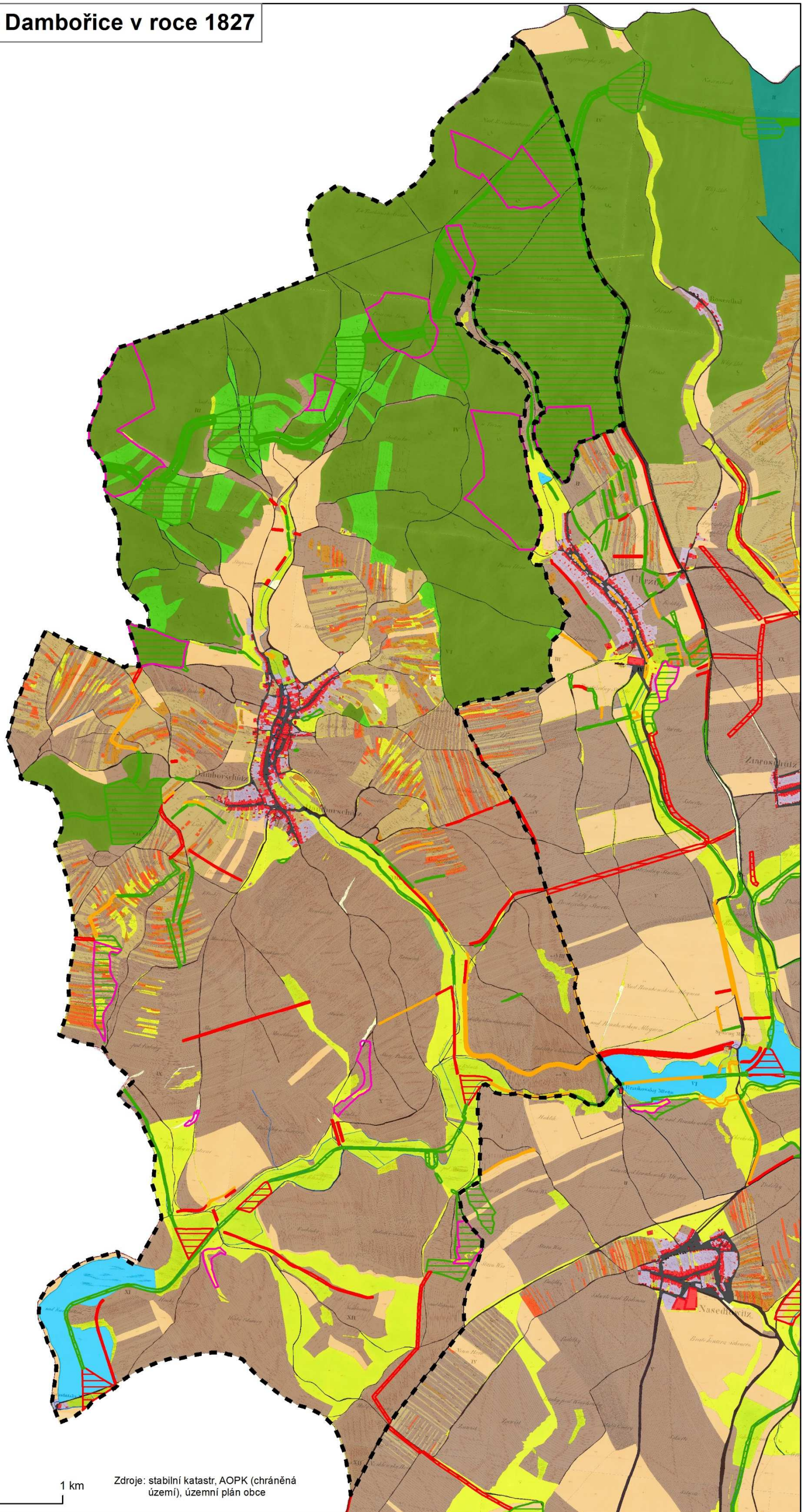


# Krajinná struktura obce Dambořice v roce 1827

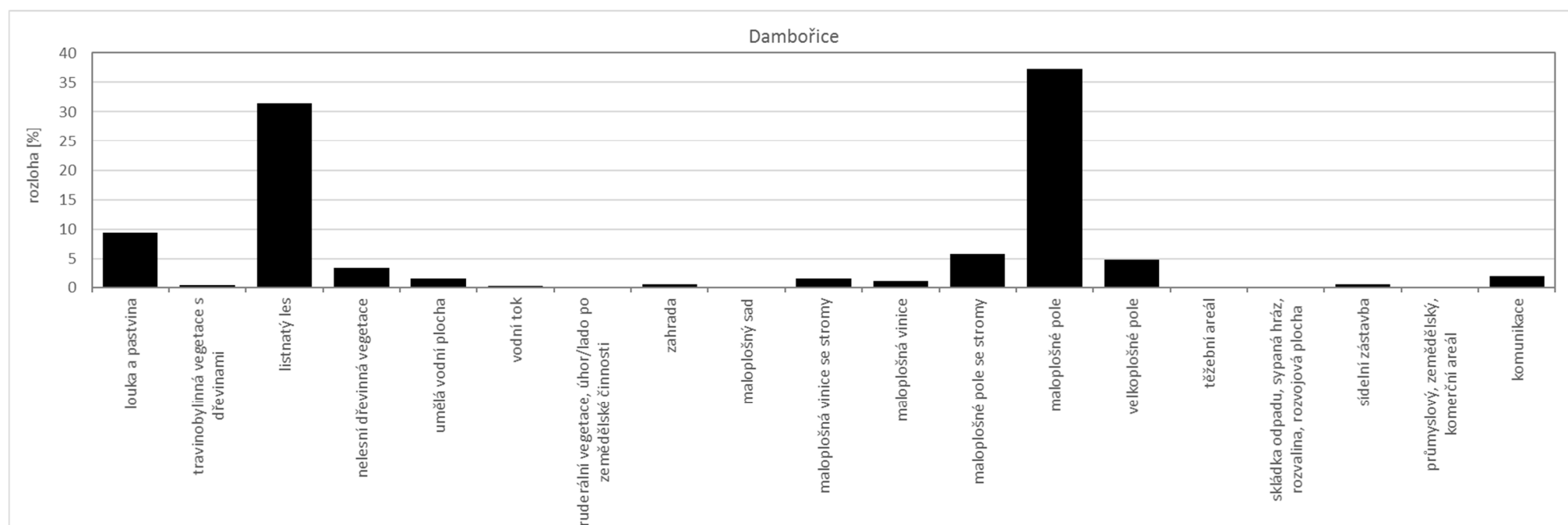


- hranice zkoumané obce
- hranice vedlejších obcí
- území pod ochranou**
- NPP; PP; PR
- Evropsky významná lokalita
- Ptačí oblast
- významný krajinný prvek
- ÚSES - stav**
- existující
- částečně existující
- neexistující
- zelená infrastruktura (ZI)**
- krajinný prvek**
- louka a pastvina
- travinobylinná vegetace s dřevinami
- listnatý les
- smíšený les
- nelesní dřevinná vegetace
- umělá vodní plocha
- vodní tok
- specifická ZI**
- krajinný prvek**
- rudérální vegetace, úhor/lado po zemědělské činnosti
- zahrada
- maloplošný sad
- maloplošná vinice se stromy
- maloplošná vinice
- maloplošné pole se stromy
- ostatní**
- krajinný prvek**
- maloplošné pole
- velkoplošné pole
- těžební areál
- skládka odpadu, sypaná hráz, rozvalina, rozvojová plocha
- sídelní zástavba
- průmyslový, zemědělský, komerční areál
- komunikace

## Krajinná struktura obce Dambořice v roce 1827

Krajinně Dambořic v polovině 19. století dominovala maloplošná (do 1 ha) pole orné půdy. Sever katastru byl okupován listnatými lesy. Větší komplex listnatého lesa se rovněž nacházel západně od sídla (lokality Uhliska). Typické bylo také rozšíření nivních luk podél vodních toků. Drobná drážba v podobě maloplošných vinic, polí se stromy a vinic se stromy se soustředila do střední části katastru, a to jak východně, tak západně od samotného sídla. V jižní části katastru se rozkládal velký rybník. Velkoplošná pole s ornou půdou (průměrná velikost kolem 3 ha) byla severně od sídla a v jižní části.

V současnosti navržené prvky Územního systému ekologické stability (ÚSES) mimo les pokrývaly v minulosti převážně louky či drobná drážba (např. biocentrum Lada u Novosadů).



