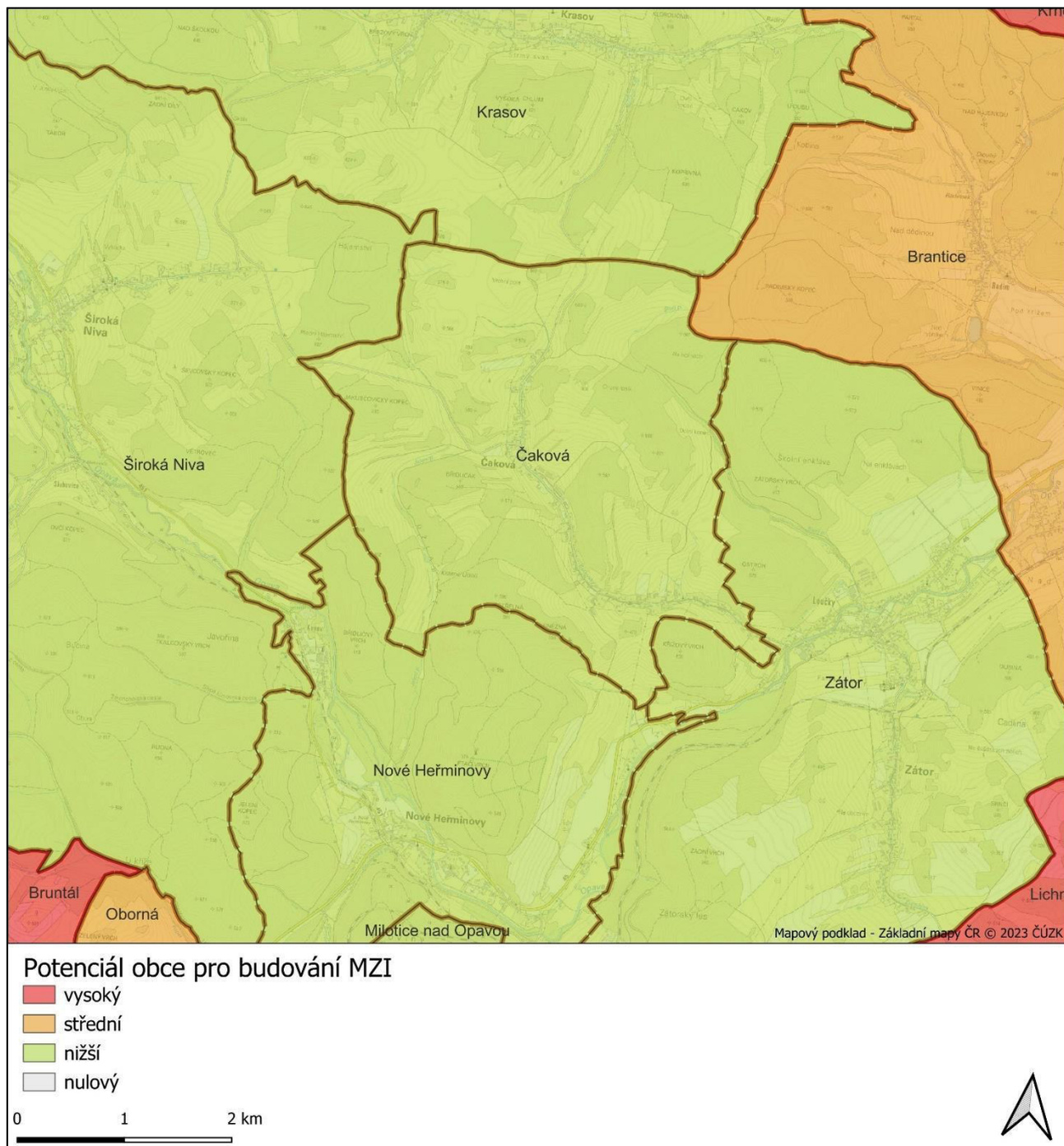


Doporučení pro obec Čaková

V obci Čaková bylo navrženo 1 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1193 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 68. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 69.



Obrázek 68. Mapa potenciálu obce Čaková a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 69. Rozmístění doporučení v rámci obce Čaková.

Tabulka 31. Seznam doporučení pro obec Čaková.

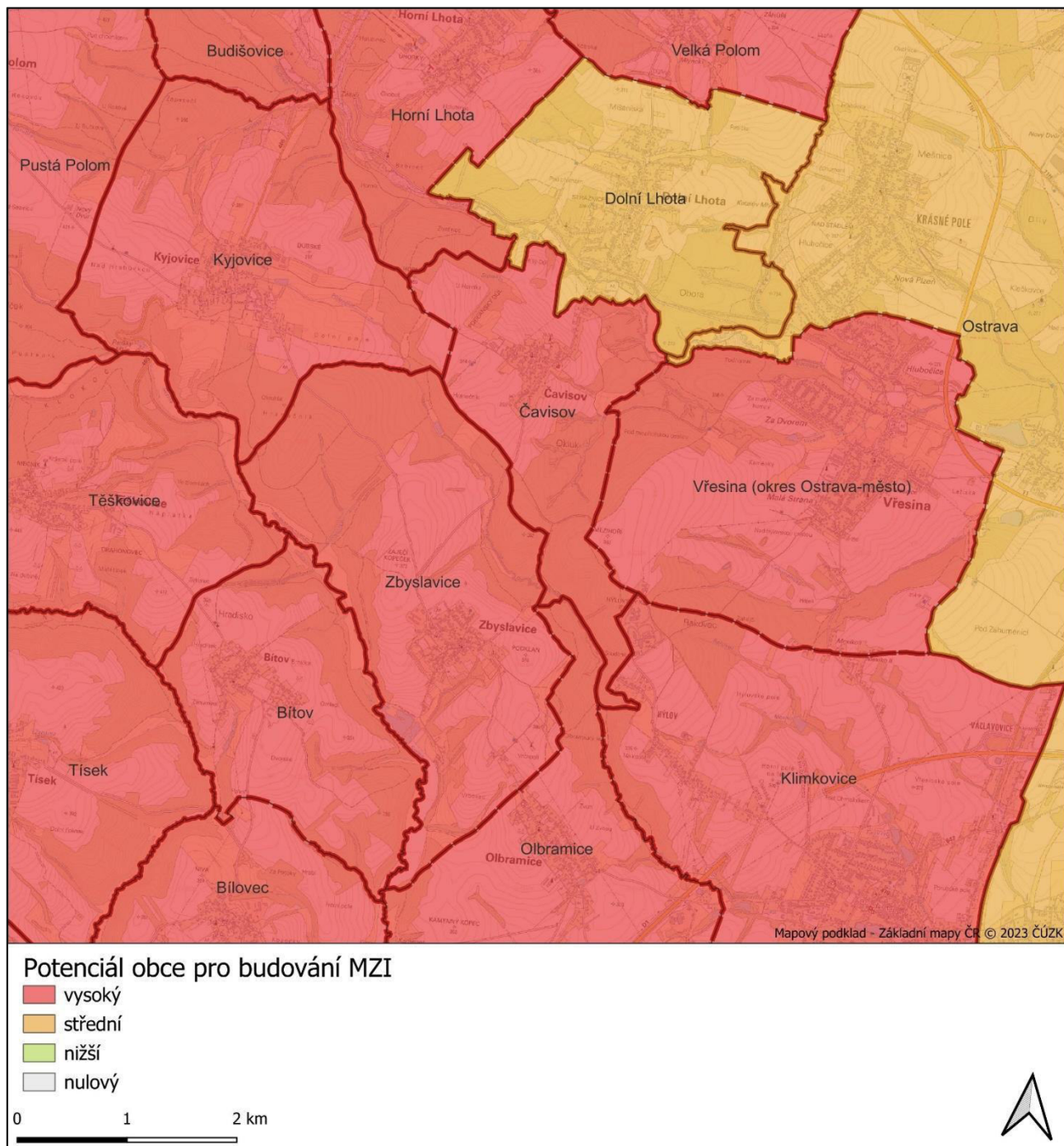
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1001	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

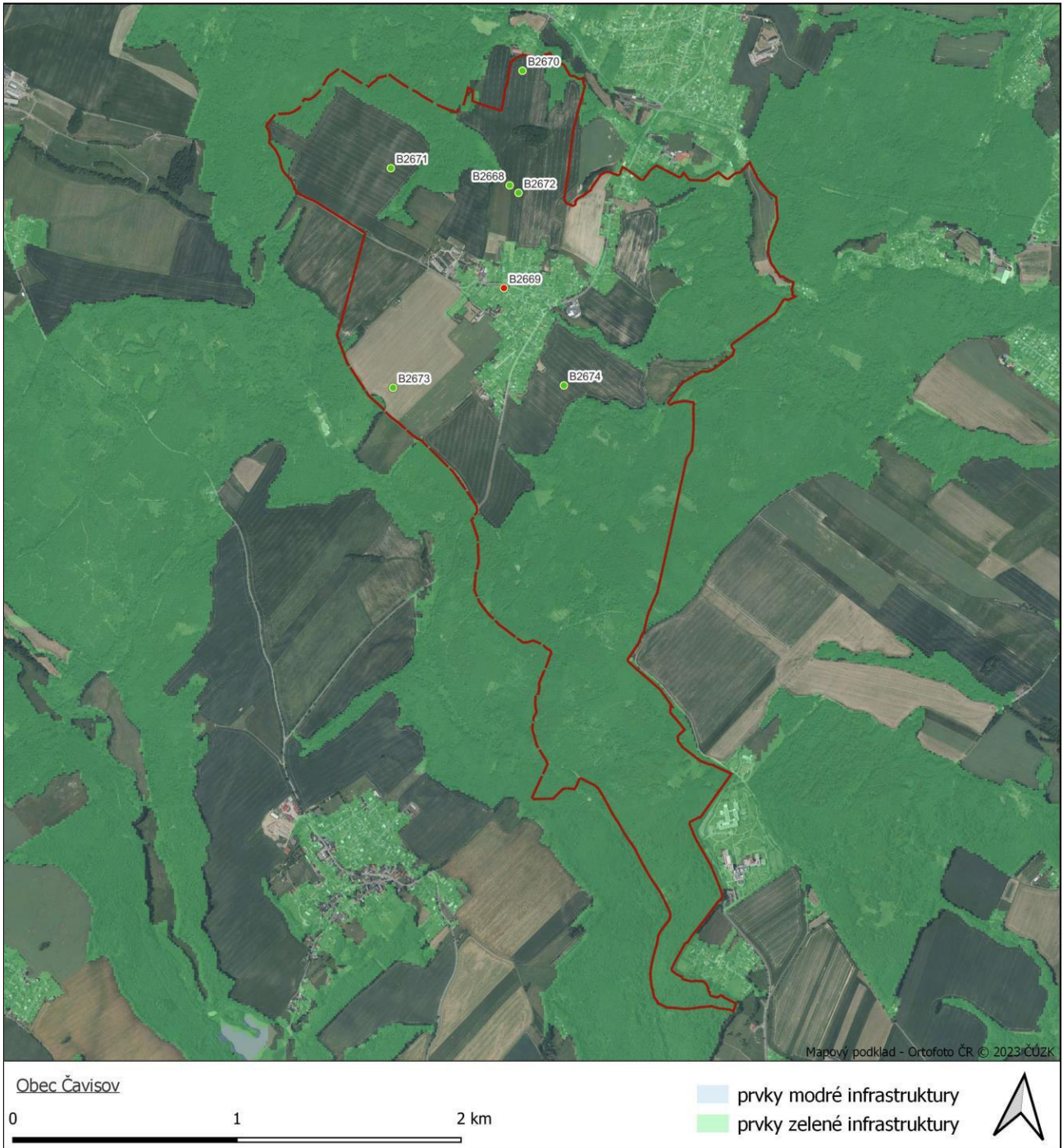
V obci Čaková bylo navrženo jedno doporučení týkající se stavu sucha v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. Doporučení je navrženo mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Čavisov

V obci Čavisov bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 411 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 70. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 71.



Obrázek 70. Mapa potenciálu obce Čavisov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 71. Rozmístění doporučení v rámci obce Čavisov.

Tabulka 32. Seznam doporučení pro obec Čavisov.

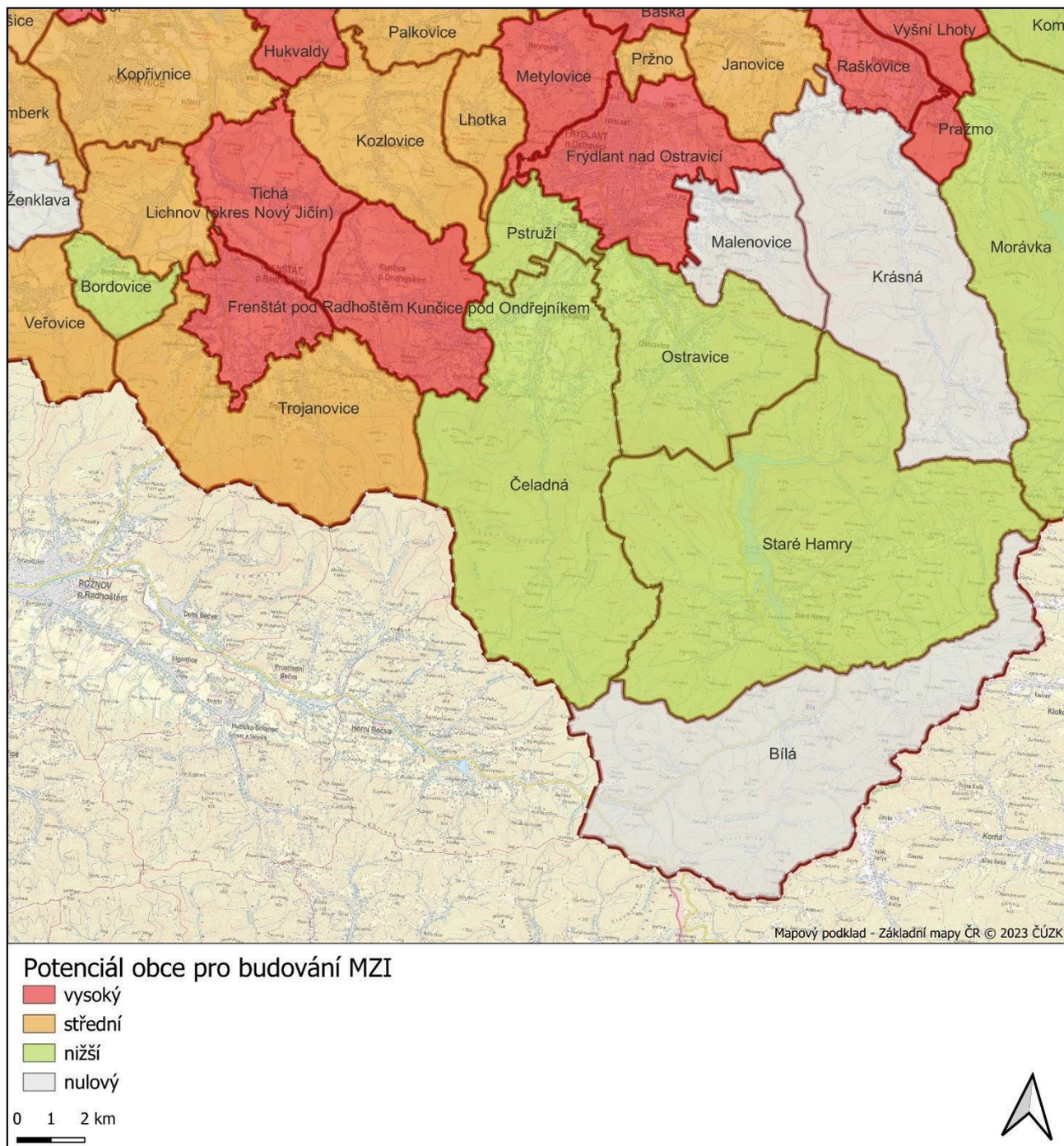
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2672	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2670	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2674	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2673	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2671	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2669	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2668	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

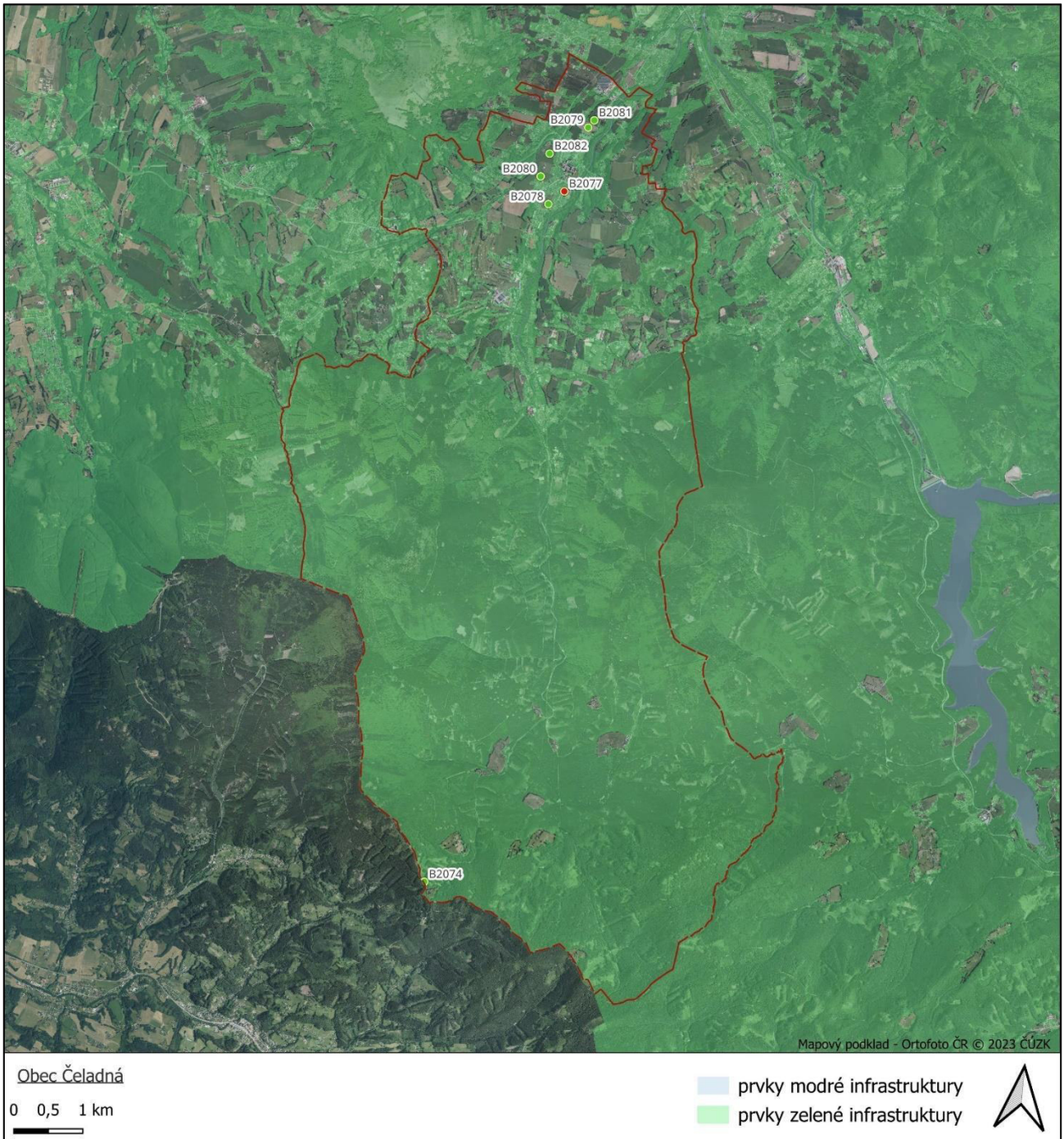
V obci Čavisov bylo navrženo 5 doporučení týkajících se pouze snížení míry vodní eroze. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. V samotném sídle je třeba řešit především stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Vzhledem k malé rozloze a časté fragmentaci těchto areálů je vhodné využívat především nástroje územního plánování. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Čeladná

V obci Čeladná bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 5909 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 72. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 73.



