



Obrázek 431. Rozmístění doporučení v rámci obce Řepiště.

Tabulka 186. Seznam doporučení pro obec Řepiště.

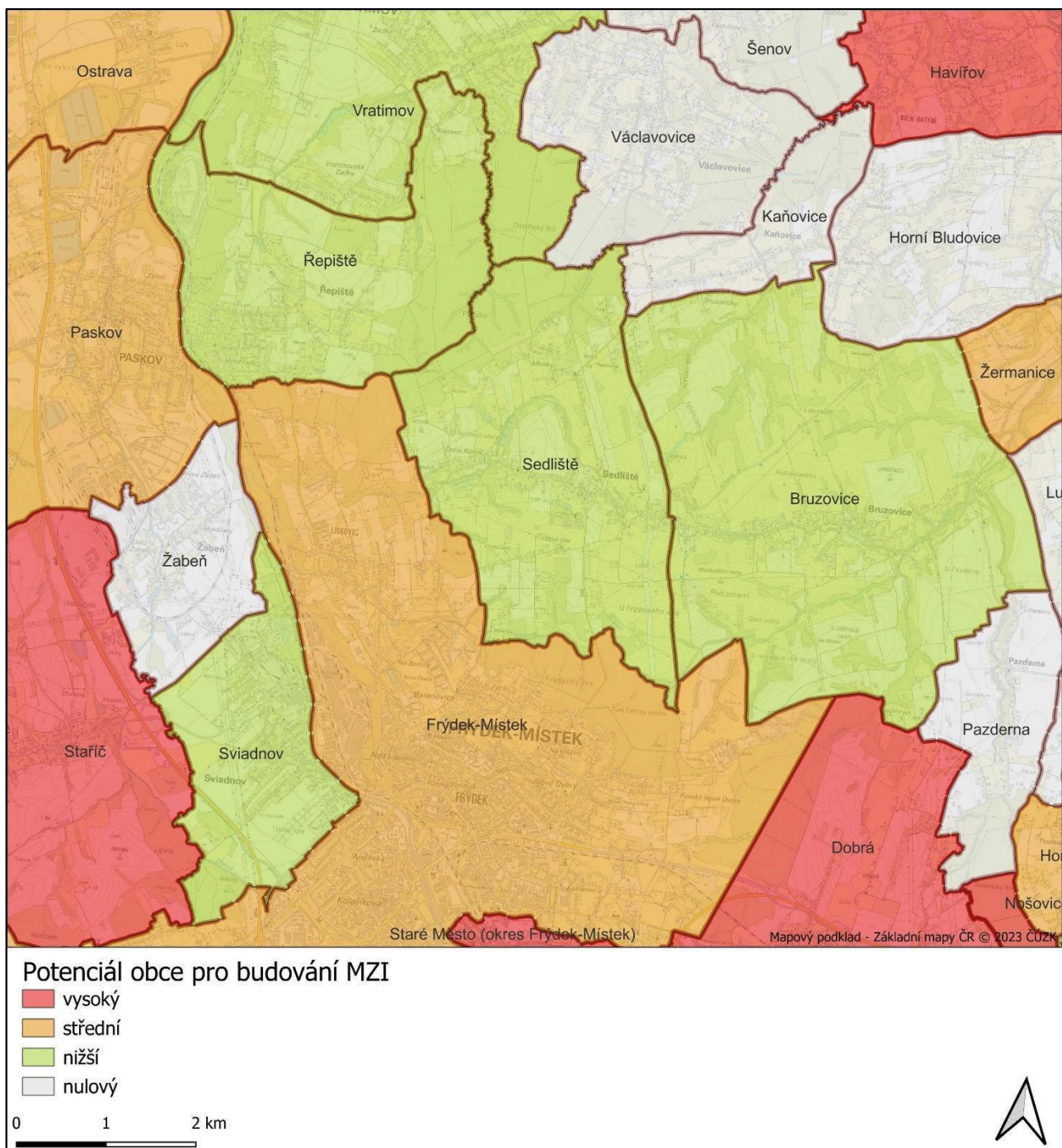
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1235	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1234	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Řepiště byla navržena 2 doporučení pro budování MZI, a to zlepšení stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin, pro které je prioritním nástrojem územní studie zeleně následovaná nástroji územního plánování – ÚSES, regulační plán. A dále zlepšení 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 zasahují veřejné i soukromé pozemky a jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Sedliště

V obci Sedliště byla navržena 2 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 992 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 432. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 433.



Obrázek 432. Mapa potenciálu obce Sedliště a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 433. Rozmístění doporučení v rámci obce Sedliště.

Tabulka 187. Seznam doporučení pro obec Sedliště.

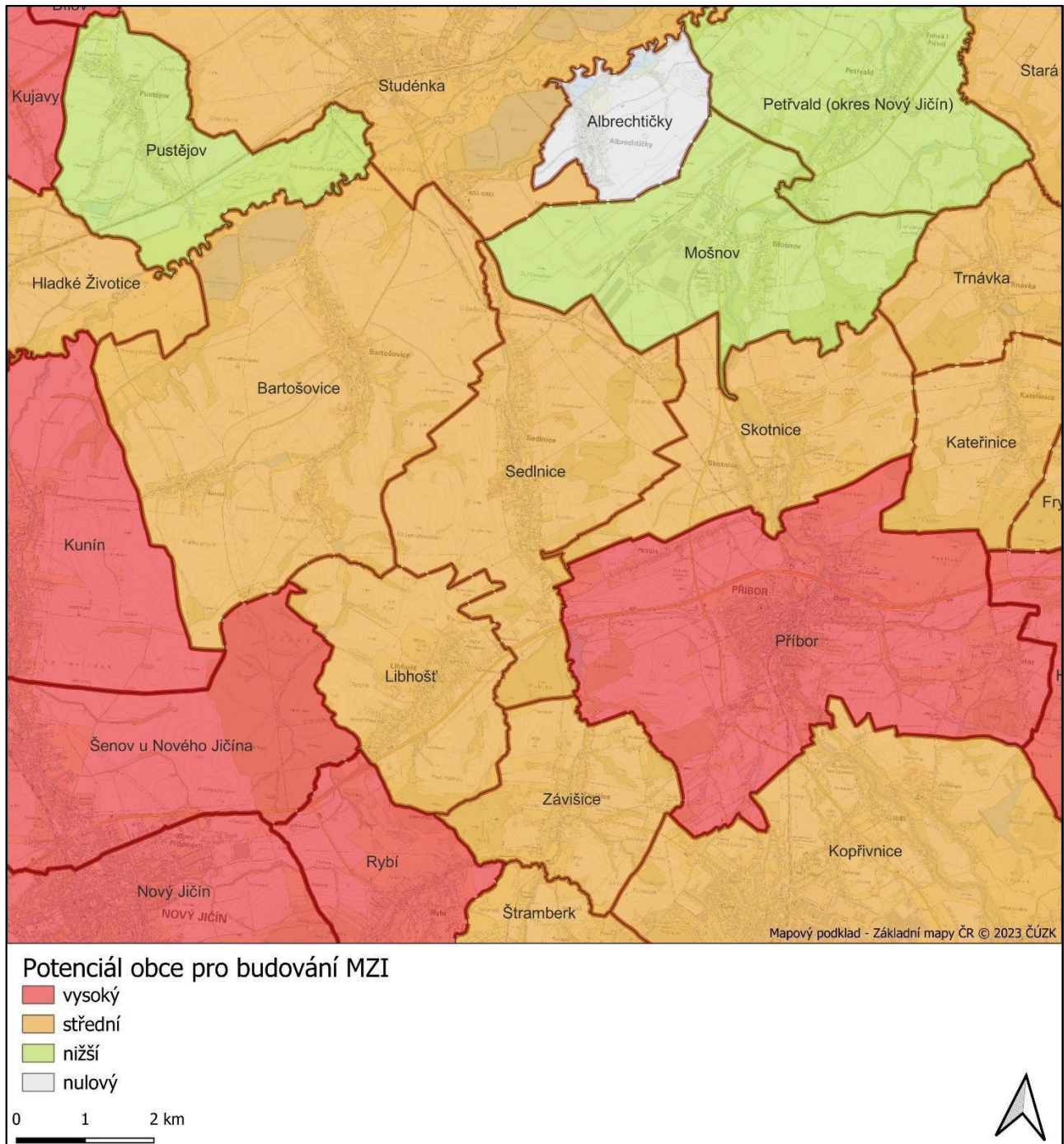
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
B2944	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2943	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Sedliště byla navržena 2 doporučení pro budování MZI, jedno v sídle, jedno ve volné krajině. Jde o snížení míry vodní eroze. Toto lze řešit v rámci realizace KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Dále jde o a zlepšení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Zde je prioritním nástrojem územní studie zeleně následovaná nástroji územního plánování – ÚSES, regulační plán. Obě doporučení byla navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Sedlnice

V obci Sedlnice bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1372 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 434. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 435.



Obrázek 434. Mapa potenciálu obce Sedlnice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 435. Rozmístění doporučení v rámci obce Sedlnice.

Tabulka 188. Seznam doporučení pro obec Sedlnice.

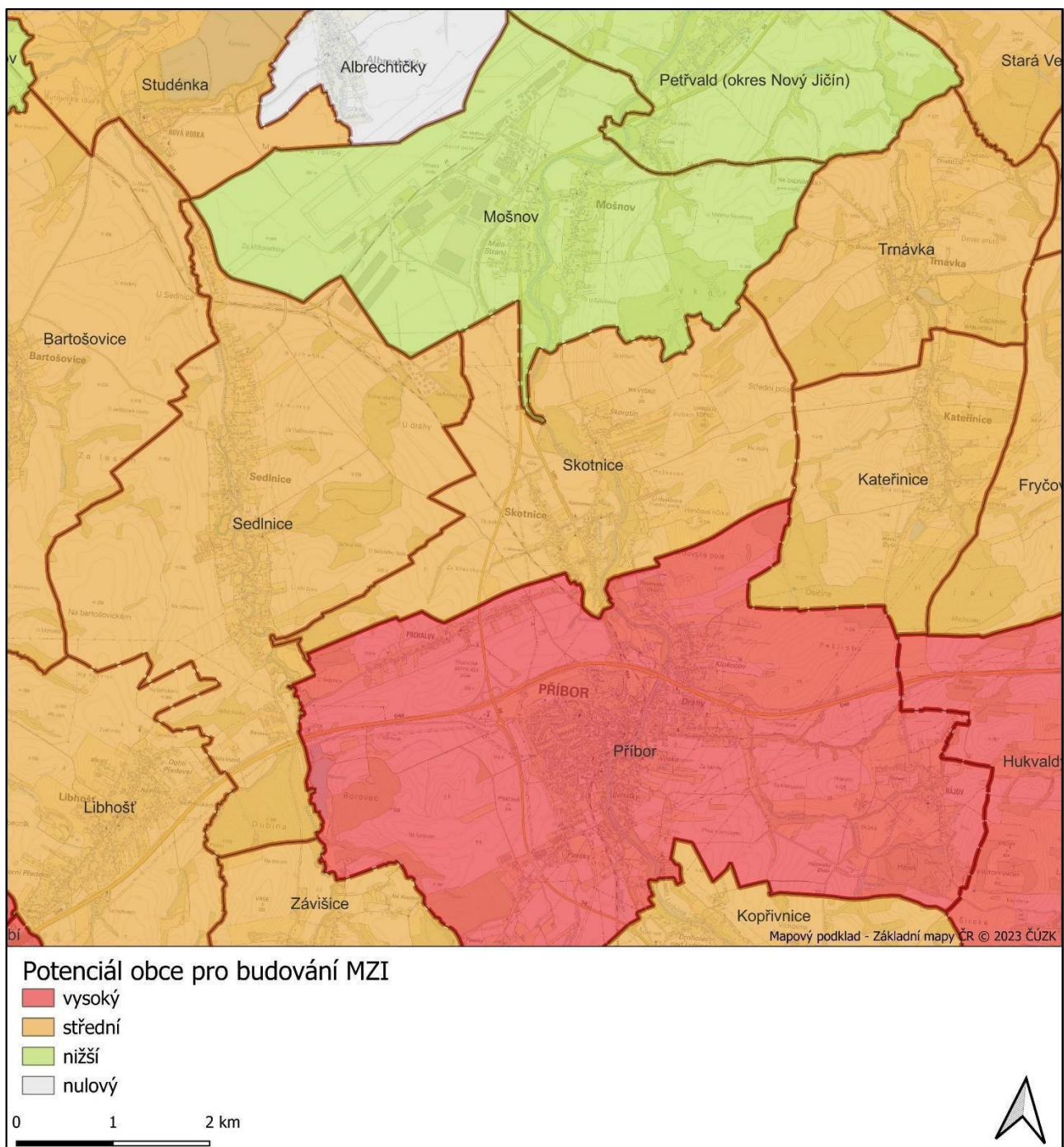
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2089	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L312	propojit prvky MZI v sídle	soukromé	ne		bez ochrany
B2088	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L326	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano	hist cesta, viz Otisky	bez ochrany
B2087	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2086	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2083	zlepšit stav vegetace v území	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Sedlnice bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Zastoupena jsou plošná i líniová doporučení. Většinou se jedná o zlepšení stavu sucha v krajině. Základním nástrojem s plošným dopadem v krajině jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. V sídle je základním nástrojem regulační plán, který může být dostatečně specifický v konkrétním zájmovém území. Z hlediska koncepčního pak jak strategie adaptace, tak i studie odtokových poměrů hrají nenahraditelnou koncepční úlohu při plánování. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI i pomocí cest. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Doporučení zasahují veřejné i soukromé pozemky a jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Skotnice

V obci Skotnice bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 913 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 436. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 437.



