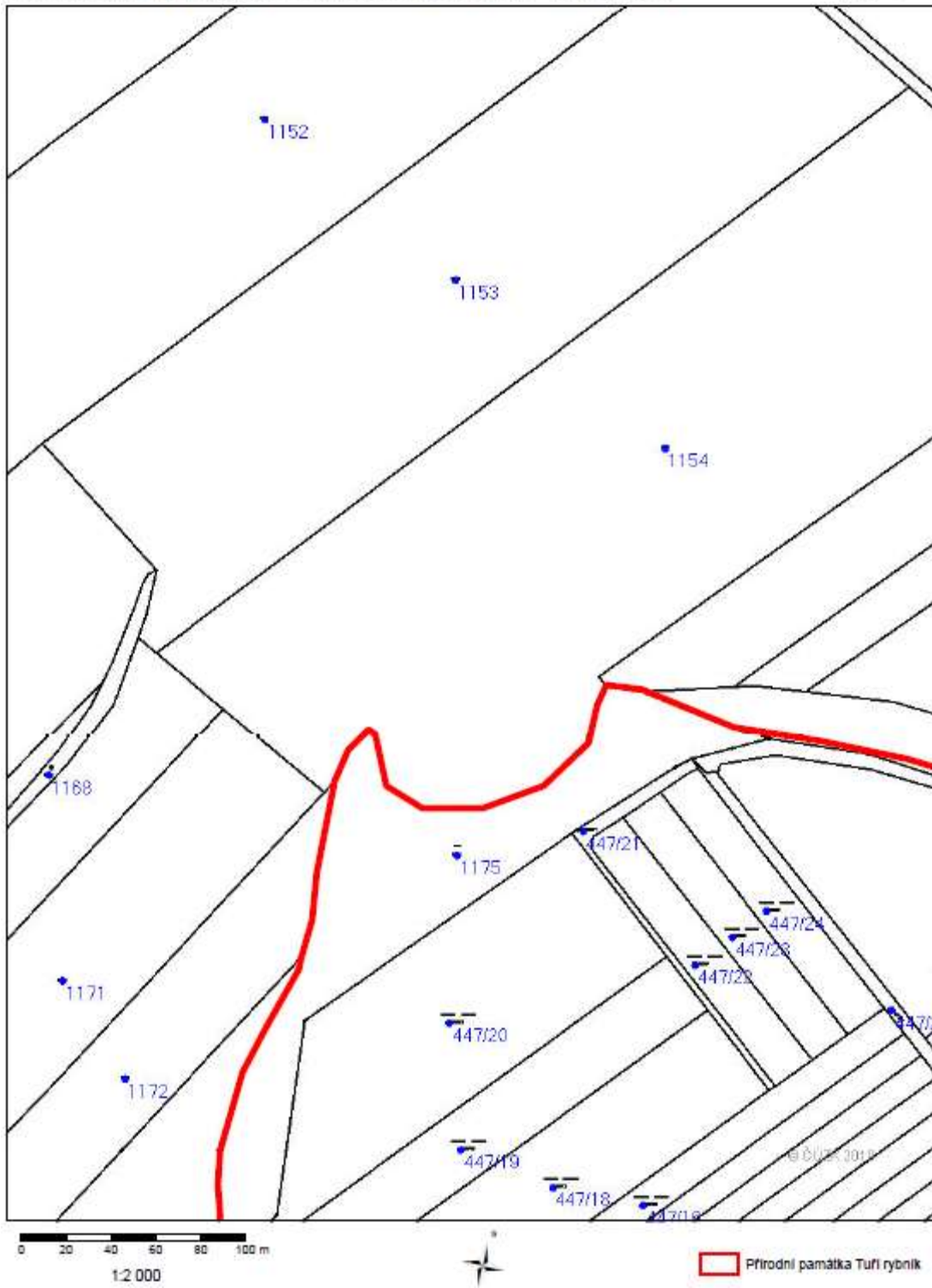


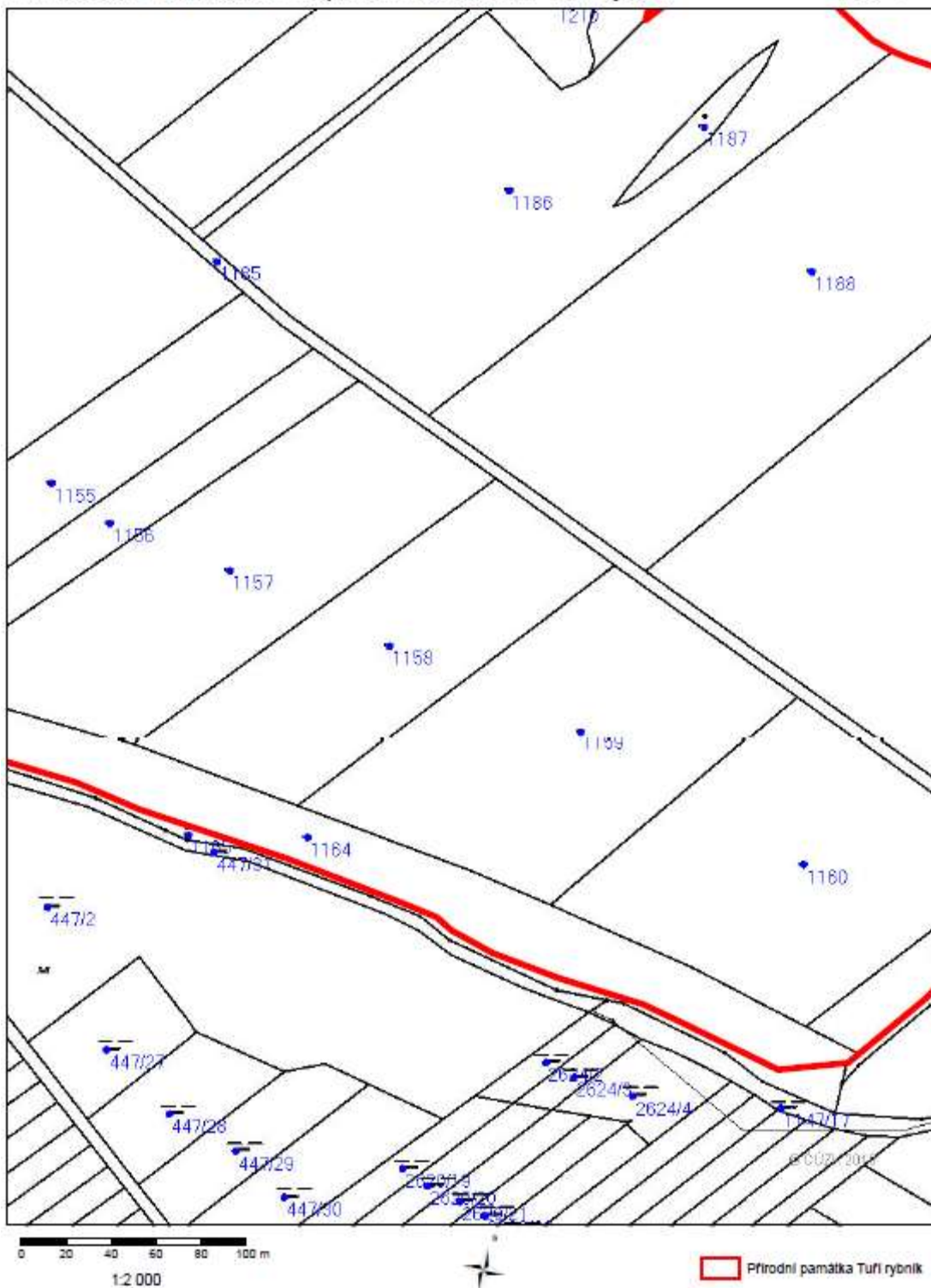
1:20 000

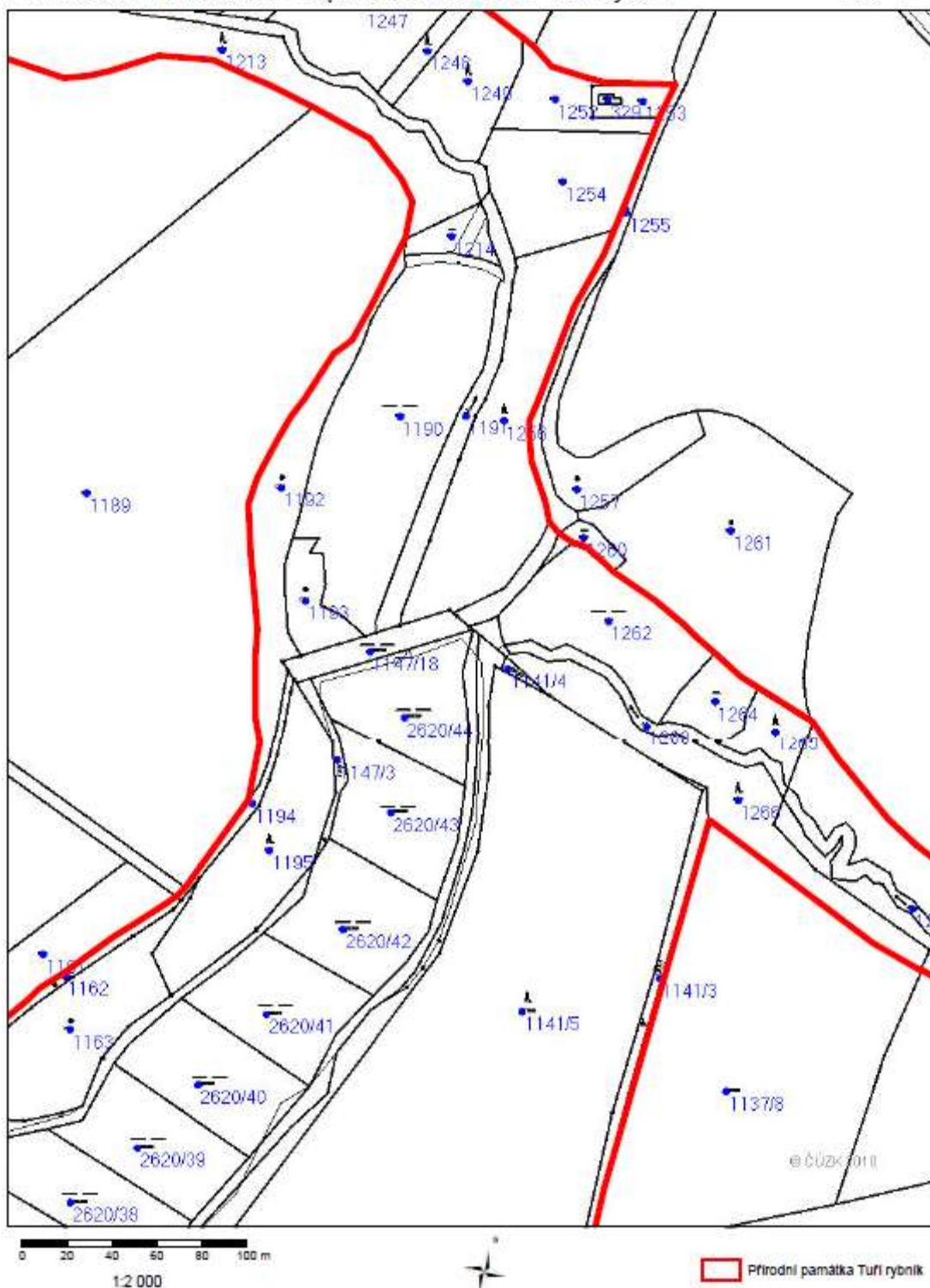