Obrázek 72. Mapa potenciálu obce Čeladná a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 73. Rozmístění doporučení v rámci obce Čeladná.

Tabulka 33. Seznam doporučení pro obec Čeladná.

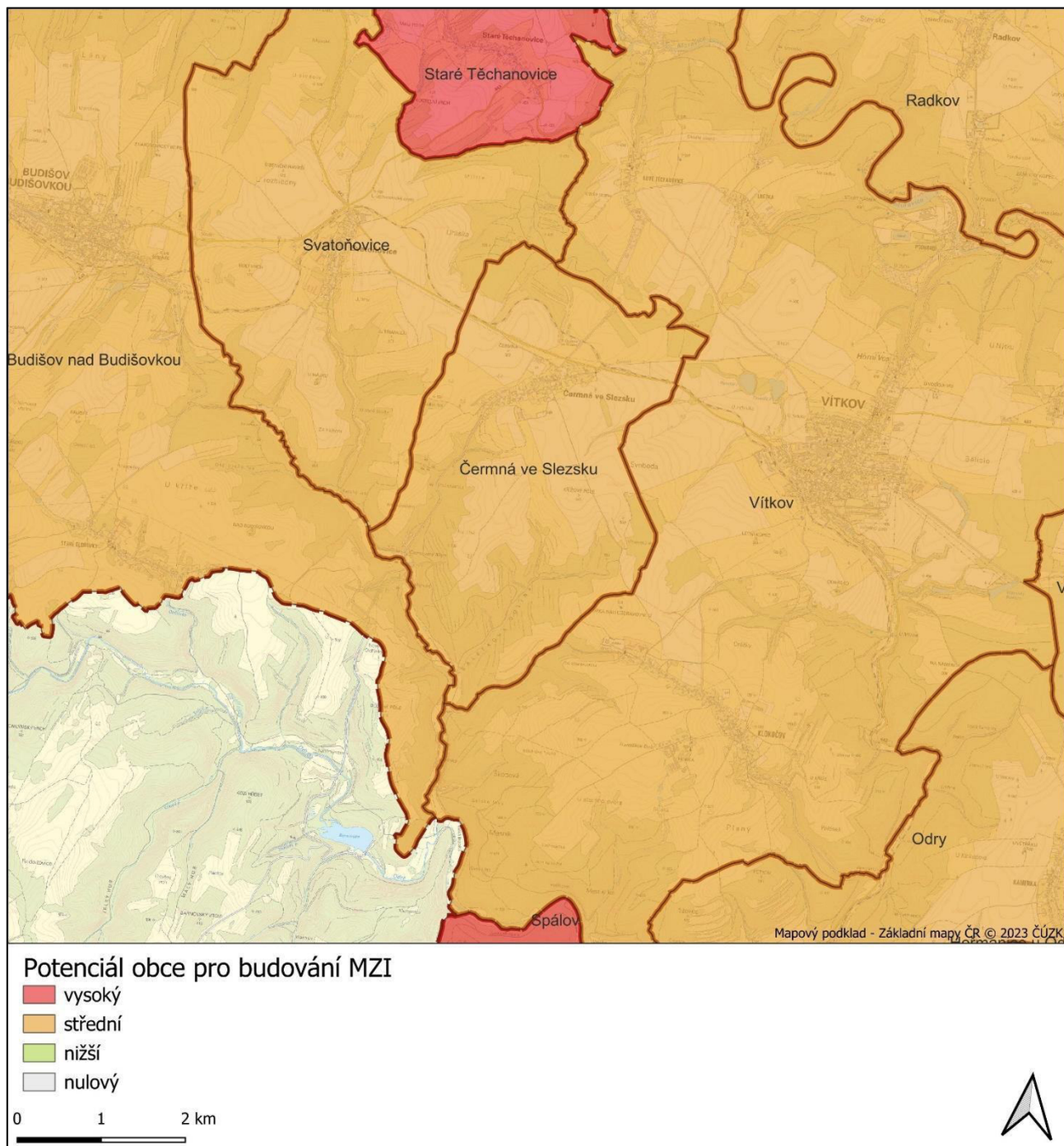
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2079	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2078	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2082	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2081	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2080	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2077	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2074	zlepšit stav vegetace v prvku ÚSES	soukromé	ne		CHKO

Závěr

V obci Čeladná bylo navrženo 5 doporučení týkajících se pouze snížení míry větrné eroze. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. V samotném sídle je třeba řešit především stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Důraz by zde měl být kladem na nástroje územního plánování a strategie vázané na zastavěné území. ITI jako koordinační nástroj má potenciál harmonizovat dotační nástroje na veřejných plochách, které mohou v určitých částech zastavěných území tvořit jejich významnou část. Doporučení na zlepšení stavu vegetace v prvku ÚSES je na soukromém pozemku a je součástí území CHKO. V tomto případě tedy bude nutné započít diskuzi s vlastníky a zároveň se správou CHKO.

Doporučení pro obec Čermná ve Slezsku

V obci Čermná ve Slezsku bylo navrženo 11 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1231 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 74. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 75.



Obrázek 74. Mapa potenciálu obce Čermná ve Slezsku a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 75. Rozmístění doporučení v rámci obce Černá ve Slezsku.

Tabulka 34. Seznam doporučení pro obec Čermná ve Slezsku.

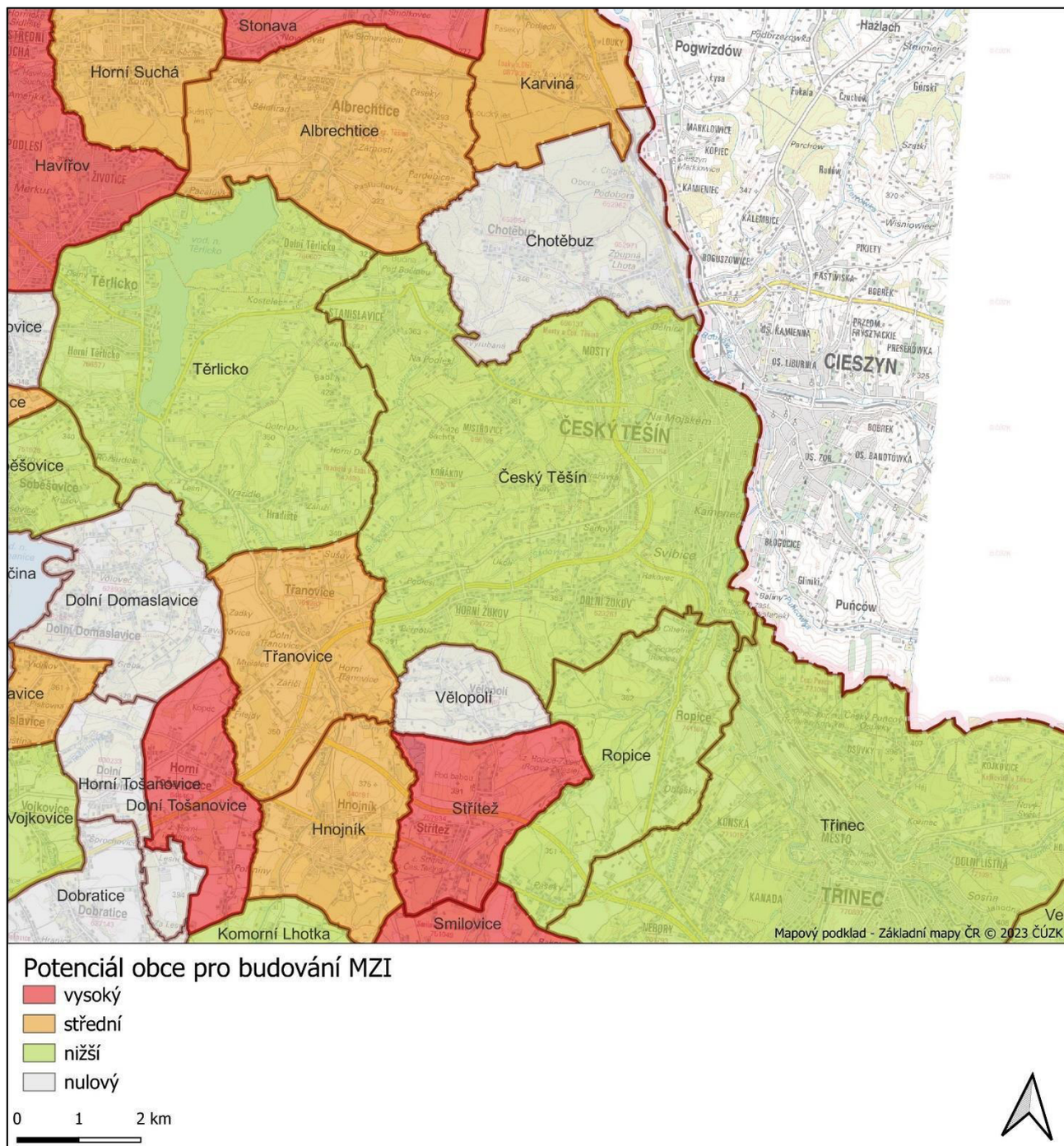
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B3205	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3204	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3197	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3198	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3196	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3199	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3200	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3202	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3203	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3201	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3195	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Čermná ve Slezsku bylo navrženo 10 doporučení týkajících se snížení míry větrné a vodní eroze, respektive míry zornění. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Jedno opatření se týká stavu sucha v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Český Těšín

V obci Český Těšín bylo navrženo 12 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 3379 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 76. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 77.



Obrázek 76. Mapa potenciálu obce Český Těšín a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 77. Rozmístění doporučení v rámci obce Český Těšín.

Tabulka 35. Seznam doporučení pro obec Český Těšín.

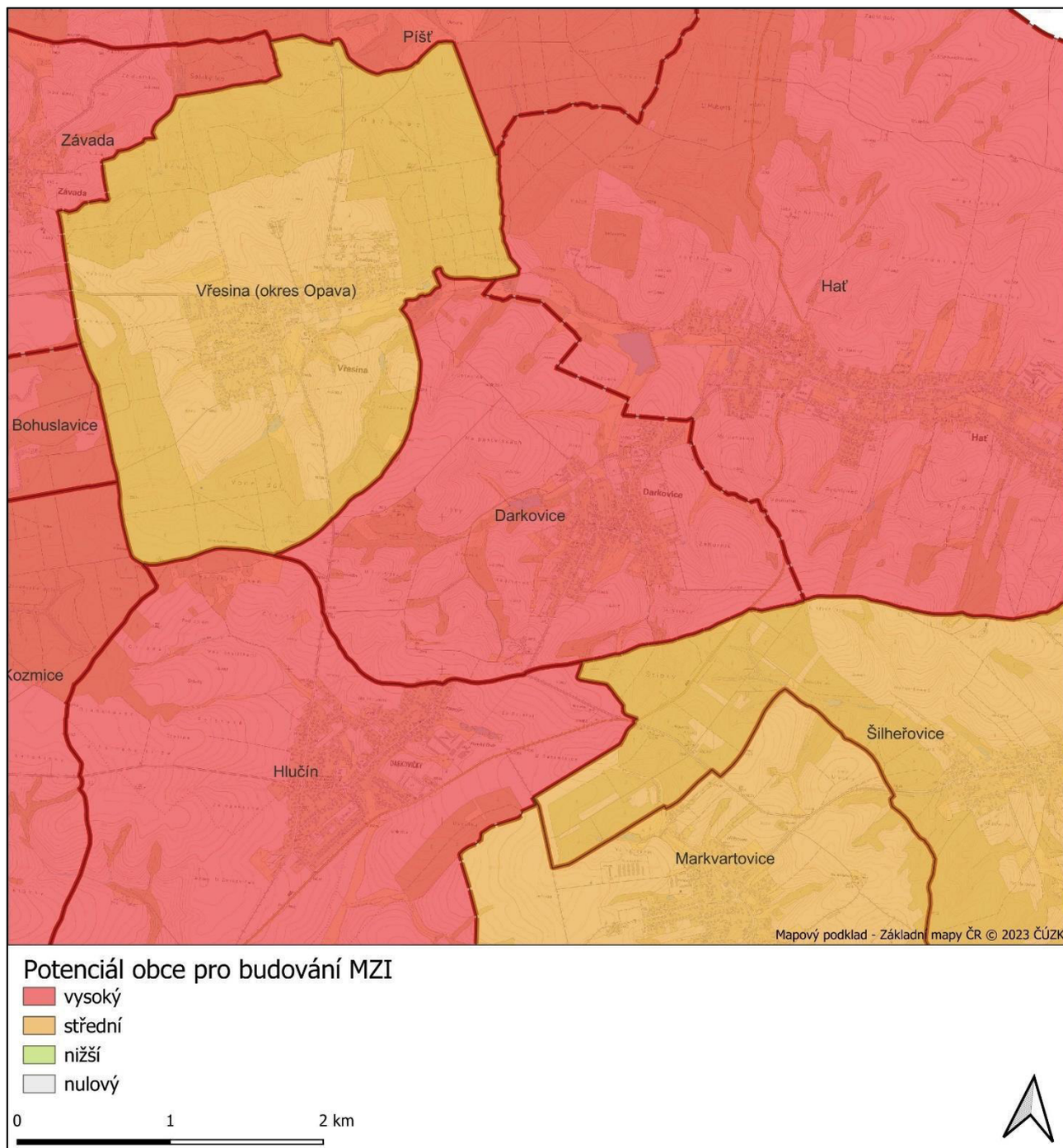
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2313	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B2312	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L290	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L289	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	soukromé	ne		bez ochrany
B2311	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2306	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2305	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2304	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2310	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2309	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2308	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2307	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Český Těšín bylo navrženo 8 doporučení pro řešení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Zároveň je zde několik doporučení na ochranu vegetace v sídle. Prioritním nástrojem je územní studie zeleně, která dokáže dostatečně detailně, ale zároveň koncepčně naplánovat konkrétní opatření. Vymezení ÚSES je důležité pro územně závazné vymezení, Regulační plán pak pro prosazení konkrétních regulativů do územního plánu. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí stávajících či historických cest. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Darkovice

V obci Darkovice bylo navrženo 12 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 514 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 78. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 79.



Obrázek 78. Mapa potenciálu obce Darkovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 79. Rozmístění doporučení v rámci obce Darkovice.

Tabulka 36. Seznam doporučení pro obec Darkovice.