Obrázek 436. Mapa potenciálu obce Skotnice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 437. Rozmístění doporučení v rámci obce Skotnice.

Tabulka 189. Seznam doporučení pro obec Skořnice.

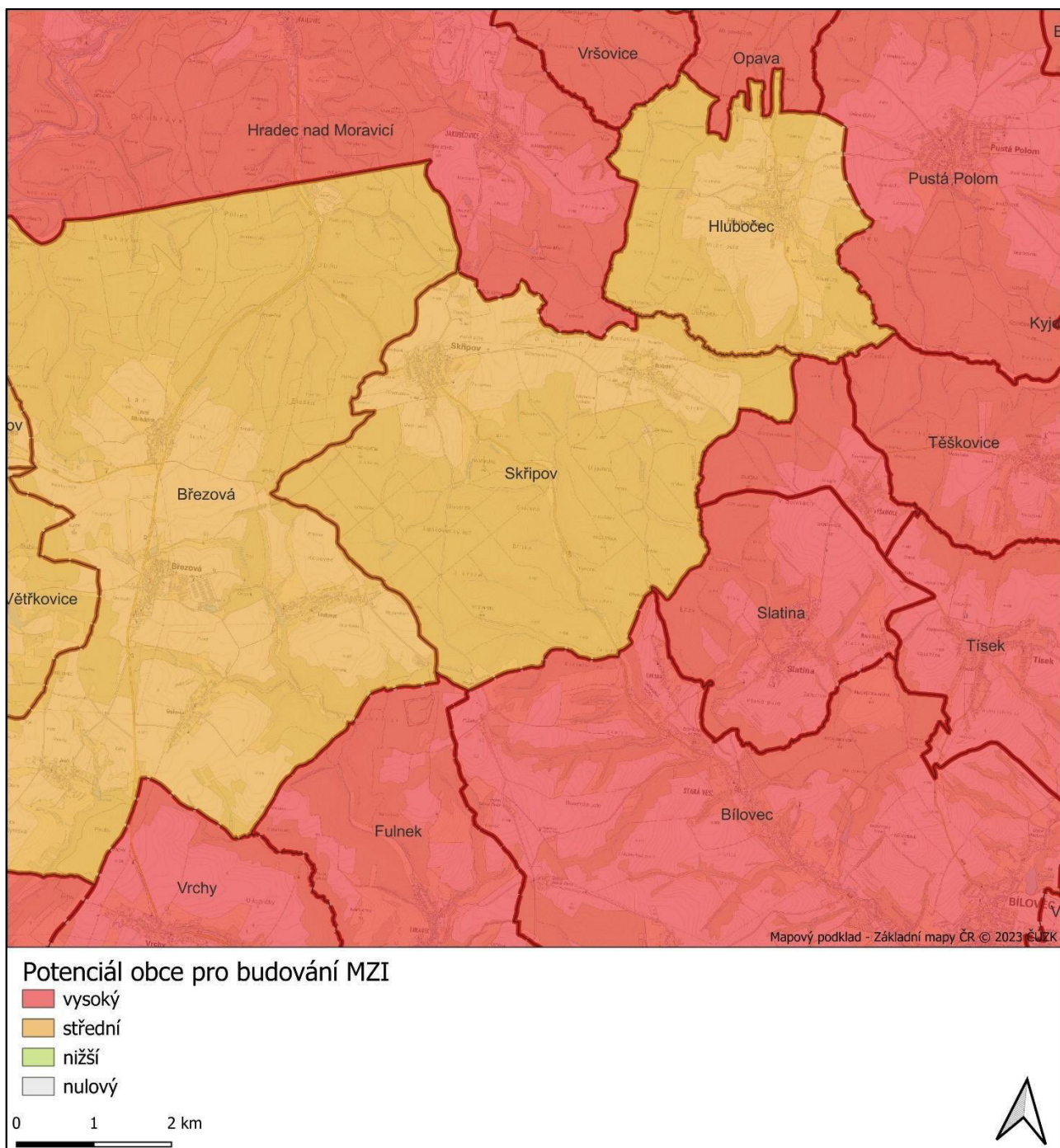
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1224	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L387	přerušit dráhy soustředěného odtoku	soukromé	ne		bez ochrany
L386	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1226	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1225	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1227	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1228	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Skotnice bylo navrženo 7 převážně plošných doporučení pro budování MZI. Většina doporučení byla navržena pro řešení vodního režimu. Jde o snížení míry vodní eroze, snížení míry zornění a přerušení dráhy soustředěného odtoku. Tato rizika spolu více či méně souvisí a lze je řešit společně v rámci realizace KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Ochrana kvalitní vegetace v krajině je většinou realizována v kombinaci s dalšími doporučeními. V tomto směru je vhodné nástroje vhodně kombinovat dle situace a stakeholderů s vazbou k danému řešení. Část dotčených pozemků je veřejných, část soukromých. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Skřipov

V obci Skřipov bylo navrženo 11 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2022 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 438. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 439.



Obrázek 438. Mapa potenciálu obce Skřipov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 439. Rozmístění doporučení v rámci obce Skřipov.

Tabulka 190. Seznam doporučení pro obec Skřipov.

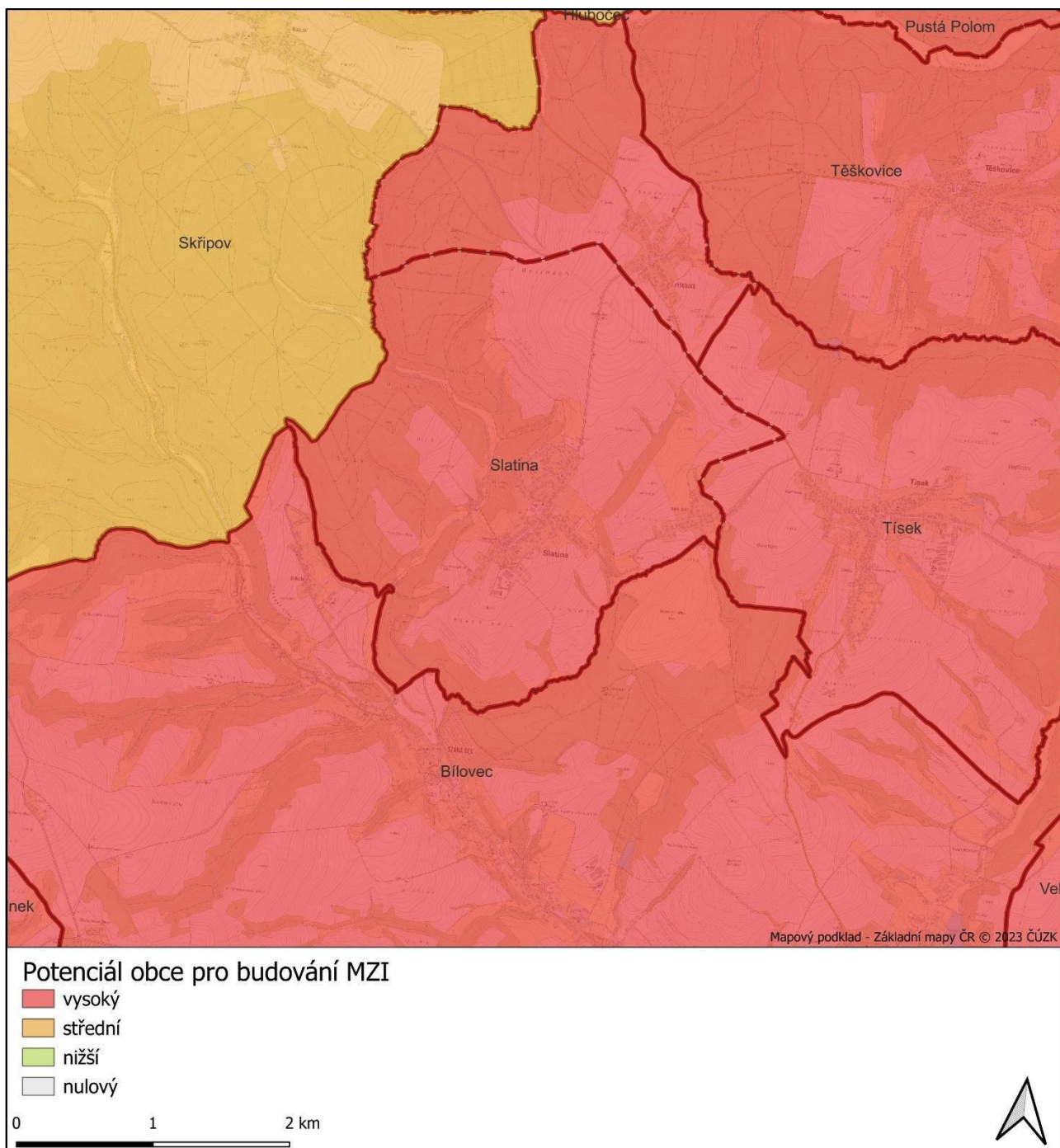
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1540	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1542	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1541	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1544	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1543	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L490	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1539	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1536	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1535	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1538	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1537	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Skřipov bylo navrženo 11 doporučení pro budování MZI. Doporučení se týkají především zlepšení stavu v krajině a snížení míry vodní eroze. Základním nástrojem s plošným dopadem v krajině jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. V sídle je třeba zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Jedná se o specifické opatření, které se vztahuje pouze k vybraným areálům se sociálními či společenskými službami (zastavěné území). 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. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společné řešení. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Slatina

V obci Slatina bylo navrženo 11 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 746 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 440. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 441.



Obrázek 440. Mapa potenciálu obce Slatina a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 441. Rozmístění doporučení v rámci obce Slatina.

Tabulka 191. Seznam doporučení pro obec Slatina.

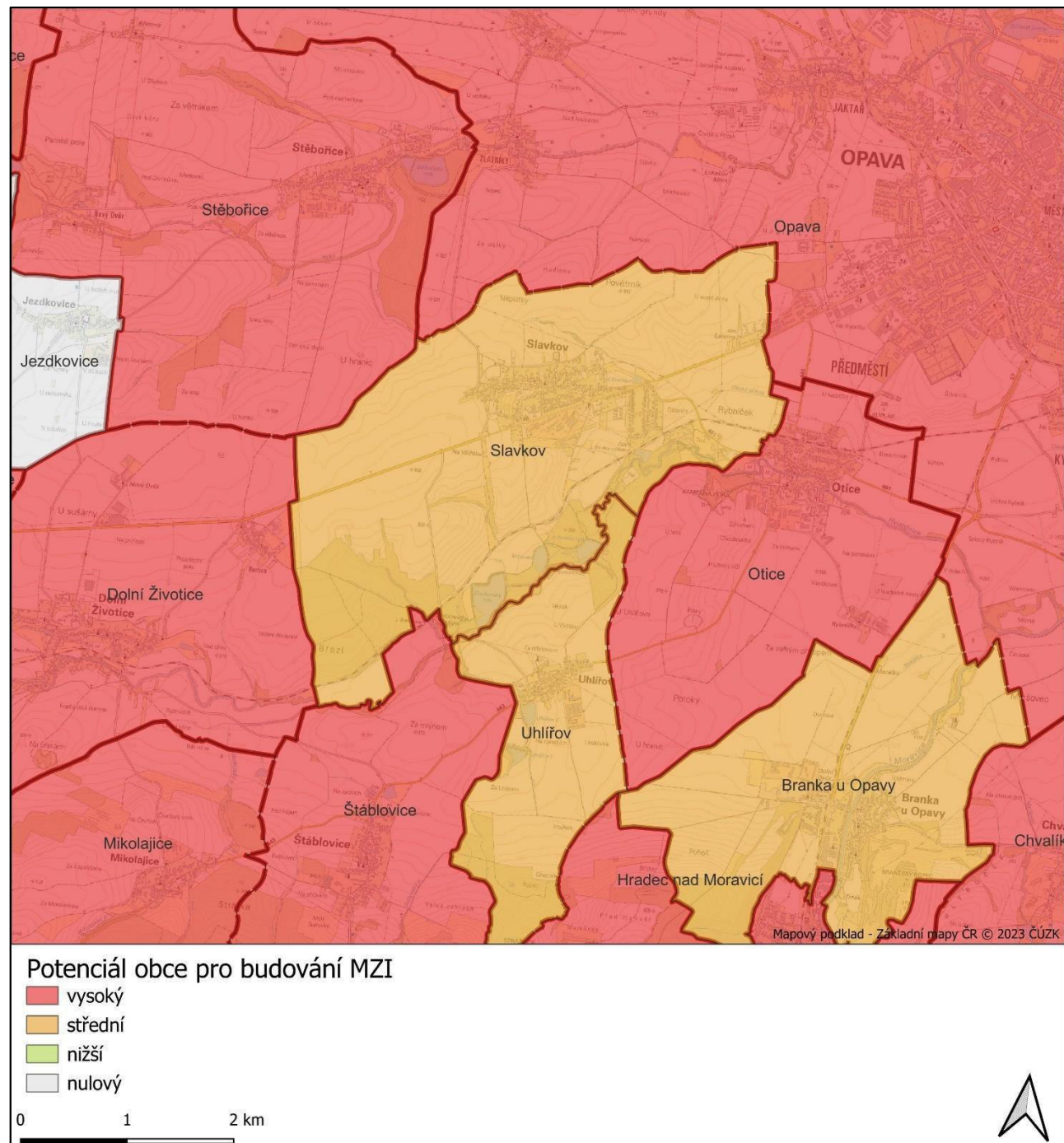
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1490	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1488	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1487	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1494	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1492	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1491	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1489	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1493	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1497	snižit míru zomění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1496	snižit míru zomění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1495	snižit míru zomění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Slatina bylo navrženo 11 plošných doporučení pro budování MZI ve volné krajině. Jedná se o snížení míry vodní eroze a míry zornění. Základním nástrojem s plošným dopadem v krajině jsou KPÚ, vymezení ÚSES má pozitivní, ale spíše podpůrný než přímý charakter. Jednotlivá opatření či jejich prosazování pak mohou podpořit veškeré koordinační nástroje. Pozemky vykazují potenciál pro náhradní výsadbu. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společné řešení. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Slavkov

