

KOBYLÁ NAD VIDNAVkou

Výstupy expertního týmu 25. 9. 2025



Centrum obce při opravách po povodni, Zdroj: vlastní

Členové týmu:

- Ing. Jitka Vágnerová – krajinářská architektka
- Ing. Jitka Štěpánková – vedoucí oddělení městské zeleně
- Bc. Daniel Stach – arborista
- Ing. arch. Jan Tesař – architekt, urbanista
- Ing. Vilém Řiháček – krajinář se zaměřením na vodní hospodaření
- Ing. Martin Škorpík – ochrana přírody a biodiverzity
- Ing. arch. Magdalena Maceková, Ph.D. – architektka, klimatické adaptace
- Ing. Petr Zálešák - krajinářský ekolog, specialista GIS
- Mgr. Michal Šimoník – organizace výjezdu

Obsah

Členové týmu:	1
Charakteristika obce	2
Obecní budovy	2
Ochrana před povodněmi	3
Doporučení pro domy v blízkosti vodních toků	3
Voda a veřejný prostor	3
Možnost poldru/poldrů na Vidnávce	3
Skorošický potok	4
Zámecký areál	6
Říční promenáda a povodňový park	8
Další veřejné prostory	9
Prostor před obecním úřadem	9
Zahrada za obecním úřadem	9
Prostor kolem COOPu a okolí Karlova mostu	10
Okolí kostela a zámku	10
Okolí nádraží	10
Arboristická doporučení pro stromy v obci	11
Dřeviny s nutností zásahu či podrobnějšího průzkumu :	11
Dotační a procesní doporučení ohledně dřevin	11
Doporučení pro krajinu	12
Meliorace	12
Pozemkové úpravy	12
Ochrana přírody a biodiverzity - Invazní rostliny	12
Přílohy	14



Charakteristika obce

Zástavba obce Kobylá jako rozvolněná údolní obec. V katastru obce se nachází různé typy krajiny – podhorská zvlněná krajina přechází do roviny směřující k Polsku.



Historicky je obec výrazně ovlivněna **vybudováním zámku a okolního areálu**, který v minulém století sloužil pro zahradnickou školu. V nedávné minulosti zámek sloužil jako domov seniorů, je v majetku Olomouckého kraje. V současnosti dochází ke sjednocení domova pro seniory do jednoho objektu na opačné straně řeky, což je jednodušší z provozních důvodů.

Rozvoj zámku a jeho okolí výrazně souvisí s rozvojem celé obce.



Velké stromy kolem toku představují charakteristický rys a velkou hodnotu. Je potřeba sledovat jejich stav, poškození velkou vodou se může projevit až po několika letech.



Původní betonový most "Karlův most" se ukázal jako nejodolnější. Zároveň v centru obce představuje propojení s historií místa.

Obecní budovy

Velkou výhodou pro obce představuje vlastnictví obecních budov. Pochopitelně je s tím spojená také potřeba péče o tento majetek. V současnosti probíhá ještě řada popovodňových oprav. V další fázi alespoň nejvíce pro nejvíce používané budovy bude potřeba zajistit komplexní zateplení podle standardu pro veřejné budovy. Na tato opatření je zatím každoročně možné žádat dotace (není jasné, jak to bude probíhat do budoucna). Tato investice vede ke snížení provozních nákladů, takže v dlouhodobé perspektivě k větší nezávislosti a návratnosti. Návrh zateplení by měl vzniknout ve spolupráci energetického specialisty a architekta, aby byl posílen charakter významné obecní budovy.

Mezi další obecní budovy patří hasičárna, mateřská škola a kulturní dům.



Obecní úřad s byty, naproti jsou umístěny garáže a sklad techniky pro údržbu obce. Prostor slouží jako dočasné parkoviště a pro kontejnery na tříděný odpad.



Pro Kulturní dům bude opraven předprostor a zahrada, které byly také zasaženy povodní.



Hasičská zbrojnice také v současnosti prochází rekonstrukcí.

Ochrana před povodněmi

Obec Kobylá se kvůli některým charakteristickým fotografiím stala skoro symbolem povodní na podzim 2024. Vodní tok Vidnávka vystoupila drasticky z opevněného koryta a zaplavila většinu domů v obci. Následně došlo k několika demolicím nejvíce poškozených nemovitostí. Došlo k poškození mostů, hlavní silniční most povodeň zničila úplně a obec čeká na stavební povolení k výstavbě nového v původním místě.

Doporučení pro domy v blízkosti vodních toků

Nezle očekávat, že v budoucnu nedojde k dalším povodním. Proto je zcela zásadní **nové stavby** budovat **v dostatečném odstupu od toků**, na vyvýšeném místě. Tento požadavek je potřeba zahrnout **do územního plánu obce**. Pokud jde o **stavby ve stopě původních domů**, je nutné zvýšit úroveň podlahy tak, aby se omezilo zaplavení domů. V některých případech došlo k zaplavení vodou přímo z okolních pastvin, tam je požadavek na zvýšení podlahy také na místě. V případě **rekonstrukcí stávajících domů** je potřeba na velkou vodu připravit dispozici domů. V žádném případě není vhodné umísťovat technické vybavení do sklepů (kotel na vytápění, prádelna atp.). Vybavení nábytkem v nižších částech domu je potřeba vybírat tak, aby ho v případě nutnosti bylo možné vynést do vyšších pater/půdního prostoru. Podobně nové podlahy v nižších částech domu by měly být omyvatelné (např. dlažba), aby v případě vniknutí vody bylo snadné čištění. Jedině tak se zamezí zbytečnému opakování škod.

S doporučeními pro výstavbu odolnou proti vodě může pomoci Česká komora architektů díky iniciativě Architekti pro bono, kteří také pomáhají s vyřizováním dotací Živel pro občany.

Voda a veřejný prostor

I když voda může představovat drastické nebezpečí, po většinu doby představuje spíše oživení místa a příjemnou příležitost k ochlazení ve stále častěji přicházejících horkých letních dnech. Proto na několika místech navrhujeme zpřístupnění řeky a obnovu menších vodních toků v katastru.

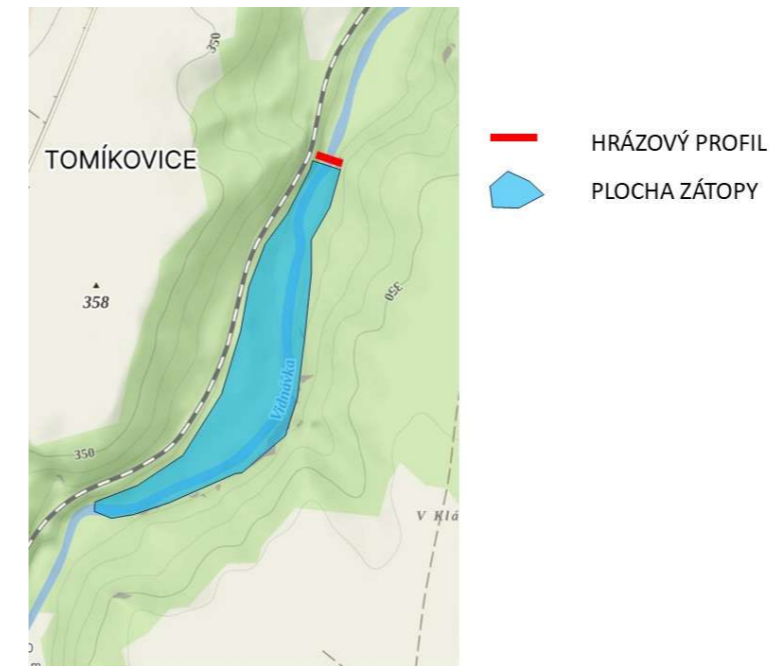
Voda pro Kobylou představovala v minulosti hlavní zdroj energie. Proto na několika místech stále protéká vodními náhony, které dřív poháněly různá zařízení. I v současnosti představují charakteristický rys obce a mohou představovat potenciál pro rozvoj turismu a oživení pro místní obyvatele.



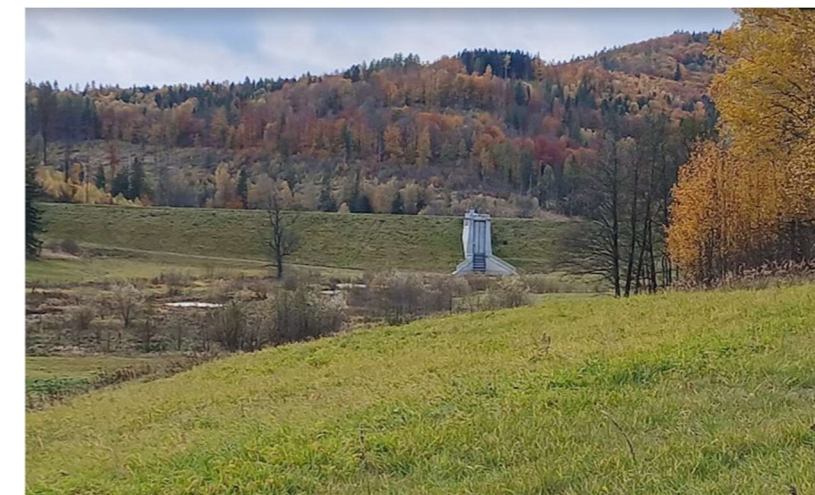
Možnost poldru/poldrů na Vidnávce

Byly prověřeny možnosti umístění poldru na Vidnávce jako forma protipovodňové ochrany intravilánu obce, nutno zohlednit odběr vody do náhonu (do náhonu ústí domovní čistička zámečku, jez s hradicí deskou opraven 2009), nadzemní vedení VN, nutná ochrana trati.

Možností umístění hrázového profilu je více - obecně profil blízko nad obcí je výhodný z hlediska bezprostředního dohledu a dosažitelnosti z obce, malé přítoky z mezipovodí, blízkost pro údržbu. Zakreslený profil výše proti proudu v Tomíkovcích (viz schéma) je výhodnější z hlediska poměru velikosti hráze a zadržného objemu vody.



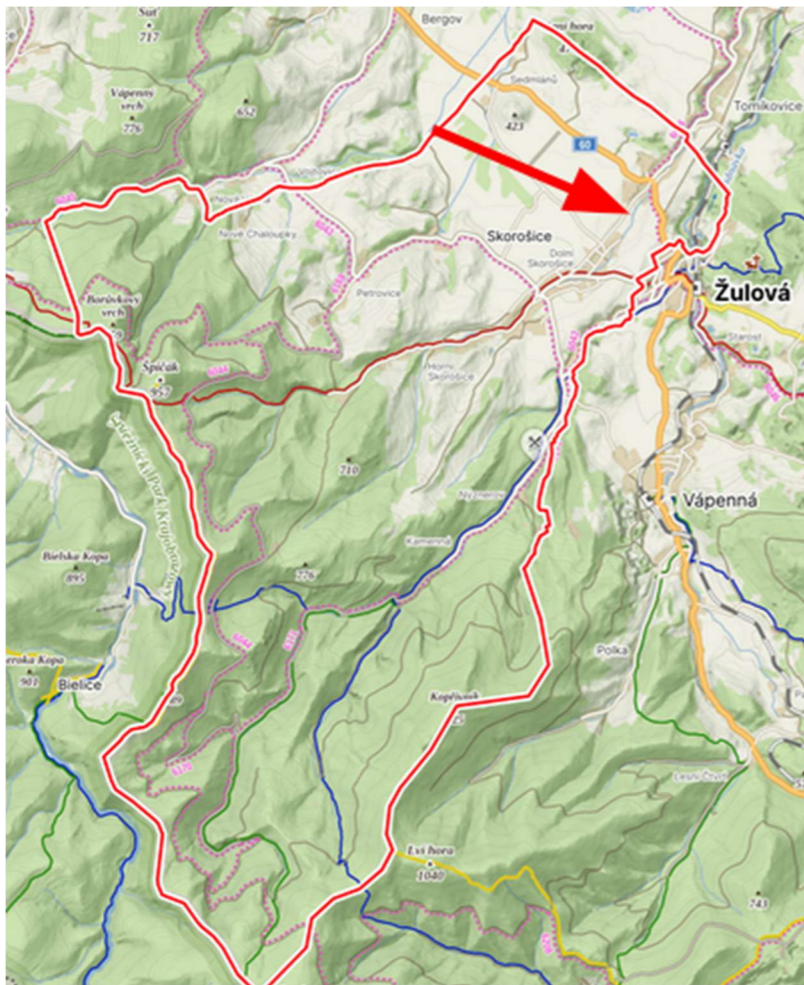
Doporučujeme zadat zpracování komplexní studie proveditelnosti na umístění poldru nebo soustavy více menších poldrů nad obcí.