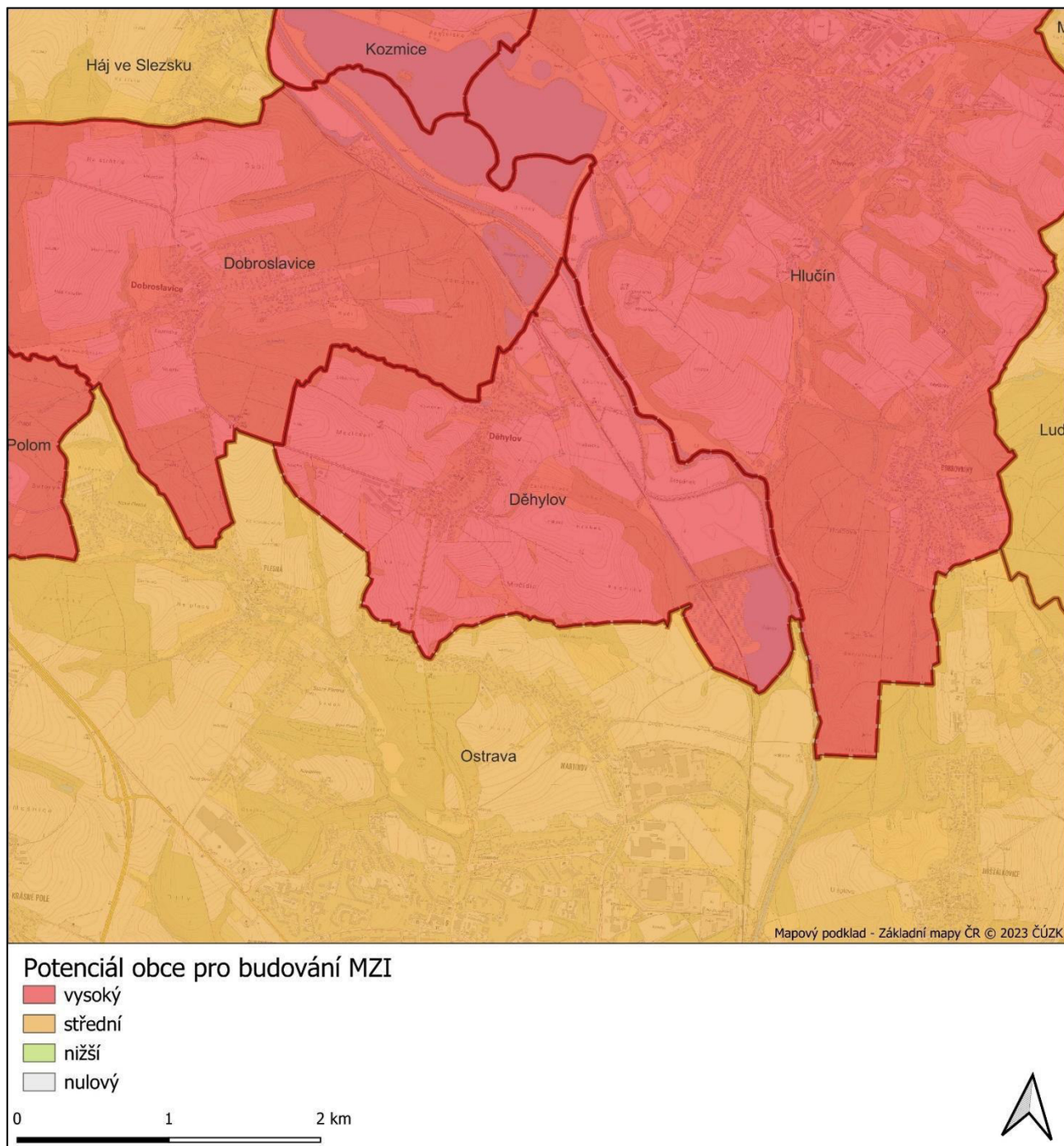
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1406	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1404	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1410	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1408	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1407	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1405	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1409	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L201	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L484	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1402	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné	ano		bez ochrany
B1403	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L200	zprostupnit bariéru	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Darkovice bylo navrženo 7 doporučení týkajících se snížení míry vodní eroze. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále byla navržena doporučení pro řešení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Vzhledem k malé rozloze a časté fragmentaci těchto areálů je vhodné využívat především nástroje územního plánování. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí stávajících či historických cest a vodních toků, popřípadě zprostupnění bariéry. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Děhylov

V obci Děhylov bylo navrženo 8 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 508 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 80. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 81.



Obrázek 80. Mapa potenciálu obce Děhylov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 81. Rozmístění doporučení v rámci obce Děhylov.

Tabulka 37. Seznam doporučení pro obec Děhýlov.

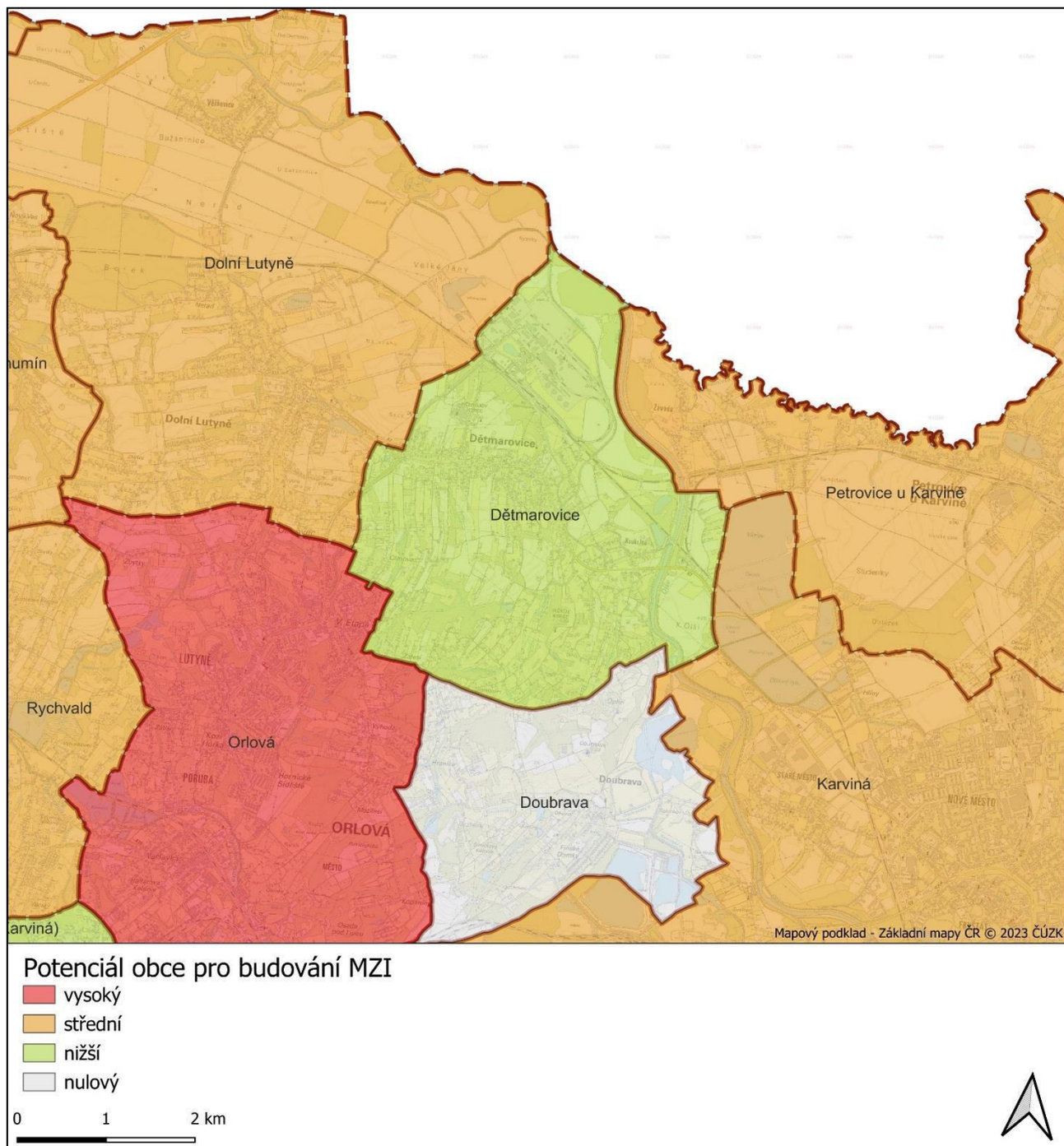
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1417	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1414	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1412	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1416	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1415	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1413	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1418	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1411	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

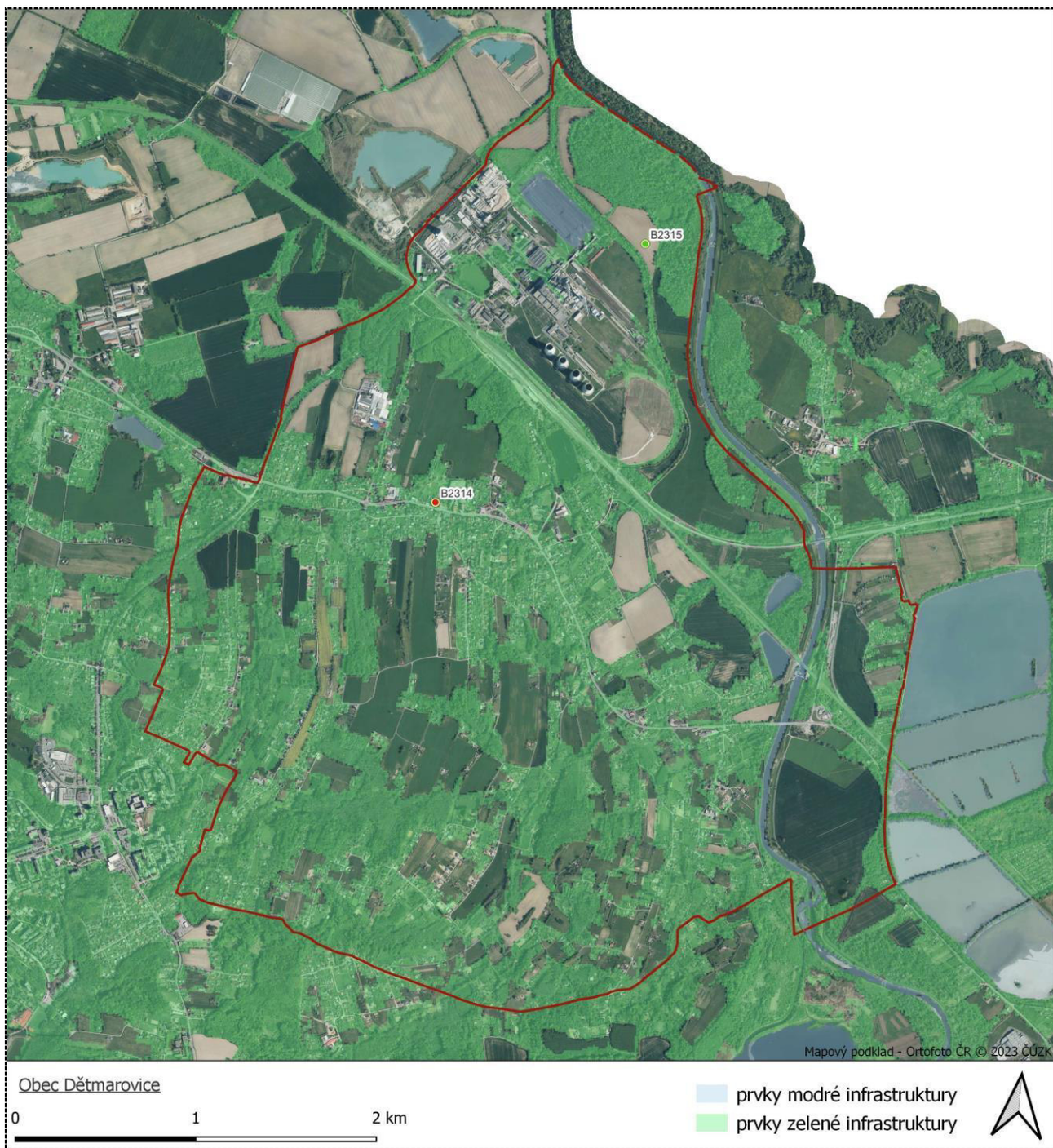
V obci Děhylov bylo navrženo 7 doporučení týkajících se snížení míry vodní eroze, respektive míry zornění. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále bylo navrženo doporučení pro řešení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Vzhledem k malé rozloze a časté fragmentaci těchto areálů je vhodné využívat především nástroje územního plánování. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dětmarovice

V obci Dětmarovice byla navržena 2 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1376 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 82. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 83.



Obrázek 82. Mapa potenciálu obce Dětmarovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 83. Rozmístění doporučení v rámci obce Dětmárovice.

Tabulka 38. Seznam doporučení pro obec Dětmorovice.

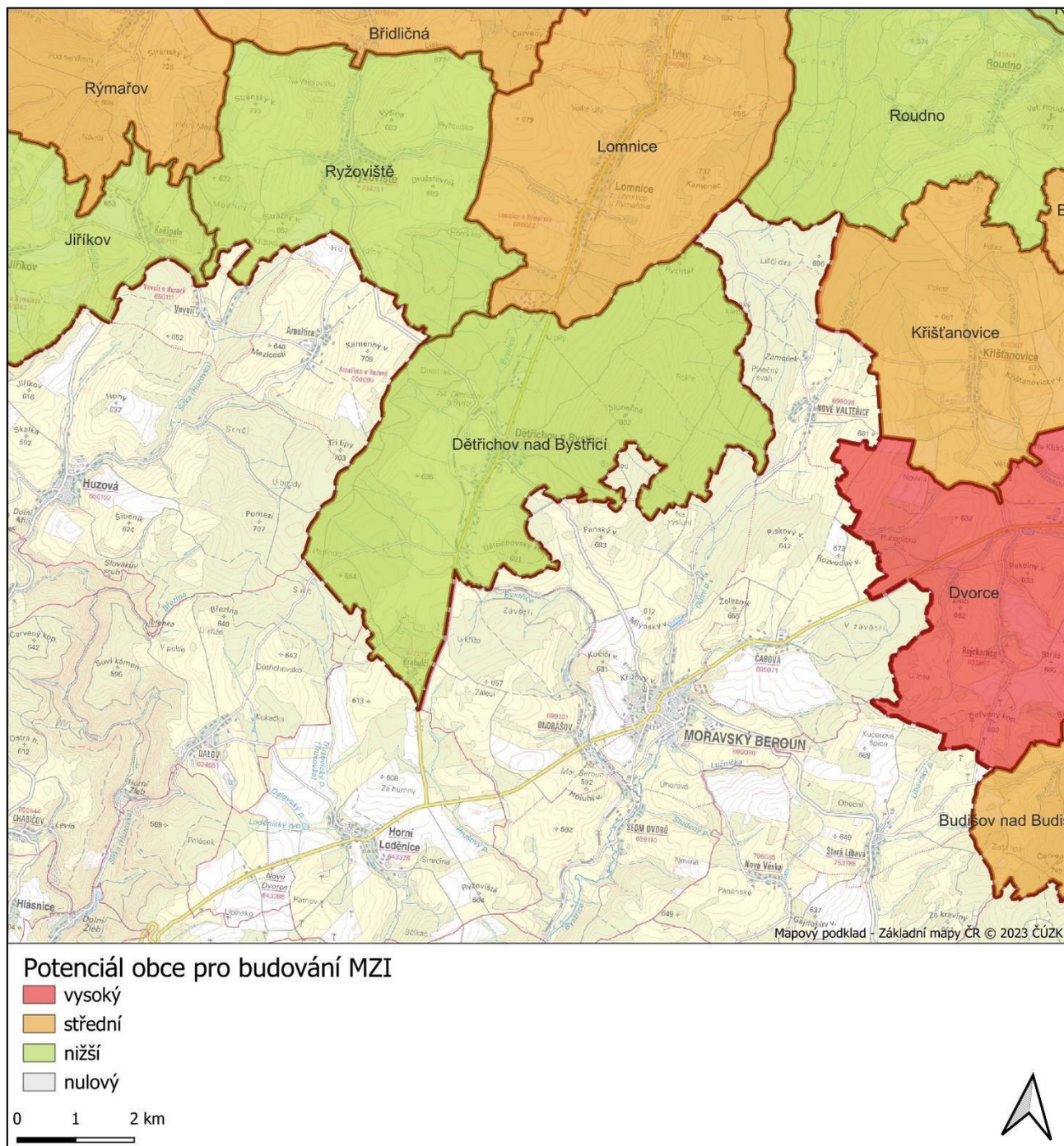
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2315	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		ptačí oblast
B2314	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

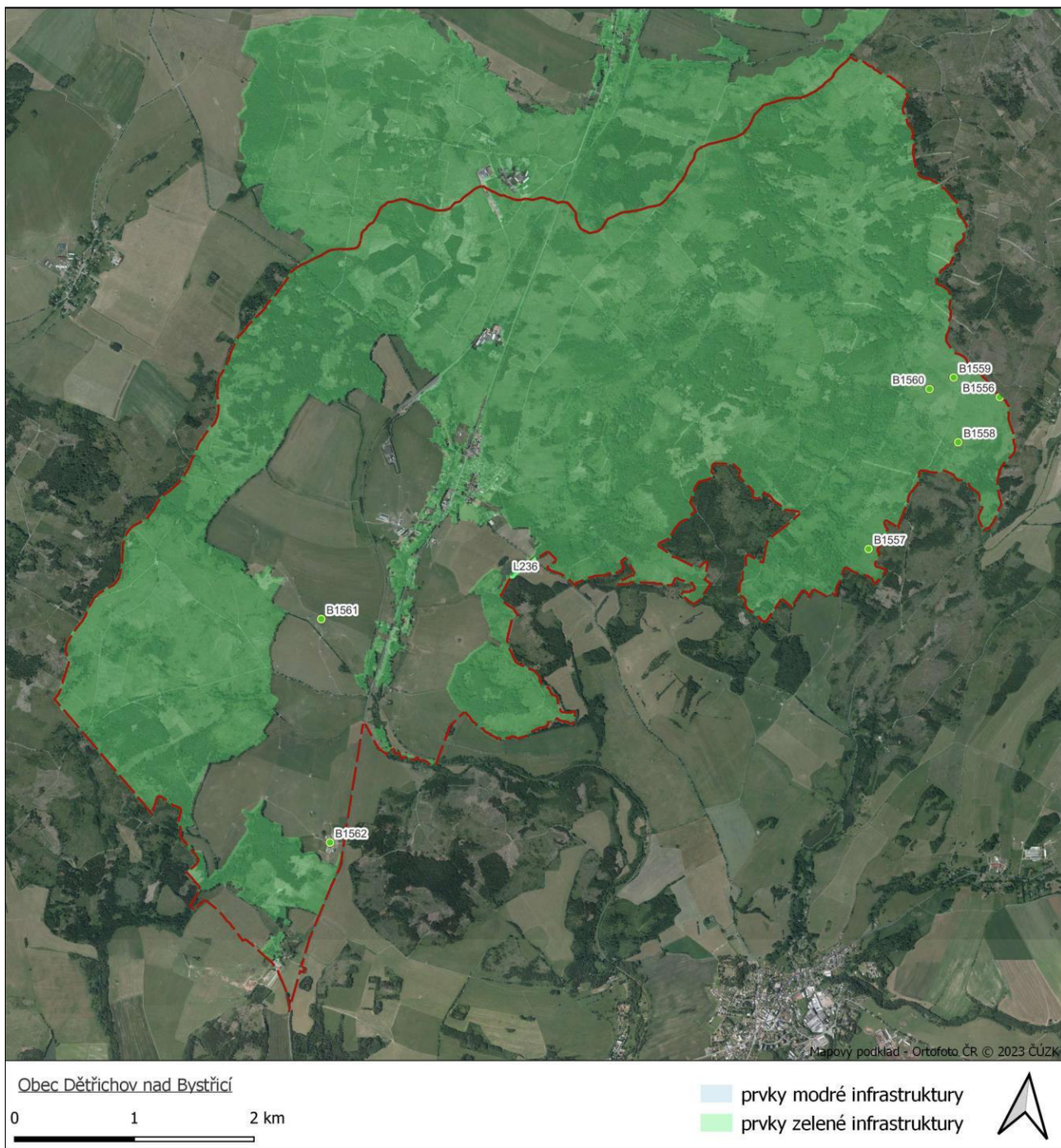
V obci Dětmárovice bylo navrženo doporučení týkající se snížení míry větrné eroze. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Doporučení je uděleno pro pozemky v soukromém vlastnictví, proto je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále bylo navrženo doporučení pro řešení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Vzhledem k malé rozloze a časté fragmentaci těchto areálů je vhodné využívat především nástroje územního plánování. Doporučení pro snížení míry větrné eroze je v překryvu s územím ptačí oblasti.