V obci Slavkov bylo navrženo 7 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1104 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 442. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 443.



Obrázek 442. Mapa potenciálu obce Slavkov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 443. Rozmístění doporučení v rámci obce Slavkov.

Tabulka 192. Seznam doporučení pro obec Slavkov.

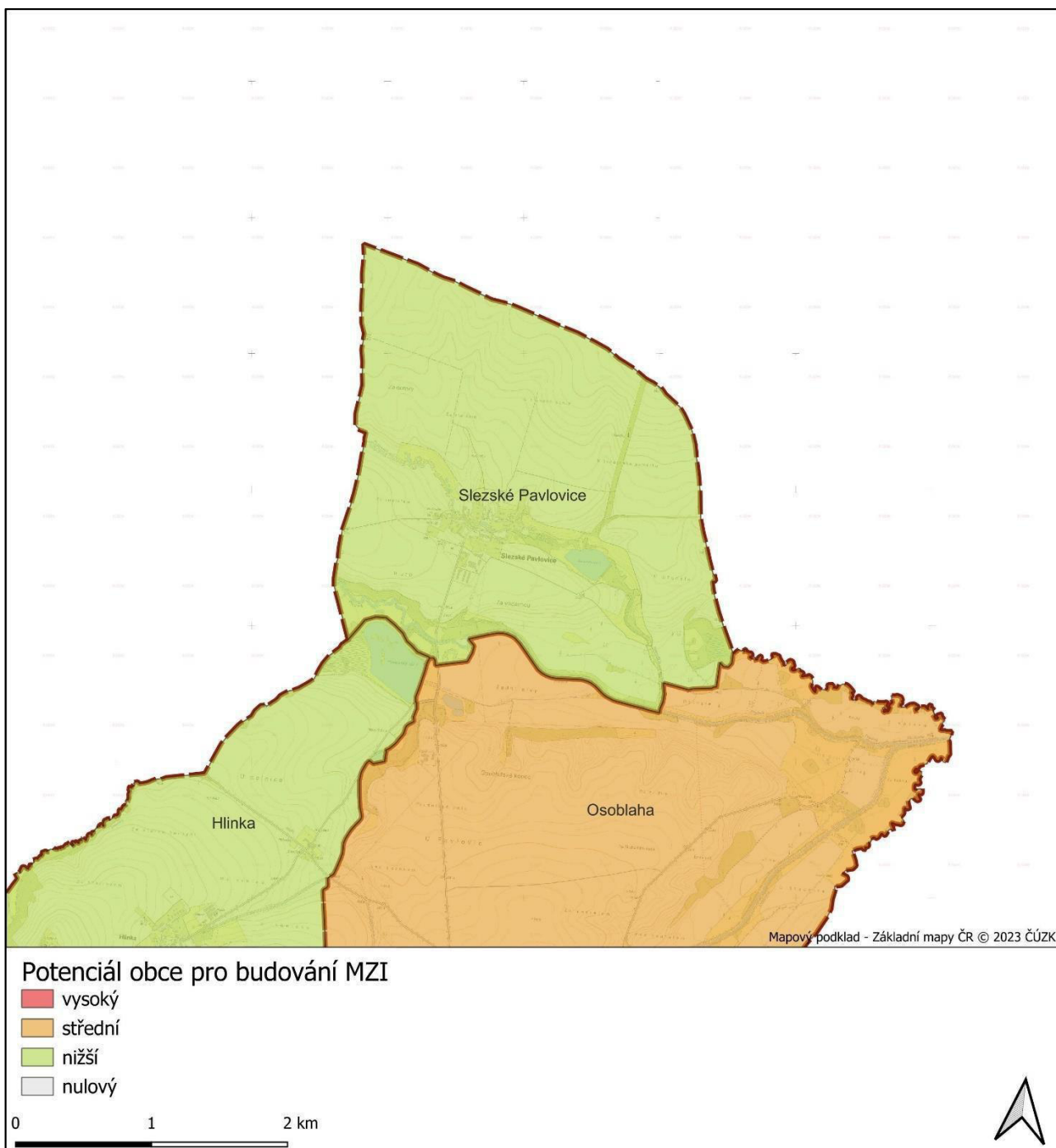
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
B412	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B414	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B413	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B415	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B416	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B417	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L179	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

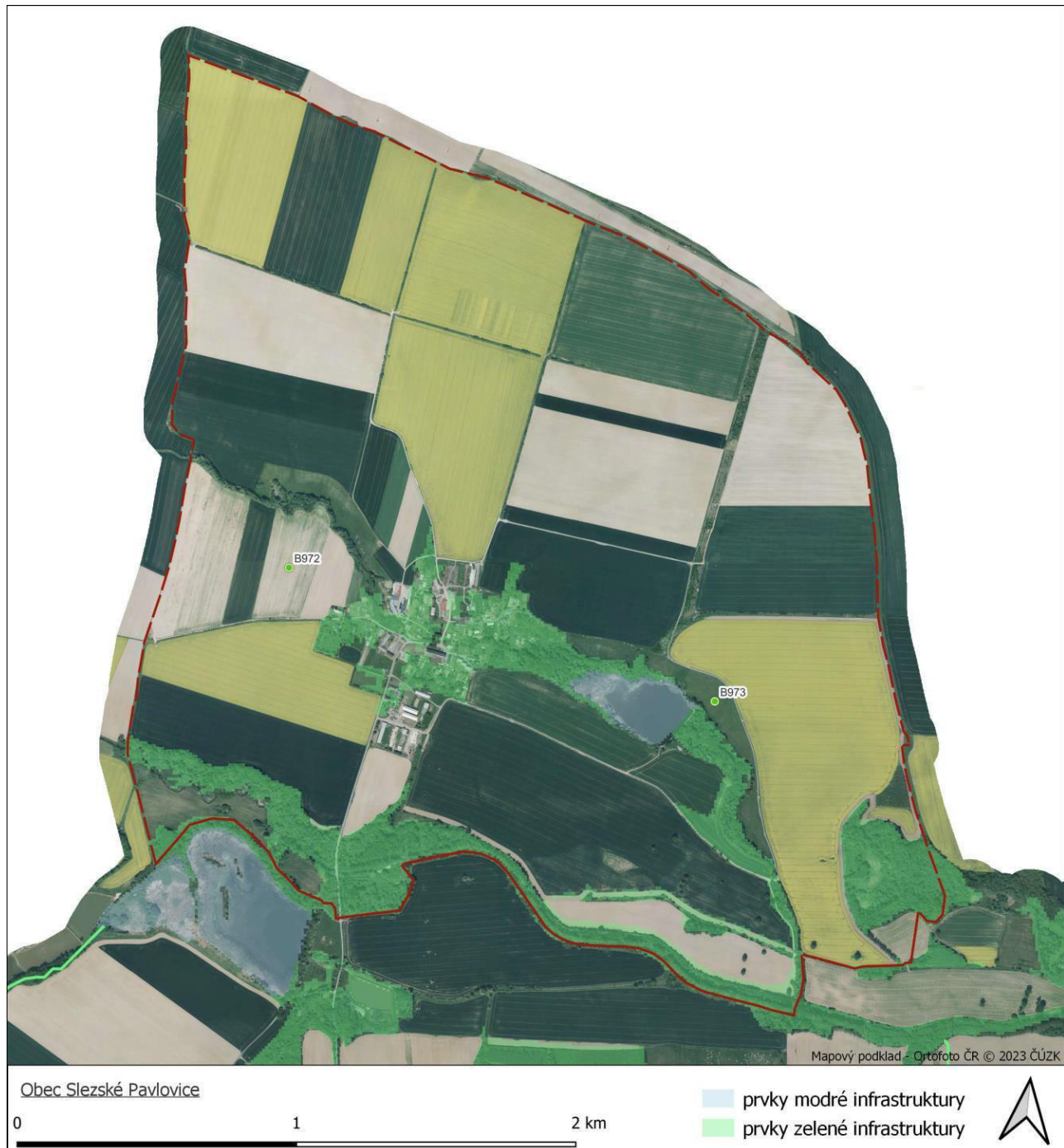
V obci Slavkov bylo navrženo 7 většinou plošných doporučení. Většinou se týkají špatného stavu orné půdy především rizika vodní eroze a rizika vysokého zornění půdy. Tato rizika spolu více či méně souvisí a lze je řešit společně v rámci realizace KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Doporučení v tomto rozsahu by bylo vhodné řešit i pomocí koordinačních nástrojů. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Slezské Pavlovice

V obci Slezské Pavlovice byla navržena 2 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 663 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 444. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 445.



Obrázek 444. Mapa potenciálu obce Slezské Pavlovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 445. Rozmístění doporučení v rámci obce Slezské Pavlovice.

Tabulka 193. Seznam doporučení pro obec Slezské Pavlovice.