 Přírodní památka Tuří rybník

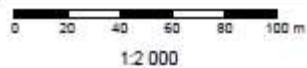
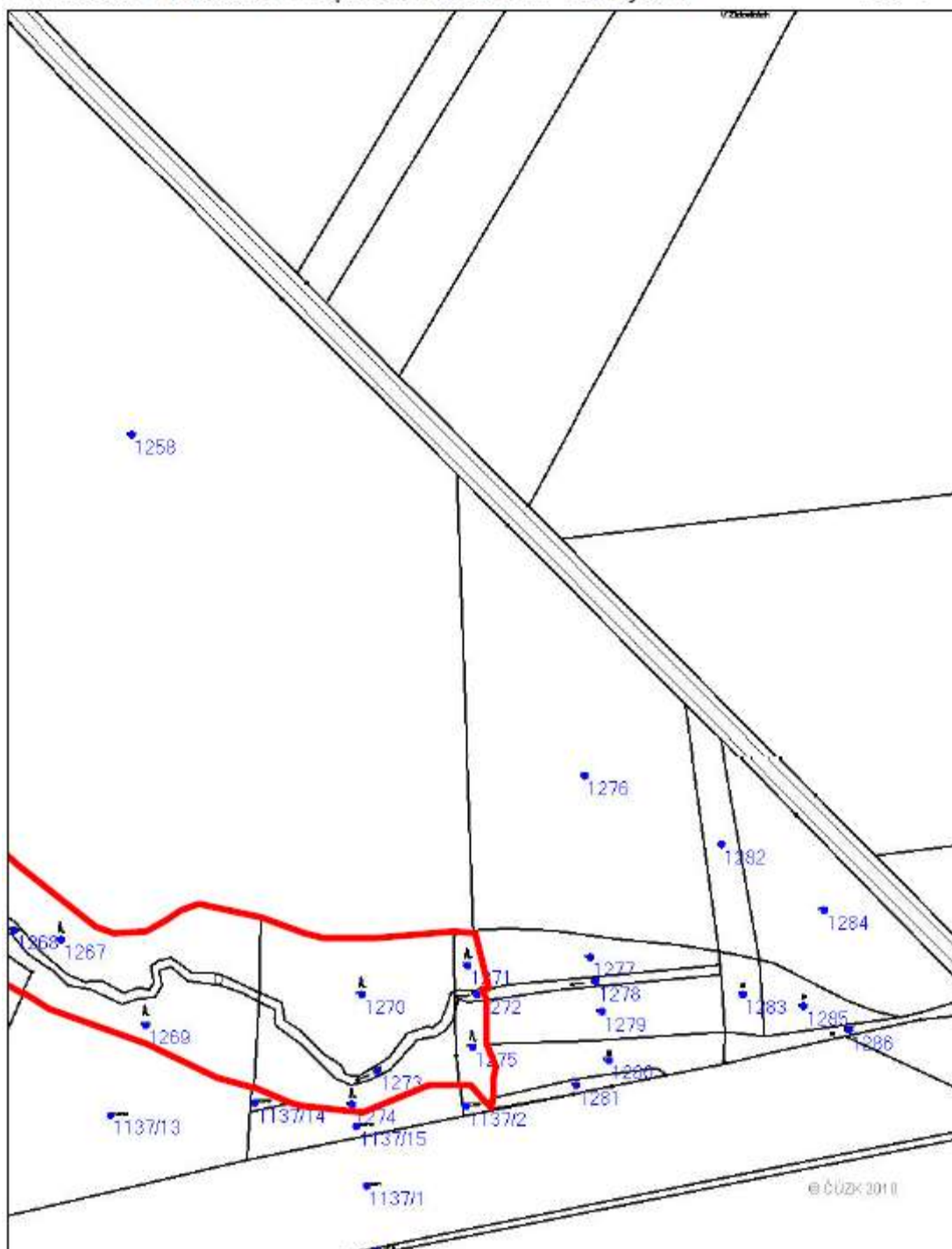