Doporučení pro obec Dětrichov nad Bystřicí

V obci Dětrichov nad Bystřicí bylo navrženo 8 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2830 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 84. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 85.



Obrázek 84. Mapa potenciálu obce Dětrichov nad Bystřicí a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 85. Rozmístění doporučení v rámci obce Dětřichov nad Bystřicí.

Tabulka 39. Seznam doporučení pro obec Dětrichov nad Bystřicí.

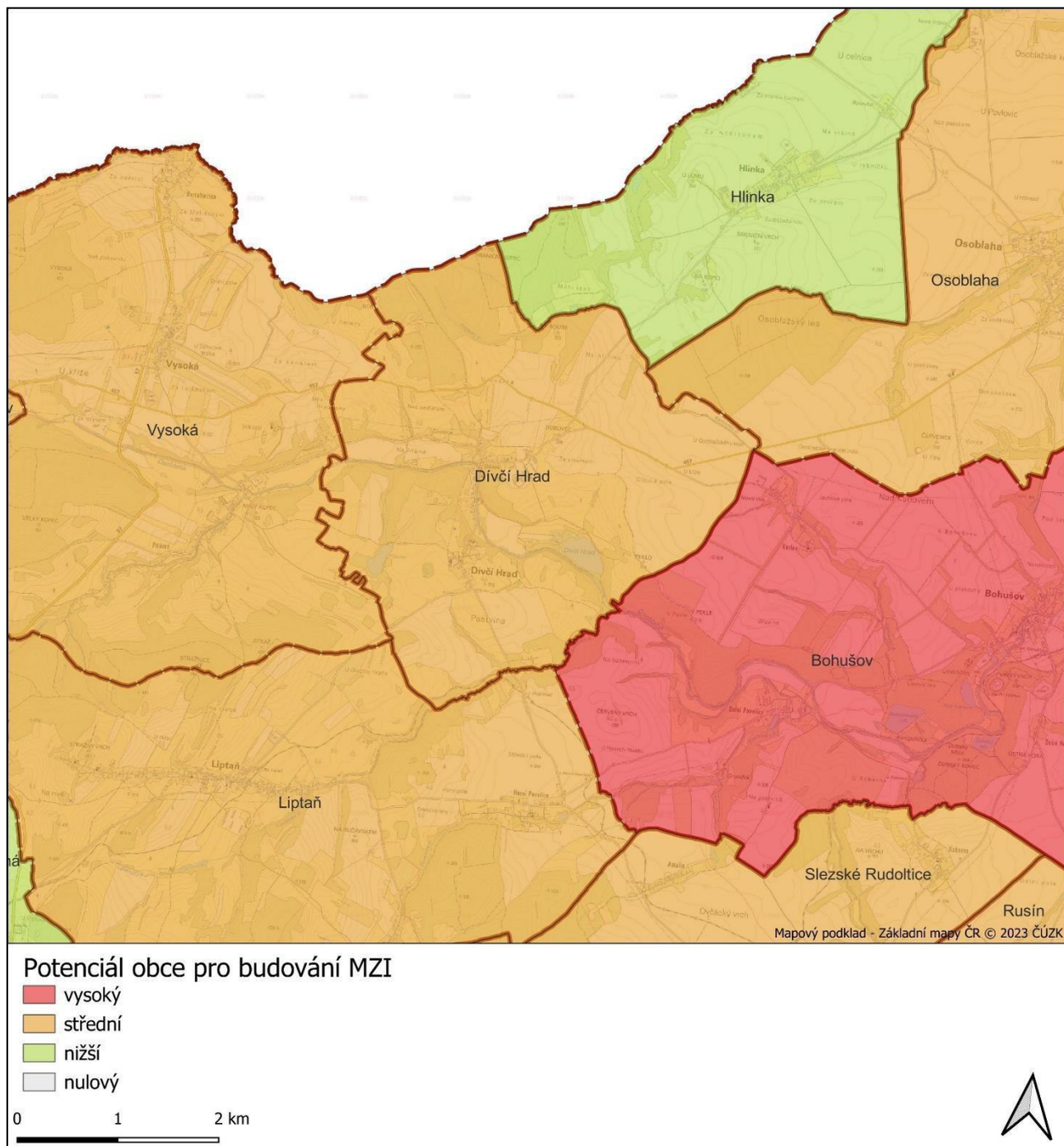
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L236	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1562	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1561	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1560	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1559	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1558	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1557	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1556	zlepšit stav vegetace v prvku ÚSES	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Dětřichov nad Bystřicí bylo navrženo 6 doporučení týkajících se stavu sucha v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. Většina pozemků je v soukromém vlastnictví, je tedy nutné řešit situaci se soukromými vlastníky hledat společné řešení. Jedno opatření se týká stavu vegetace v prvku ÚSES. Kromě samotného vymezení ÚSES (které by mělo být jasným podnětem k realizaci tam, kde je to vhodné) je základním nástrojem v zastavěném území regulační plán a v krajině KPÚ. Všechny koordinační nástroje hrají významnou roli při harmonizaci opatření ve větších územních celcích, popřípadě při identifikaci vhodných opatření. Existuje zde také potenciál k propojení prvků MZI v krajině. Základním nástrojem ve volné krajině je vymezení ÚSES. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dívčí Hrad

V obci Dívčí Hrad bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1205 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 86. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 87.



Obrázek 86. Mapa potenciálu obce Dívčí Hrad a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 87. Rozmístění doporučení v rámci obce Dívčí Hrad.

Tabulka 40. Seznam doporučení pro obec Dívčí Hrad.

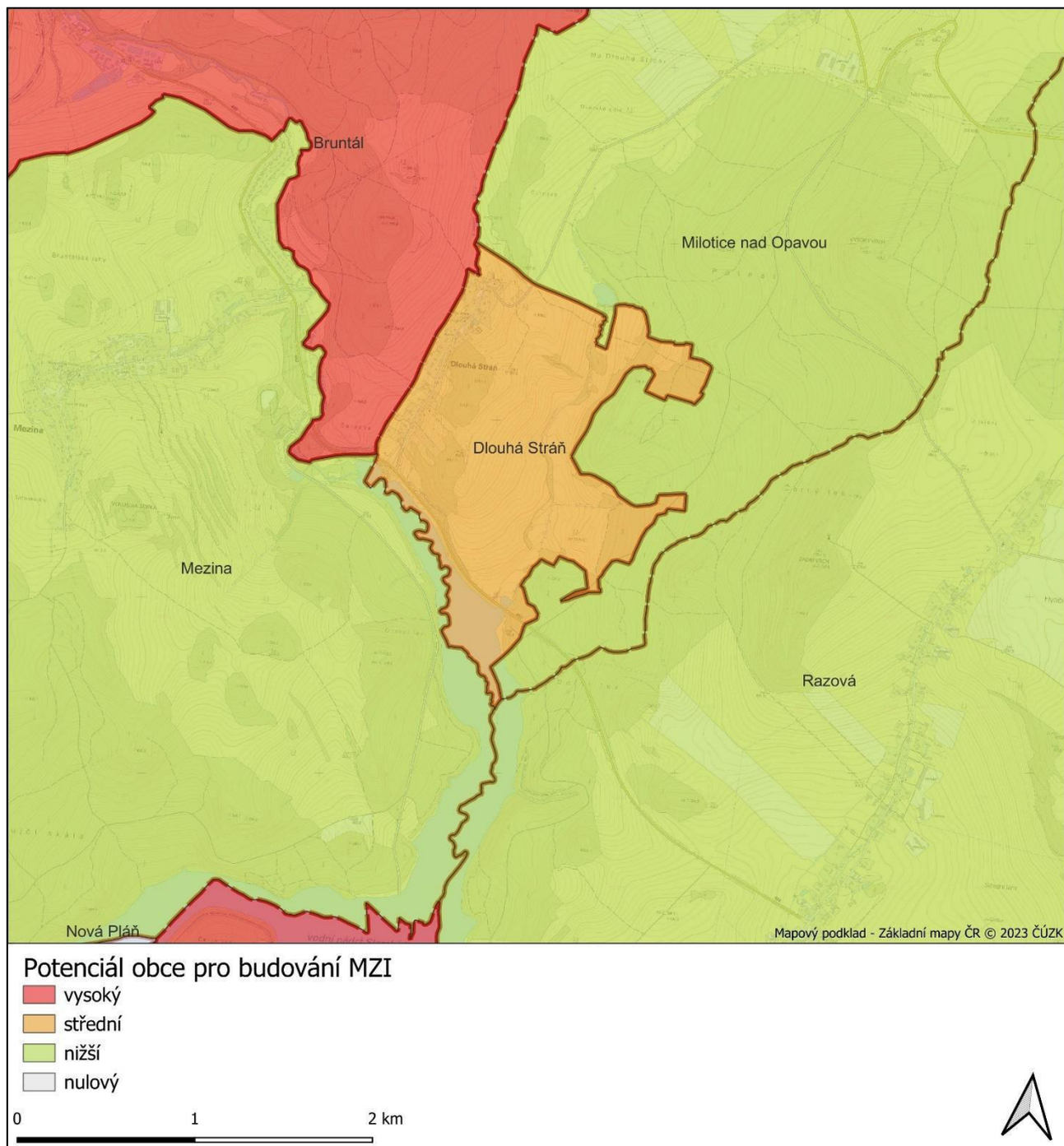
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L11	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L406	přerušit dráhy soustředěného odtoku	soukromé	ne		bez ochrany
B989	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B988	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L10	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B986	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B987	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

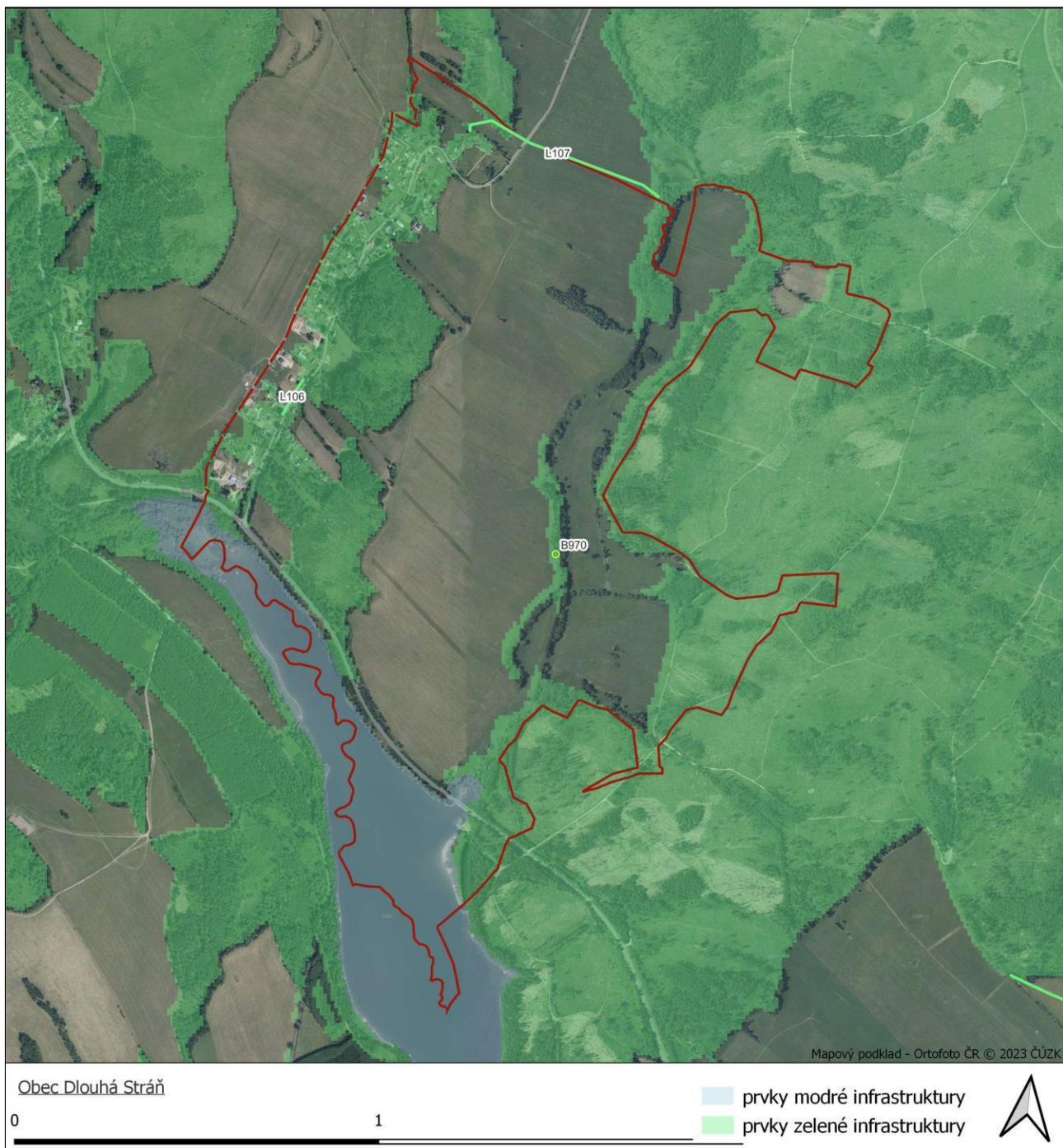
V obci Dívčí Hrad byla navržena doporučení týkající se stavu sucha v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky hledat společné řešení. Existuje zde také potenciál k propojení prvků MZI v krajině a využití potenciálu vodního toku. Základním nástrojem ve volné krajině je vymezení ÚSES. K zmírnění rizika míry zornění a k přerušení drah soustředěného odtoku lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dlouhá Stráň

V obci Dlouhá Stráň byla navržena 2 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 222 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 88. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 89.



Obrázek 88. Mapa potenciálu obce Dlouhá Stráň a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 89. Rozmístění doporučení v rámci obce Dlouhá Stráň.

Tabulka 41. Seznam doporučení pro obec Dlouhá Stráň.

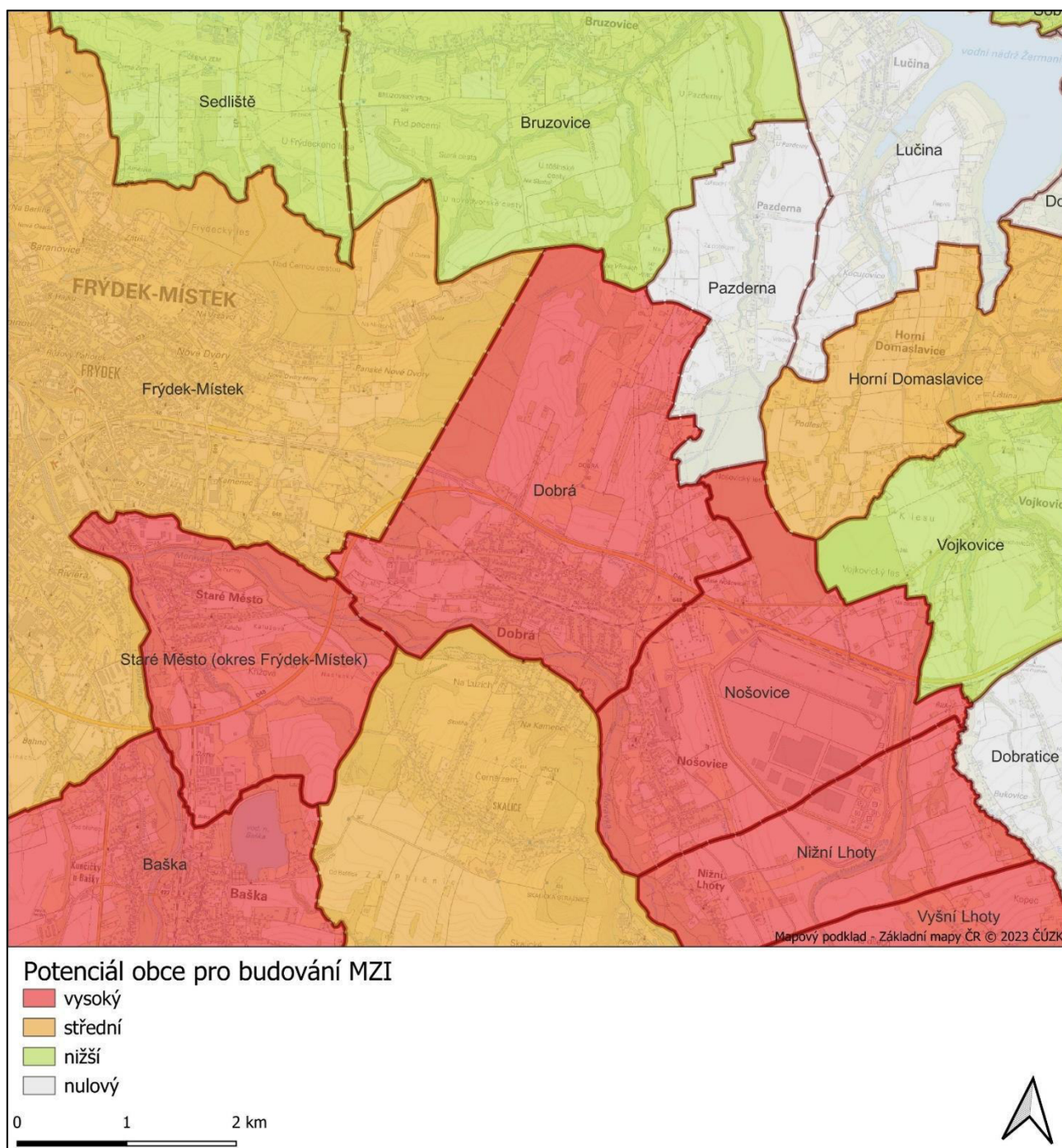
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B970	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L106	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