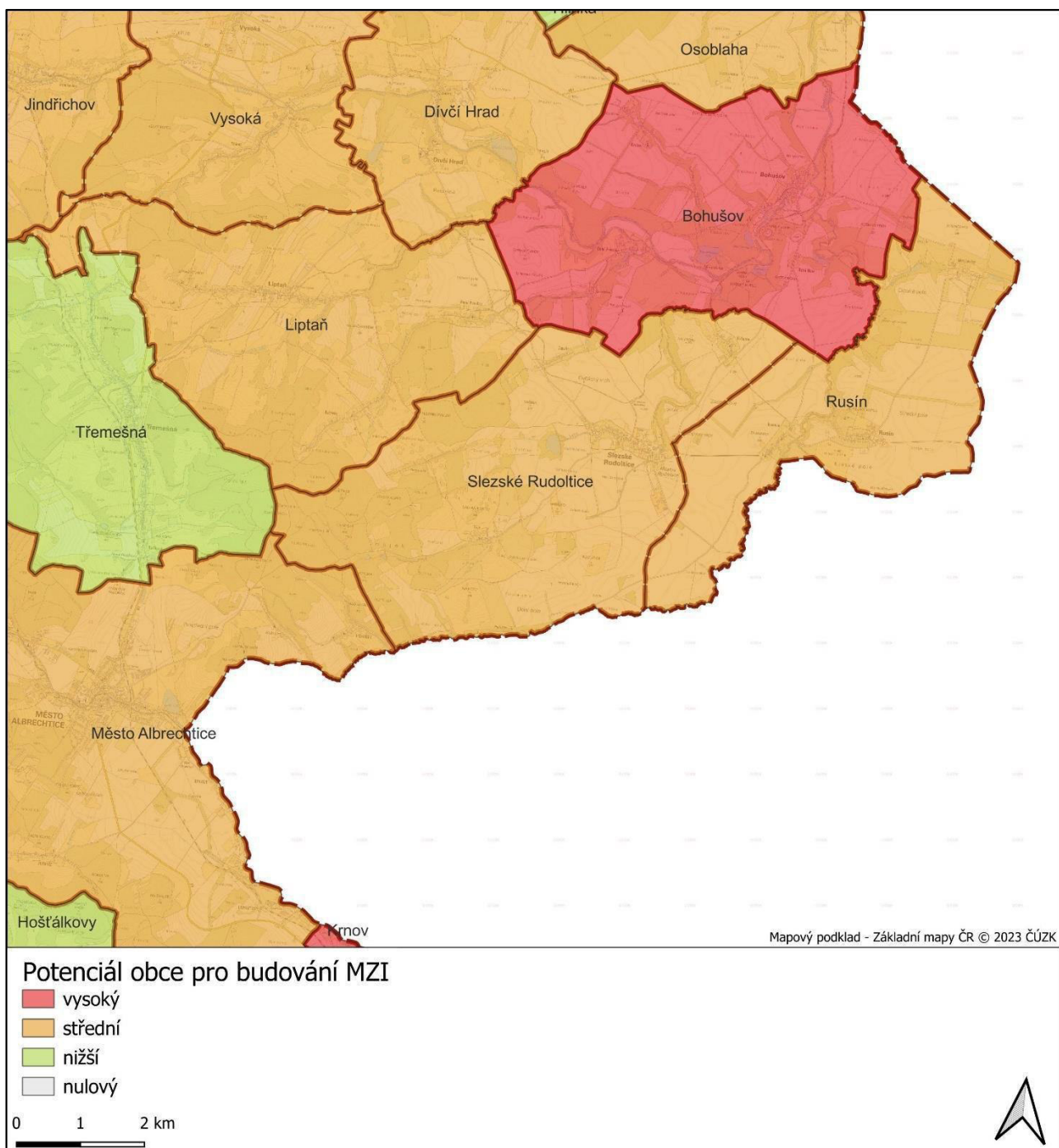
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B973	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B972	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Slezské Pavlovice byla navržena 2 plošná doporučení ve volné krajině. Jedná se o snížení míry větrné eroze a riziko sucha v krajině. Tato rizika spolu vzájemně souvisí. Efektivní může být využití náhradních výsadeb větrolamů. Bude třeba diskutovat toto téma se soukromými vlastníky půdy a využít např. možnost realizace komplexních pozemkových úprav. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Slezské Rudoltice

V obci Slezské Rudoltice bylo navrženo 9 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2322 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 446. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 447.



Obrázek 446. Mapa potenciálu obce Slezské Rudoltice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 447. Rozmístění doporučení v rámci obce Slezské Rudoltice.

Tabulka 194. Seznam doporučení pro obec Slezské Rudoltice.

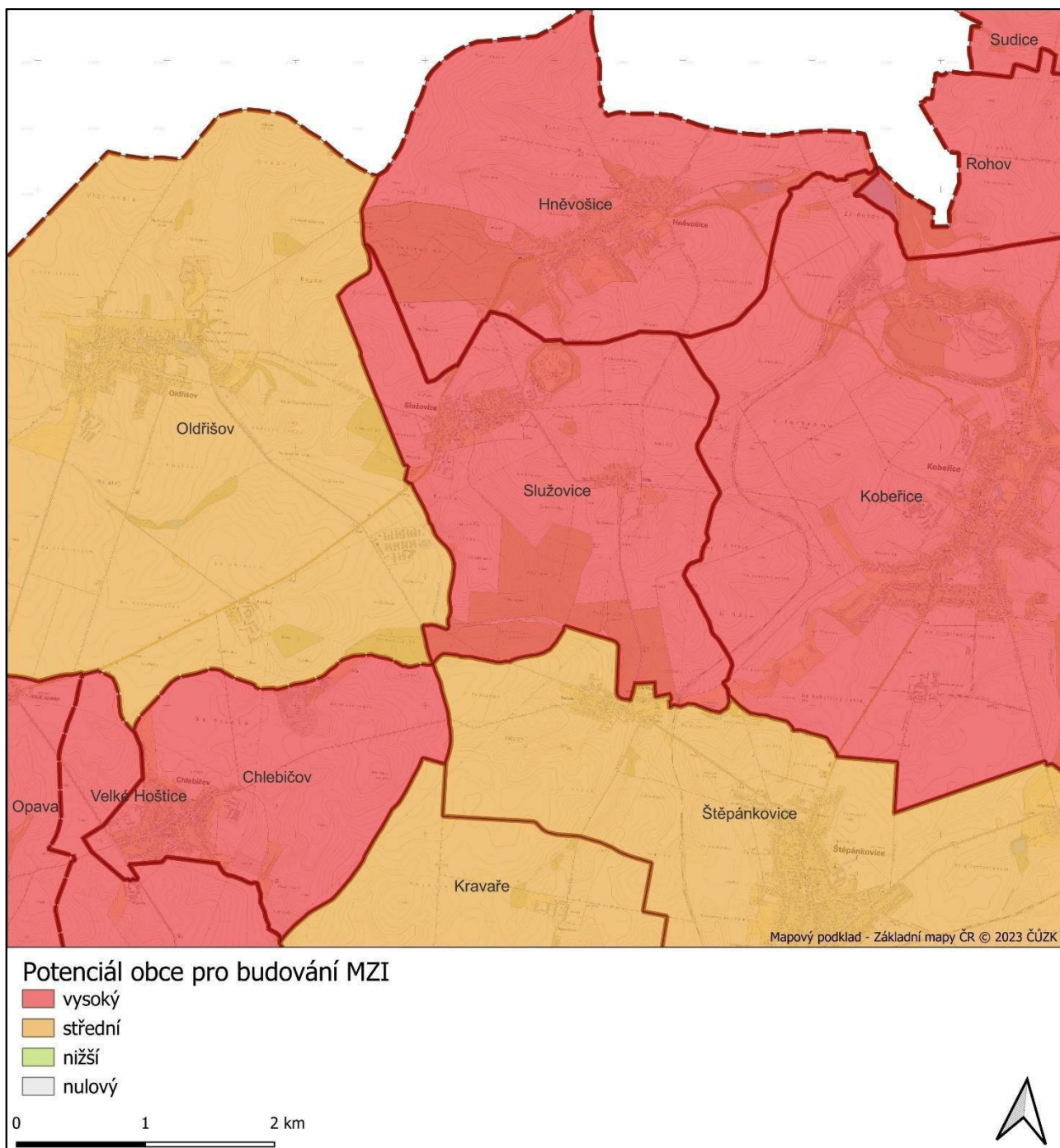
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1758	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1759	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1755	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1754	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1753	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1757	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1756	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1752	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1751	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

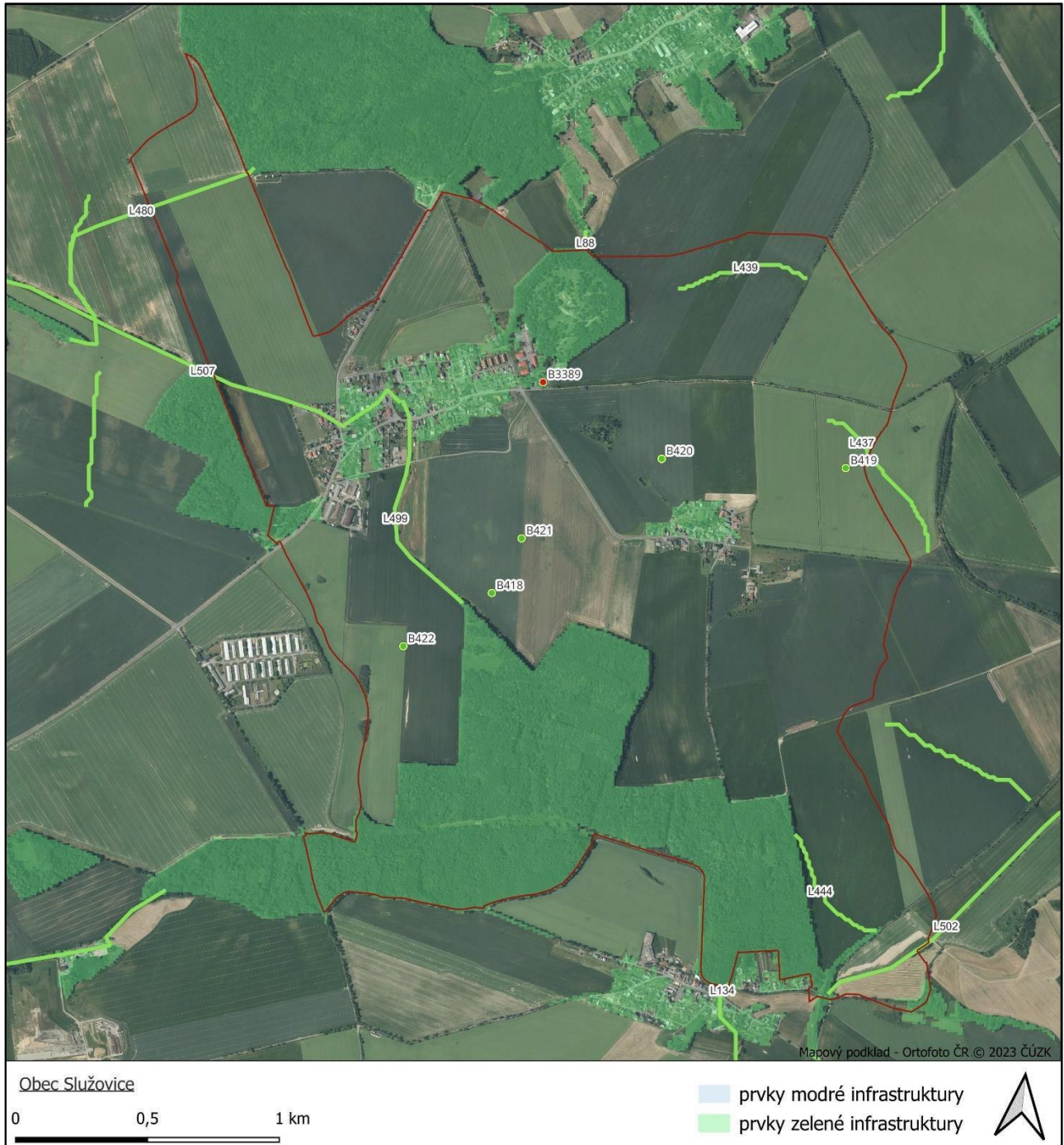
V obci Slezské Rudoltice bylo navrženo 9 plošných doporučení ve volné krajině. Týkají se potlačení rizika vodní i větrné eroze a sucha v krajině. Tato rizika více či méně vzájemně souvisí a je možné je řešit společně v rámci realizace KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Vzhledem k převážně soukromému vlastnictví pozemků je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Služovice

V obci Služovice bylo navrženo 9 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 599 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 448. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 449.



Obrázek 448. Mapa potenciálu obce Služovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 449. Rozmístění doporučení v rámci obce Služovice.

Tabulka 195. Seznam doporučení pro obec Služovice.