## Obecné poznatky ke tvorbě mapy

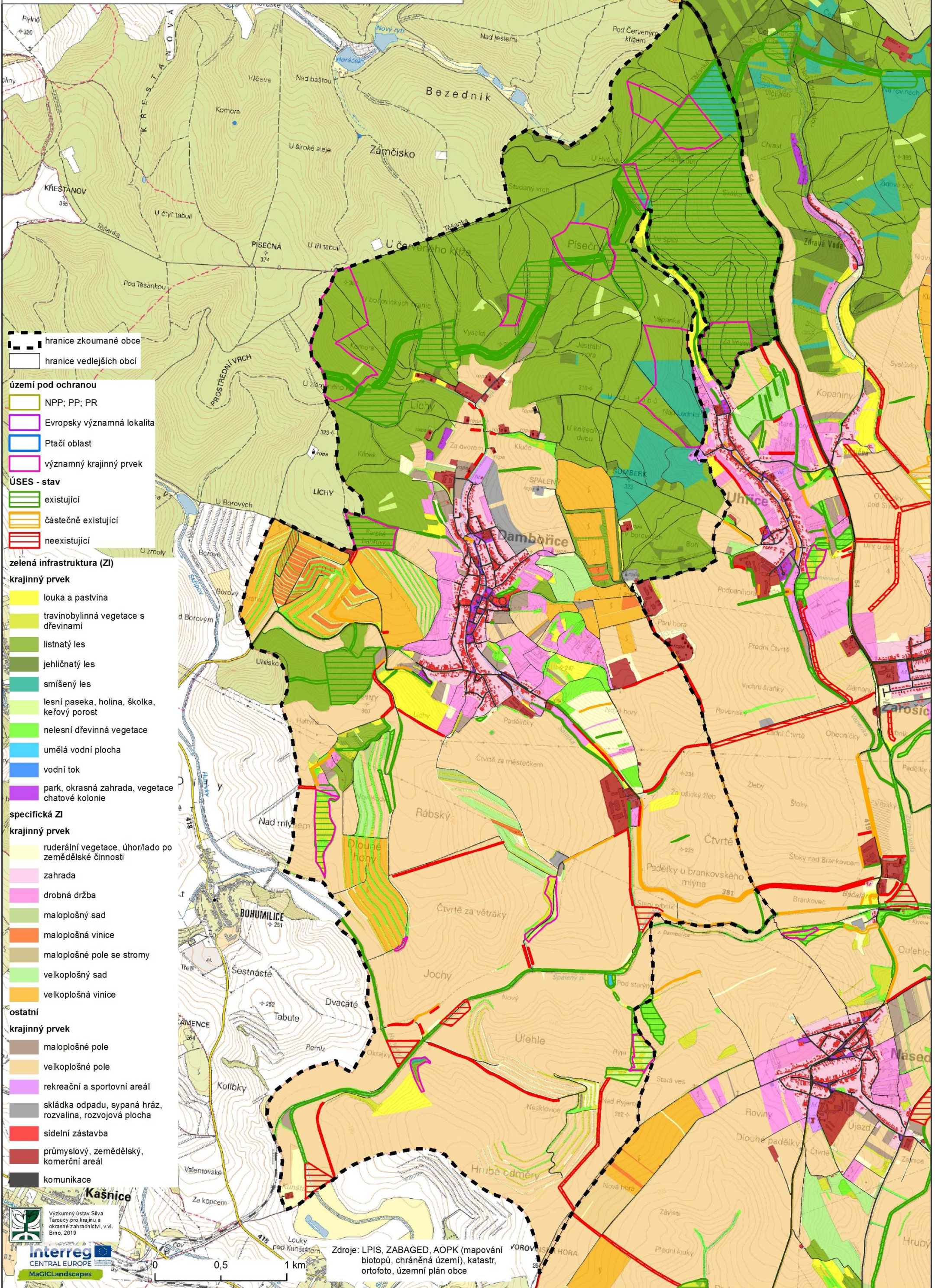
Mapa krajinné struktury obce Dambořice v roce 1827 byla vytvořena na základě map stabilního katastru, konkrétně s využitím tzv. císařských otisků mapy stabilního katastru v měřítku 1:2 880. Císařské otisky byly zakoupeny jako skeny v digitální podobě z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze pro území obcí ORP Kyjov a byly následně zgeoreferencovány a slícovány tak, aby vytvořily bezešvou vrstvu. Dostupná mapová legenda byla posléze transformována na jednotlivé prvky krajinné struktury.

Do mapy byly pro ilustraci přidány i území/prvky pod ochranou a prvky Územního systému ekologické stability (ÚSES), které odpovídají současnosti, tj. v minulosti tento stupeň ochrany neexistoval.