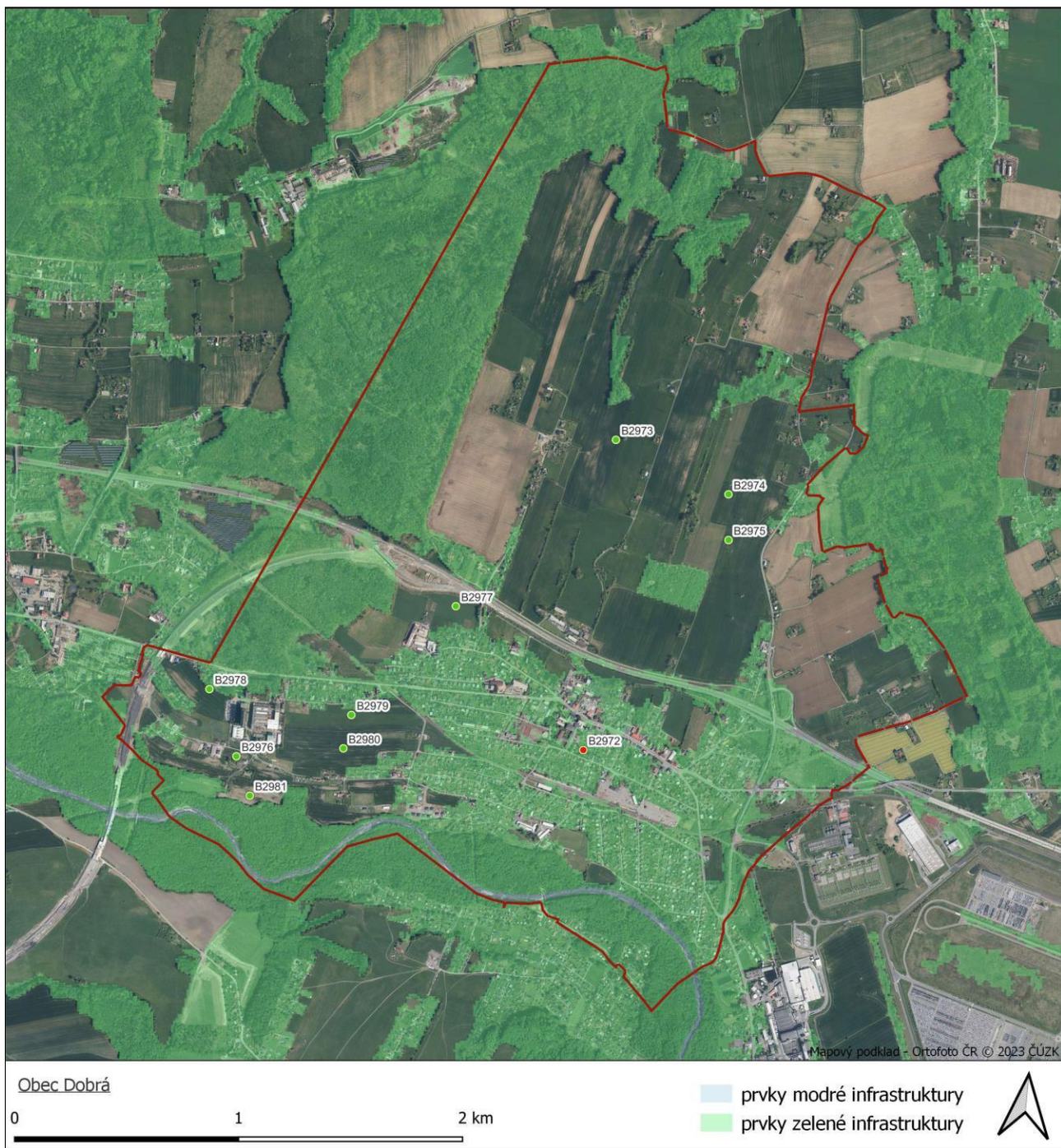
V obci Dlouhá Stráň bylo navrženo doporučení týkající se ochrany vegetace v krajině. Jedná se o doporučení, které je většinou realizováno v kombinaci s dalšími. V tomto směru je vhodné nástroje vhodně kombinovat dle situace a stakeholderů s vazbou k danému řešení. Vhodným nástrojem může být vymezení ÚSES. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí vodních toků. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dobrá

V obci Dobrá bylo navrženo 10 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 873 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 90. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 91.



Obrázek 90. Mapa potenciálu obce Dobrá a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 91. Rozmístění doporučení v rámci obce Dobrá.

Tabulka 42. Seznam doporučení pro obec Dobrá.

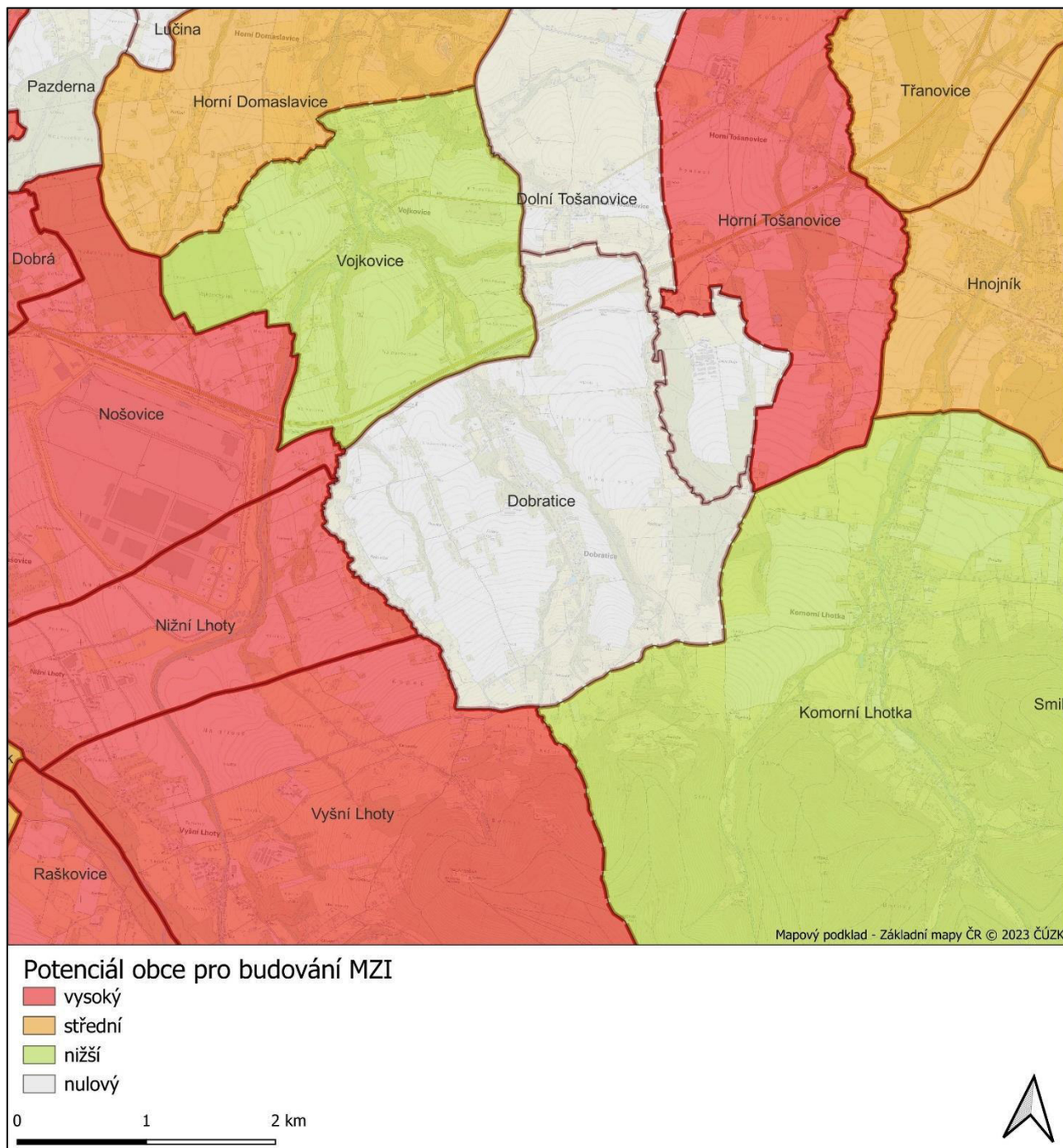
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2977	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2981	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2979	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2978	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2976	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2980	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2973	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2974	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2975	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2972	zlepšit stav přehrázých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Dobrá bylo navrženo 6 doporučení týkajících se snížení míry větrné eroze. K zmírnění tohoto rizika, stejně jako rizika vodní eroze a míry zornění, lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Přesto, že je část pozemků ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále bylo navrženo doporučení pro řešení přehřívání veřejných prostranství. Důraz by měl být kladen na nástroje územního plánování a strategie vázané na zastavěné území. ITI jako koordinační nástroj lze použít pro jeho pro potenciál harmonizovat dotační nástroje na veřejných plochách, které mohou v určitých částech zastavěných území tvořit jejich významnou část. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dobratice

V obci Dobratice nebylo navrženo žádné doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 705 hektarů) nulový potenciál k budování MZI, viz Obrázek 92. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 93.



Obrázek 92. Mapa potenciálu obce Dobratice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



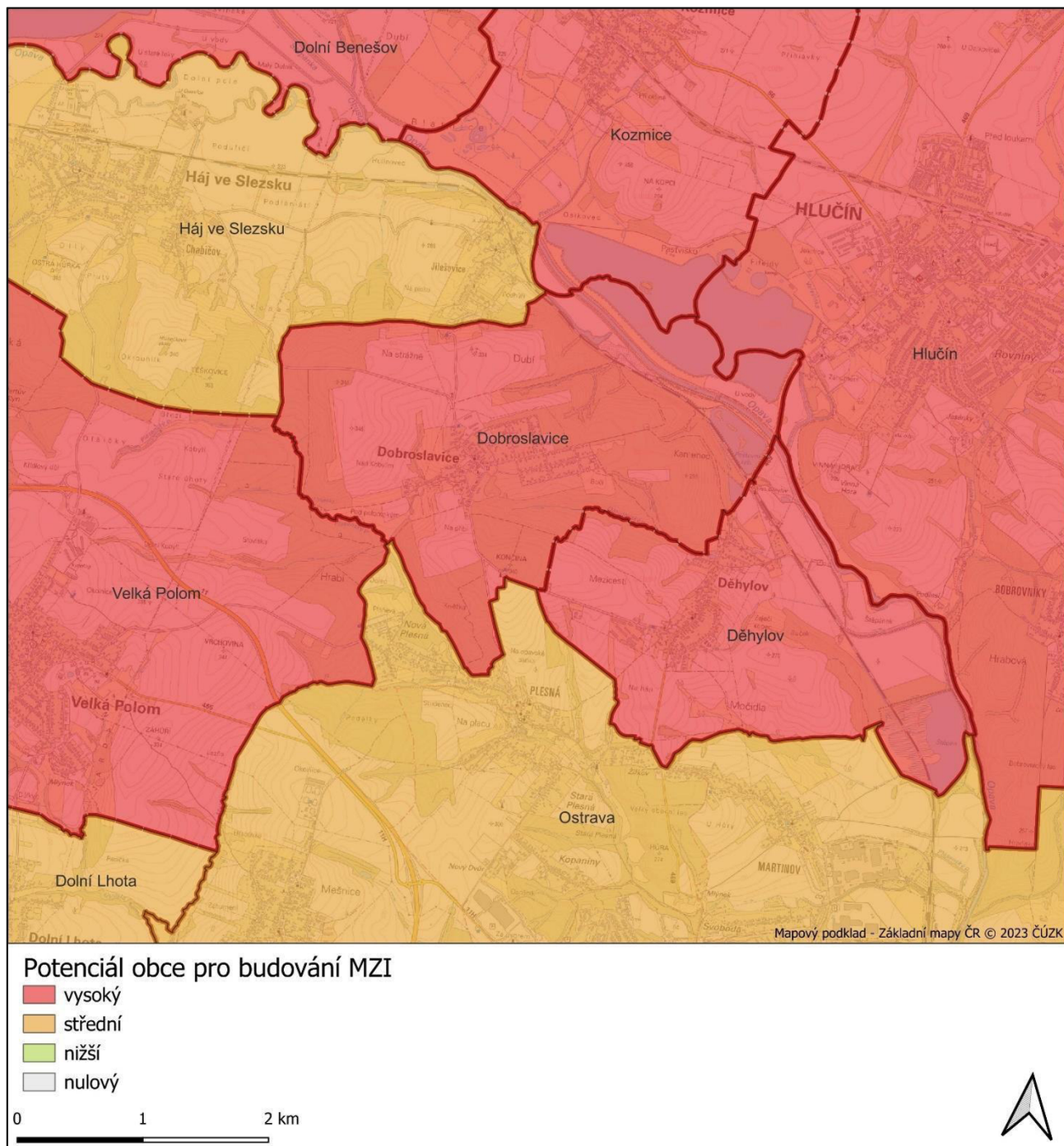
Obrázek 93. Rozmístění doporučení v rámci obce Dobruška.

Závěr

V obci Dobruška nebylo identifikováno žádné doporučení. Plocha sídla je téměř pokryta prvky zelené infrastruktury a je napojena na prvky ve volné krajině. Volná krajina dle analýz netrpí zásadními riziky.

Doporučení pro obec Dobroslavice

V obci Dobroslavice bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 724 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 94. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 95.



Obrázek 94. Mapa potenciálu obce Dobroslavice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 95. Rozmístění doporučení v rámci obce Dobroslavice.

Tabulka 43. Seznam doporučení pro obec Dobroslavice.

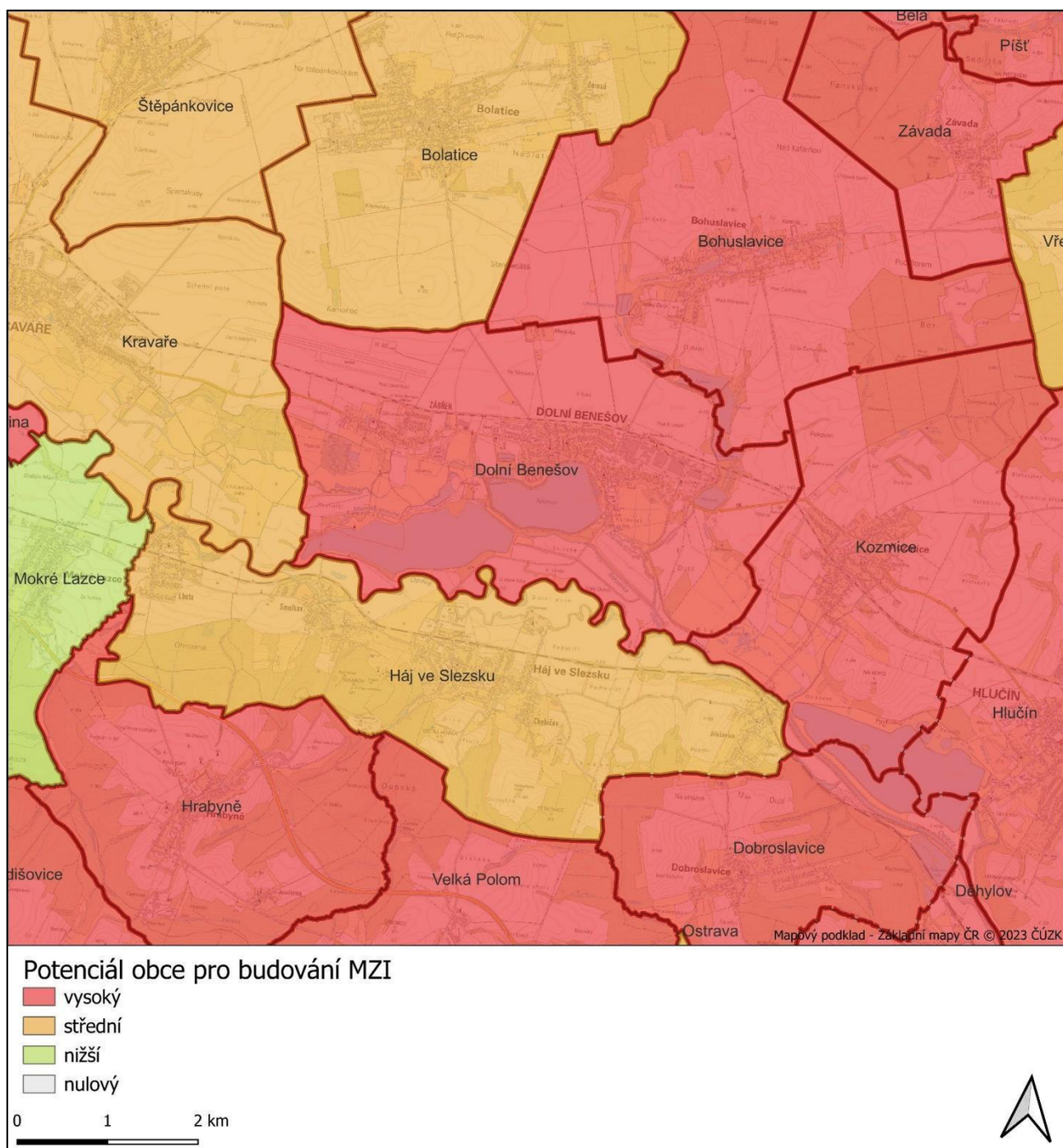
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1498	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1500	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1499	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1503	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1501	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1502	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1504	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