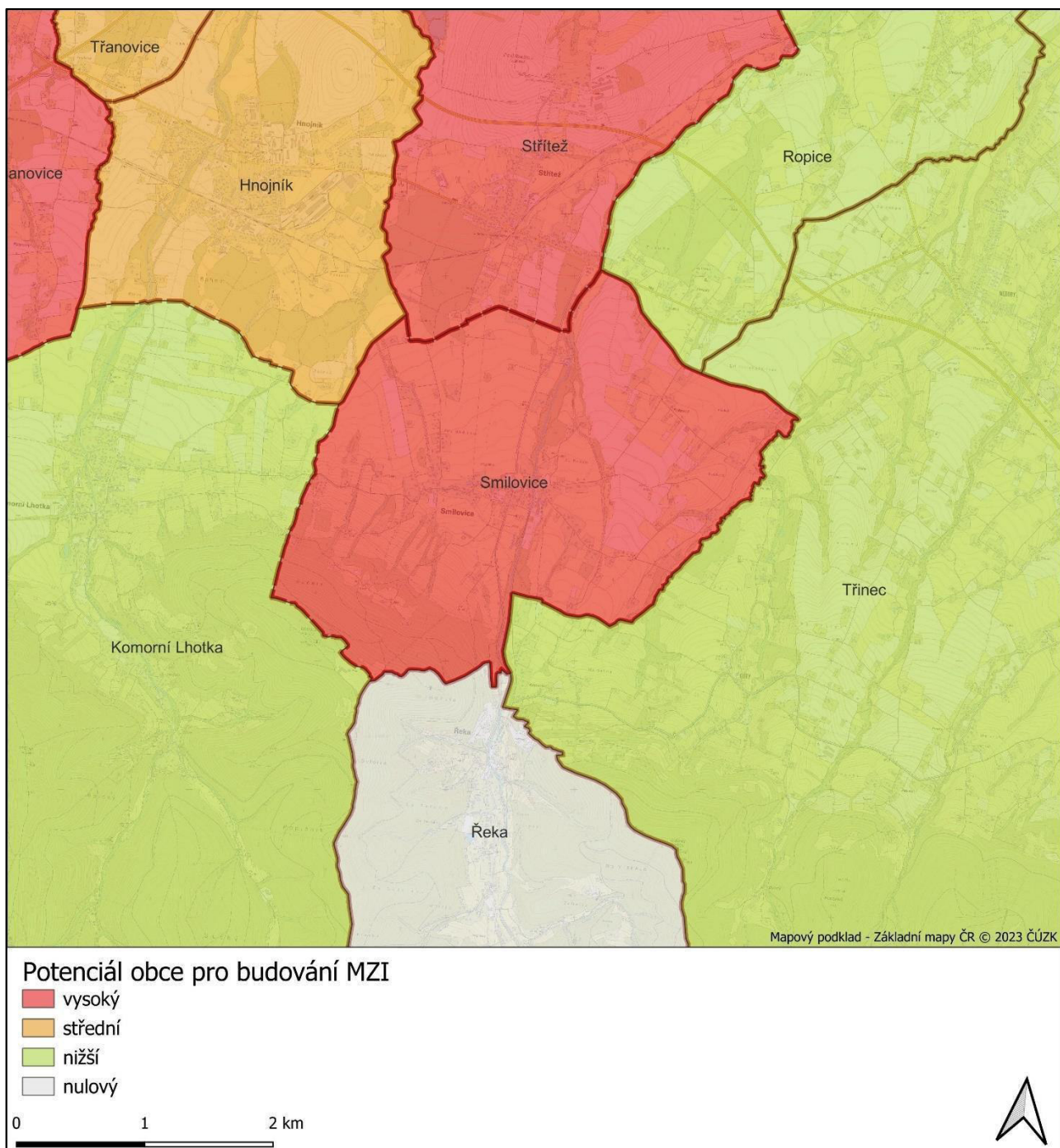
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
L439	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L444	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B418	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B420	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B422	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B421	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B419	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L499	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3389	zlepšit stav přehrátych veřejných prostranství	veřejné	ano		bez ochrany

Závěr

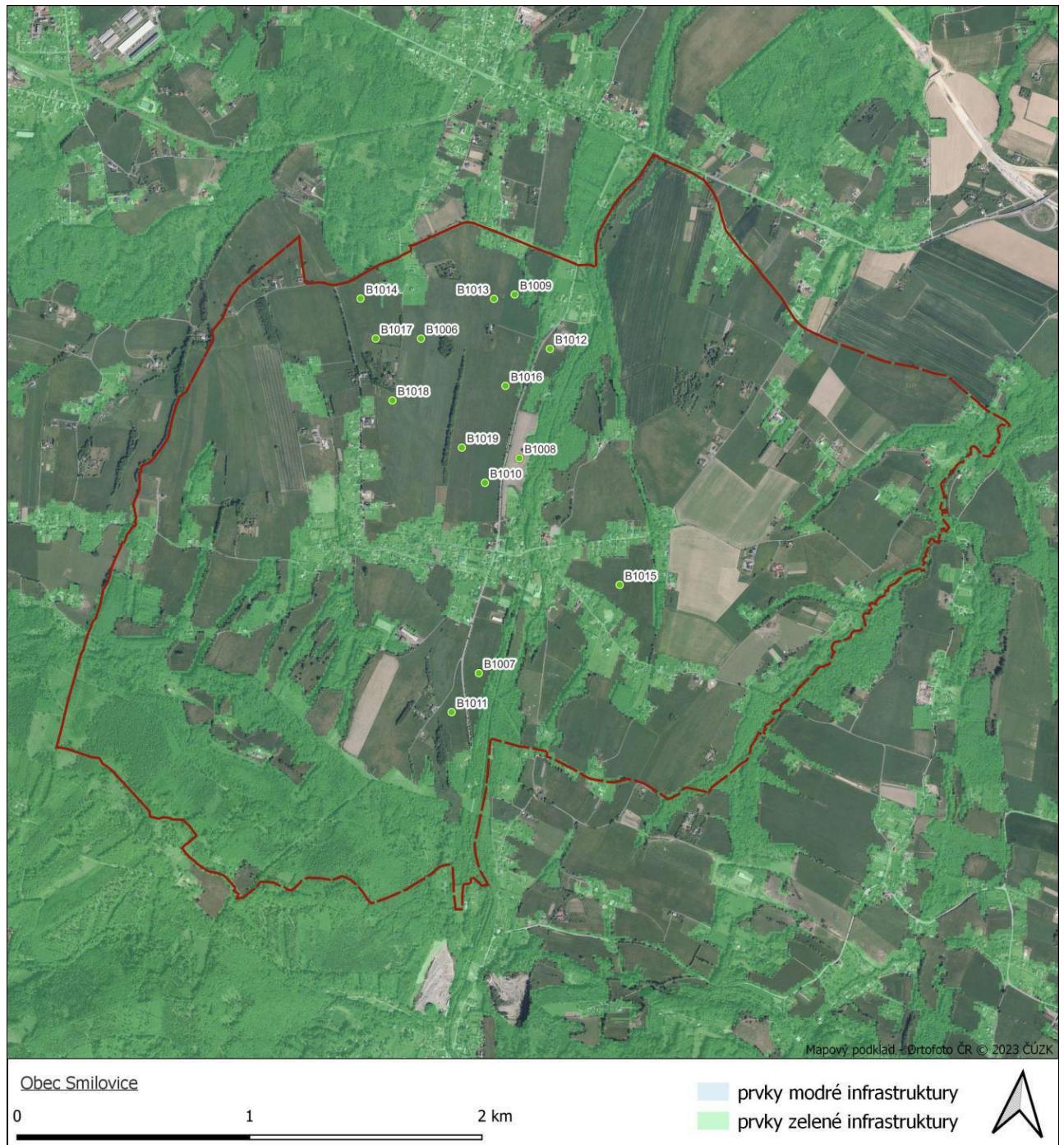
V obci Služovice bylo navrženo 9 doporučení plošného i líniového charakteru. Převážně se jedná o snížení míry zornění, přerušení drah soustředěného odtoku. Tato rizika spolu více či méně souvisí a lze je řešit společně v rámci realizace KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. V sídle je třeba řešit zlepšení stavu přehřátých veřejných prostranství. Vhodná je územní studie zeleně. Důležitý je potenciál k propojení 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 Smilovice

V obci Smilovice bylo navrženo 14 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 785 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 450. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 451.



Obrázek 450. Mapa potenciálu obce Smilovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 451. Rozmístění doporučení v rámci obce Smilovice.

Tabulka 196. Seznam doporučení pro obec Smilovice.

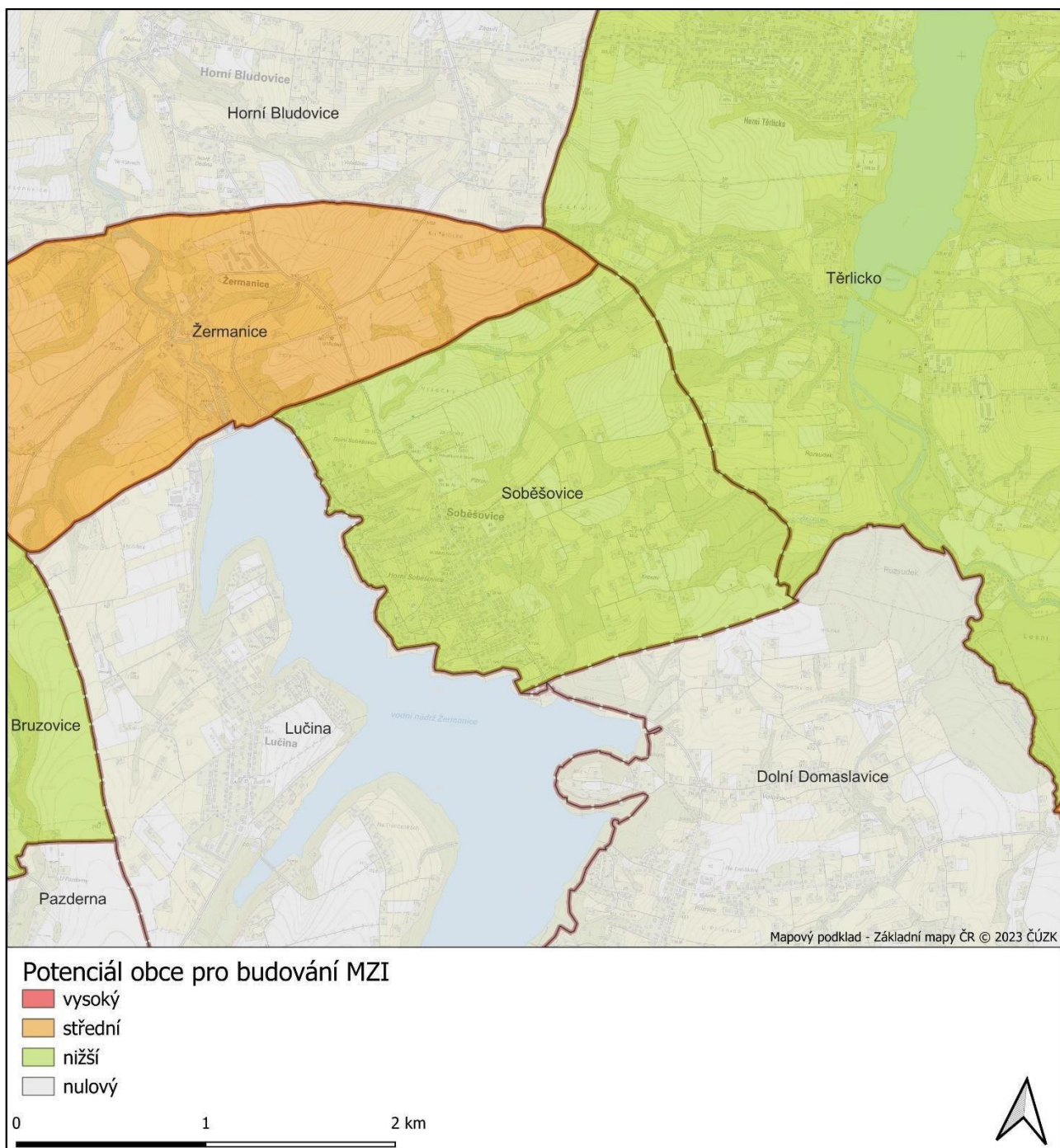
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1011	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		CHKO
B1016	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1018	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1017	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1015	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1019	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1007	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1012	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1009	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1008	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1006	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1014	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1013	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1010	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