Území/prvky pod ochranou zahrnují lokality maloplošných chráněných území a území soustavy NATURA 2000 (evropsky významná lokalita, ptačí oblast). Hranice těchto lokalit byla převzata z databáze AOPK ČR. Mezi území pod ochranou spadají rovněž významné krajinné prvky (VKP). Tyto prvky byly převzaty z územně plánovací dokumentace (ÚPD), resp. z generelu ÚSES okresu Hodonín z roku 1997 a upraveny podle katastru.

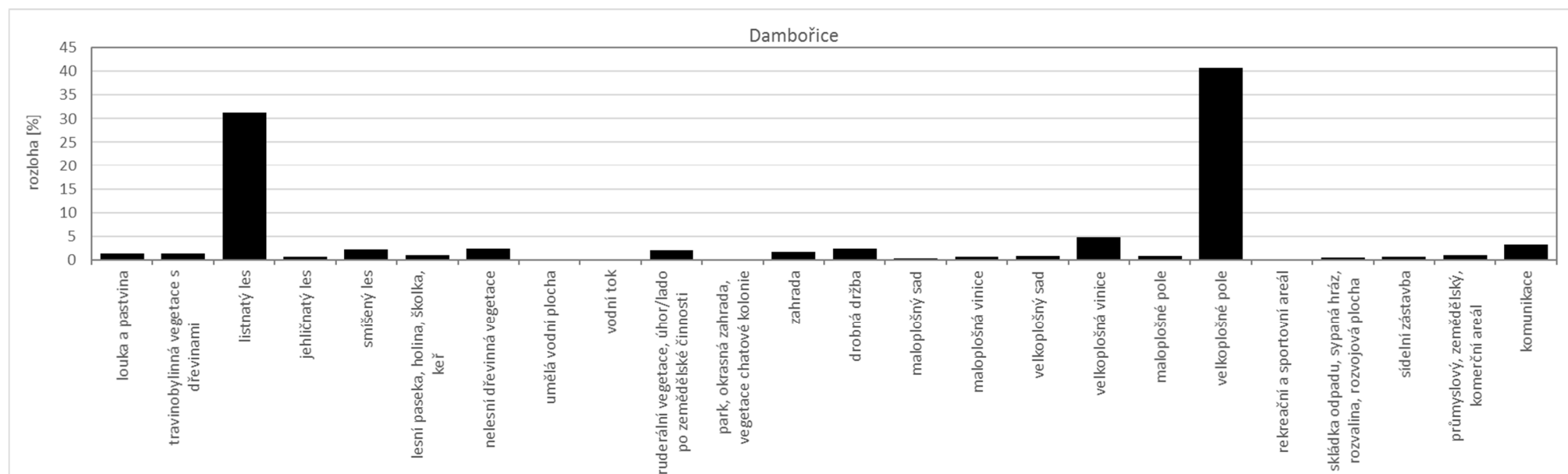
Údaje o vymezení prvků ÚSES byly převzaty z ÚPD. Na základě ověření podle ortofotosnímku z roku 2016 byly zpřesněny hranice jednotlivých (především již realizovaných) částí a provedeno rozdělení na prvky existující, částečně existující a neexistující. Jako existující prvky byly označeny ty, u nichž je na leteckém snímku patrná přítomnost celého plánovaného segmentu, nebo alespoň jeho valné většiny. Mezi částečně existující prvky byly zahrnuty segmenty, jejichž základ se v krajině reálně vyskytuje, ale zdaleka nedosahuje plánovaných parametrů (např. prosté stromořadí v trase lokálního biokoridoru; zatravněný pás s roztroušenými stromy v trase lokálního biokoridoru plánovaného jako lesní; drobný remízek obklopený ornou půdou v místě plánovaného rozsáhlejšího biocentra apod.). Pokud se plánovaný prvek v krajině nevyskytoval vůbec, nebo pouze v podobě velmi malého fragmentu, byl daný segment označen jako neexistující. Je však důležité mít na zřeteli, že kategorizace na existující, částečně existující a neexistující prvky vypovídá pouze o prosté přítomnosti daných segmentů, nikoliv o jejich kvalitě. Tu je nutno ověřit až podrobným terénním průzkumem.

# Krajinná struktura obce Dambořice v roce 2017



## Krajinná struktura obce Dambořice v roce 2017

Taktéž v roce 2017 krajině Dambořic dominovaly dva krajinné prvky – orná půda a listnaté lesy. Oproti polovině 19. století se však jednalo v případě orné půdy o velkoplošná pole s průměrnou velikostí kolem 10 ha. Výrazně poklesla rozloha luk a pastvin, díky jejich rozorání v nivách. Paradoxně v současnosti existující luční komplexy byly v minulosti využívány jako drobná drážba (lokality kolem sídla), resp. jako orná půda (lokality v jižní části katastru). Výrazně se zredukovala i výměra drobné drážby, která byla nahrazena především velkoplošnými vinicemi, případně sady na nově zterasovaných svazích ve střední části katastru. Zanikl rybník v jižní části katastru.