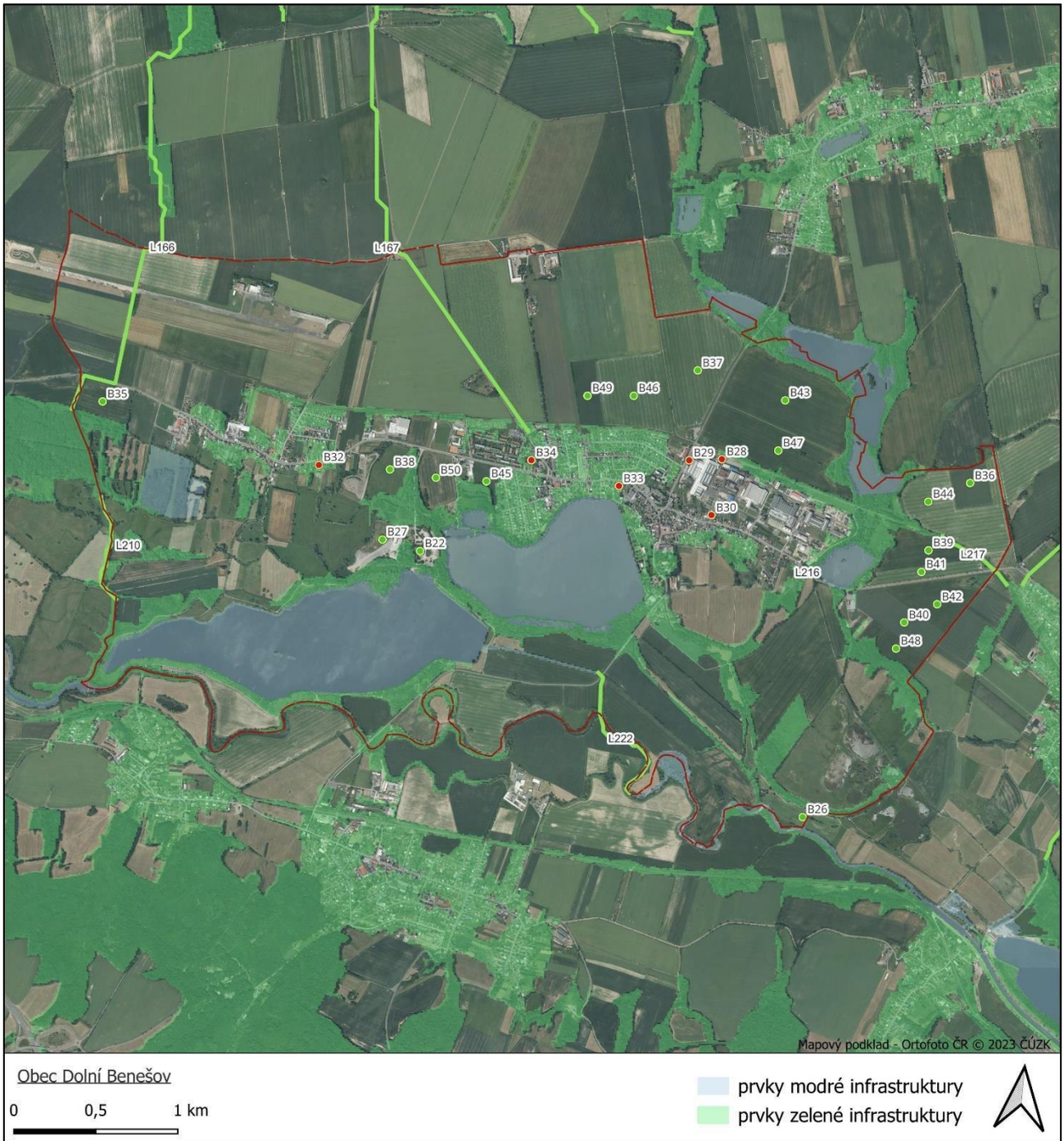
V obci Dobroslavice byla navržena doporučení týkající se pouze snížení míry vodní eroze a míry zornění. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dolní Benešov

V obci Dolní Benešov bylo navrženo 29 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1480 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 96. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 97.



Obrázek 96. Mapa potenciálu obce Dolní Benešov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 97. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Benešov.

Tabulka 44. Seznam doporučení pro obec Dolní Benešov.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B46	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B45	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B44	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B43	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B50	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B49	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B48	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B47	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B38	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B37	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B36	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B35	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B42	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B41	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B40	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B39	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L217	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	soukromé	ne		bez ochrany
L210	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L222	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B34	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B33	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B32	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

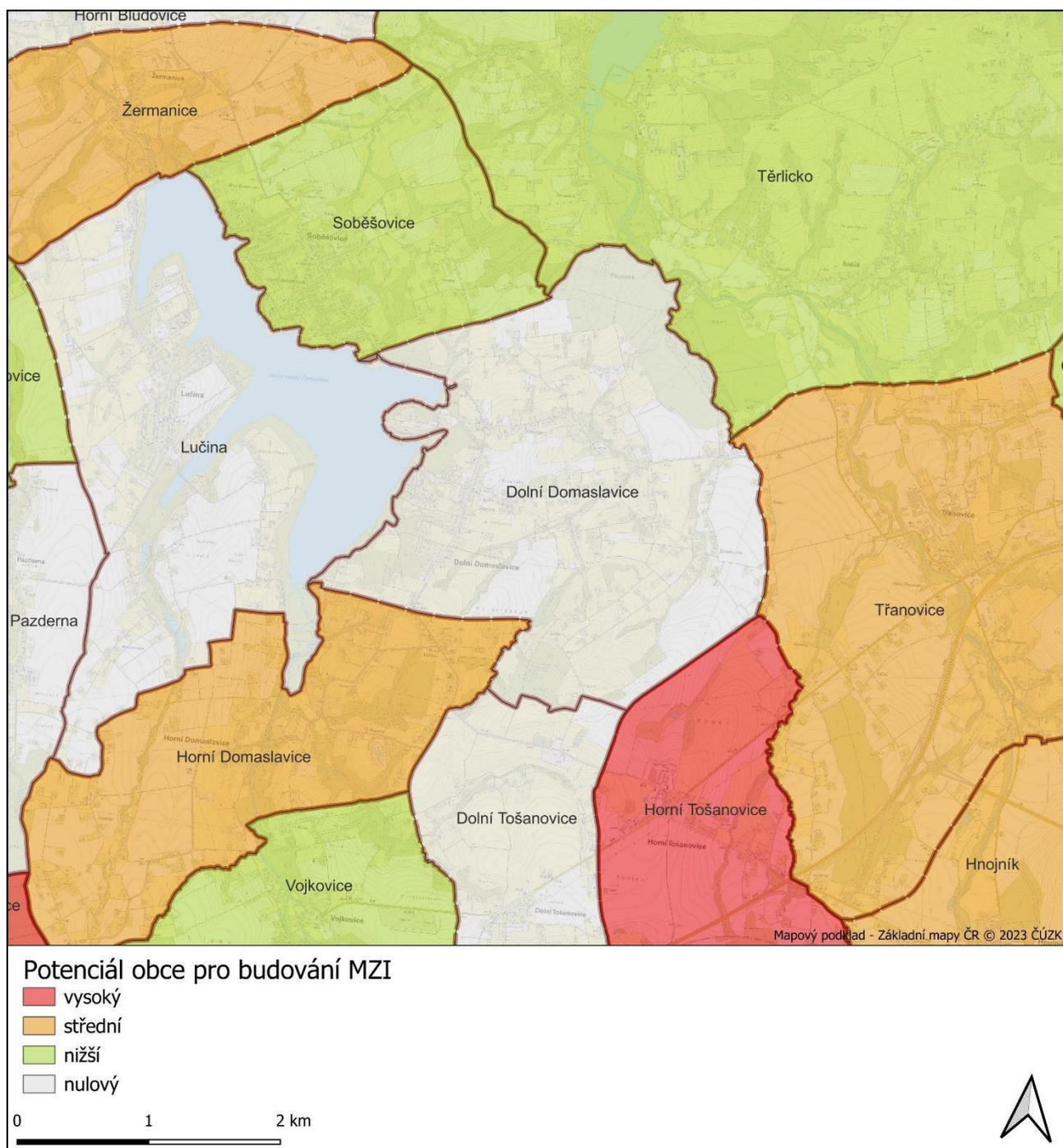
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B30	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B29	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B28	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B26	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B27	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B22	zlepšit stav vegetace v území	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L216	zprostupnit bariéru	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Dolní Benešov bylo navrženo 16 doporučení týkajících se snížení míry větrné eroze. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Přesto, že je část pozemků ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále bylo navrženo doporučení pro řešení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Důraz by měl být kladen na nástroje územního plánování a strategie vázané na zastavěné území. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí stávajících či historických cest a vodních toků, popřípadě zprostřednění bariéry. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dolní Domaslavice

V obci Dolní Domaslavice nebylo navrženo žádné doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 736 hektarů) nulový potenciál k budování MZI, viz Obrázek 98. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 99.



Obrázek 98. Mapa potenciálu obce Dolní Domaslavice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



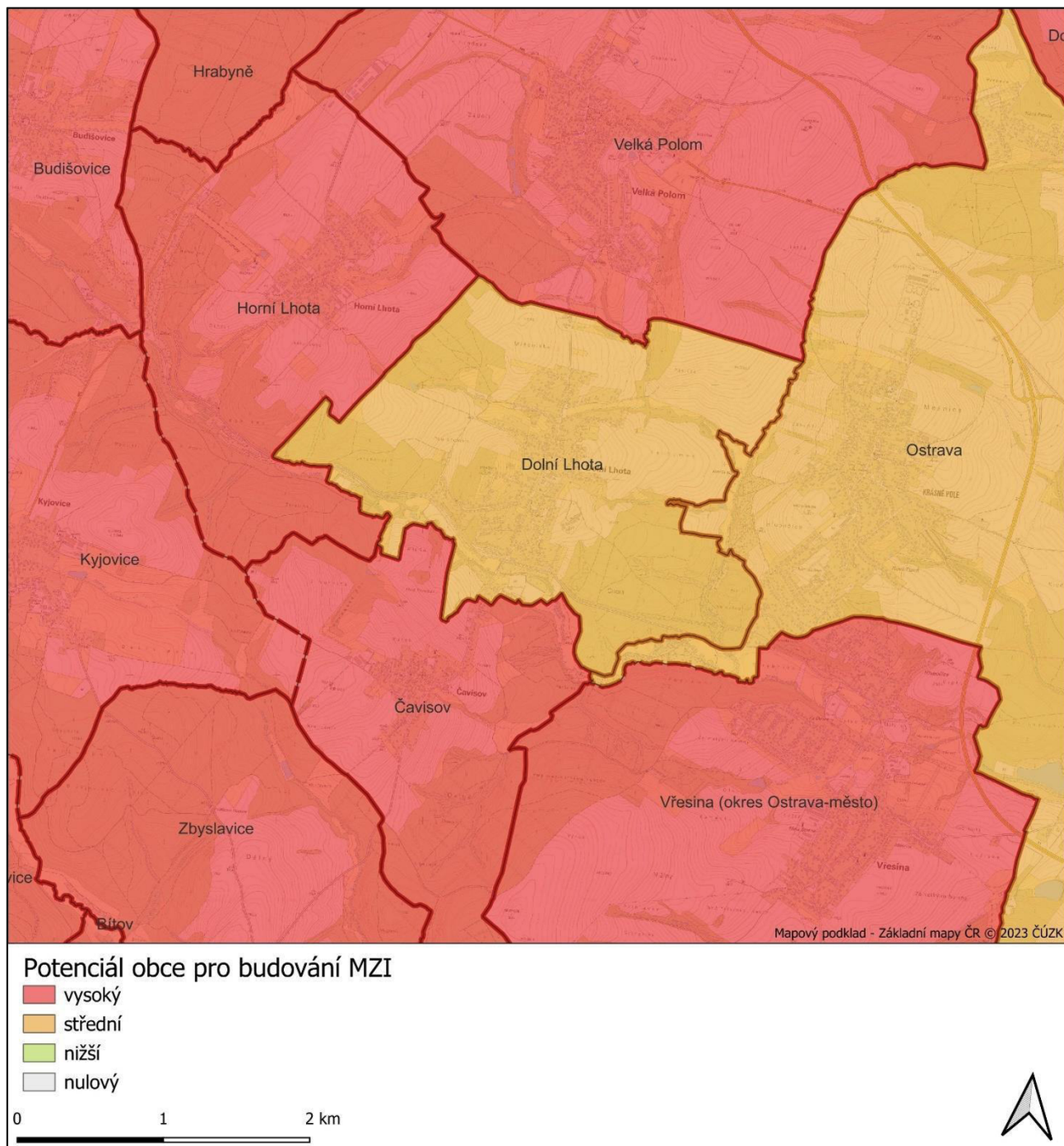
Obrázek 99. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Domaslavice.

Závěr

V obci Dolní Domaslavice nebylo identifikováno žádné doporučení. Plocha sídla je téměř pokryta prvky zelené infrastruktury a je napojena na prvky ve volné krajině. Volná krajina dle analýz netrpí zásadními riziky.

Doporučení pro obec Dolní Lhota

V obci Dolní Lhota byla navržena 4 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 535 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 100. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 101.



Obrázek 100. Mapa potenciálu obce Dolní Lhota a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 101. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Lhota.

Tabulka 45. Seznam doporučení pro obec Dolní Lhota.

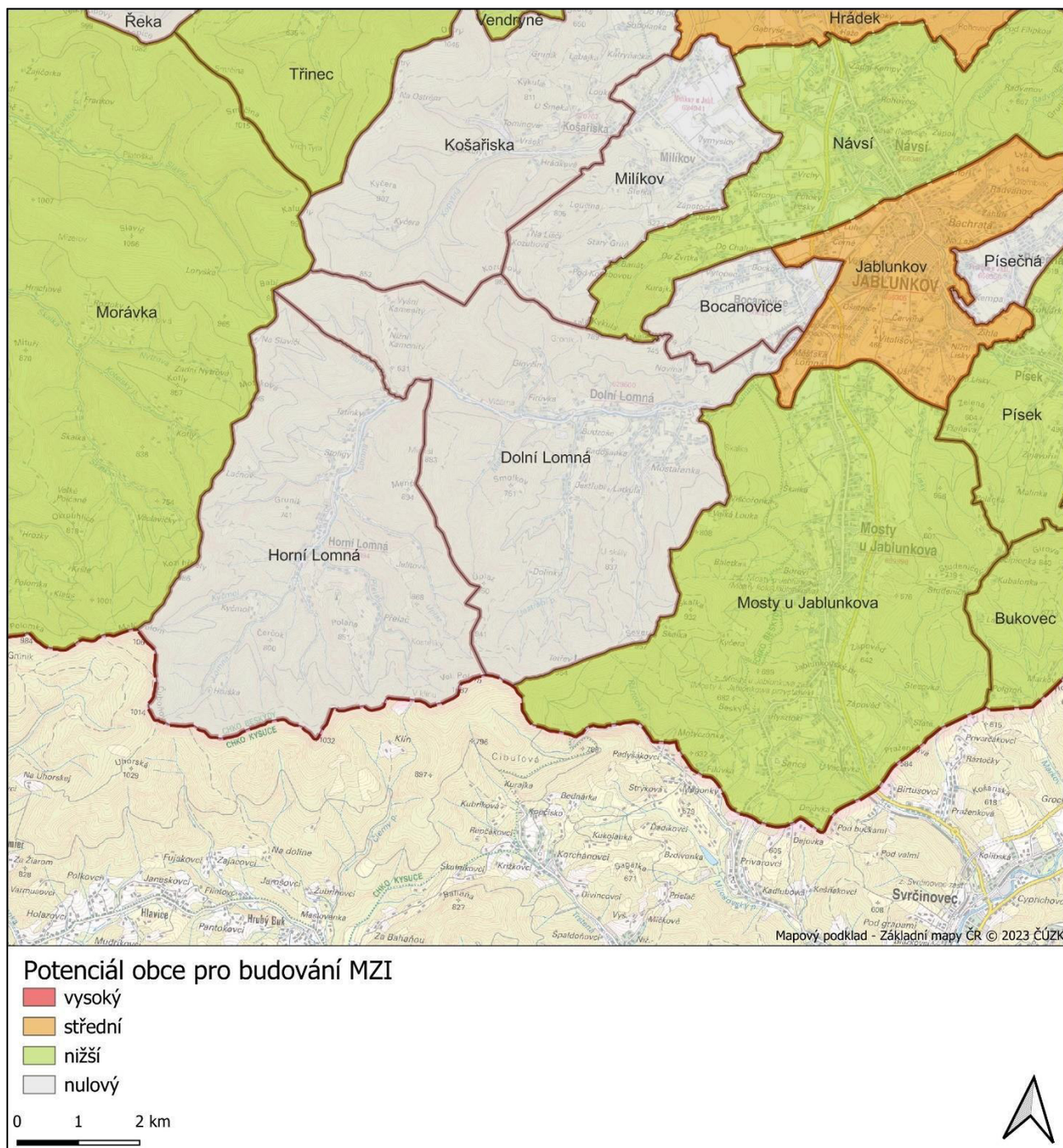
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B53	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B52	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L237	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B51	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