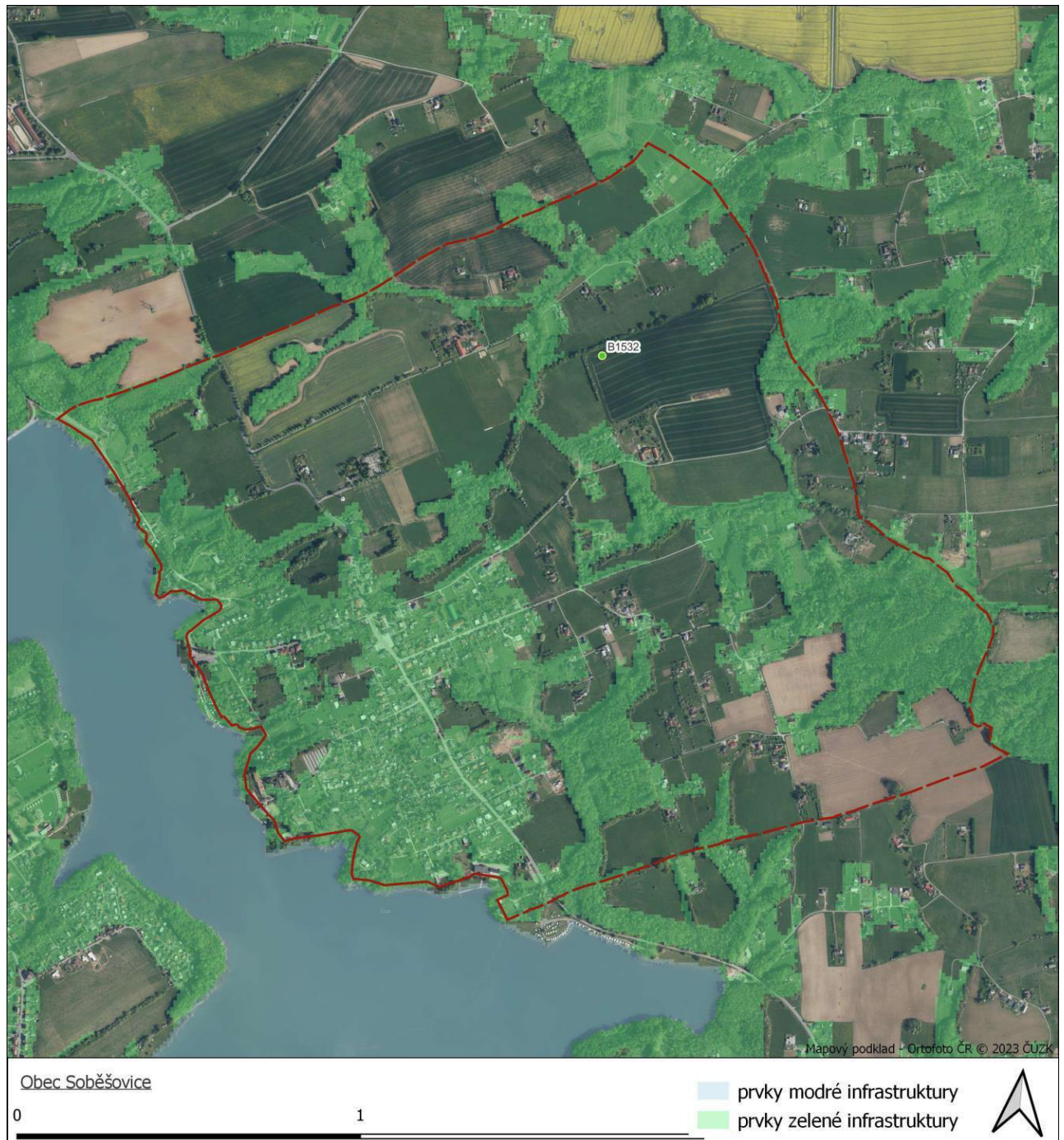
V obci Smilovice bylo navrženo 14 plošných doporučení ve volné krajině. Všechna se týkají rizika větrné eroze a snížení její míry. Snížení míry větrné eroze může být řešeno formou výsadby stromořadí či větrolamů nebo snižováním rozlohy půdních bloků. MZI může ke snížení větrné eroze přispět především nepřímo, a to prostřednictvím realizace KPÚ a realizace ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Koordinační nástroje mohou podpořit vhodné specifické plánování dle potřeb v konkrétních místech. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. V jednom případě je nutné myslet na překryv doporučení s územím CHKO.

Doporučení pro obec Soběšovice

V obci Soběšovice bylo navrženo 1 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 366 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 452. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 453.



Obrázek 452. Mapa potenciálu obce Soběšovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 453. Rozmístění doporučení v rámci obce Soběšovice.

Tabulka 197. Seznam doporučení pro obec Soběšovice.

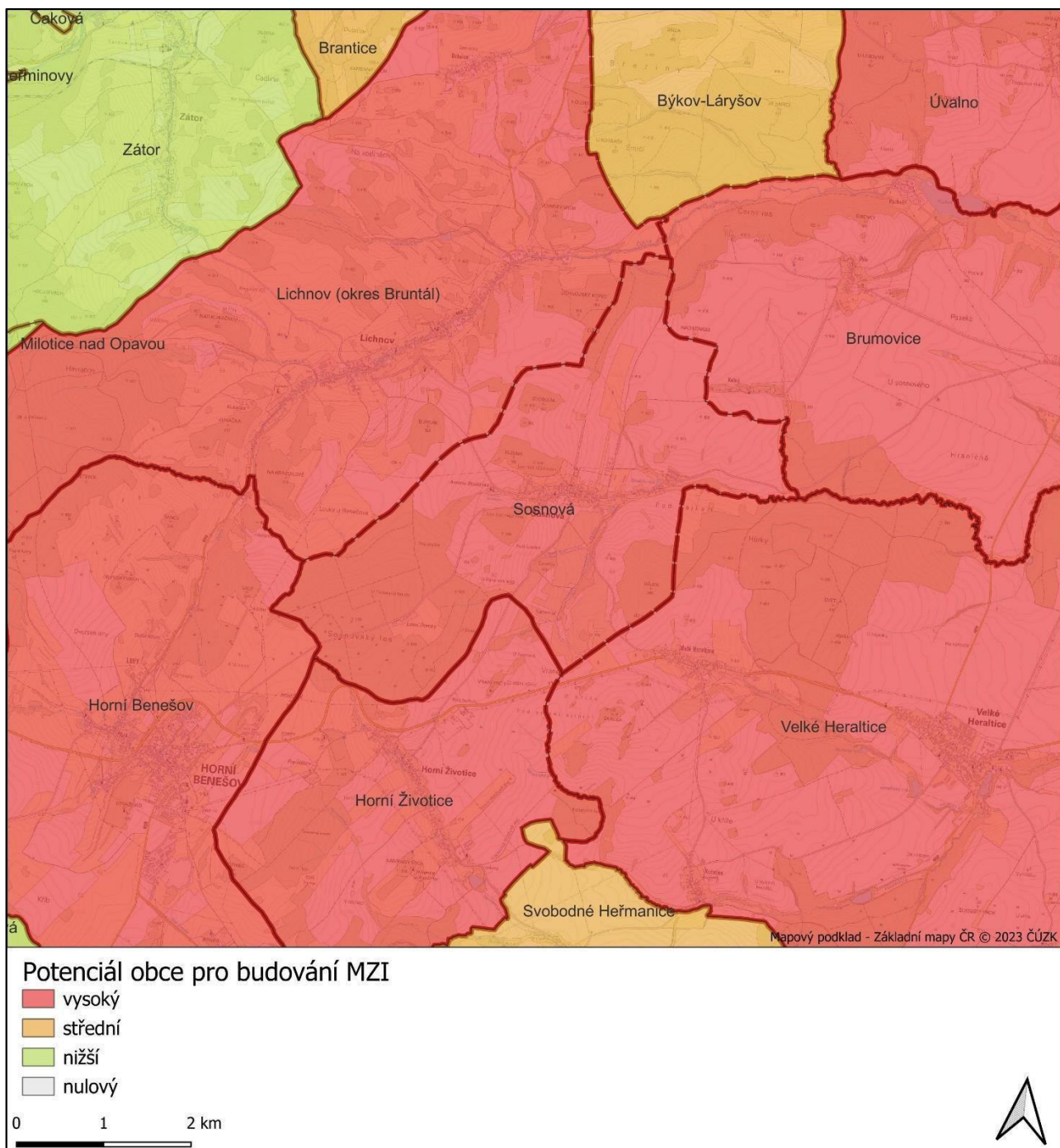
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
B1532	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Soběšovice bylo navrženo 1 plošné doporučení pro budování MZI ve volné krajině týkající se rizika vodní eroze. Ke snížení míry rizika lze využít potenciálu pro náhradní výsadbu. Doporučení je velmi specifické, a vyjma nástrojů Společné zemědělské politiky a Programu rozvoje venkova je možné použít především realizaci KPÚ. Doporučení zasahuje veřejný i soukromý pozemek a bude třeba diskutovat toto téma se soukromými vlastníky půdy. Doporučení je navrženo mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Sosnová

V obci Sosnová bylo navrženo 14 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1304 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 454. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 455.



Obrázek 454. Mapa potenciálu obce Sosnová a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 455. Rozmístění doporučení v rámci obce Sosnová.

Tabulka 198. Seznam doporučení pro obec Sosnová.

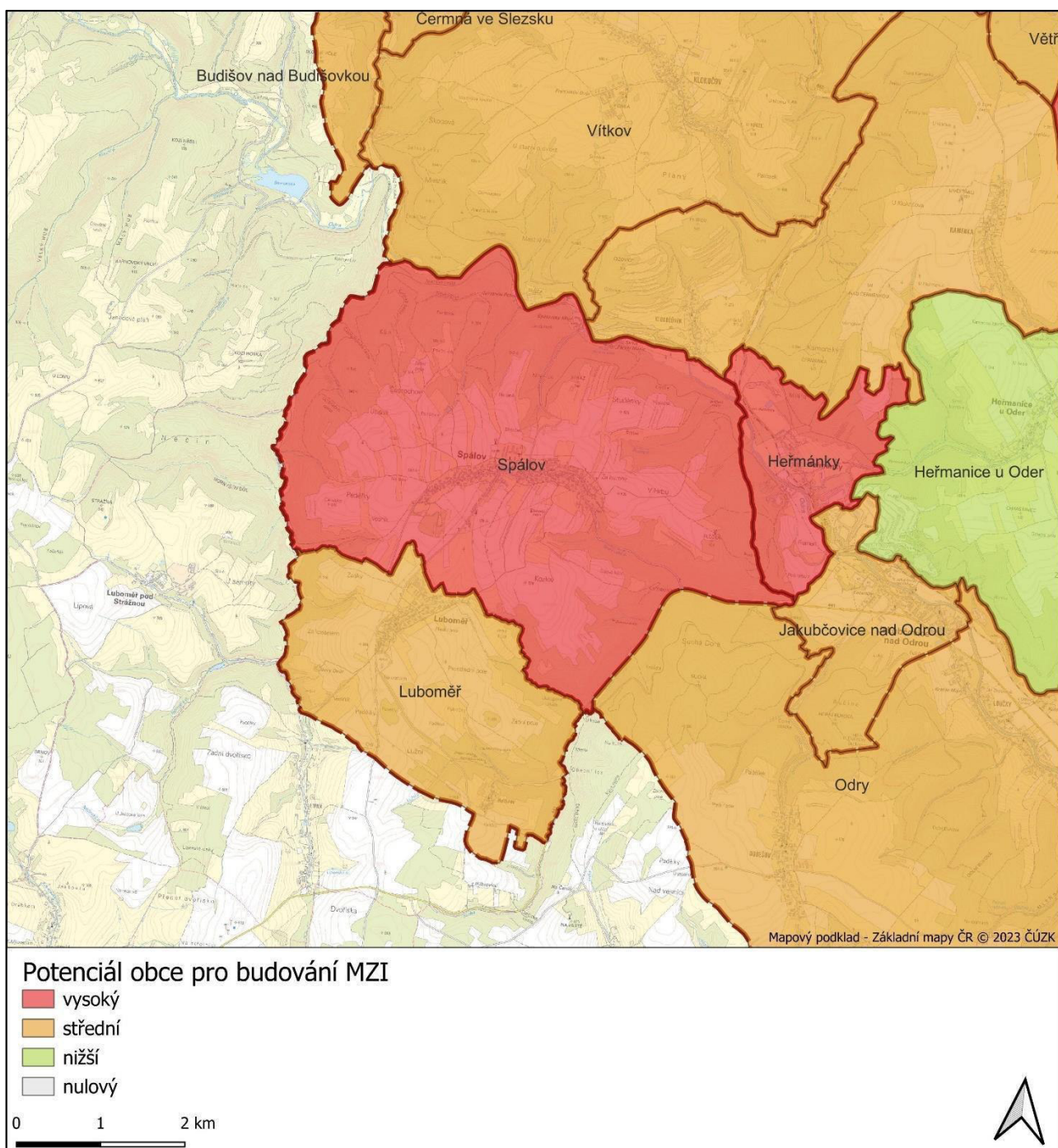
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1760	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1765	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1764	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1771	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1770	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1762	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1769	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1768	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1766	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1773	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1772	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1763	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1767	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1761	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