 Přírodní památka Tuří rybník

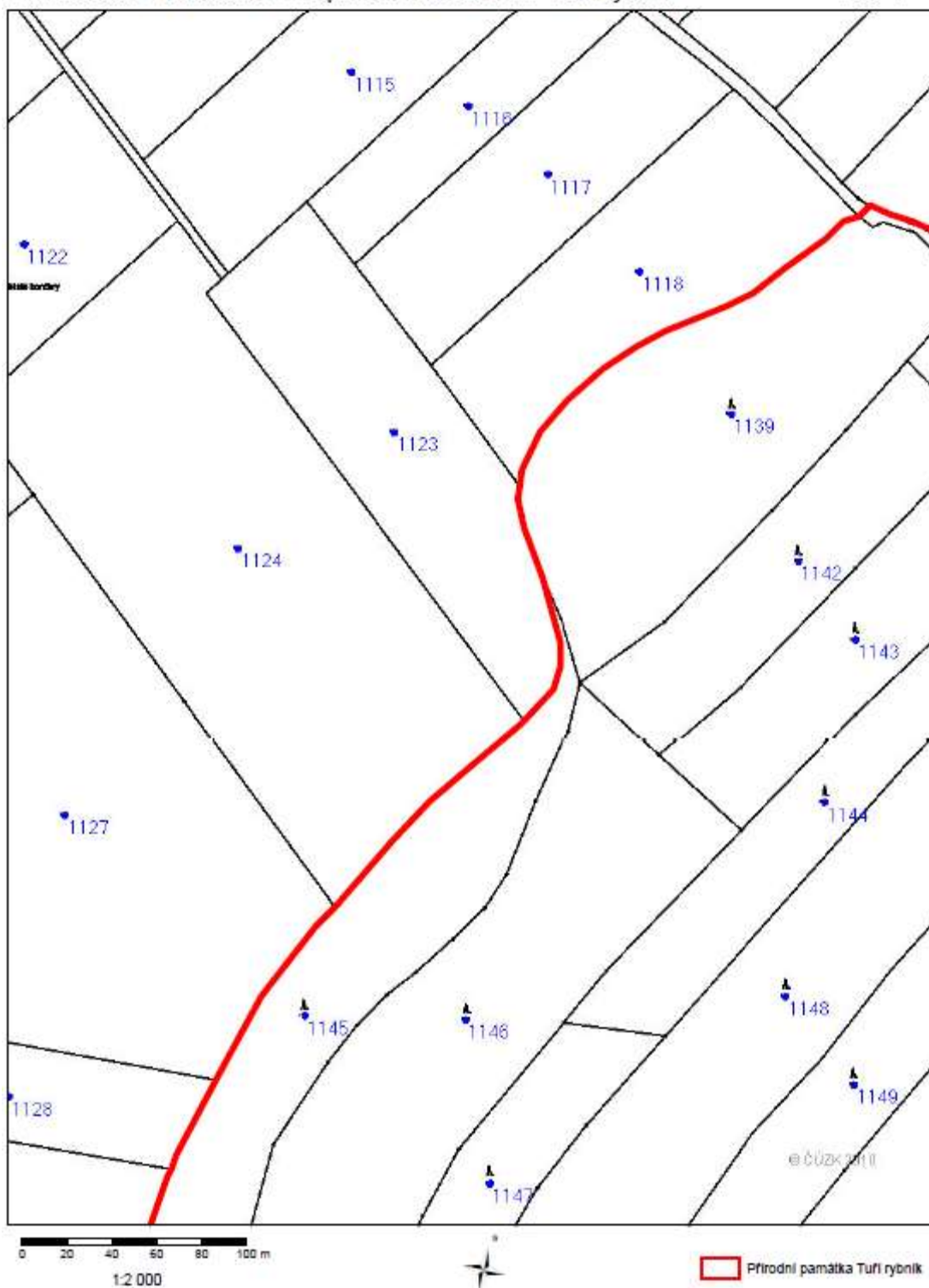




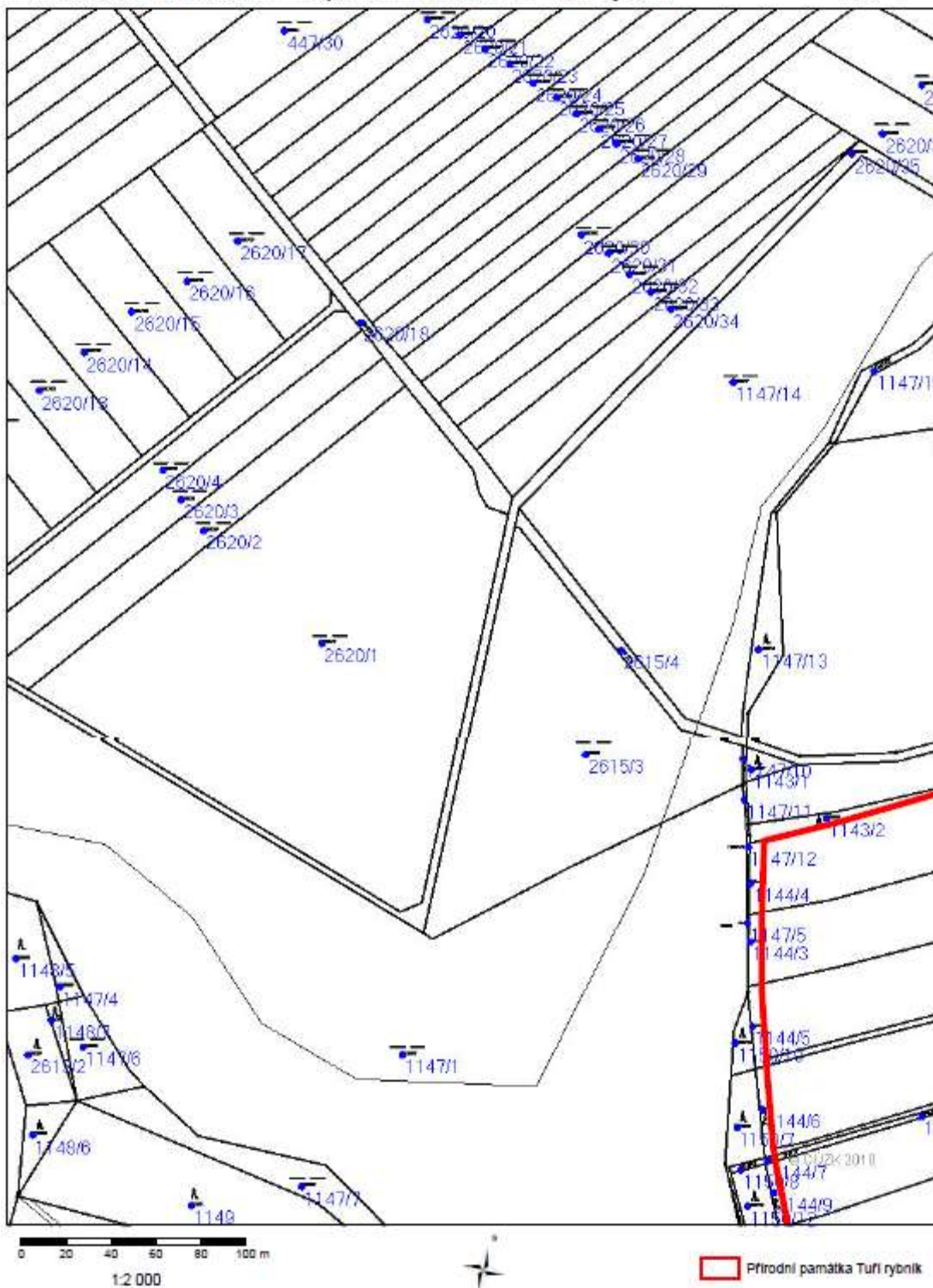


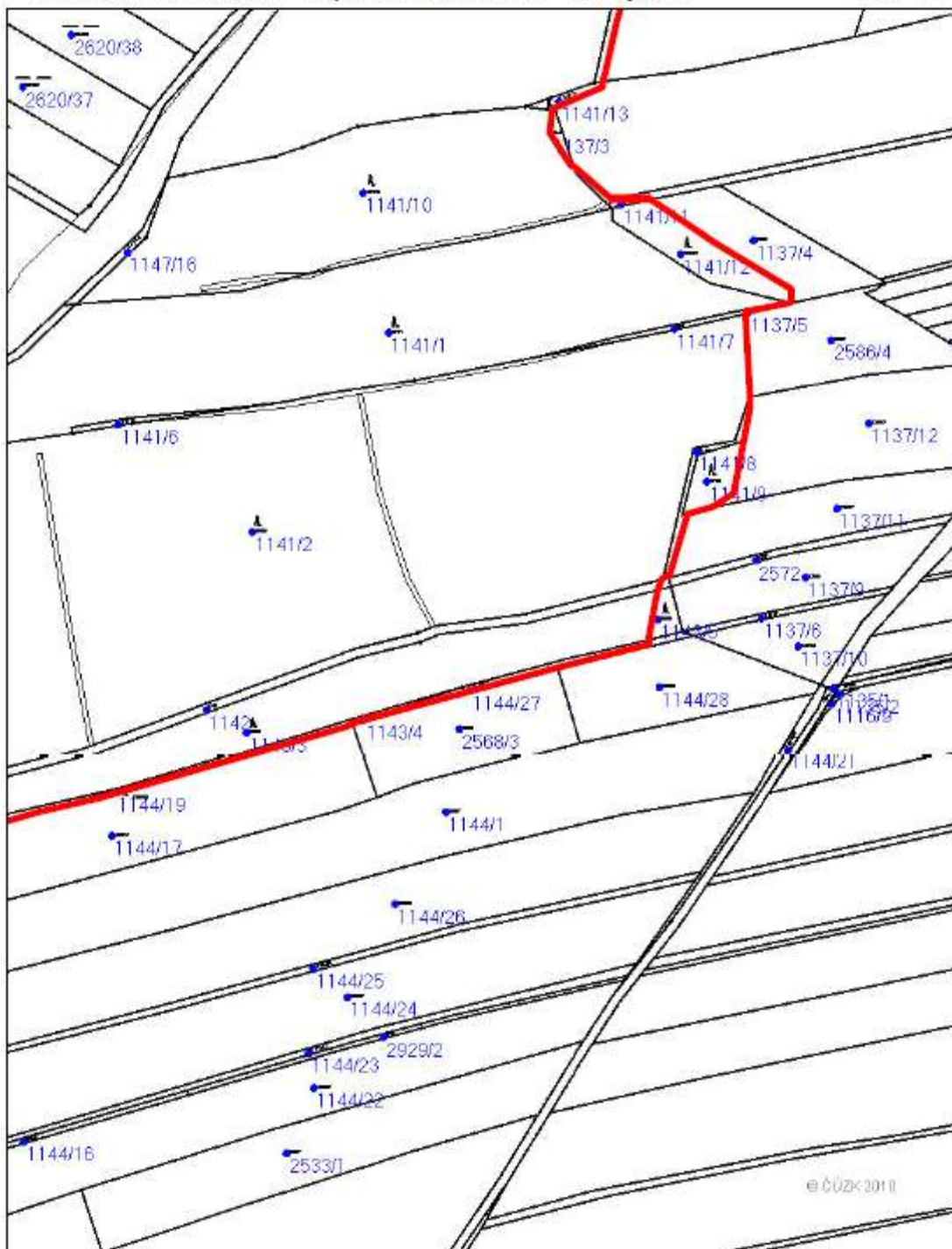


 Přírodní památka Tuří rybník









0 20 40 60 80 100 m
1:2 000



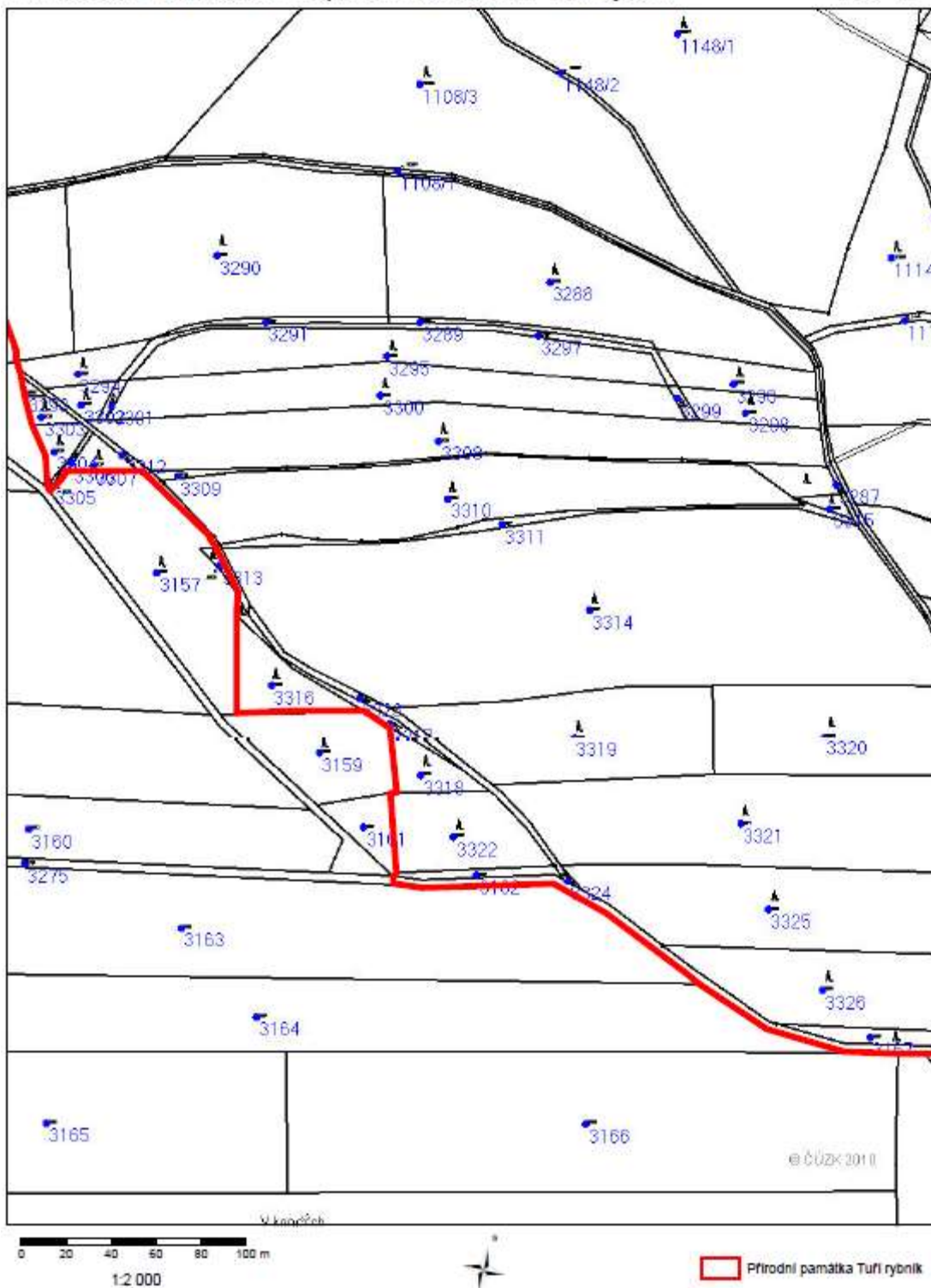
 Přírodní památka Tuří rybník

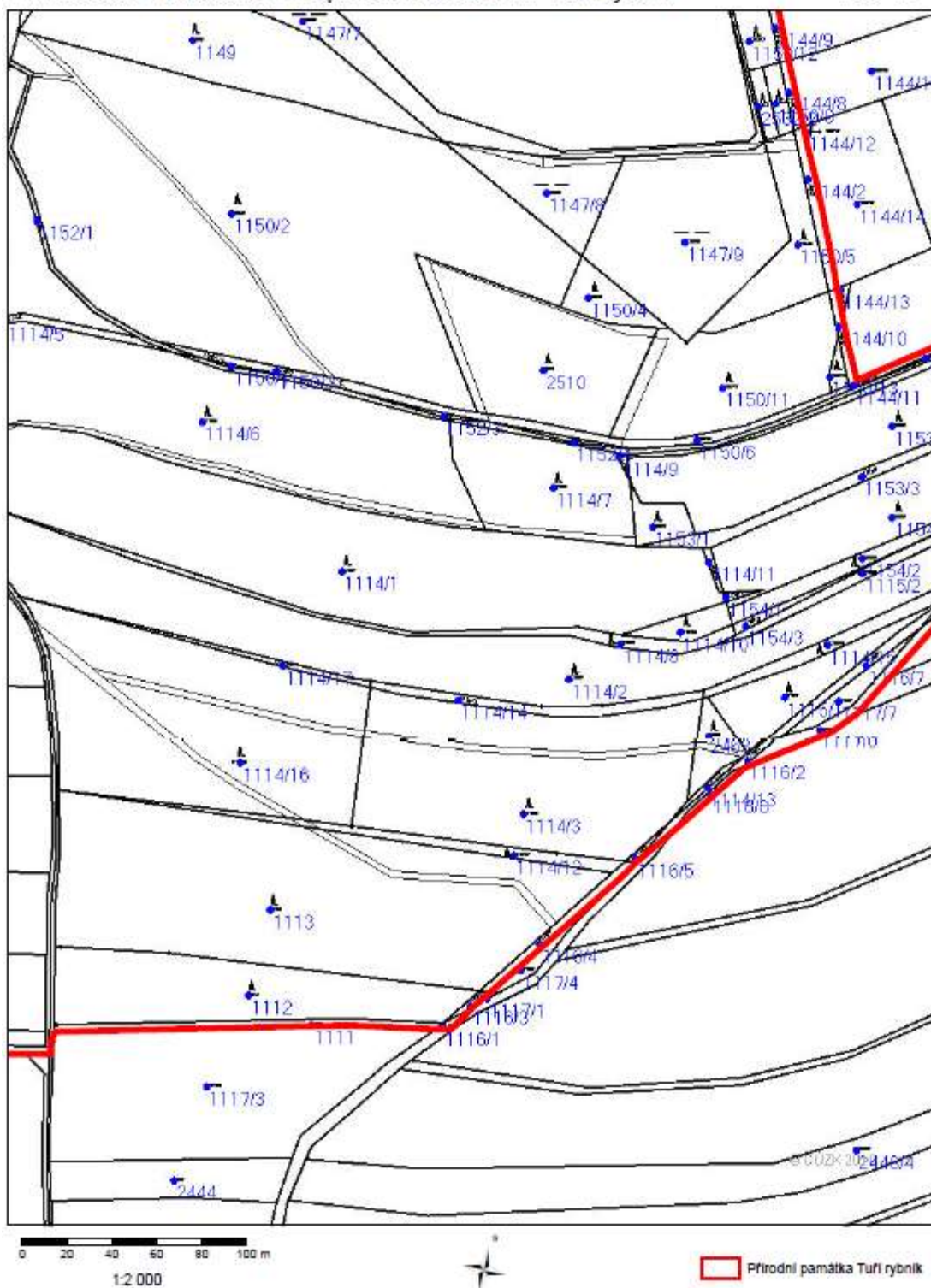


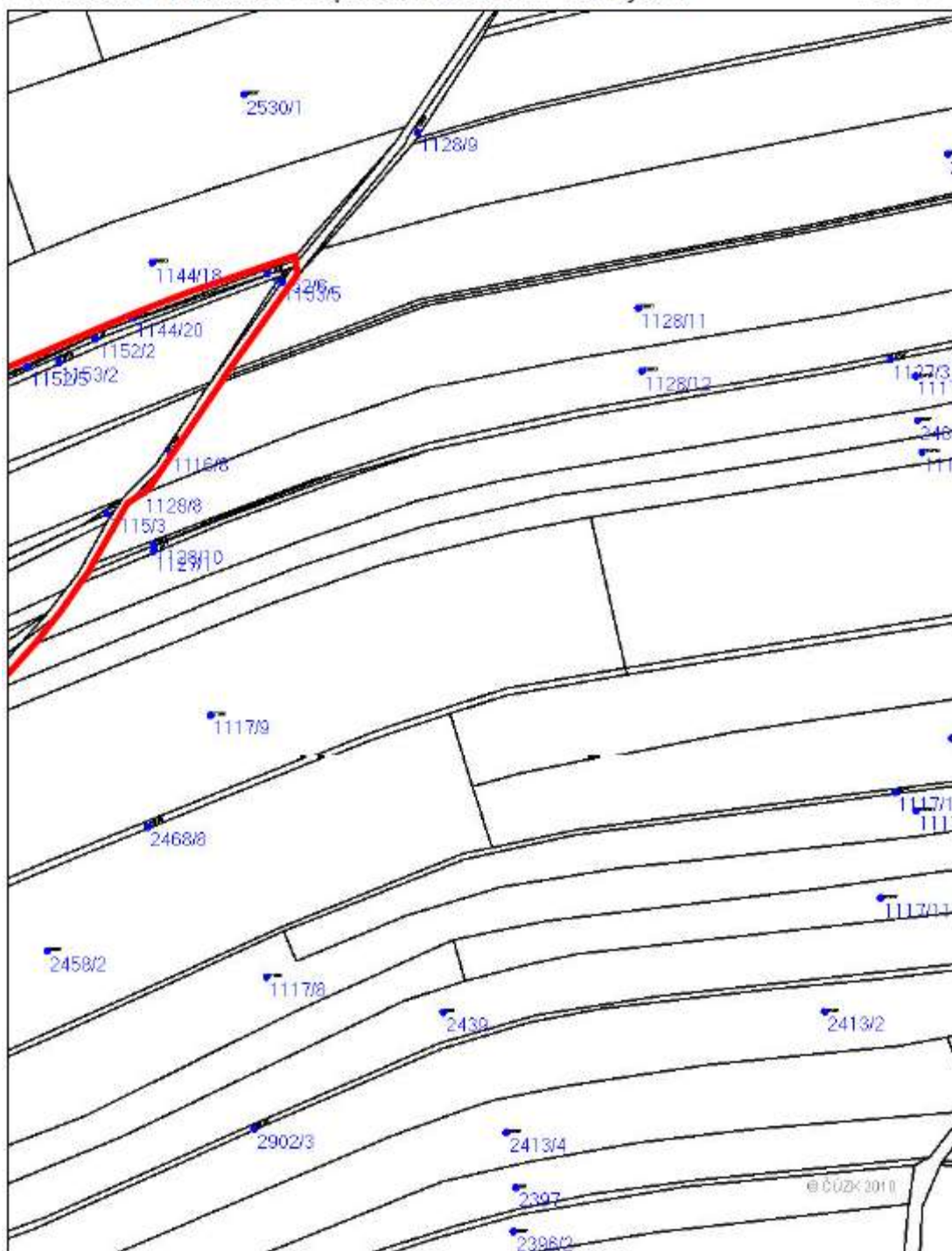
0 20 40 60 80 100 m
1:2 000



 Přírodní památka Tuří rybník








0 20 40 60 80 100 m
1:2 000



 Přírodní památka Tuří rybník

Příloha č. 3 Návrhu na vyhlášení zvláště chráněného území