Ukázka suchého poldru dobře začleněného do krajiny. Karlovice, poldr Jelení na toku Kobylího potoka.

Skorošický potok

- **možnost poldru** - dolní tok na katastru Skorošic, zde umístěný poldr by pomohl protipovodňové ochraně Kobylé, nutno koordinovat se Skorošicemi,



- **soutok s Vidnávkou** - doporučujeme změnit úhel napojení potoka a snížení levého břehu Vidnávky. To vytvoří kapacitnější napojení toků a zároveň hodnotné pobytové místo v blízkosti úřadu. Koryto Vidnávky poskytuje více možností různých úprav a pomístního snížení břehů, vazba na využití obecní zahrady. **Doporučujeme pro prostor soutoku Vidnávky a Skorošického potoka zpracovat investiční záměr/studii**, která věc prověří z hlediska technického, majetkoprávního, architektonického atd. Tato studie/investiční záměr bude následně sloužit jako podklad pro jednání s orgány státní správy, se správcem toku, s občany obce atd.



Místo soutoku Skorošického potoka s Vidnávkou

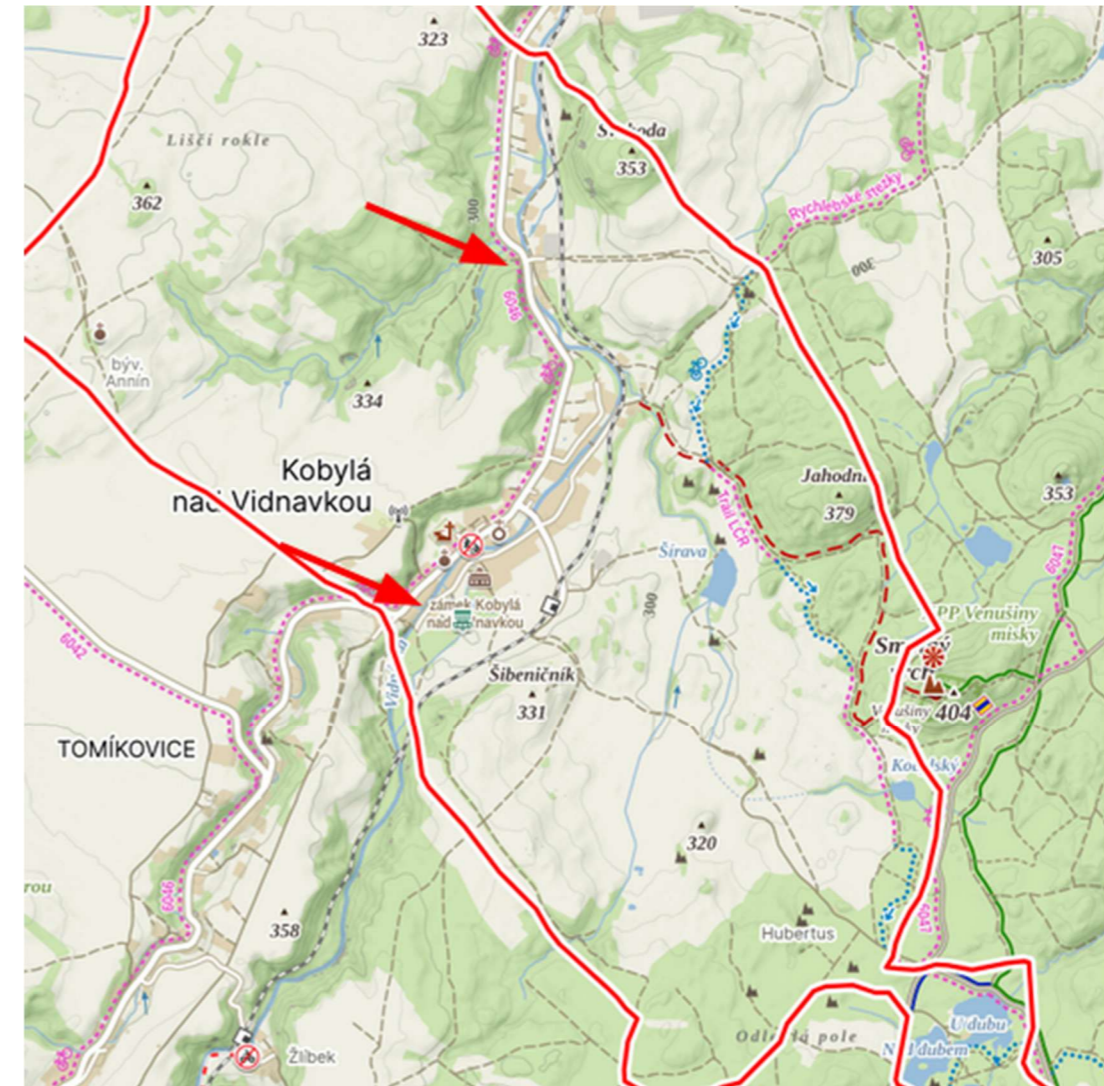
Potůček z Annínu – 3 nemovitosti bývají vyplavovány, v minulosti vybagrovány nánosy, potok má na starosti Správa toků Lesů ČR, jejich kapacity úprav toků jsou omezené. Proto musí obec úpravy vyjednat a také realizovat. Před soutokem vhodné osadit lapače plávi (větví, objemnějších objektů) jako prevence ucpání propustku a prostoru pod mostkem.



Ústí Annenského potoka na vtoku do Vidnávky. Tento relativně malý potok však odvodňuje poměrně velké území.



Ukázka jednoduchého tyčového lapače plávi na toku Kobylího potoka, Karlovice.



Zámecký areál



Překryv historické a současné mapy areálu.

V současnosti působí park (v majetku obce) přiléhající k zámku (v majetku Olomouckého kraje) lesním dojmem, pod vzrostlými stromy různého stáří jsou umístěny stoly s lavicemi a hrací prvky. Původní historická kompozice parku byla mnohem vzdušnější. Zarůstáním parku nálety dochází nejen k celkovému setření původní kompozice, ale také ke zhoršování stavu cenných dřevin (konkurence, zastínění) i vodních prvků. Přehušťování porostu a podmáčení podloží vedou k šíření houbových chorob, které vedou ke snížení provozní bezpečnosti stromů (lípy srdčité, jírovcy i duby). Při bouři s poryvy větru zde může dojít k značnému až kalamitnímu vylamování a vývrátům stromů a tím k postupnému rozpadu původních porostů.

V první fázi je třeba zpracovat **arboristickou inventarizaci dřevin**, včetně návrhu postupného prosvětlení porostu, ošetření významných stromů, případně kácení stromů se sníženou provozní bezpečností. Do zadání inventarizace je potřeba dát do zadání požadavek, aby bylo zpracováno podle standardů AOPK [Platné standardy - AOPK ČR](#), někdy je podmínkou pro získání dotace. Dotační doporučení viz. Arboristická doporučení dále v textu.

Park je potřeba co nejdříve prosvětlit - **vykácet postupně náletové porosty** pod alejemi lip a jírovců podél hlavních cestních os parku a odstranit zahušťující nevhodné a neperspektivní dřeviny na březích vodních prvků, současně s odstraněním rákosu rozrůstajícího se z vodních ploch do okolních vegetačních ploch parku.

V rámci obnovy parku bude nutné nejen kácet, ale také **dosazovat nové perspektivní dlouhověké a středněvěké stromy a keře**, ale nezahušťovat jimi dále stávající porosty. Nové výsadby směřovat do ploch, kde dojde k rozsáhlému plošnému mýcení původního dřevitého patra a kde nebude možné ponechat původní dřeviny, vždy však v souladu s odkazem na historickou podobu parku. Park byl založen na kontrastu mezi skupinami stromů a otevřenými loukami se soliterními dřevinami. Výsadby bez rozmyslu by historickou stopu zcela poškodilo. Nedoporučujeme podsazovat nové stromy pod letité stávající stromy - původní dřeviny jsou silnou konkurencí - hlavně v přístupu slunečního záření a živin pro novou výsadbu.

Doporučeno zpracování studie obnovy parku a navazující kácení náletů, oprava či doplnění vodních prvků a cestní sítě, ošetření ponechaných dřevin a dosadby v souladu s historickým kompozičním záměrem (ze severní strany parteru).

Pro návrh obnovy parku je třeba oslovit odborné projektanty – krajinářského architekta se zkušeností s obnovou historických zahrad a parků. Tato studie musí vzniknout ve spolupráci s arboristy a odborníky v oblasti entomologie, ornitologie, chiropterologie (výzkum netopýrů) a vodních živočichů nebo obojživelníků. Je nutné, aby součástí studie byl i historický průzkum, aby došlo k obnově původního kompozičního záměru. Zjednodušenou historickou rešerší přikládáme v příloze.

Studii musí projektant od počátku konzultovat s Národním památkovým ústavem a zástupci AOPK a zahrnout již ve studii jejich podmínky. Tak se vyhneme případným pozdějším komplikacím a zároveň bude mnohem snazší získat dotační finanční prostředky (na zásahy většího rozsahu ideální Operační program životní prostředí).

Před výběrem projektanta je vhodné se spojit s pracovníky [Metodické centrum zahradní kultury - ÚOP Kroměříž](#). Jsou velmi ochotní a navedou vás, jak správně postupovat. Při zadání studie - projektu je dobré požadovat postup podle metodiky [Studie obnovy památky zahradního umění | nczk.cz](#).

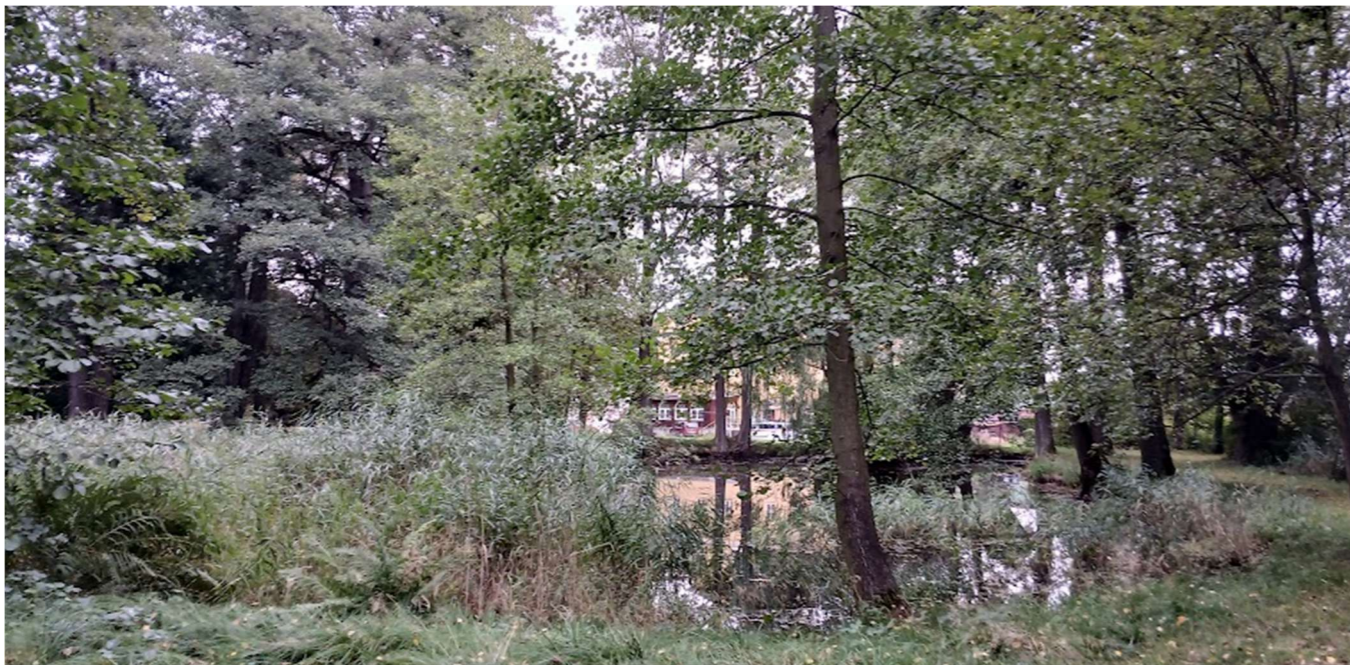
Následně s pomocí AOPK získat vhodnou dotaci k realizaci obnovy parku - jak na novou výsadbu, tak i na kácení dalších provozně nebezpečných stromů a ošetření vybraných jedinců stromů. V opodstatněných případech u stromů s prokázaným výskytem chráněných živočichů lze ponechat jako životaschopná torza. Životaschopná torza jsou cca 4-6m vysoká - podle výskytu hnízd nebo kolonií chráněných živočichů v kmenech stromů a také s ohledem na nejbližší boční větvení s živým obrostem, které zajistí životaschopnost torza a ponechat je na místě na tzv. dožití s umožněním dokončení vývojových stádií hmyzu nebo jako doupné stromy, aby mohly posloužit je k hnízdění dutinového ptactva či jiných obratlovců a přitom nebyly hrozbou pro návštěvníky parku. Pro ořez stromů na životaschopná torza není nutné povolení ke kácení orgánem státní správy ochrany přírody a krajiny - tedy ani starosty obce, ale řeší se tak stromy, které jsou biotopem zvláště chráněných živočichů a k zásahu - i ořezu na torzo je nutný souhlas Krajského úřadu - odboru ŽP. Pozor taková torza stromů se nemohou nacházet v místech, kde je vyšší pohyb osob - u cest nebo u odpočívadel nebo na pobytových loučkách - musí se počítat s možností samovolného pádu takové dřeviny - kdy k výšce dřeviny se musí připočítat min. 150cm délky, která může při dopadu na zem ohrozit životy nebo majetek (lavičky herní mobiliář, drobné stavby...).