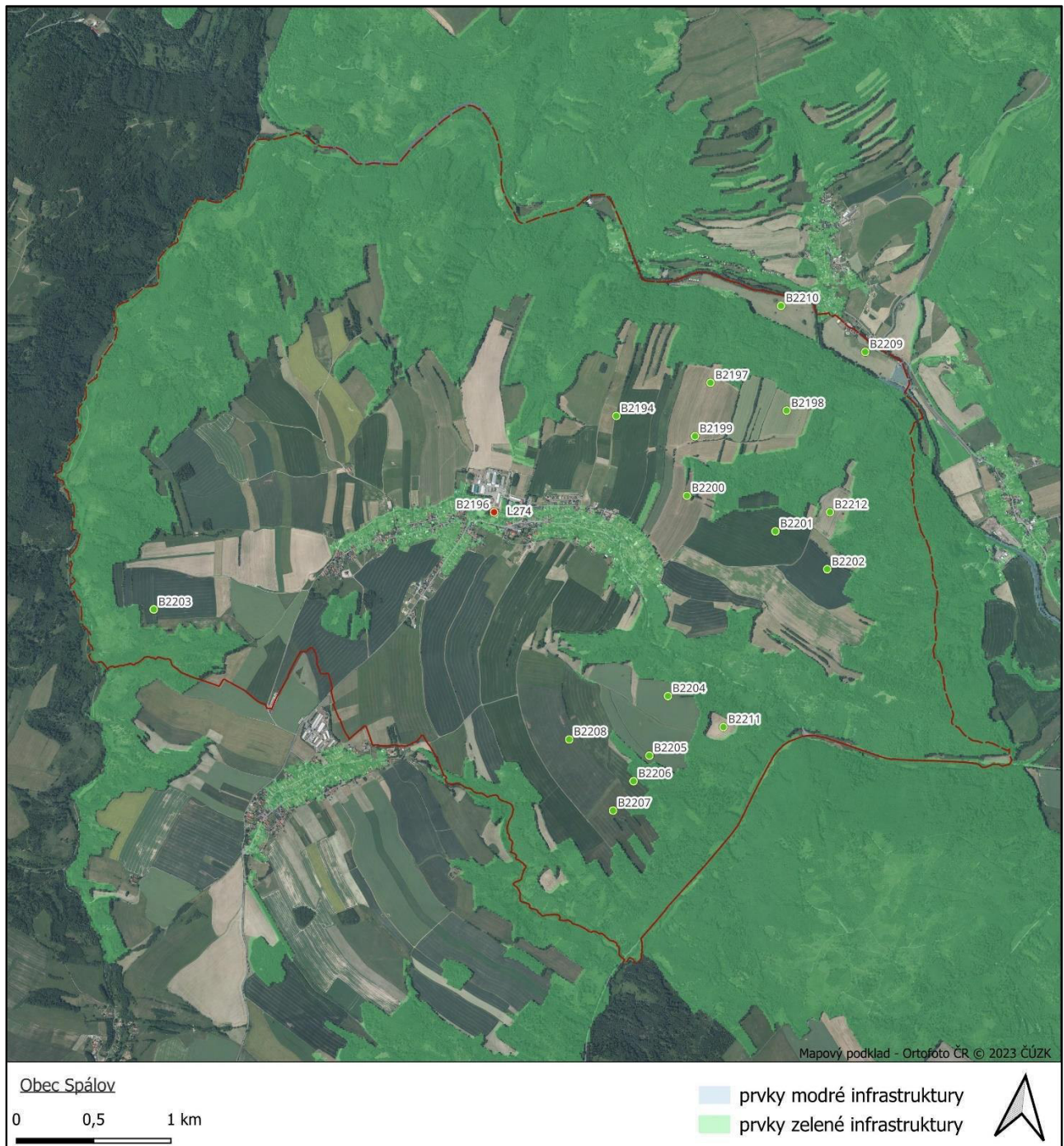
V obci Sosnová bylo navrženo 14 plošných doporučení pro budování MZI ve volné krajině týkající se rizika vodní eroze. Realizaci doporučení pro snížení vodní eroze na orné půdě je nutné přizpůsobit podmínkám konkrétního půdního bloku. Obecně však lze míru vodní eroze snižovat obhospodařováním půdního bloku po vrstevnici, rozdelením po vrstevnici, volbou plodin s vyšším zapojením povrchu a také agrotechnickými doporučeními, která zajišťují ochranu půdy proti vodní erozi. Doporučení je velmi specifické, a vyjma nástrojů Společné zemědělské politiky a Programu rozvoje venkova je možné použít především realizaci KPÚ. 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 Spálov

V obci Spálov bylo navrženo 19 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1932 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 456. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 457.



Obrázek 456. Mapa potenciálu obce Spálov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 457. Rozmístění doporučení v rámci obce Spálov.

Tabulka 199. Seznam doporučení pro obec Spálov.

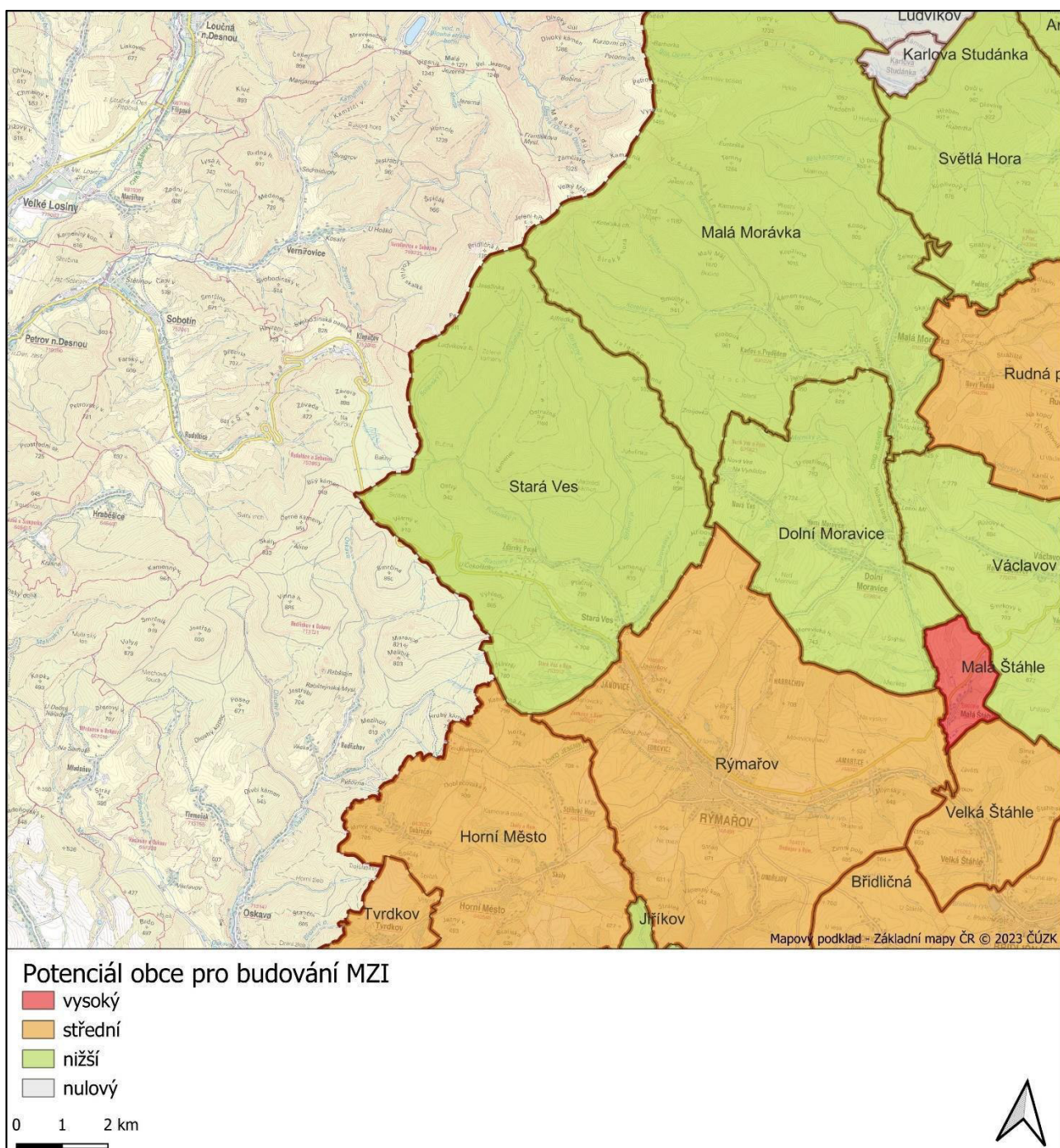
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L274	propojit prvky MZI v sídle	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2212	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2211	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2210	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2209	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2198	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2197	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2202	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2201	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2200	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2199	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2206	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2205	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2204	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2203	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2207	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2208	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2196	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2194	zlepšit stav sucha v krajně	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

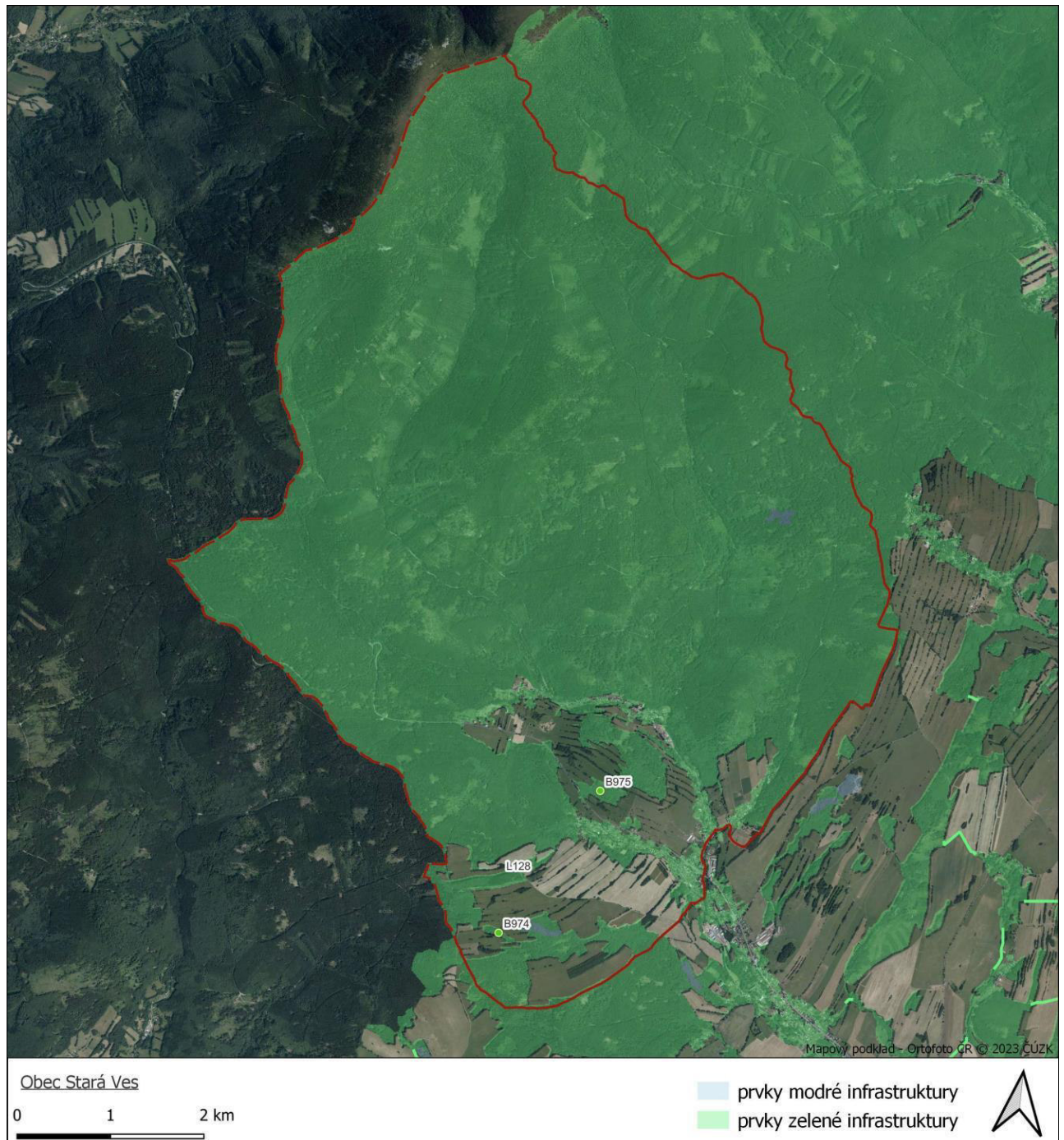
V obci Spálov bylo navrženo 19 doporučení. Týkají se převážně rizika ať už vodní nebo větrné eroze. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Specifická doporučení se týkají propojení prvků MZI v sídle a stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin. Prioritním nástrojem je územní studie zeleně následovaná nástroji územního plánování – ÚSES, regulační plán. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky a hledat společná řešení. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Stará Ves

V obci Stará Ves byla navržena 3 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 4406 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 458. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 459.



Obrázek 458. Mapa potenciálu obce Stará Ves a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 459. Rozmístění doporučení v rámci obce Stará Ves.

Tabulka 200. Seznam doporučení pro obec Stará Ves.