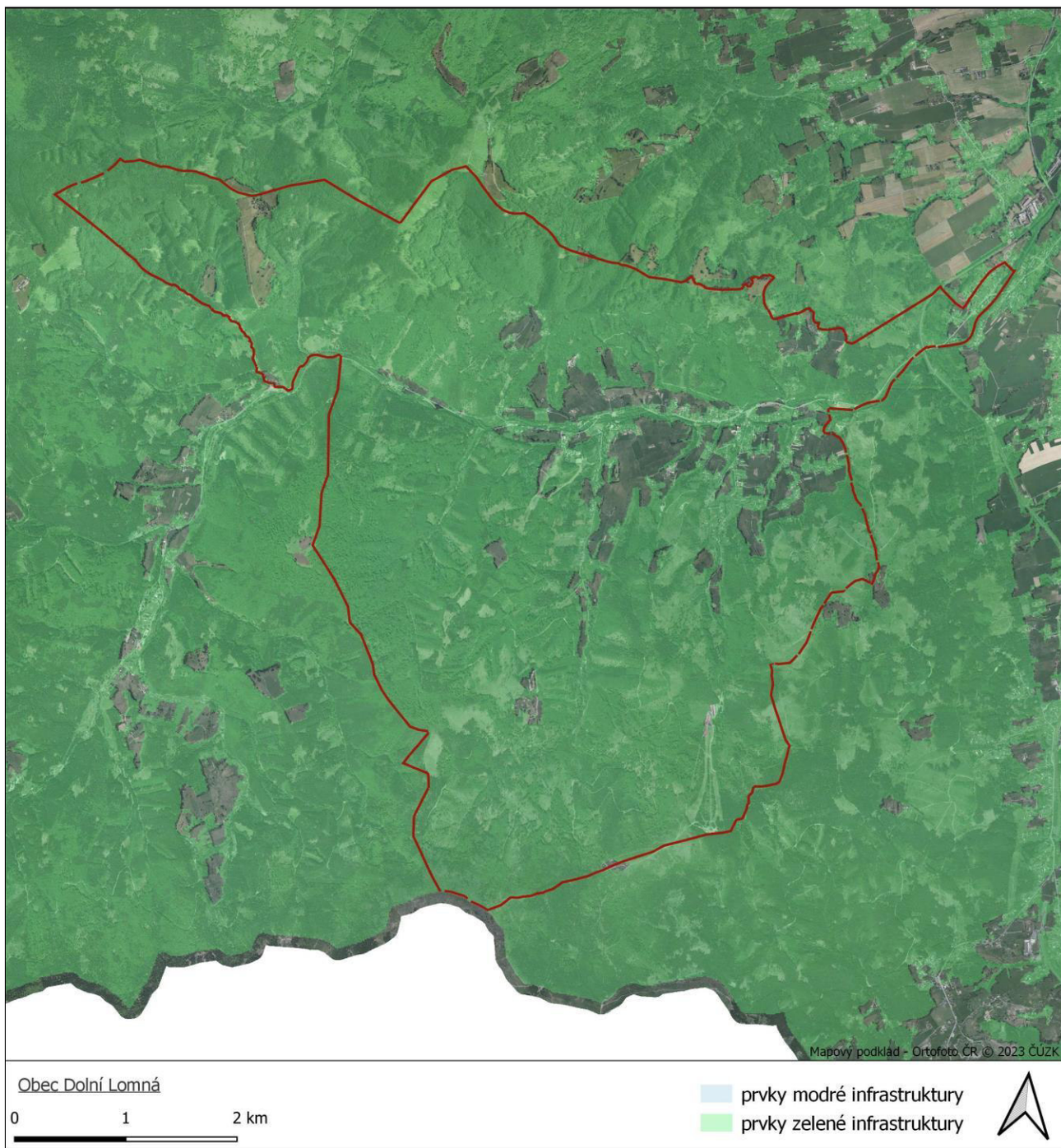
V obci Dolní Lhota byla navržena 2 doporučení týkající se snížení míry vodní eroze. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále bylo navrženo doporučení pro řešení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Vzhledem k malé rozloze a časté fragmentaci těchto areálů je vhodné využívat především nástroje územního plánování. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí vodního toku. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Dolní Lomná

V obci Dolní Lomná nebylo navrženo žádné doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2698 hektarů) nulový potenciál k budování MZI, viz Obrázek 102. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 103.



Obrázek 102. Mapa potenciálu obce Dolní Lomná a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



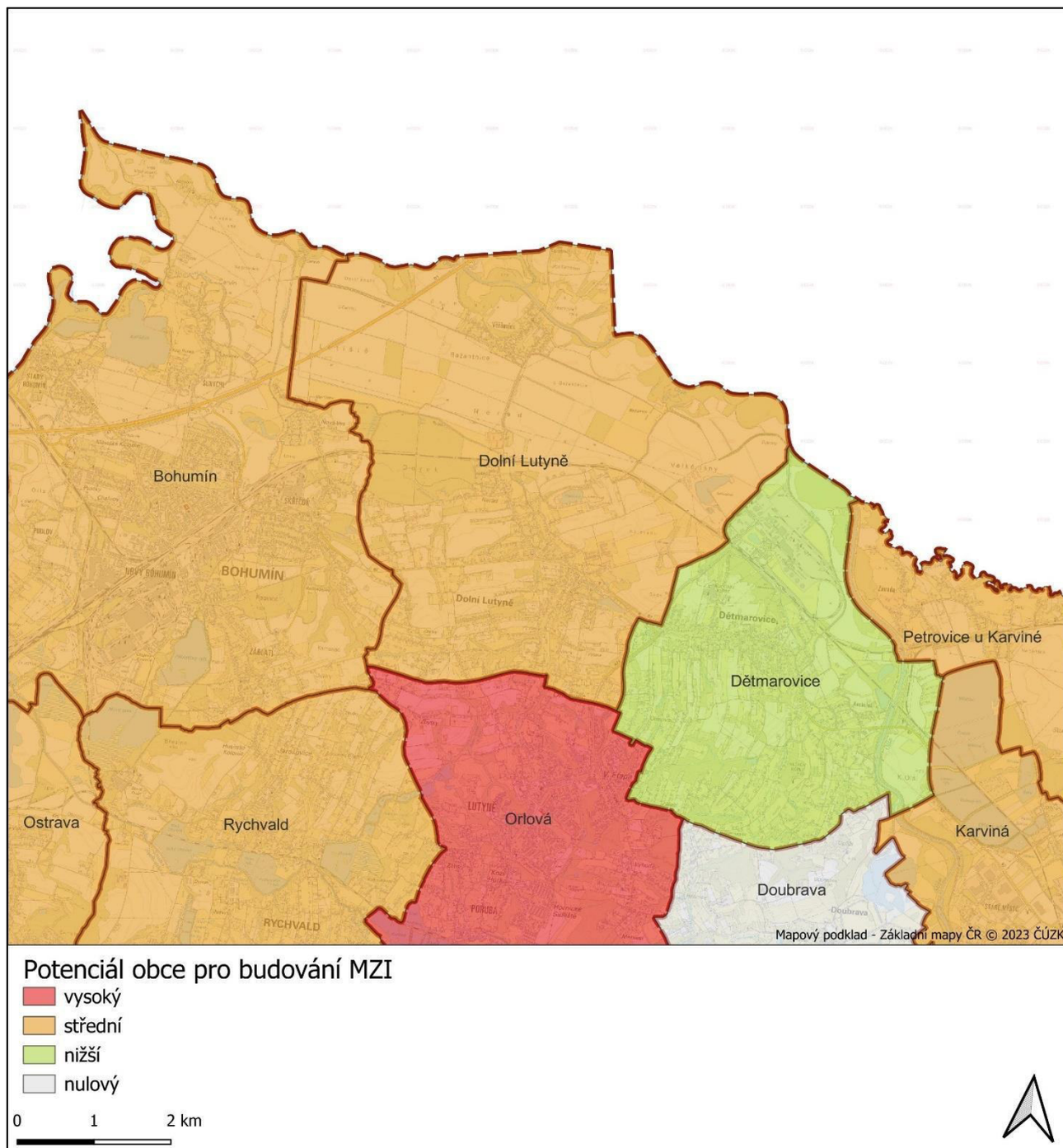
Obrázek 103. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Lomná.

Závěr

V obci Dolní Lomná nebylo identifikováno žádné doporučení. Plocha sídla i plocha celého území obce je téměř pokryta prvky zelené infrastruktury. Volná krajina dle analýz netrpí zásadními riziky.

Doporučení pro obec Dolní Lutyně

V obci Dolní Lutyně bylo navrženo 16 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2488 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 104. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 105.



Obrázek 104. Mapa potenciálu obce Dolní Lutyně a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 105. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Lutyně.

Tabulka 46. Seznam doporučení pro obec Dolní Lutyně.

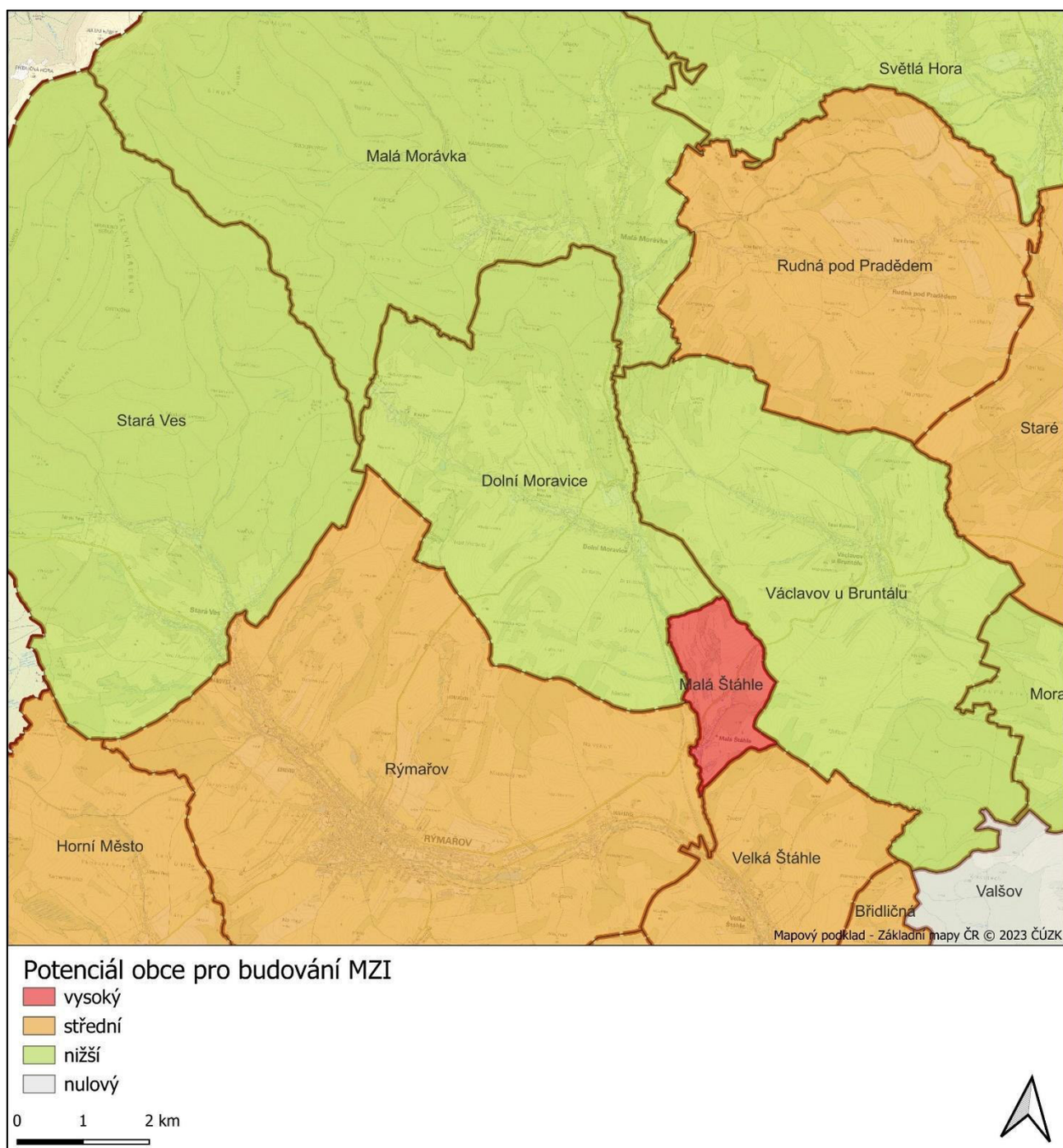
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1661	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		EVL
B1668	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1667	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1666	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1665	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1664	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1663	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1662	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1654	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		EVL
B1659	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		EVL
B1658	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		EVL
B1653	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1652	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1657	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1655	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1656	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Dolní Lutyně byla navržena doporučení týkající se stavu sucha v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společné řešení. K zmírnění rizika větrné a vodní eroze lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že i zde je část pozemků ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dalšími doporučeními jsou ochrana kvalitní vegetace v sídle. Prioritním nástrojem je územní studie zeleně, která dokáže dostatečně detailně, ale zároveň koncepčně naplánovat konkrétní opatření. Vymezení ÚSES je důležité pro územně závazné vymezení, regulační plán pak pro prosazení konkrétních regulativů do územního plánu. Část doporučení je navržena v překryvu s územím EVL.

Doporučení pro obec Dolní Moravice

V obci Dolní Moravice bylo navrženo 8 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2221 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 106. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 107.



Obrázek 106. Mapa potenciálu obce Dolní Moravice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 107. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Moravice.

Tabulka 47. Seznam doporučení pro obec Dolní Moravice.

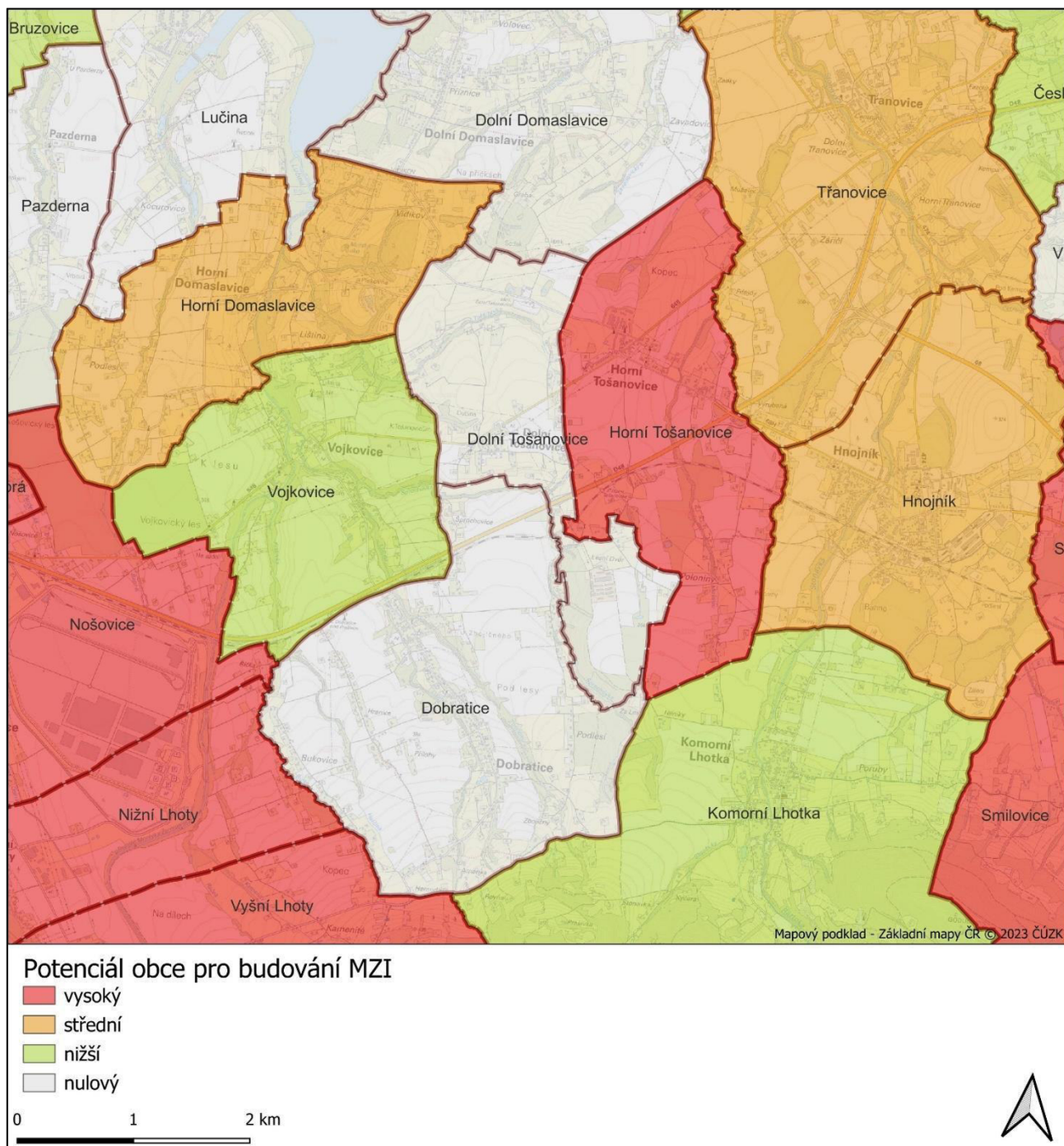
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1618	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		EVL
B1617	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		EVL
B1612	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		CHKO
B1613	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		CHKO
B1614	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1616	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1615	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L83	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Dolní Moravice bylo navrženo 7 doporučení týkajících se ochrany kvalitní vegetace v krajině. Jedná se o doporučení, které je většinou realizováno v kombinaci s dalšími. V tomto směru je vhodné nástroje vhodně kombinovat dle situace a stakeholderů s vazbou k danému řešení i vzhledem k faktu, že je většina doporučení v překryvu s územím EVL a/nebo CHKO. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společné řešení. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí vodního toku. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ.

Doporučení pro obec Dolní Tošanovice

V obci Dolní Tošanovice nebylo navrženo žádné doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 370 hektarů) nulový potenciál k budování MZI, viz Obrázek 108. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 109.