Parcelní vymezení Přírodní památky Tuří rybník

Katastrální území: 750026, Slavětín nad Metují

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
329		zastavěná plocha a nádvoří		250	36	36
447/1		vodní plocha	rybník	35	7308	7308
447/2		vodní plocha	rybník	35	23038	23038
447/6		vodní plocha	rybník	35	3666	3666
447/7		vodní plocha	rybník	35	3751	3751
447/8		vodní plocha	rybník	50	3680	3680
447/9		vodní plocha	rybník	139	3645	3645
447/10		vodní plocha	rybník	137	3571	3571
447/11		vodní plocha	rybník	35	3581	3581
447/12		vodní plocha	rybník	229	3856	3856
447/13		vodní plocha	rybník	142	3652	3652
447/14		vodní plocha	rybník	35	3547	3547
447/15		vodní plocha	rybník	35	3645	3645
447/16		vodní plocha	rybník	141	4473	4473
447/18		vodní plocha	rybník	35	10594	10594
447/19		vodní plocha	rybník	142	6951	6951
447/20		vodní plocha	rybník	35	12944	12944
447/21		vodní plocha	rybník	30	801	801
447/22		vodní plocha	rybník	35	2733	2733
447/23		vodní plocha	rybník	31	2703	2703
447/24		vodní plocha	rybník	136	2693	2693
447/25		vodní plocha	rybník	14	1683	1683
447/27		vodní plocha	rybník	35	2661	2661
447/28		vodní plocha	rybník	146	2707	2707
447/29		vodní plocha	rybník	135	2742	2742
447/30		vodní plocha	rybník	56	3575	3575
447/31		vodní plocha	rybník	15	2088	2088
1133		lesní pozemek		210	7164	7164
1134		lesní pozemek		215	4549	4549
1135		lesní pozemek		46	1383	1383
1136		lesní pozemek		50	4537	4537
1137		lesní pozemek		50	12167	12167
1138		lesní pozemek		302	7263	7263
1139		lesní pozemek		100	18642	18642
1140		lesní pozemek		46	3210	3210
1141		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1612	1612
1142		lesní pozemek		169	9220	9220
1143		lesní pozemek		17	9194	9194
1144		lesní pozemek		50	9503	9503
1145		lesní pozemek		10001	16078	16078
1146		lesní pozemek		159	21428	21428