V porostu parku chybí kvetoucí stromy a keře, které by zvýšily parkový ráz lokality a zvedly jeho význam pro místa k odpočinku nejen pro mladé obyvatele obce, ale také pro její návštěvníky a také pro starší spoluobčany. - k tomu je nutné v parku dořešit i nové přístupové cesty k odpočívadlům - ze zpevněného povrchu, např. z utuženého mlatu nebo štěrkových travnatých ploch, případně vydlážděné z kamene. Umístění mobiliáře - lavičky, případně altán/pergola (obdoba v minulosti oblíbených hudebních altánů nebo čajových pavilonů) je potřeba prověřit s památkáři.

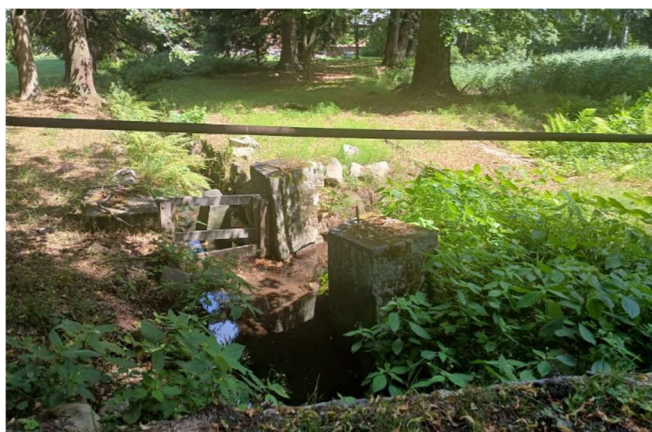
Využití parku - při obnově cestní sítě a zajištění bezpečnosti dřevin, případně doplnění porostů mohou vzniknout zajímavé procházkové okruhy v parku, ať pro seniory z nedalekého domova, tak pro místní obyvatele a turisty. Je však nutno zvážit síly obce z pohledu péče o území. Je vhodné soustředit se především na základní prvky, jako je dřevinná vegetace, obnova vodního režimu a cestní sítě. Při doplnění základním mobiliářem bude dán základ pro bezpečný pohyb v místě a celý prostor ztraktivněn. Další aktivity a prvky náročnější na péči je možné přidávat postupně, vždy s ohledem na využitelnost a nároky na péči pro takto malou obec.

Celé území je druhově bohaté a prosvětlením se posílí možnost pro hmyz (včely, čmeláci, motýli, vážky, šídla) a ptactvo, které díky prokácení stromů získá lepší výletové možnosti v rámci svého teritoria. Viděli jsme na větvích vysokých korun stromů přistávat volavky a čápa - současný porost je však tak hustý, že neslétili k vodnímu zdroji (současnému mokřadu), kde by se brodili.

Rybník v zámeckém parku – v současnosti chybí stabilní přítok, většina vody teče jalovým přepadem do Vidnávky, doporučujeme zajistit stálý průtok okysličené vody z náhonu a zajištění vhodné vyvážené rybí obsádky. Vhodné je případné odbahnění, které by zlepšilo kyslíkovou bilanci a snížilo množství živin. Doporučuji probírku stromů a zajištění částečného oslunění hladiny. Nabízí se instalace přístupu k hladině (např. kamenné schody) nebo dřevěného mola či jiných pobytových prvků.



Mokřad – zřejmě býval součástí rybníka, nabízí se vybudování soustavy dvou rybníků (tzn. z mokřadu se stane rybník s litorálním pásmem), rybníky by byly propojeny propustí, středová cesta zůstane zachována. Vyžadovalo by zřejmě přeřešení náhonu a přemístění odběrného objektu výše proti proudu náhonu.

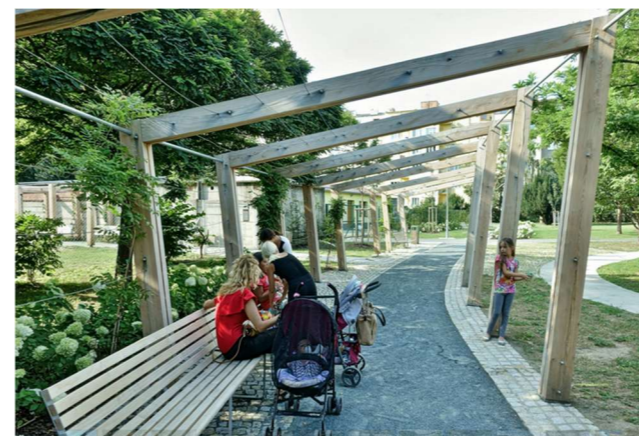


Stávající posezení – problém hnití špalků pod kamennými deskami stolů, prvky jsou nebezpečné,

Pískoviště je zarostlé a zcela nevyhovuje hygienickým normám - dětská pískoviště se musí řídit závaznou vyhláškou č. 238/2011 Sb. o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch. Všechna dětská pískoviště podléhají režimu pravidelných kontrol ze strany provozovatele (tedy obce) a musí být o nich vedeny záznamy. Písek musí být pravidelně překopáván a měněn. Každé dětské hřiště musí mít svůj provozní a návštěvní řád.

Pracovníci Krajských hygien poslední dobou jezdí na kontroly i do malých obcí. Doporučujeme dát tyto věci do pořádku, ať se vyhneme případné pokutě.

Písek v pískovišti dobře desinfikuje přímé sluneční záření, doporučenou "dávku" slunečního záření k zajištění hygienických limitů písku je min. 8 hodin přímého UV záření během dne. K zamezení úžehu nebo úpalu dětí na pískovišti by mělo posloužit posezení - lavička vedle pískoviště, nejlépe umístěná pod stromem nikoliv pod stínící plachtou nebo přístřeškem, kde by při letním úpalu mohlo dojít také k přehřívání organismu dětí. Pískoviště na veřejných prostranstvích by měla být chráněna cca 1m vysokým oplocením proti vbíhání volně se pohybujících zvířat. Aby se nemuselo oplocení řešit v rámci povolování této stavby, doporučuji vysadit kolem oplocení živý plot z keřů a vlastní "oplocenku" označit jako opěrnou konstrukci pro živý plot - na kterou se povolovací režim stavby nevztahuje. V oplocení se nesmí zapomenout na vstupní branku (cca 1 m širokou) a hlavně na širší bránu nebo tzv. výměnný dílec - cca 2,5 m široký pás demontovatelného oplocení v pevném rámu, které by sloužilo jako přístup pro techniku zajišťující pravidelnou výměnu písku v pískovišti - kvůli dodržení hygienických limitů.



Jednoduchá pergola s popínavými rostlinami, které doplňují stínění. Brno, vnitroblok Zahradnická, autor návrhu: Eva Wágnerová. Zdroj: doparku.cz



Hrací prvky s vodou patří vždy k velkým lákadlům. Ostrava, Hrabová. Zdroj: vlastní

Říční promenáda a povodňový park

V okolí řeky od školy dolů je možné upravit okolí řeky tak, aby vzniklo odpočinkové území. Možnost snížit břehy řeky, které vytvoří prostor pro rozliv (princip povodňového parku). S případným přeplavováním je třeba počítat při výběru povrchů komunikací i mobiliáře. Snížení břehů usnadní průchod povodní alepší ochranu trati a vozovky, nutné tvrdé a spolehlivé opevnění paty svahu tratě a silnice (zdi, rovnaniny), zajištění pěší trasy podél řeky a napojení na lávku severně v blízkosti č.p. 13, zokruhování trasy po obou stranách řeky by vytvořilo pěknou pěší trasu ve vazbě na MŠ a ZŠ.

Toto území je vhodné rozhodně zahrnout do studie obnovy řeky Vidnávky přírodě blízkým způsobem (zadavatel pravděpodobně Povodí Odry).



Okolí řeky slouží jako deponie povodňového materiálu. Stromy v okolí vodního toku byly výrazně poškozeny a je možné, že některé v nejbližších cca 5 letech uschnou. Zároveň díky tomu, že nepředstavují bezpečnostní riziko, je možné počkat, zda se dokáží se situací vyrovnat.



Území kolem vodního toku představuje zajímavé místo pro pěší napojení. Slepé rameno místo zajímavým způsobem oživuje. Pomohlo by i propojení obou břehů jednoduchým mostem.

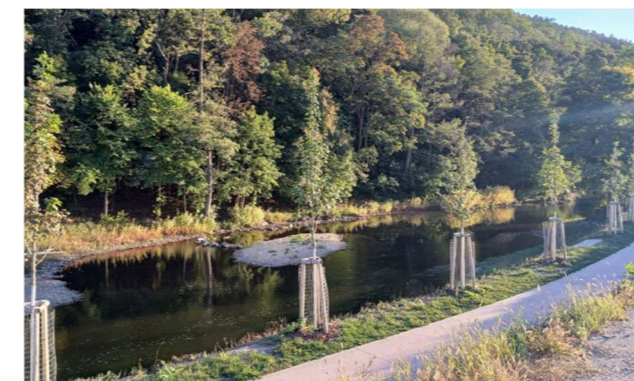


Místo v blízkosti mostu, kde úzký profil komunikace neumožňuje umístění chodníku. V tomto místě by pomohl chodník jako součást náplavky v místě zpevněného břehu.

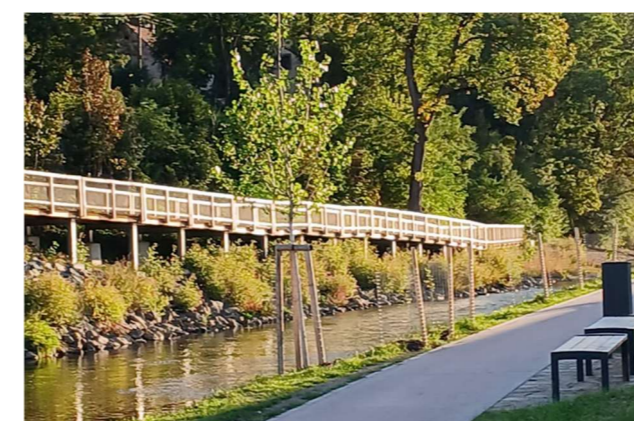


Při budování parku je vhodné osadit pouze přírodními herními a mobiliářovými prvky - například velké balvany přizpůsobené jako lavice pro posezení nebo ležení dětí v kombinaci se starými kmeny stromů - vytvořit tak spíše přírodní park.