Obrázek 108. Mapa potenciálu obce Dolní Tošanovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



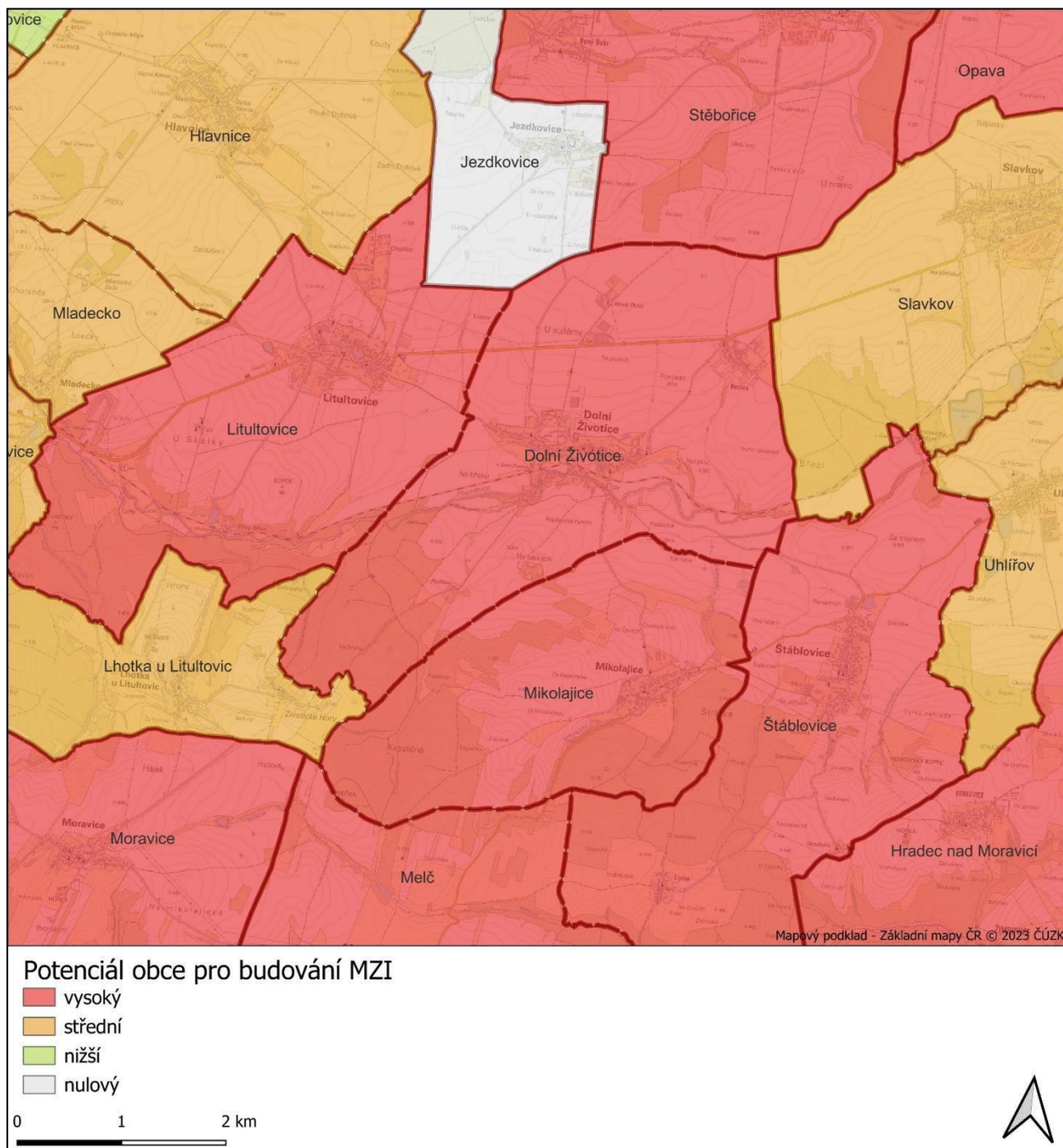
Obrázek 109. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Tošanovice.

Závěr

V obci Dolní Tošanovice nebylo identifikováno žádné doporučení. Plocha sídla je téměř pokryta prvky zelené infrastruktury a je napojena na prvky ve volné krajině. Volná krajina dle analýz netrpí zásadními riziky.

Doporučení pro obec Dolní Životice

V obci Dolní Životice bylo navrženo 24 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1126 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 110. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 111.



Obrázek 110. Mapa potenciálu obce Dolní Životice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 111. Rozmístění doporučení v rámci obce Dolní Žitovice.

Tabulka 48. Seznam doporučení pro obec Dolní Životice.

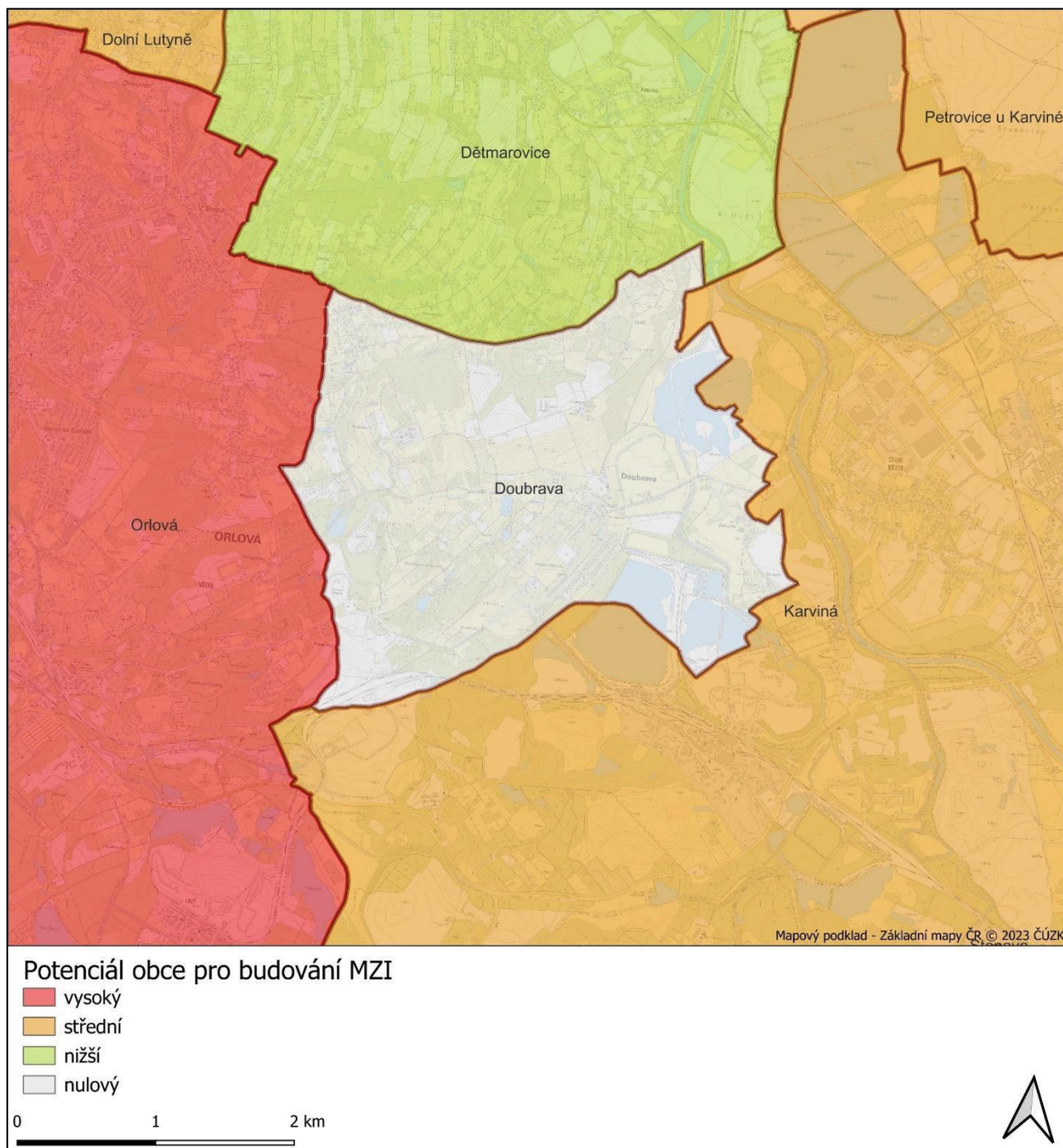
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L506	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B949	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B951	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B950	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B937	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B948	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B955	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B954	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B952	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B956	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B941	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B939	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B938	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B945	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B943	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B942	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B940	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B947	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B946	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B953	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B944	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L202	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L219	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B936	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

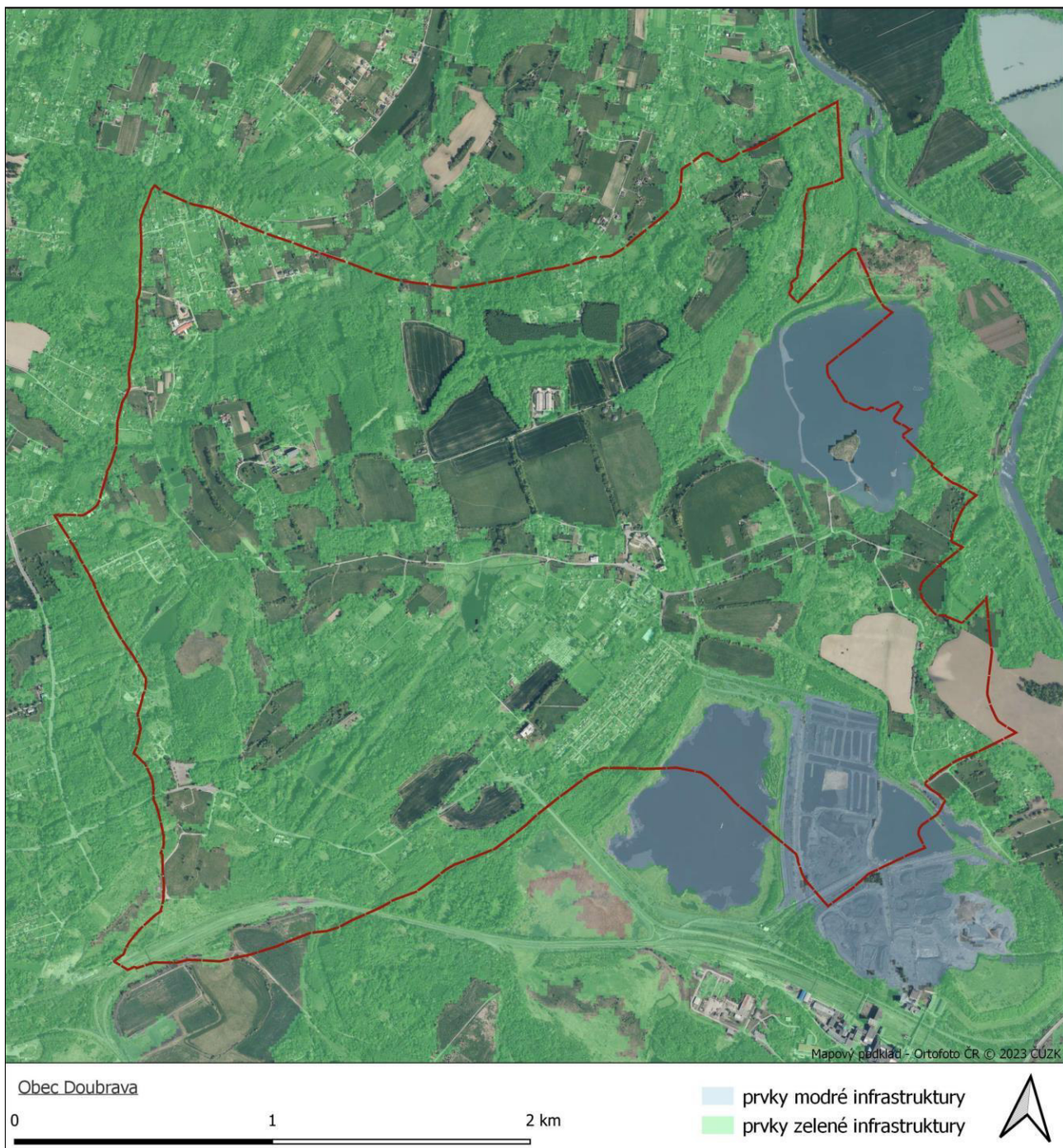
V obci Dolní Životice bylo navrženo 20 doporučení týkajících se snížení míry větrné eroze. K zmírnění tohoto rizika lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Přesto, že je část pozemků ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále bylo navrženo doporučení pro řešení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Důraz by měl být kladem na nástroje územního plánování a strategie vázané na zastavěné území. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI v krajině a prvků MZI pomocí vodních toků. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Doubrava

V obci Doubrava nebylo navrženo žádné doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 778 hektarů) nulový potenciál k budování MZI, viz Obrázek 112. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 113.



Obrázek 112. Mapa potenciálu obce Doubrava a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



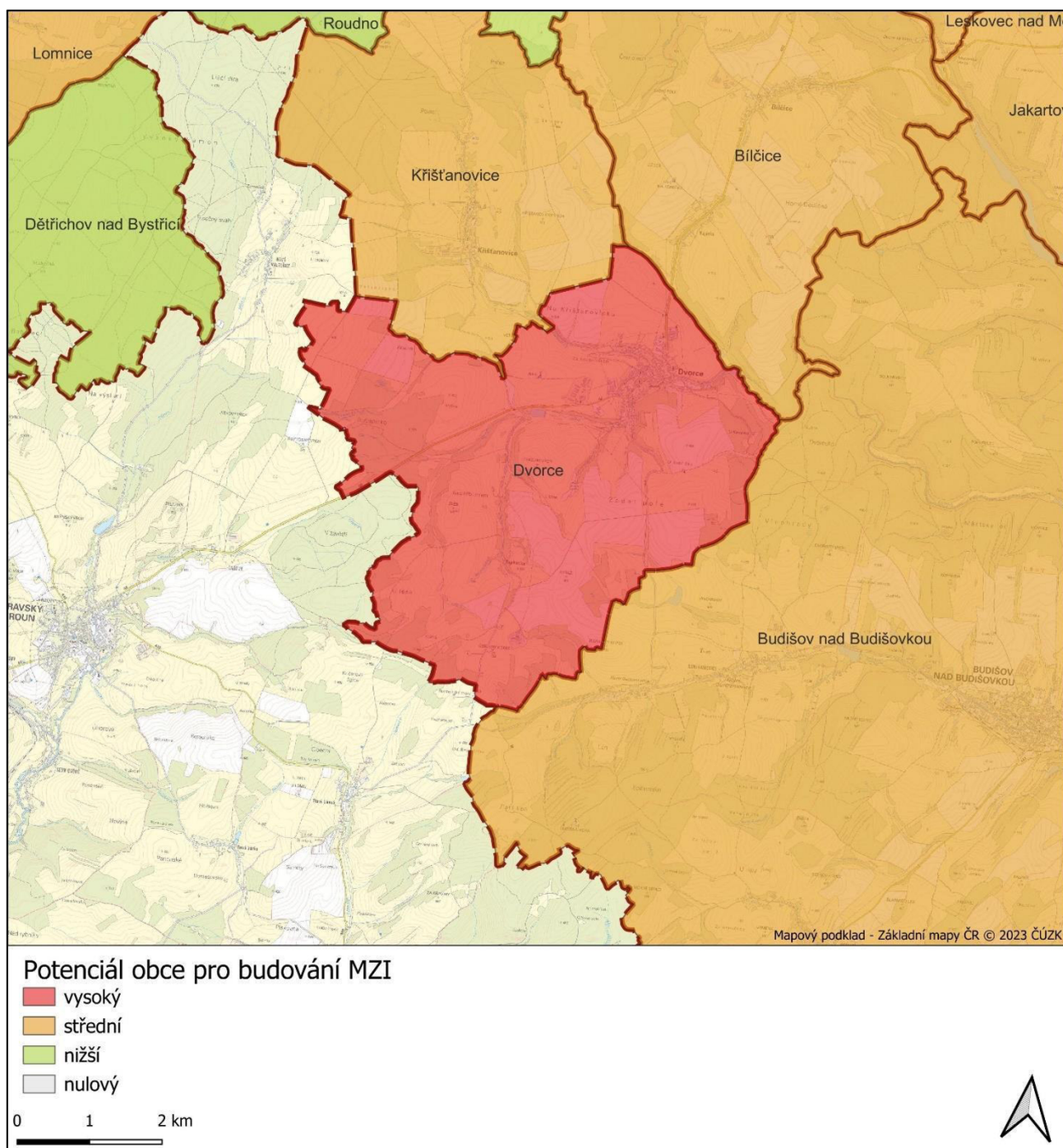
Obrázek 113. Rozmístění doporučení v rámci obce Doubrava.

Závěr

V obci Doubrava nebylo identifikováno žádné doporučení. Plocha sídla i plocha celého území obce je téměř pokryta prvky zelené infrastruktury. Volná krajina dle analýz netrpí zásadními riziky.

Doporučení pro obec Dvorce

V obci Dvorce bylo navrženo 36 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2420 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 114. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 115.



Obrázek 114. Mapa potenciálu obce Dvorce a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 115. Rozmístění doporučení v rámci obce Dvorce.

Tabulka 49. Seznam doporučení pro obec Dvorce.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1647	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1646	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1645	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L249	propojit prvky MZI v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
L244	propojit prvky MZI v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
L248	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L247	propojit prvky MZI v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1630	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1629	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1636	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1634	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1633	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1631	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1638	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1637	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1635	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1632	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1643	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1640	snížit míru zornění	soukromé	ne		bez ochrany
B1642	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1641	snížit míru zornění	soukromé	ne		bez ochrany
B1639	snížit míru zornění	soukromé	ne		bez ochrany
B1644	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L240	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	soukromé	ne		bez ochrany
L242	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L241	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L243	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1627	zlepšit stav přehráťých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1623	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1624	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1621	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1622	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1626	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1625	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1619	zlepšit stav vegetace v prvku ÚSES	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L235	zprostupnit bariéru	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Dvorce byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní eroze a míry zornění. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Dále byla navržena doporučení pro stav sucha v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. V samotném sídle je doporučeno chránit kvalitní vegetaci. Vhodným nástrojem je územní studie zeleně, která dokáže dostatečně detailně, ale zároveň koncepčně naplánovat konkrétní opatření. Vymezení ÚSES je důležité pro územně závazné vymezení, regulační plán pak pro prosazení konkrétních regulativů do územního plánu. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI v krajině a prvků MZI pomocí stávajících či historických cest a vodních toků, popřípadě zprostředkování bariéry. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.