### Obecné poznatky ke tvorbě mapy

Mapa krajinné struktury obce Dambořice v roce 2017 byla vytvořena na základě kombinace dostupných dat z následujících zdrojů: Registr půdy LPIS (situace 2017), Základní báze geografických dat ZABAGED (situace 2017), vrstva mapování biotopů Agentury ochrany přírody a krajiny AOPK (aktualizovaná z 2016), katastr (aktualizovaný 2018), agregovaná data z lesních hospodářských plánů a osnov Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů ÚHÚL (situace 2017) a ortofotosnímek (2016). Většina zemědělských ploch byla převzata z vrstvy LPIS. Vzhledem k tomu, že v této vrstvě jsou pouze plochy pod dotacemi, musely být zbývající plochy převzaty z jiných vrstev, resp. ručně dokresleny na základě ortofotosnímku. Vrstva ÚHÚL sloužila k identifikaci tří základních typů lesa – listnatý, jehličnatý a smíšený. Tyto kategorie byly předzpracovány na zakázku, kdy hraniční hodnotou pro odlišení byl minimální podíl daného typu dřeviny 70 %. Vrstva ZABAGED sloužila především pro identifikaci antropogenních a vodních prvků, dále k identifikaci trvalých travních porostů, které nespádaly pod LPIS nebo mapování biotopů AOPK. Vrstva mapování biotopů AOPK sloužila pro identifikaci přírodních prvků. Vrstva katastru byla společně s vrstvou ZABAGED využita při identifikaci zahrad a drobné drážby. Vzhledem k tomu, že žádná z dostupných vrstev v sobě nezahrnuje nelesní dřevinnou vegetaci, především v liniové podobě, musela být tato kategorie ručně dokreslena na základě ortofotosnímku. Ortofotosnímek sloužil i ke kontrole všech kategorií – tam, kde se existující vrstva lišila od ortofotosnímku, byla upravena. Vzhledem k časové náročnosti a rozsahu území (mapa byla vytvořena pro celý SO ORP Kyjov) je mapa do jisté míry generalizovaná, tj. nemusí zachycovat všechny, především drobné (v řádově metrech čtverečních) krajinné prvky. Liniové prvky (komunikace a vodní toky) byly z liniové podoby převedeny na plošnou tím, že kolem nich byla vytvořena různě velká obalová zóna v závislosti na kategorii (od 2 do 11 m).

Území/prvky pod ochranou zahrnují lokality maloplošných chráněných území a území soustavy NATURA 2000 (evropsky významná lokalita, ptačí oblast). Hranice těchto lokalit byly převzaty z databáze AOPK ČR. Mezi území pod ochranou spadají rovněž významné krajinné prvky (VKP). Tyto prvky byly převzaty z územně plánovací dokumentace (ÚPD), resp. z generelu ÚSES okresu Hodonín z roku 1997 a upraveny podle katastru.

Údaje o vymezení prvků ÚSES byly převzaty z ÚPD. Na základě ověření podle ortofotosnímku z roku 2016 byly zpřesněny hranice jednotlivých (především již realizovaných) částí a provedeno rozdělení na prvky existující, částečně existující a neexistující. Jako existující prvky byly označeny ty, u nichž je na leteckém snímku patrná přítomnost celého plánovaného segmentu, nebo alespoň jeho valné většiny. Mezi částečně existující prvky byly zahrnuty segmenty, jejichž základ se v krajině reálně vyskytuje, ale zdaleka nedosahuje plánovaných parametrů (např. prosté stromořadí v trase lokálního biokoridoru; zatravněný pás s roztroušenými stromy v trase lokálního biokoridoru plánovaného jako lesní; drobný remízek obklopený ornou půdou v místě plánovaného rozsáhlejšího biocentra apod.). Pokud se plánovaný prvek v krajině nevyskytoval vůbec, nebo pouze v podobě velmi malého fragmentu, byl daný segment označen jako neexistující. Je však důležité mít na zřeteli, že kategorizace na existující, částečně existující a neexistující prvky vypovídá pouze o prosté přítomnosti daných segmentů, nikoliv o jejich kvalitě. Tu je nutno ověřit až podrobným terénním průzkumem.