1147		lesní pozemek		21	6872	6872
1148		lesní pozemek		50	22267	22267
1149		lesní pozemek		302	11520	11520
1162		ostatní plocha	neplodná půda	35	539	539
1163		ostatní plocha	neplodná půda	50	4139	4139
1165		vodní plocha	zamokřená plocha	35	1906	1906
1174		ostatní plocha	jiná plocha	50	313	313
1175		vodní plocha	zamokřená plocha	35	12300	12300
1190		vodní plocha	vodní nádrž umělá	153	7922	7922
1191		vodní plocha	koryto vodního toku umělé	153	1646	1646
1192		ostatní plocha	neplodná půda	153	3099	3099
1193		ostatní plocha	neplodná půda	153	970	970
1194		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	411	411
1195		lesní pozemek		75	4076	4076
1208		ostatní plocha	jiná plocha	100	2942	2942
1211		lesní pozemek		100	2983	2983
1212		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	129	3758	2280
1213		lesní pozemek		46	5719	5719
1214		vodní plocha	zamokřená plocha	153	609	609
1239		lesní pozemek		100	1371	1371
1240		lesní pozemek		46	1128	1128
1245		lesní pozemek		75	2958	2958
1246		lesní pozemek		215	877	877
1247		lesní pozemek		107	3311	3311
1248		lesní pozemek		107	536	536
1249		lesní pozemek		160	2187	2187
1252		ostatní plocha	jiná plocha	160	1331	1331
1253		ostatní plocha	jiná plocha	250	441	441
1254		ostatní plocha	jiná plocha	295	3100	3100
1255		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2326	456
1256		lesní pozemek		295	5600	5600
1260		vodní plocha	zamokřená plocha	295	343	63
1262		vodní plocha	vodní nádrž umělá	295	3436	3436
1263		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	295	793	793
1264		vodní plocha	zamokřená plocha	295	936	936
1265		lesní pozemek		295	780	780
1266		lesní pozemek		295	3682	3682
1267		lesní pozemek		295	4406	4406
1268		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	295	1133	1133
1269		lesní pozemek		295	3253	3253
1270		lesní pozemek		295	3868	3868
1271		lesní pozemek		153	295	295
1272		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	153	63	63

1273		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	295	500	500
1274		lesní pozemek		295	1867	1867
1275		lesní pozemek		153	564	564
Celkem						393722

Katastrální území: 606464, Bohuslavice nad Metují

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
1141/4		lesní pozemek		625	77	77
1147/3		vodní plocha	rybník	647	335	335
1147/17		vodní plocha	rybník	50	2188	2188
1147/18		vodní plocha	rybník	50	896	896
1148/1		lesní pozemek		10001	35673	35673
2615/3		vodní plocha	rybník	681	11751	11751
2615/4		vodní plocha	rybník	10001	735	735
2620/19		vodní plocha	rybník	681	2133	2133
2620/20		vodní plocha	rybník	734	2182	2182
2620/21		vodní plocha	rybník	10002	2268	2268
2620/22		vodní plocha	rybník	10002	2342	2342
2620/23		vodní plocha	rybník	10002	2491	2491
2620/24		vodní plocha	rybník	10002	2785	2785
2620/25		vodní plocha	rybník	681	2870	2870
2620/26		vodní plocha	rybník	10002	2842	2842
2620/27		vodní plocha	rybník	300	2826	2826
2620/28		vodní plocha	rybník	116	2920	2920
2620/29		vodní plocha	rybník	10002	2745	2745
2620/30		vodní plocha	rybník	10002	2648	2648
2620/31		vodní plocha	rybník	468	2777	2777
2620/32		vodní plocha	rybník	10002	2791	2791
2620/33		vodní plocha	rybník	10002	2369	2369
2620/34		vodní plocha	rybník	10002	2924	2924
2620/35		vodní plocha	rybník	49	4977	4977
2620/36		vodní plocha	rybník	10002	2935	2935
2620/37		vodní plocha	rybník	10002	2830	2830
2620/38		vodní plocha	rybník	681	2821	2821
2620/39		vodní plocha	rybník	681	2763	2763
2620/40		vodní plocha	rybník	681	2964	2964
2620/41		vodní plocha	rybník	10002	2820	2820
2620/42		vodní plocha	rybník	10002	2875	2875
2620/43		vodní plocha	rybník	10002	2877	2877
2620/44		vodní plocha	rybník	681	2839	2839
2624/2		vodní plocha	rybník	681	726	726
2624/3		vodní plocha	rybník	734	682	682
2624/4		vodní plocha	rybník	10002	1784	1784
1147/14		vodní plocha	rybník	681	24432	24432
1147/15		vodní plocha	rybník	358	334	334
1147/16		vodní plocha	rybník	758	196	196
2620/1		vodní plocha	rybník	10001	25656	25656

2620/2		vodní plocha	rybník	10002	3667	3667
2620/3		vodní plocha	rybník	681	3505	3505
2620/4		vodní plocha	rybník	10002	3043	3043
2620/5		vodní plocha	rybník	228	1589	1589
2620/6		vodní plocha	rybník	61	2946	2946
2620/7		vodní plocha	rybník	10002	2896	2896
2620/8		vodní plocha	rybník	7	2780	2780
2620/9		vodní plocha	rybník	681	2673	2673
2620/10		vodní plocha	rybník	10002	2722	2722
2620/11		vodní plocha	rybník	10002	2687	2687
2620/12		vodní plocha	rybník	10002	2709	2709
2620/13		vodní plocha	rybník	10002	2655	2655
2620/14		vodní plocha	rybník	10002	2736	2736
2620/15		vodní plocha	rybník	227	2744	2744
2620/16		vodní plocha	rybník	10002	2747	2747
2620/17		vodní plocha	rybník	10002	2826	2826
2620/18		vodní plocha	rybník	48	1330	1330
1141/5		lesní pozemek		625	30043	30043
1141/3		lesní pozemek		842	948	948
1141/13		lesní pozemek		758	128	128
1141/10		lesní pozemek		758	10490	10490
1141/1		lesní pozemek		358	16298	16298
1141/11		lesní pozemek		758	75	75
1137/5		orná půda		358	20	20
1141/7		lesní pozemek		358	157	157
1141/8		lesní pozemek		515	231	231
1141/9		lesní pozemek		336	494	494
1141/6		lesní pozemek		358	139	139
1141/12		lesní pozemek		358	1134	1134
1144/27		orná půda		250	404	404
1143/3		lesní pozemek		367	7527	7527
1143/4		lesní pozemek		250	63	63
1144/19		orná půda		403	101	101
1142		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1474	1474
1141/2		lesní pozemek		28	44297	44297
1147/13		lesní pozemek		28	862	862
1143/2		lesní pozemek		403	619	619
1143/1		lesní pozemek		515	187	187
1147/10		vodní plocha	rybník	515	29	29
1147/11		vodní plocha	rybník	367	29	29
1147/12		vodní plocha	rybník	403	43	43
1144/4		ostatní plocha	ostatní komunikace	403	183	183
1144/3		ostatní plocha	ostatní komunikace	112	181	181
1144/5		ostatní plocha	ostatní komunikace	360	188	188
1144/9		ostatní plocha	ostatní komunikace	365	106	106
1147/5		vodní plocha	rybník	112	11	11
1150/10		lesní pozemek		360	249	249
1150/7		lesní pozemek		837	675	675
1150/8		lesní pozemek		10002	47	47
1150/12		lesní pozemek		365	439	439
1144/6		ostatní plocha	ostatní komunikace	837	166	166
1144/7		ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	9	9