Ukázka hřiště doplněného velkými kameny. Západní Čechy. Zdroj: vlastní



Ukázka šterkových břehů a ostrůvků ve vodním toku. Revitalizace Svatky, Brno. Zdroj: vlastní.



Dřevěná lávka vytváří promenádu bezprostředně kolem vody i v místě, která dříve neprůchozí kvůli strmému břehu. Revitalizace Svatky, Brno. Zdroj: vlastní.

Další veřejné prostory

V rámci postupné opravy a kultivace veřejných prostranství v obci doporučujeme **zpracovat studii obnovy veřejných** prostranství a zeleně architektem společně s krajinářským architektem, který se těmito tématy zabývá a upřednostňuje řešení blízka přírodě. Doporučujeme používat místní přírodní materiály – hlavně žulu v podobě kamenných odseků – dlouhodobá životnost, možnost oprav, přirozený zásak dešťových vod. Veřejné prostory pak doplňovat jednotným mobiliářem (lavičky, odpadkové koše, stojany na kola) v jednoduchém a udržitelném designu s jednoduchou údržbou. Prostory pak doplňovat vhodnou tradiční a místně typickou zelení.

Projednáání studie s místními obyvateli může vést k jejich zapojení do úprav (např. doporučení pro předzahrádky) či soukromých subjektů (COOP).

Díky jasné koncepci bude možné uplatnit srozumitelné požadavky vůči dalším orgánům státní správy (např. Povodí Odry) při koordinaci s projekty protipovodňových úprav. Koncepce také pomůže postupné realizaci – například každoročnímu vyčlenění malých finančních prostředků na nové sazenice a prvky, které budou moct osadit techničtí pracovníci obce, což vychází výrazně levněji než realizace firmou. Tito pracovníci by měli před výsadbami získat alespoň základní školení výsadby a péče o dřeviny (organizuje například Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu).

Prostor před obecním úřadem

Objekt obecního úřadu a protější objekt hospodářského objektu, včetně zelené plochy a přilehlých zpevněných ploch jsou obecní, takže se s ohledem na funkci „administrativního“ centra obce nabízí atraktivní prostor s vyřešením parkování (již v realizaci), nových esteticky a kvalitně pojatých zpevněných ploch, bezpečnějšího (a bezbariérového) nástupu na navazující most s komunikací III. třídy přes Skorošický potok.

Řešení parkování se nabízí podél silnice III. třídy vedle hospodářského objektu a případně na parc. 1061/4 včetně řešení přístřešku pro kontejnery.



Předprostor úřadu je potřeba sjednotit – buď přemístit kanál na dešťovou vodu jiným směrem nebo zatrubnit tak, aby bylo možné odstranit zábradlí a umístit lavičku. Také navázání mostu je potřeba dořešit.

Zahrada za obecním úřadem

Krásný prostor s ovocnými stromy navazuje na společenské prostory radnice. Je vhodné podpořit zahradu jako místo setkávání občanů. Tuto funkci dobře zajistí drobné herní prvky, je možné zvážit přemístění herních prvků z parku (např. pískoviště doplněné oplocenkou s živým plotem a lavičkami).

V návaznosti na toto se nabízí zpřístupnit část koryta Vidnávky v místě zahrady za úřadem a přítokem Skorošického potoka. Například umožnit osvěžení, stavění hrází apod. Upravenou sníženou a rozšířenou plochu směrem do zahrady úřadu využít i jako přirozený rozliv v případě menší povodně. Prostor zkulturnovat velkými kameny, schody, štěrkovou „pláží“ apod.



Při obnově zahrady zvážit ponechání menšího množství původních, ještě perspektivních ovocných stromů, doplnit je vzrůstnějším neovocným stromem.

Stávající stromy je potřeba odborně prořezat, objevují se u nich houby.



Místo vhodného zpřístupnění koryta řeky, schody mohou sloužit zároveň ke zpevnění koryta.



Využití vody pro oživení místa funguje velmi dobře. Vodní šroub tak slouží jako zajímavý herní prvek. Ostrava, park Hrabová. Zdroj: vlastní.

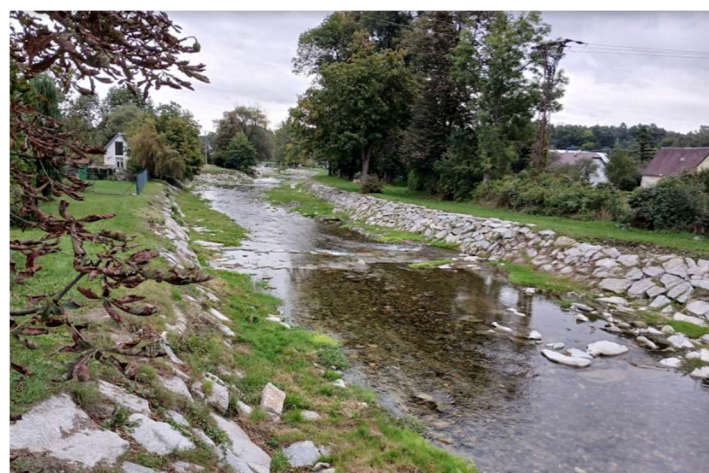
Prostor kolem COOPu a okolí Karlova mostu

V rámci postupné kultivace veřejných prostor v obci doporučujeme i zde postupovat obdobně a soukromému majiteli objektu a přilehlých ploch doporučit obnovu, která bude v obci jednotná. Omezení přerostlých keřů v okolí prodejny by mohlo vytvořit prostor pro umístění jednoduchého venkovního posezení, které by tak posílilo význam obchodu pro setkávání místních obyvatel.

V prostoru za parkovištěm (za obchodem) lze opět v rámci herních prvků vytvořit snížení břehu a zpřístupnit tak vodní tok s využitím jako rozlivné místo v případě menší povodně.



Stromy a keře v blízkosti obchodu zakrývají celý objekt.



Zpřístupnění Vidnavky ve vztahu k veřejnému prostoru – pod „Karlovým mostem“.

Okolí kostela a zámku

Jedná se o nejstarší část obce s historickými a archivně doložitelnými stavbami včetně zámku, hospodářského dvora s bývalou zámeckou zahradou. Veřejné plochy jsou v majetku státu či kraje. Prostor byl před povodní přístupný mostem, který bude obnoven. Místo má stále určitý a částečně ještě zachovalý *genius loci*. Bylo by prospěšné se pokusit tohoto ducha místa znovu navrátit. Zkultivovat a jednotně pojmout veřejné komunikace, chodníky, zelená prostranství, navázat na areál zámku a starého zámeckého parku. Při opravě soukromých objektů dbát především na kultivovanou barevnost fasád a pokud možno neodstraňování zachovalých historických vrstev původních objektů.



Okolí nádraží

Nová výsadba aleje jeřábů a solitérní lípy - mladým stromům chybí povýsadbová péče – je potřeba odstranit úvazky a uhnílé opěrné kůly. Je potřeba upravit mechanické chráničky kmenů proti okusu, aby neškrtily kmeny, U lípy je potřeba odstranit obrosty dole u kmene. Okolí stromu je vhodné doplnit zálivkovou mísou vyplněnou dřevěnou štěpkou (POZOR nezasypat patu kmene stromu), které zamezují růstu bylinného patra v blízkosti kmenů stromů, nemusí se tak sekát v blízkosti kmene.



Arboristická doporučení pro stromy v obci

V obci během povodní přes 50 cm bláta. Lze předpokládat poškození dřevin zahrnutím báze. Tento fakt se projeví až za pár let stromy by mohly začít chřadnout a následně usychat.

Obec nemá inventarizaci – doporučuji pokusit se využít dotaci OPŽP – 85. Výzva – Zpracování studií a plánů – sídelní zeleň. Výzva platná od 17.9 2025 do 20. 2. 2026.

V bývalém zámeckém parku statné biologicky významné dřeviny. Park postupně zarůstá nálety a ve spodních partiích chybí přístup slunečního záření. Vlivem toho spodní patra obrostu a spodní větve vyšších dřevin postupně usychají.

Dřeviny s nutností zásahu či podrobnějšího průzkumu :

Dub v parku s houpačkou u pískoviště !!! SELHANÁ KOSTERNÍ VĚTEV !!! Nutná okamžitá redukce event. Instalace dynamických vazeb



Idylické místo, které vybízí k pobytu díky houpačce a pískovišti, ale rozlomený strom je velmi nebezpečný

Velký smrk v porostu parku - silná dekompozice dřevní hmoty, otevřená dutina – kácet.

Velká lípa u cesty u potůčku v parku – otevřené dutiny ve spodní části kmene. Od potůčku staré plodnice dřevokazných hub.

Lípa u houpaček koně – velká dutina náklon nad herní prvky.

Některé stromy v parku suché.

Letitá lipová alej od železnice k obci je obdobného stáří jako park, obsahuje velmi cenné dřeviny, je vhodná postupná obnova. Na stromech viditelné defekty, u mnoha z nich doporučuji provedení přístrojových metod a následné redukce. U nových výsadeb nutné provedení výchovného řezu. Okolní nálety vyřezat z důvodu lepší prostupnosti slunečního záření.

Staré stromy jeví známky rozpadu s výskytem dutin s vyhnívající dřevní hmotou obsazenou hmyzem. Vhodné je prověřit tyto stromy arboristy a biology, s cílem získat doporučení vhodného zásahu do aleje - ořez nebo nezbytné kácení. Na současném provedení podsadeb mladých stromů v aleji je již nyní vidět, že živoří - mají silnou konkurenci hlavně v kořenové zóně od okolních vzrostlých stromů. Nutné získat od odborných arboristů návrh nebo přímo provedení úpravy půdního podloží (provzdušnění, doplnění chybějících živin nebo prvků vylepšujících půdní podmínky), které by i v konkurenci kořenů vzrostlých stromů zajistily vhodné stanovištní podmínky pro mladé dosadby stromů.



Dotační a procesní doporučení ohledně dřevin

Ošetření, přístrojové metody, atd. jsou velice drahé, doporučuji žádat o dotační titul AOPK OPŽP ZMV 13.

Pro inventarizaci dřevin a posouzení stromů AOPK – OPŽP č. 85 správa sídelní zeleně – do února 2026

Pro případnou pomoc s dotacemi, případně s průzkumem atd po telefonické domluvě doporučujeme kontaktovat:

Mgr. Věra Polochová – Vedoucí Oddělení administrace krajinotvorných programů, Oddělení administrace krajinotvorných programů regionální pracoviště AOPK, Moravskoslezský kraj, kontakt: vera.polochova@aopk.gov.cz, tel : 725044014

Na přístrojové metody doporučujeme kontaktovat například firmu

TREEEXPERTS s.r.o – Ing.Luděk Praus Ph.D – tel .- 608548428 email: ludek.praus@centrum.cz

Doporučení pro krajinu

Meliorace

V lokalitě se podle údajů Státního pozemkového úřadu nachází jen několik melioračních staveb. Nelze však vyloučit existenci dalších, dosud nezmapovaných objektů, které nejsou evidovány. Tyto stavby byly původně budovány za účelem odvodnění zemědělských pozemků a zajištění jejich produkční schopnosti. V současnosti však mohou významně ovlivňovat hydrologický režim území, zejména retenční kapacitu půdy, rychlost odtoku povrchových a podzemních vod a schopnost krajiny zadržovat vodu.

Doporučení pro správu a využití melioračních staveb z hlediska protipovodňové ochrany:

1. **Revize a zmapování** – doporučuje se provést aktualizované mapování všech melioračních objektů a vyhodnotit jejich technický stav a funkčnost.
2. **Regulace odtoku** – u staveb, které nadměrně odvádějí vodu, lze instalovat regulační prvky (např. šoupata, klapky), umožňující dočasné zadržení vody.

Umožní řízené zadržování vody v půdním profilu a zpomalení jejího odtoku. V případě realizace je nutná správná manipulace a provoz.

o *Princip:* Do stávajících drenážních systémů se instalují speciální regulační prvky (např. v šachticích nebo přímo na drenážní potrubí), které umožňují manipulaci s výškou hladiny podzemní vody (HPV). Zvýšením hladiny v drenážním systému se omezí nebo zcela zastaví odtok vody do vodních toků.

3. **Transformace na retenční prvky** – vhodné je využít vybrané meliorační objekty pro tvorbu tůň, mokřadů nebo retenčních poldrů, čímž se zlepší schopnost krajiny zadržovat vodu a sníží riziko povodní.
4. **Integrace do vodohospodářských plánů** – meliorační stavby by měly být koordinovány s místními protipovodňovými opatřeními a s plány adaptace krajiny na klimatické změny.
5. **Pravidelná údržba** – zajištění funkčnosti stávajících objektů a jejich pravidelné bezpečnostní kontroly je klíčové pro prevenci nežádoucích povodňových situací.

Pozemkové úpravy

Jako vhodná cesta k řešení úprav melioračních staveb se jeví proces pozemkových úprav. Tento postup umožňuje komplexní řešení vodohospodářské infrastruktury, včetně zmapování skutečného rozsahu staveb dálkovým průzkumem země, určení umístění odvodňovacích zařízení, posouzení jejich technického stavu, vyhodnocení potřebnosti a případného návrhu opatření k úpravě jejich funkce.

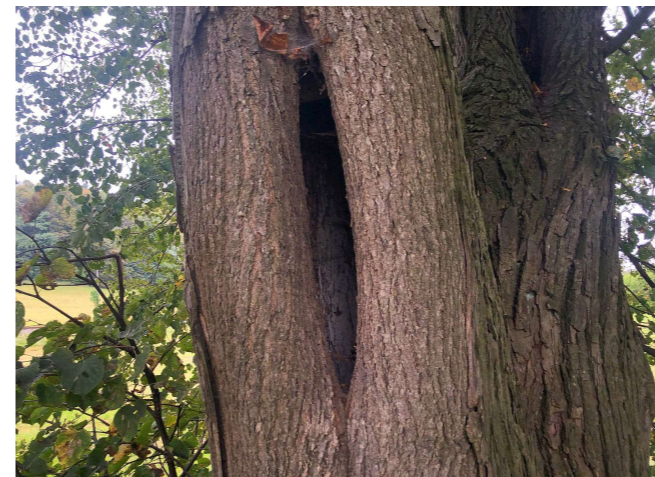
Pozemkové úpravy jsou vhodným nástrojem pro vymezení pozemků pro větší krajinné úpravy a stavby (poldr na Vidnávce atp.). Jako podstatné východisko před komplexními úpravami je potřeba, aby obec vlastnila či získala co nejvíce pozemků, které může zapojit (možnost získat pozemky od Státního pozemkového úřadu). (v příloze

Obrázek: Evidované meliorační stavby dle Státního pozemkového úřadu na podkladu ortofotomapy)

Ochrana přírody a biodiverzity - Invazní rostliny

Převážná část hodnoceného území v Katastru obce Kobylá má charakter široké nivy řeky Vidnávky. Po obou březích toku je situována zastavěná část obce. Na ni navazuje zámecký park, který v partiích kolem rybníka přechází v regenerující lužní les. V některých vzrostlých listnatých stromech v zámeckém parku, v jeho lesní části i v navazujících alejích jsou vyvinuté dutiny, které jsou velmi důležité z hlediska výskytu vzácných a ohrožených druhů brouků. V lipové aleji na okraji porostu směrem k železniční trati byl zjištěn výskyt dřevomila *Eucnemis capucina* (Eucnemidae), který je v Červeném seznamu ohrožených druhů živočichů ČR řazen ke druhům ohroženým. Bude proto velmi vhodné zadat entomologický průzkum zámeckého parku, který by měl odhalit další vzácné a ohrožené druhy saproxylické fauny. Vzhledem k jejich nárokům (souvislost se vzrostlými a dožívajícími dřevinami), by měly být staré dřeviny, které hostí tuto faunu, inventarizovány a vhodně ošetřeny. Je velmi žádoucí, aby byly vzácné druhy saproxylofágního hmyzu zachovány.

Na zámecký park navazují na severozápadní i jihovýchodní straně louky protnuté několika starými alejemi. Louky mezi zámeckým parkem a železniční tratí jsou částečně hospodářsky využívané jako dvousečné, ale menší část v okolí zbořeného mlýna (pekárny), je opuštěná. Z charakteru území vyplývá i jeho zatížení invazními rostlinami.



Příklad dutiny, v níž probíhá vývoj vzácných a ohrožených druhů saproxylofágních brouků

Křídlatky (*Reynoutria* spp.) Taxonomicky nebyly rostliny v jednotlivých ohniscích rozpoznávány. Může se jednat o všechny tři druhy křídlatek u nás se vyskytujících (křídlatka japonská, sachalinská i jejich kříženec - křídlatka česká). Na březích Vidnávky i na několika místech v zámeckém parku a jeho okolí byla zjištěna malá ohniska těchto rostlin. Zatím nevykazují agresivní charakter šíření prostřednictvím podzemních oddenků. Je ale nezbytné situaci monitorovat a postupně přikročit k likvidaci těchto ohnisek chemickou cestou, prostřednictvím vhodného herbicidu. Při likvidaci ohnisek je vhodné postupovat od satelitních okrajových ohnisek směrem k centru na březích řeky. Bude rovněž velmi vhodné při likvidaci spojit síly s obcemi ležícími ve výše položených částech povodí Vidnávky, Sříbrného a Skorošického potoka (Vápenná, Žulová, Tomíkovice, Skorošice atd.) a postupovat synchronně. Křídlatky se šíří zejména při vyšších průtocích odlomenými stonky, které dokážou zakořenit na místech, kam jsou zaneseny vodou. Likvidaci je vhodné svěřit odborné firmě. Pro Moravskoslezský kraj byla v roce 2008 zpracována dosud vyhovující metodika: <https://www.pod.cz/projekty/Moravka-kridlatka/ZakInformace/metodikarev2602.pdf>

Trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) jde o jednu z nejrozšířenějších a nejnebezpečnějších invazních dřevin ve střední Evropě, i když v podmínkách podhůří Rychlebských hor našťastí není tak zastoupená jako v teplejších oblastech našeho státu. Ve větším porostu akátů se mění půdní chemismus a podrostní vegetace je totálně degradovaná na několik odolných nitrofilních druhů křovin a bylin. V katastru obce Kobylá bylo při zběžném

terénním průzkumu zjištěno jediné ohnisko na levém břehu Vidnávky nad Karlovým mostem. Ohnisko sestává z několika středně silných kmenů, které jsou zřejmě pařezovými výmladky už jednou vyřezané mateřské rostliny. Místo je dobře přístupné jak ze silnice, tak i z navigace Vidnávky. Rostliny jsou plně plodné a bude velmi vhodné je v dohledné době zlikvidovat. Jednoduchý návod na likvidaci herbicidem je např. zde: https://www.ochranarskaprirucka.cz/wp-content/uploads/likvidace-akatu_tisk_A4_skladacka_2-sklady_final.pdf

V žádném případě není možné akát likvidovat vyřezáním nadzemní části dřeviny! Tím se problém nevyřeší, ale znásobí! Je potom nutné likvidovat herbicidem jednotlivě všechny kořenové výstřelky a výmladky, což je mnohonásobně obtížnější, než injektáž silnějších kmenů. Po aplikaci je vhodné počkat minimálně jeden rok s odstraněním a výřezem odumřelých rostlin.

Vzhledem ke skutečnosti, že trnovník akát je v katastru Kobylé zatím rozšířen jen málo, bylo by vhodné využít této situace k úplnému odstranění známých rostlin z veřejného prostoru. Je pak nutné situaci monitorovat a jakýkoliv další výskyt zavčas eliminovat.

Škumpa orobincová (*Rhus typhina*) je již od 17. století v Evropě používaná pro svůj netradiční vzhled jako okrasná dřevina, která je na podzim nápadná červenajícím listem. Jedná se rovněž o nebezpečnou potenciálně invazní dřevinu původem ze Severní Ameriky, která je schopna se rychle šířit pomocí kořenových výmladků. Je jedovatá a alergenní a při práci s ní se vyplatí opatrnost. Tento druh se začíná zrychleně šířit a brzy zřejmě získá statut invazního druhu. V Kobylé bylo zjištěno jedno ohnisko, které se zjevně plošně rozšiřuje prostřednictvím kořenových výmladků. Je situováno na soukromém pozemku u č.p. 59. Jedna mladá rostlina, zřejmě vzniklá generativně je situována v předzahradce směrem k řece, větší porost starších dřevin pak za plotem v sousedství hospodářské budovy. Tento polykormón zjevně expanduje kořenovými výmladky na obecní pozemek v příkopě silnice od Karlova mostu. Bude vhodné dohodnout se s majitelem zahrady u č.p. 59 a porost, zřejmě původně vzniklý z jediné okrasné škumpy, chemicky sanovat. návod na likvidaci je uveden např. zde: <https://www.ochranarskaprirucka.cz/invazni-rostliny/atlas-drevin/skumpa-orobincova-rhus-typhina/>



Porost škumpy orobincové na rohu pozemku u č.p. 59. Množství výmladků z kořenového systému vyrůstá v sekaném silničním příkopu.

Celík kanadský (*Solidago canadensis*) a **celík obrovský (*Solidago gigantea*)** byly do Evropy dovezeny v 17. století jako okrasné rostliny, které vykvétají v druhé polovině vegetační sezóny. Oba druhy jsou si z laického pohledu velmi podobné. Jde o statné rostliny tvořící kompaktní porosty. Celík kanadský i obrovský jsou invazní druhy, které se ve střední Evropě šíří zejména na rumišťích, nevyužívaných loukách a pastvinách. Při současném trendu nevyužívání

pozemků v krajině i v sídlech, bude jejich invaze gradovat. I dnes je však lidé sázejí do zahrádek jako okrasné rostliny. Šíří se velmi snadno prostřednictvím létavých semen. Ve zkoumaném území v Kobylé byly zjištěny kompaktní porosty většího rozsahu na loukách jižně a jihovýchodně od zámeckého parku.

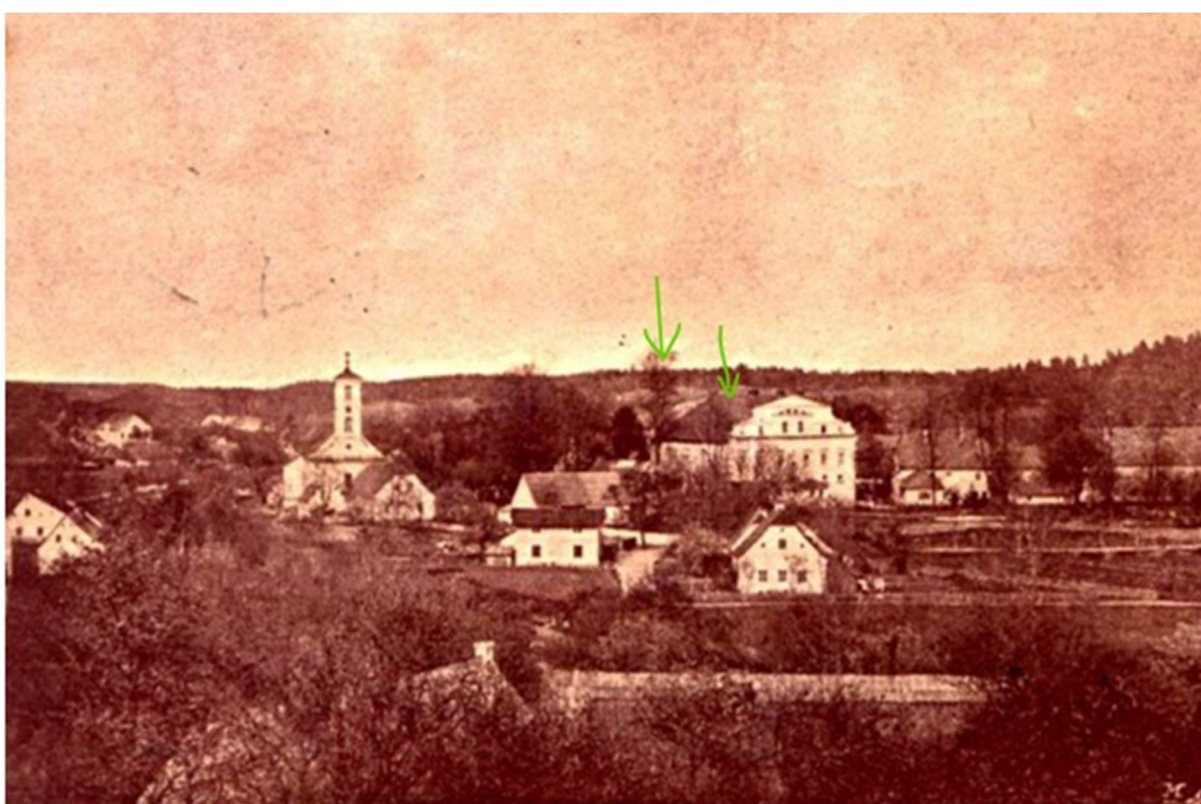
Likvidace celíků je záležitostí zhruba tříletého procesu. Nejúčinnější a jedinou spolehlivou metodou je použití herbicidu s účinnou látkou triclopyr (např. Garlon). Porost je vhodné před květem pokosit a na obnovující se rostliny ve stádiu osmi až deseti listů aplikovat postřik herbicidu. Následující jaro (květen) je nezbytné pohlídat přeživší rostliny a na ně opět ve stádiu osmi až deseti listů aplikovat postřik herbicidem. Není vyloučené, že se některé rostliny opět proberou a aplikaci herbicidu bude nutné zopakovat. Po třech letech by měl být problém vyřešen. Triclopyr je účinný selektivně, takže trávy a traviny na ploše nejsou zasaženy.