1144/8		ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	123	123
1150/9		lesní pozemek		10002	232	232
2532/2		lesní pozemek		28	200	200
1144/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	21	334	334
1150/5		lesní pozemek		21	1664	1664
1147/9		vodní plocha	rybník	21	5249	5249
1144/10		ostatní plocha	ostatní komunikace	302	163	163
1150/13		lesní pozemek		302	119	119
1150/11		lesní pozemek		302	4104	4104
2510		lesní pozemek		204	4619	4619
1150/4		lesní pozemek		21	678	678
1147/8		vodní plocha	rybník	21	1713	1713
1150/2		lesní pozemek		21	24053	24053
1152/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	21	338	338
1114/4		lesní pozemek		21	3623	3623
1149		lesní pozemek		688	5877	5877
1148/6		lesní pozemek		688	449	449
1147/7		vodní plocha	rybník	688	2958	2958
1147/1		vodní plocha	rybník	10001	65110	65110
2613/2		lesní pozemek		837	955	955
1148/5		lesní pozemek		112	1544	1544
1148/7		lesní pozemek		681	136	136
1147/4		vodní plocha	rybník	112	253	253
1147/6		vodní plocha	rybník	681	908	908
2615/1		vodní plocha	rybník	681	4144	4144
1148/3		lesní pozemek		625	20094	20094
1148/4		ostatní plocha	ostatní komunikace	625	261	261
1108/2		lesní pozemek		625	27164	27164
1108/3		lesní pozemek		10001	14632	14632
1148/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	463	463
1108/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2138	1385
1114/5		lesní pozemek		21	372	372
1114/6		lesní pozemek		792	11343	11343
1150/1		lesní pozemek		792	26	26
1150/3		lesní pozemek		21	255	255
1152/3		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	57	57
1152/4		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	71	71
1114/7		lesní pozemek		792	3219	3219
1114/9		lesní pozemek		792	29	29
1153/1		lesní pozemek		792	434	434
1150/6		lesní pozemek		10001	806	806
1153/4		lesní pozemek		792	7410	7410
1153/3		lesní pozemek		124	906	906
1144/11		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	9	9
1152/5		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	43	43
1153/2		lesní pozemek		792	614	614
1152/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	792	837	837
1144/20		orná půda		10001	382	304
1152/6		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	111	111
1153/5		lesní pozemek		10001	65	65
1114/1		lesní pozemek		124	14902	14902
1114/11		lesní pozemek		124	57	57

1154/1		lesní pozemek		124	37	37
1154/2		lesní pozemek		124	765	765
1154/3		lesní pozemek		205	177	177
1114/8		lesní pozemek		205	951	951
1114/10		lesní pozemek		124	408	408
1115/2		lesní pozemek		205	548	548
1154/4		lesní pozemek		124	4825	4825
1116/8		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2170	2170
1128/8		orná půda		10001	63	63
1115/3		lesní pozemek		124	25	25
1114/2		lesní pozemek		205	10910	10910
1114/17		lesní pozemek		668	245	245
1114/14		lesní pozemek		90	621	621
1114/16		lesní pozemek		668	10066	10066
1114/3		lesní pozemek		90	9081	9081
1114/12		lesní pozemek		390	784	784
1114/15		lesní pozemek		253	665	665
1115/1		lesní pozemek		253	1489	1489
1116/7		ostatní plocha	ostatní komunikace	253	356	356
1117/7		orná půda		253	395	395
1117/6		orná půda		10001	535	535
1116/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	182	182
1116/6		ostatní plocha	ostatní komunikace	712	61	61
1114/13		lesní pozemek		10001	71	71
1116/5		ostatní plocha	ostatní komunikace	8	47	47
2463		lesní pozemek		90	561	561
1113		lesní pozemek		390	13931	13931
1112		lesní pozemek		470	4580	4580
1111		ostatní plocha	jiná plocha	470	578	578
1116/4		ostatní plocha	ostatní komunikace	390	302	302
1116/3		ostatní plocha	ostatní komunikace	470	57	57
1116/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	34	34
Celkem						643315

Katastrální území: 622699, Rohenice

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
3272		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	3243	807
3275		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	3420	1081
3123		lesní pozemek		10001	783	783
3153		lesní pozemek		346	2384	406
3292		lesní pozemek		346	8652	8652
3290		lesní pozemek		38	9820	9820
3288		lesní pozemek		20	8123	8123
3287		lesní pozemek		10001	1258	1258
3293		lesní pozemek		234	48	48
3294		lesní pozemek		234	716	716
3301		lesní pozemek		148	75	75
3302		lesní pozemek		148	300	300
3303		lesní pozemek		148	198	198
3304		lesní pozemek		322	351	351
3305		lesní pozemek		10001	26	26
3306		lesní pozemek		10001	55	55
3307		lesní pozemek		322	287	287
3308		lesní pozemek		322	6804	6804
3309		lesní pozemek		327	761	761
3310		lesní pozemek		327	6897	6897
3311		lesní pozemek		359	660	660
3312		lesní pozemek		10001	391	391
3314		lesní pozemek		105	21287	21287
3315		lesní pozemek		105	124	124
3316		lesní pozemek		105	1134	1134
3317		lesní pozemek		10001	306	306
3318		lesní pozemek		355	662	662
3319		lesní pozemek		355	4776	4776
3320		lesní pozemek		319	4244	4244
3321		lesní pozemek		239	7535	7535
3322		lesní pozemek		355	2053	2053
3323		lesní pozemek		10001	554	554
3324		lesní pozemek		10001	20	20
3325		lesní pozemek		320	5448	5448
3326		lesní pozemek		321	3416	3416
3162		lesní pozemek		10001	267	267
3167		lesní pozemek		10001	417	417
3289		lesní pozemek		20	270	270
3291		lesní pozemek		38	262	262
3297		lesní pozemek		234	670	670
3295		lesní pozemek		234	3850	3850
3300		lesní pozemek		148	4275	4275
3296		lesní pozemek		234	930	930
3298		lesní pozemek		148	793	793
3299		lesní pozemek		148	75	75
Celkem						111867