Přílohy

Analýza historie zámeckého parku

Krajina je v podstatě jako kniha a lze v ní číst. Všude tam, kde byla v minulosti šlechtická sídla, majitelé určitým způsobem proměňovali i krajinu - často záměrně, podle v té době populárních principů. Je dobré tyto stopy v krajině nesmazat, naopak leckdy je výhodné se trochu vrátit v čase a některé věci obnovit. Proto je dobré před rozsáhlými úpravami nahlédnout do minulosti a provést historický průzkum. Někdy minulost pomůže řešit i aktuální problémy. Jindy by byla prostě jen škoda minulost popřít.

I krajina Kobylé, především okolí zámku, nese mnoho cenných stop a informací. I jen stručným nahlédnutím do veřejně dostupných podkladů se můžeme dozvědět plno zajímavých informací. Takové drobné nahlédnutí si teď ukážeme.



Na historické fotografii najdeme lípy, které jsou u zámku dodnes. Prostor před zámkem slouží spíše pro pěstování (zorané plochy, menší, spíše ovocné stromky). Pozdrav s touto fotografií byl odeslán v září roku 1898

V rámci zdrojů vycházím především z kroniky a dalších informací na stránkách <https://jungferndorf.de/> a archivník map a leteckých snímků z [Archiv](#)

Zahrada je u zámku zmiňována většinou v souvislosti s prodejem/koupi panství. První zmínku najdeme prý v roce 1555 (při prodeji panství rodu Schwetlig). Renesanční přestavba zámku se odehrává 1571. Později je zámek přestavěn barokně a empírově. V rámci tohoto zhrubého průzkumu je možné období vzniku původní zámecké zahrady jen odhadovat, avšak dle dochovaných fragmentů a kompozice zachycené v mapě nesla rysy pozdně renesanční, resp. barokní podoby. Výstavná zahrada je zmiňována koncem 17. století. Také kronikář Faustin Ens zmiňuje v roce 1836 novou zahradní úpravu se skleníkem, což se však s největší pravděpodobností stále týká

původního barokního území - to nepřímo potvrzuje Indikační skica, které je z téhož roku (1836). Na skice vidíme část původní pravidelné barokní kompozice v blízkosti hospodářských budov. Tato plocha sloužila s největší pravděpodobností k pěstování zeleniny a květin tak, jak to v podobných případech bývalo zvykem. Druhá polovina je upravena do romantizujícího "anglického" parčíku s klikatými cestičkami, drobnou kruhovou stavbou (pravděpodobně altánu) a na originálních mapách stabilního katastru (opět datováno r. 1836) je patrné i jezírko. V mapách stabilního katastru je naznačena i alej u cesty na šibeniční vrch. Červeným perem jsou pak vyznačeny pozdější dostavby, včetně později trasovaných cest při úpravě prostoru před zámekem.



Indikační skica stabilního katastru - za zámekem barokní zahrada a alej směrem ke skalnatému výchozu u dnešního nádraží. Okolo zámku louky, před ním sad a rybník.



Výřez z originální mapy stabilního katastru (1836), patrné jezírko a kruhový altán v pozdějším zahradnictví, zřetelné trasování náhonu u rybníka (rybník nebyl průtočný, ale obtočný). Zřetelné jsou i budovy mlýna a další dnes již neexistující stavby.

K významným změnám dochází s největší pravděpodobností až na začátku 20. století. Koolem roku 1910 přichází na panství jako konzultant Rudolf Pomp, který navrhl modernizaci celého zámeckého statku aj jeho centrální správu (zemědělství, lesnictví, mlýnu, pily i zahradnictví). V té době byla produkční zámecká zahrada významně rozšířena, a tak došlo s největší pravděpodobností k přesunu klidových a relaxačních aktivit panstva na druhou stranu zámku - tedy do okolí rybníka a mlýnu. Okolí rybníka bylo upraveno do romantického parku s mlatovými cestami. nově byla vložena jírovcová alej (i s cestou) a byl upraven i tok náhonu v okolí rybníku - vykloněn šikmo podél pěšiny před zámkem. Tak vznikla zajímavá partie otevřené louky s potůčkem z obou stran lemovaná stromovím (tato nová trasa náhonu je patrná na Mapě evidence nemovitostí z r. 1967). Touto úpravou došlo také ke změně tvaru rybníku - konec v jižní části byl zasypán a přetnut cestou, což se dnes projevuje podmáčením plochy.

Původní barokní zahrada byla proměněna v produkční zahradnictví (ve výsledku zahradní centrum s pozemky o celkové rozloze 10 ha) s několika skleníky. Jeho dlouholetým vedoucím se stal Alois Bauer.



Abbildung 202: Brunnen der Gärtnerei

Podoba v tomto období je patrná na archivních leteckých snímcích (nejstarší 1953) a také na vyřazených rastroch pozemkového katastru (u nich se nedochovala datace, avšak zakreslují stav před 2. sv. válkou).



Letecký snímek parku z roku 1953



Přibližný letecký snímek z roku 1964 - místo je dobře udržováno a kompozice a cestní síť je bez problému čitelná.



Překryv mapy pozemkového katastru a aktuálního leteckého snímku. Kompozice z počátku 20. století. Za povšimnutí stojí také nově vytvořené centrum s pravděpodobně hospodářskou budovou v lipové aleji směrem k šibeničnímu vrchu (křižovatka cest)

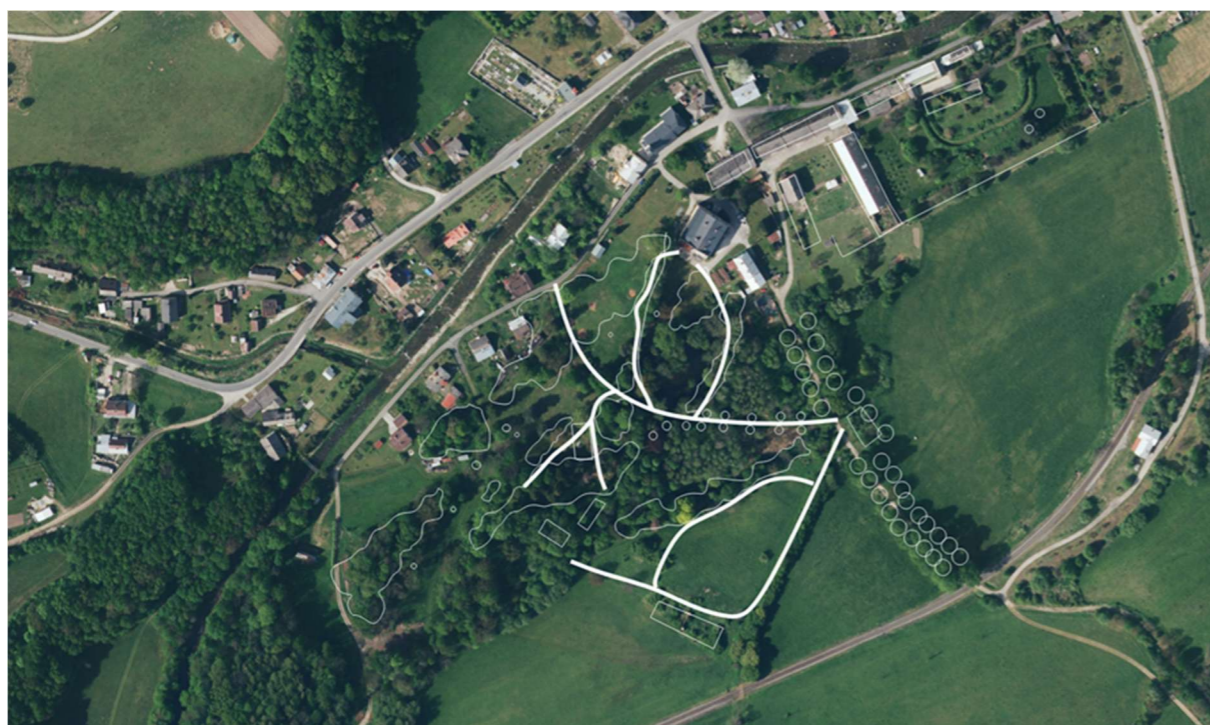


1993 - postupné zarůstání parku a zánik kompozice. zřetelné zarůstání prostoru před zámekem a břehů náhonu. V zámeckém zahradnictví je stále patrná borovice černá, pozůstatek kompozice z 19. století (je tam dodnes). Od

tohoto roku také velmi rychle ubývají stromy ze severní strany parteru před zámkem a dnes již po nich není ani památky.



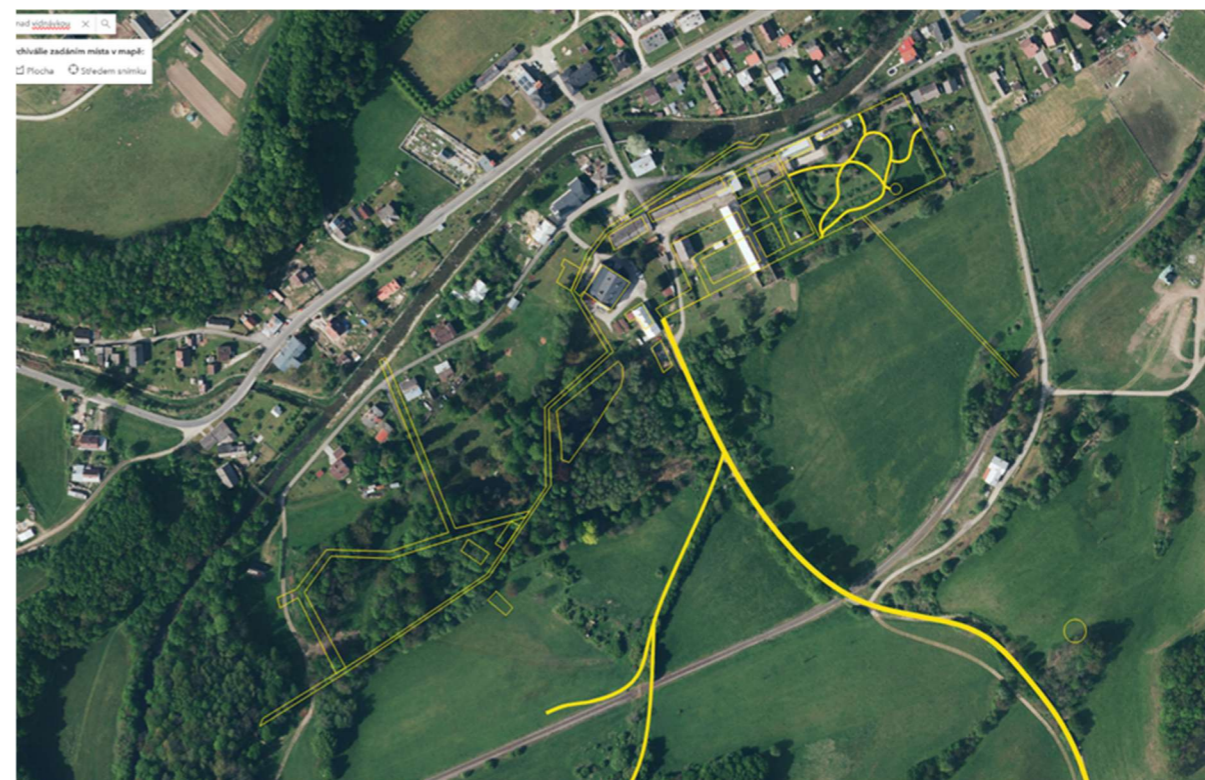
Překrytí stavu 1836 a 1953 - vyznačení novější kompozice (bílá)



Překrytí stavu 1953 a 2024 - vyznačení kompozice po r. 1910 bíle. Patrné zarůstání mezi alejemi a u rybníku, absence porostu ze severní strany. Zánik mnoha staveb.



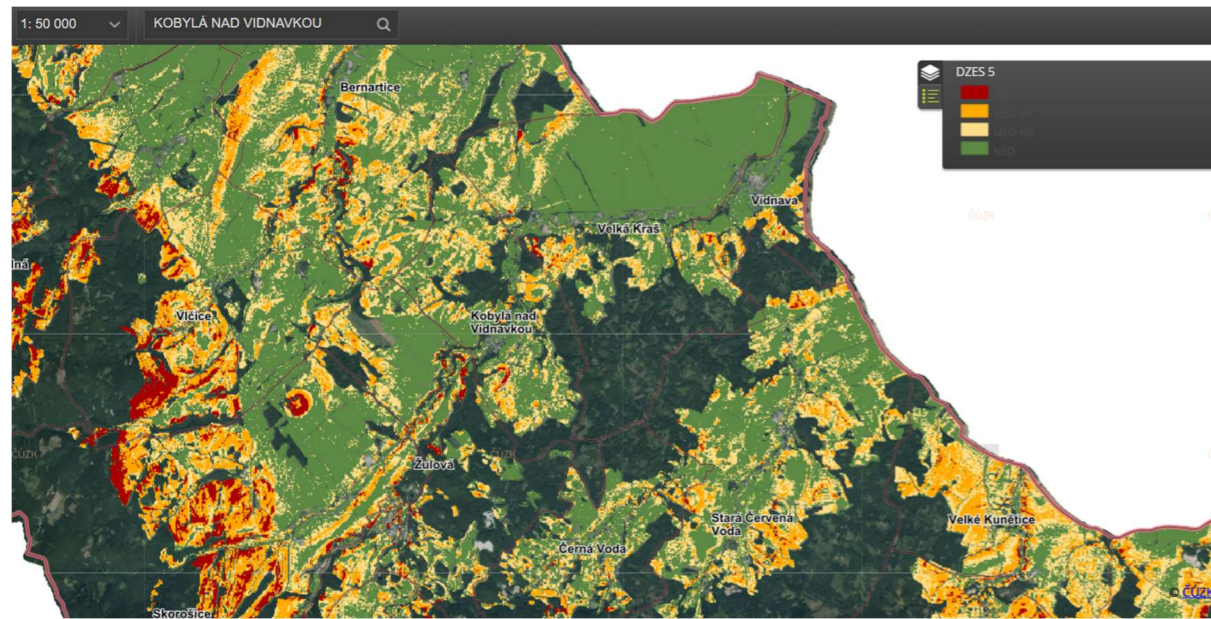
Překrytí stejného stavu jako leteckých snímků.



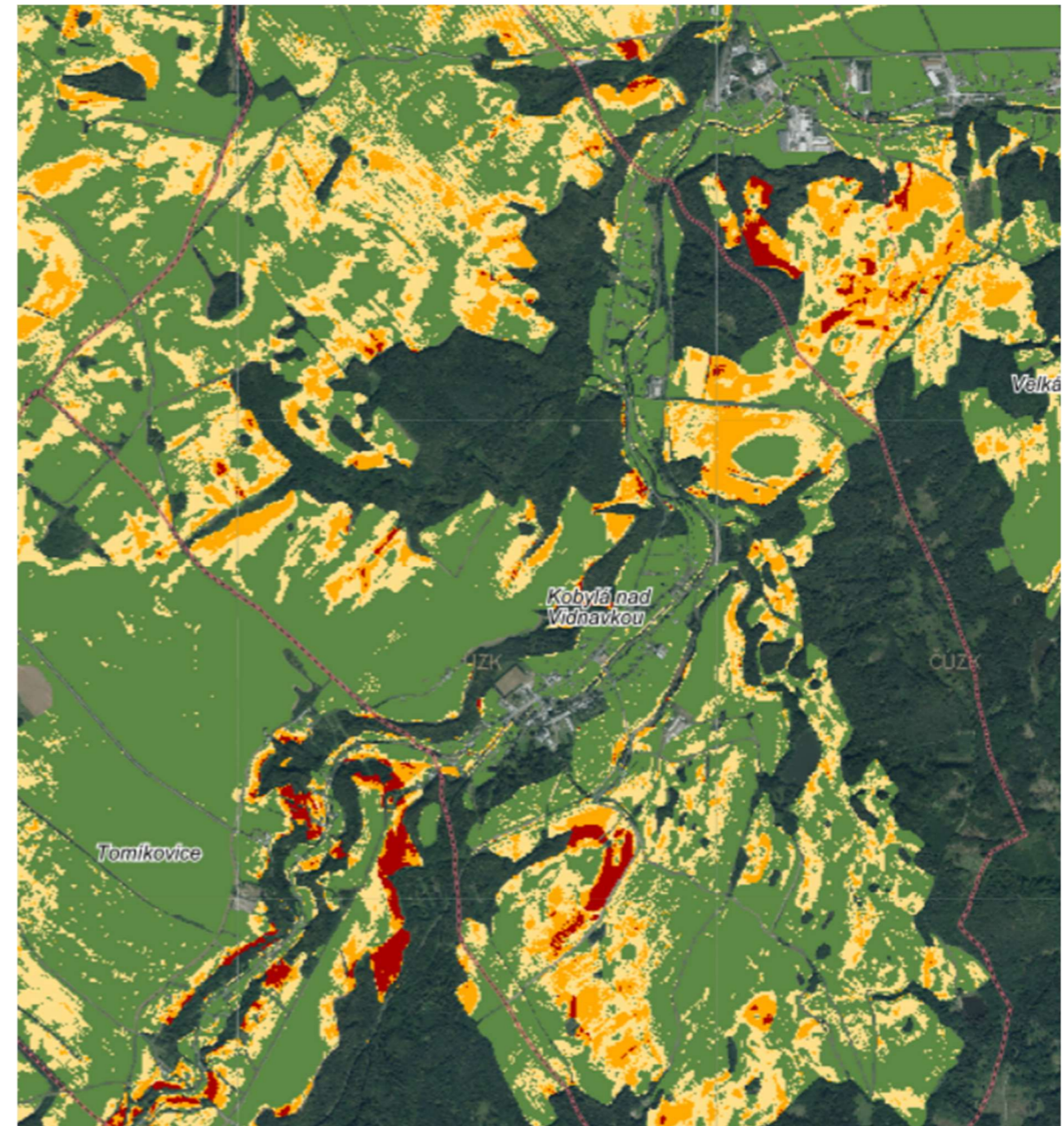
Překrytí 1836 a 2024 - vyznačení kompozice po r. 1836 žlutě.

Analýza erozního ohrožení krajiny a dalších rizik

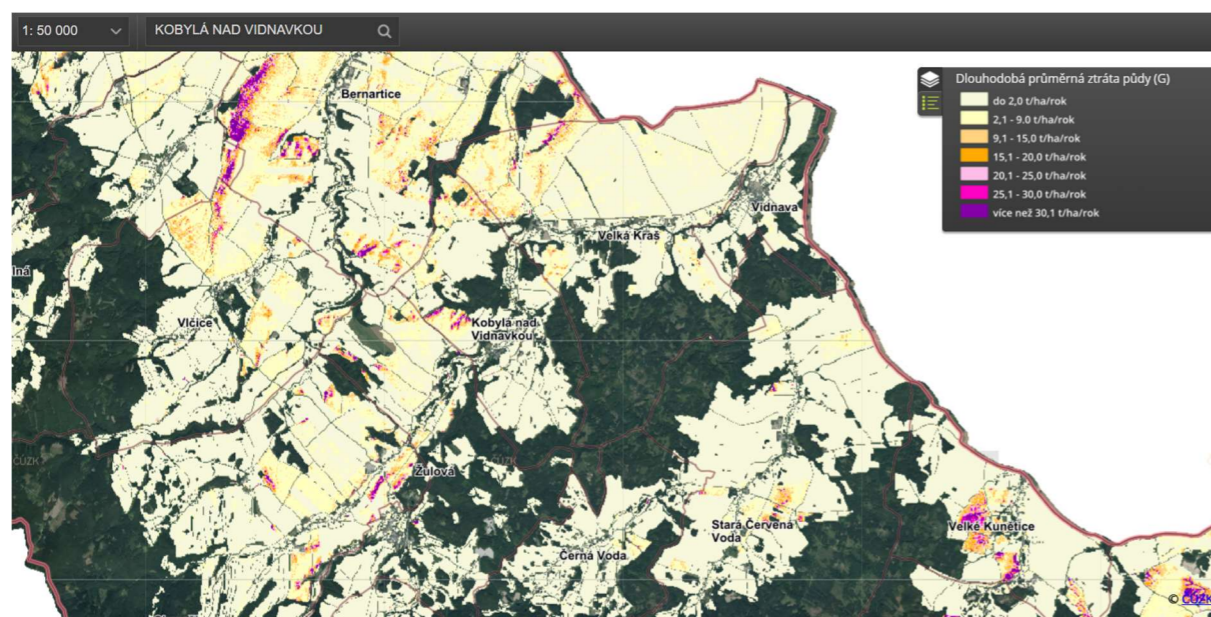
Na základě aktuálních dat Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v. v. i. (VÚMOP), bylo v katastrálním území obce Kobylá nad Vidnavkou identifikováno několik zemědělských pozemků klasifikovaných jako silně erozně ohrožené ve smyslu požadavků standardu DZES 5 (viz obr. 2, 3). Dále byly zjištěny pozemky s rizikem vodní a větrné eroze (viz obr. 2–6). V současné době jsou však tyto plochy v systému LPIS vedeny jako trvalé travní porosty (TTP), u nichž erozní riziko aktuálně nehrozí.



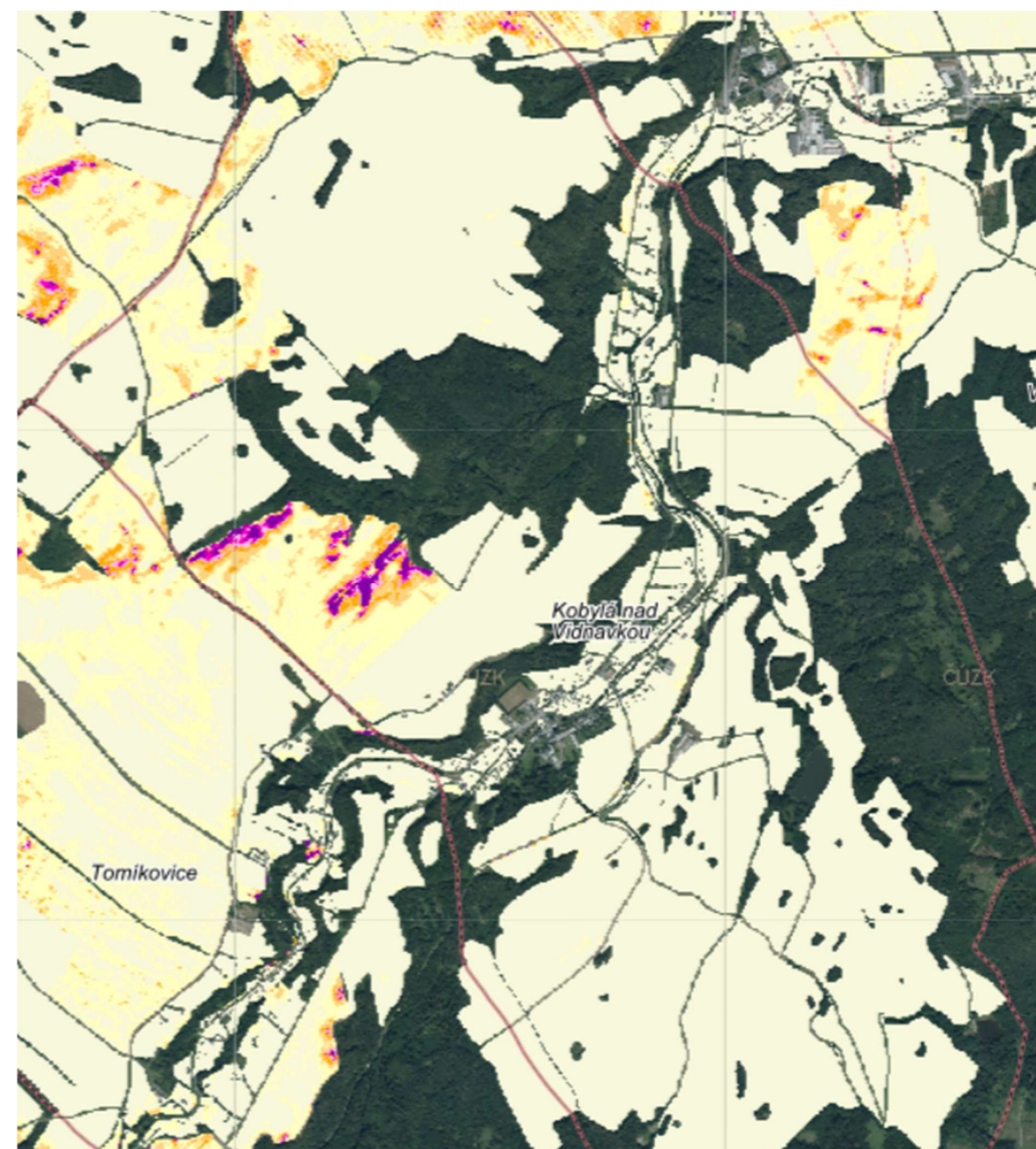
Obr. 2: Erozní ohroženosti půd vodní erozí ve vztahu ke koncepci DZES 5 v území Kobylá nad Vidnavkou. (Zdroj: Půda v mapách © VÚMOP, v. v. i., 2025, online <https://mapy.vumop.cz/mapa.php>, [cit. 1. 11. 2025])



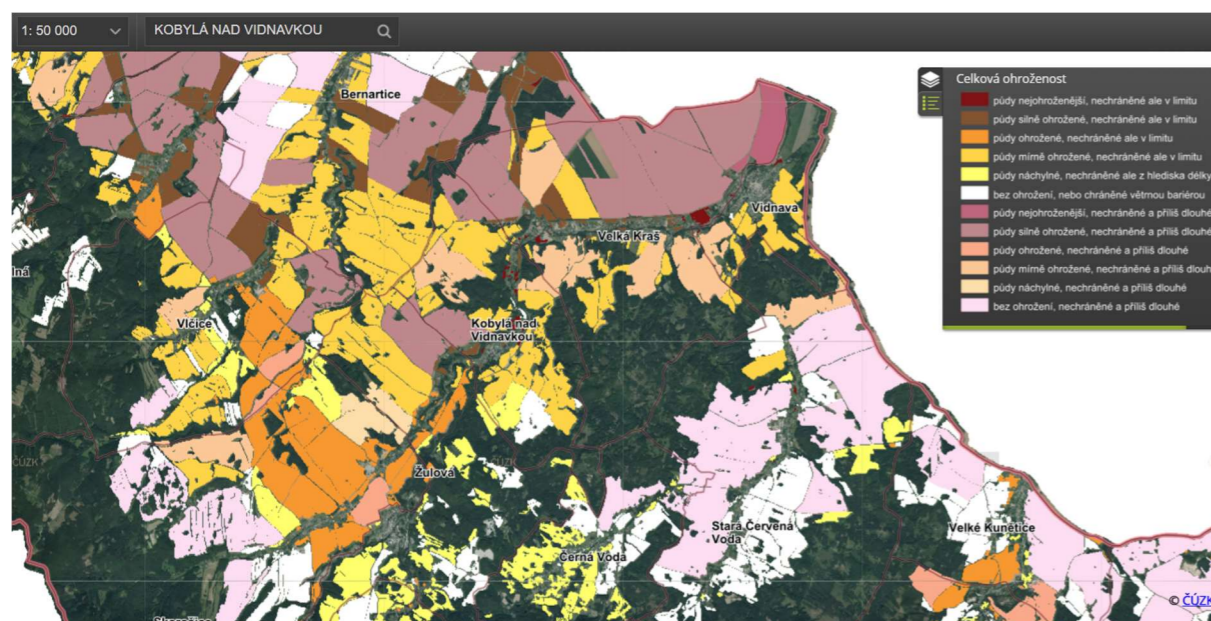
Obr. 3: Detail erozní ohroženosti půd vodní erozí ve vztahu ke koncepci DZES 5 v území Kobylá nad Vidnavkou. (Zdroj: Půda v mapách © VÚMOP, v. v. i., 2025, online <https://mapy.vumop.cz/mapa.php>, [cit. 1. 11. 2025])



Obr. 4: Potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí v území Kobylá nad Vidnavkou. (Zdroj: Půda v mapách © VÚMOP, v. v. i., 2025, online <https://mapy.vumop.cz/mapa.php>, [cit. 1. 11. 2025])



Obr. 5: Detail potenciální ohroženosti zemědělské půdy vodní erozí v území Kobylá nad Vidnavkou. (Zdroj: Půda v mapách © VÚMOP, v. v. i., 2025, online <https://mapy.vumop.cz/mapa.php>, [cit. 1. 11. 2025])



Obr. 6: Celková ohroženost zemědělské půdy větrnou erozí v území Kobylá nad Vidnavkou. (Zdroj: Půda v mapách © VÚMOP, v. v. i., 2025, online <https://mapy.vumop.cz/mapa.php>, [cit. 1. 11. 2025])

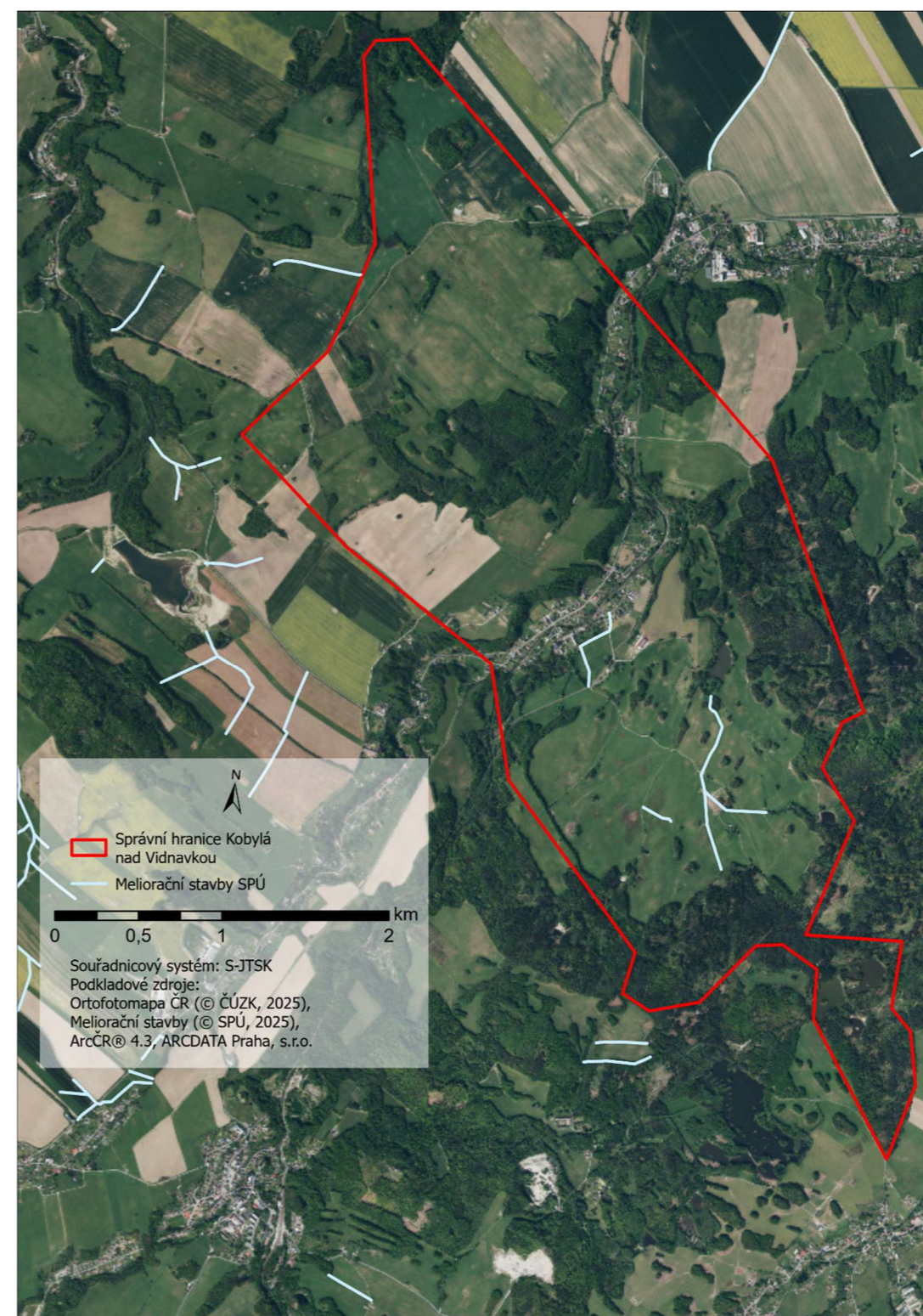
Současné zatravnění představuje optimální formu protierozní ochrany, a proto se doporučuje zachovat tento stav i do budoucna a zabránit jejich přeměně na ornou půdu či jinou formu intenzivní rostlinné výroby.

Trvalé travní porosty, zejména na svažitých a erozně rizikových pozemcích, významně přispívají k retenci vody v krajině díky hustému drnu a stabilní půdní struktuře. Tímto způsobem zvyšují odolnost území vůči suchu a přívalovým srážkám a podporují ekologickou stabilitu krajiny.

Z hlediska hospodářského využití je vhodné uplatnit řízenou extenzivní pastvu, která zajišťuje účinnou ochranu půdního fondu a zároveň umožňuje zemědělcům plnit podmínky pro čerpání zemědělských podpor. Tento způsob hospodaření vytváří synergii mezi ekologickou udržitelností a ekonomickou rentabilitou, přičemž umožňuje čerpání podpor z I. i II. pilíře Společné zemědělské politiky (SZP), zejména v rámci Agroenvironmentálně-klimatických opatření (AEKO), Ekologického zemědělství (EZ), Ekoschémat a plateb pro oblasti s přírodními omezeními (LFA).

Část pozemků s TTP je již zařazena do systému ekologického zemědělství, nicméně některé jsou dosud obhospodařovány konvenčním způsobem, například subjekty AGROPARKL spol. s r. o. (10334), Zemědělské družstvo „Agroholding“ Bernartice (10343) či Tamara Bečičková (10350).

Pro tyto hospodářské subjekty se doporučuje přechod na ekologický způsob hospodaření, který by umožnil získání širšího spektra dotačních podpor a zároveň přispěl k dlouhodobé ochraně a motivaci subjektů v daném území.



Mapa meliorací v katastru Kobylé – podklad pro doporučení v textu.