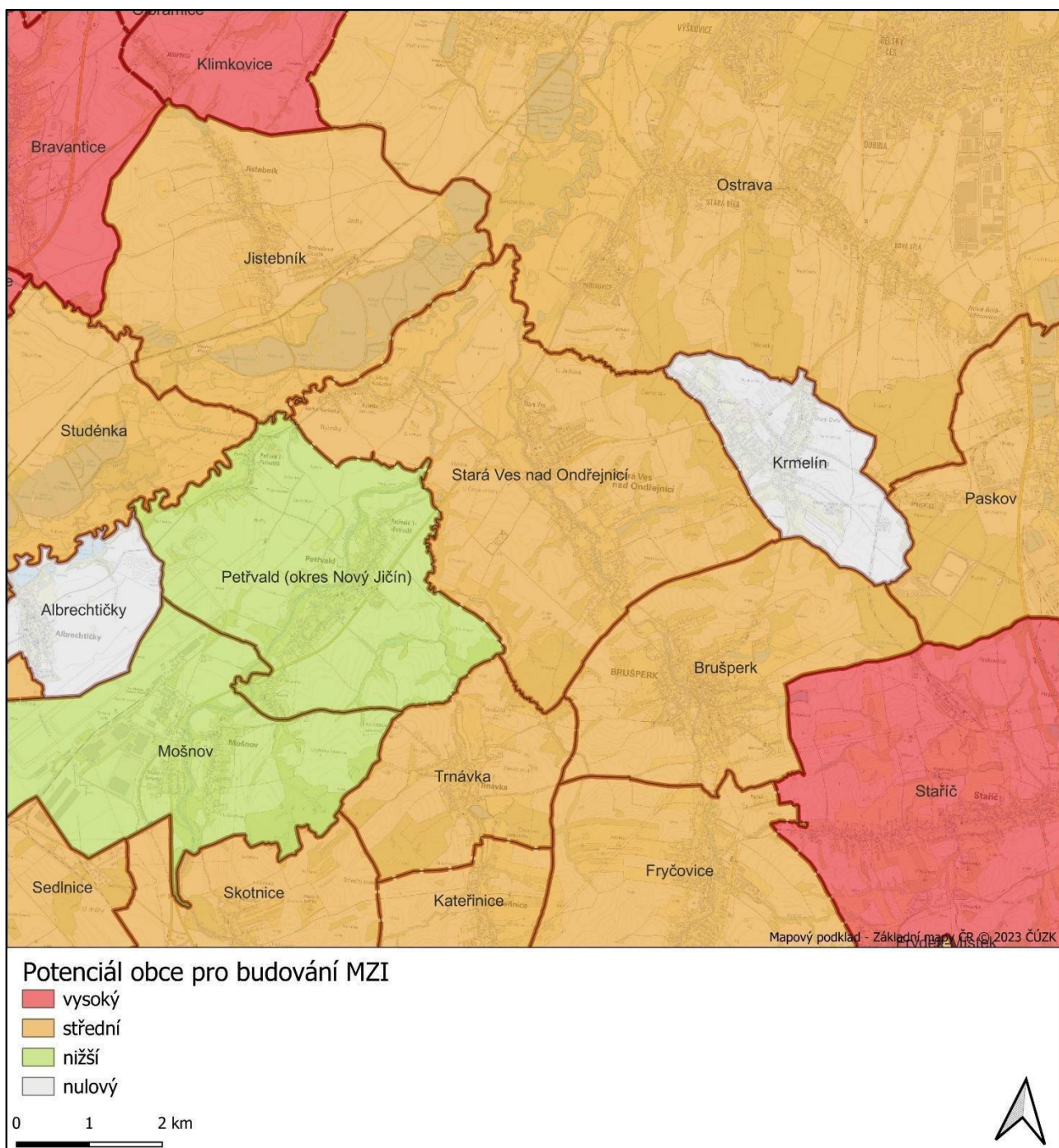
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B974	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		CHKO
B975	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		CHKO
L128	zprostupnit bariéru	soukromé	ne		CHKO

Závěr

V obci Stará Ves byla navržena 3 doporučení pro budování MZI. Dvě se týkají ochrany kvalitní vegetace v krajině. Jedná se o doporučení, které je většinou realizováno v kombinaci s dalšími. Ochrana by mohla spočívat například v převodu lesního pozemku na les zvláštního určení apod. Třetí doporučení se týká zprostupnění bariéry. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. U všech doporučení je nutné myslit na překryv doporučení s územím CHKO.

Doporučení pro obec Stará Ves nad Ondřejnicí

V obci Stará Ves nad Ondřejnicí bylo navrženo 10 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1883 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 460. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 461.



Obrázek 460. Mapa potenciálu obce Stará Ves nad Ondřejnicí a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 461. Rozmístění doporučení v rámci obce Stará Ves nad Ondřejnicí.

Tabulka 201. Seznam doporučení pro obec Stará Ves nad Ondřejnicí.

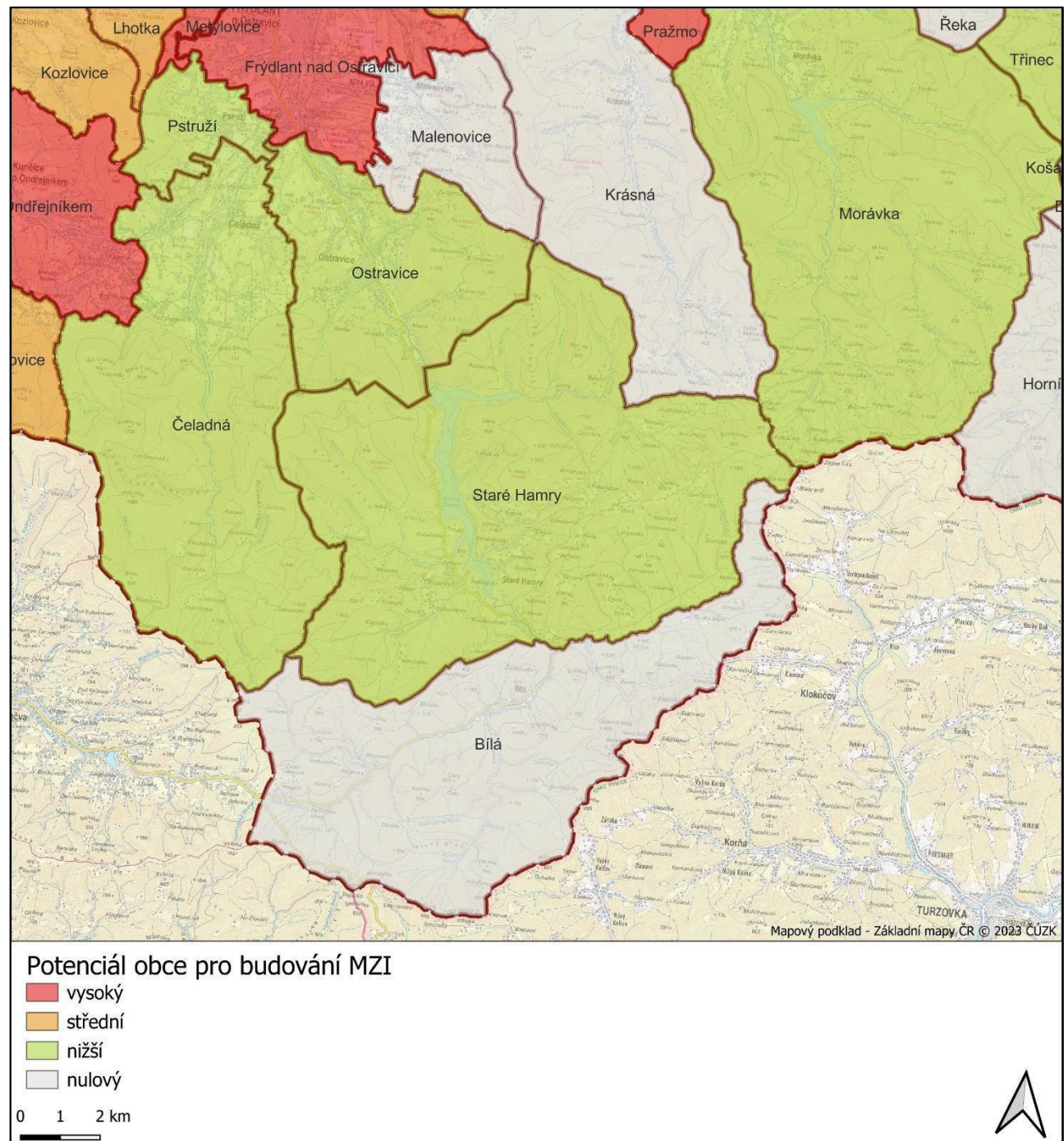
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1933	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1938	snížit míru větrné eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1935	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1934	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1937	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1936	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
L264	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejně i soukromé	ano		CHKO
L273	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1932	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1931	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

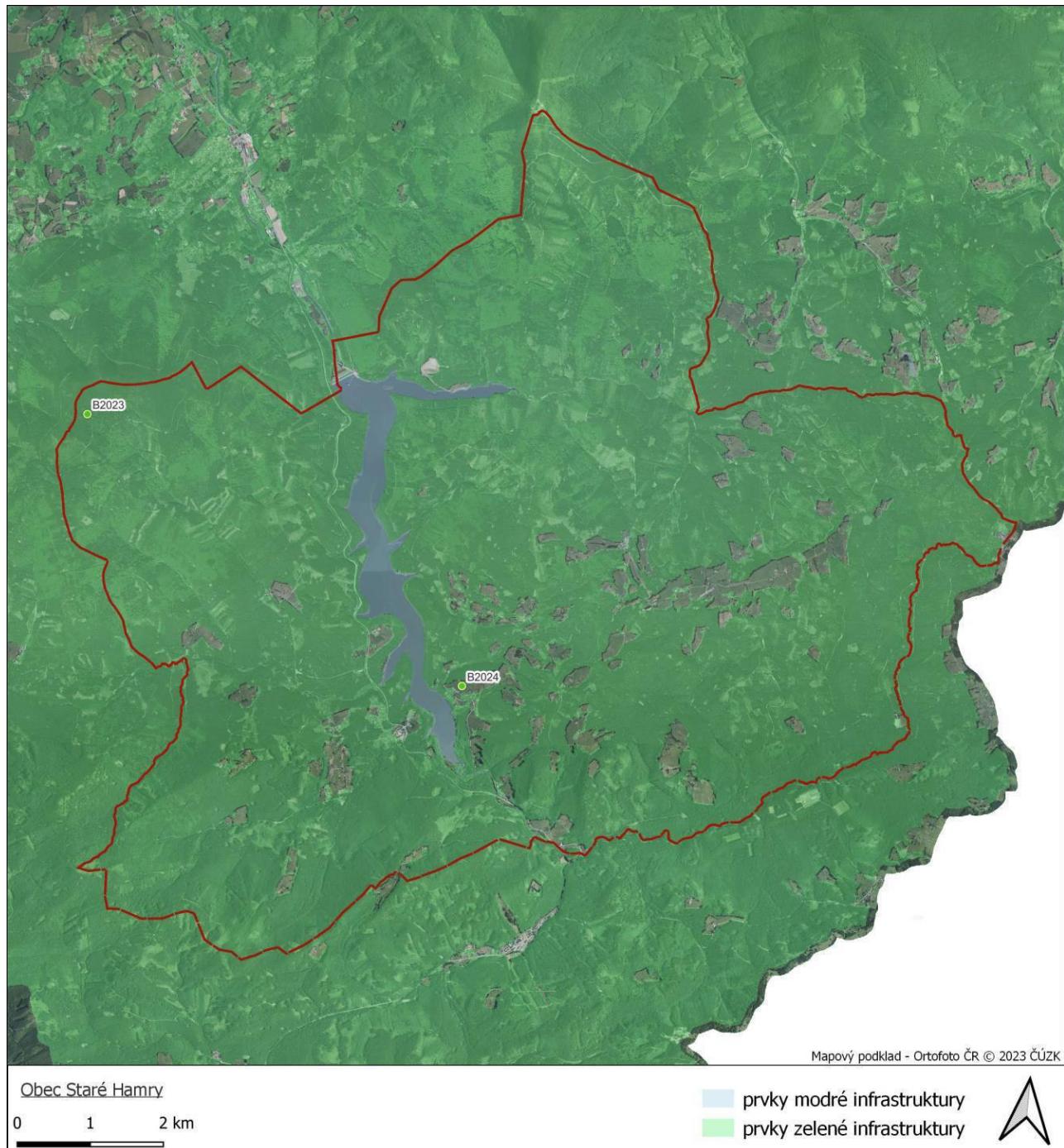
V obci Stará Ves nad Ondřejnicí bylo navrženo 10 doporučení pro budování MZI. Jsou zastoupena doporučení plošného i líniového charakteru. Polovina doporučení se týká rizika eroze především vodní. Doporučení je velmi specifické, a vyjma nástrojů Společné zemědělské politiky a Programu rozvoje venkova je možné použít především realizaci KPÚ. MZI přispívá ke snížení míry eroze prostřednictvím realizace KPÚ a realizace ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Koordinační nástroje mohou podpořit vhodné specifické plánování dle potřeb v konkrétních místech. Z líniových doporučení lze zmínit využití potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI. Jde o specifické propojení MZI, při kterém je možné využít již stávající prvek MZI. Funkce vodních toků je nutné z hlediska MZI využívat všude a maximálně. Doporučení mohou být velmi různorodého charakteru, a proto nelze vyloučit téměř žádný z nástrojů. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. V jednom případě je nutné myslit na překryv doporučení s územím CHKO.

Doporučení pro obec Staré Hamry

V obci Staré Hamry byla navržena 2 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 8465 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 462. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 463.



Obrázek 462. Mapa potenciálu obce Staré Hamry a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 463. Rozmístění doporučení v rámci obce Staré Hamry.

Tabulka 202. Seznam doporučení pro obec Staré Hamry.

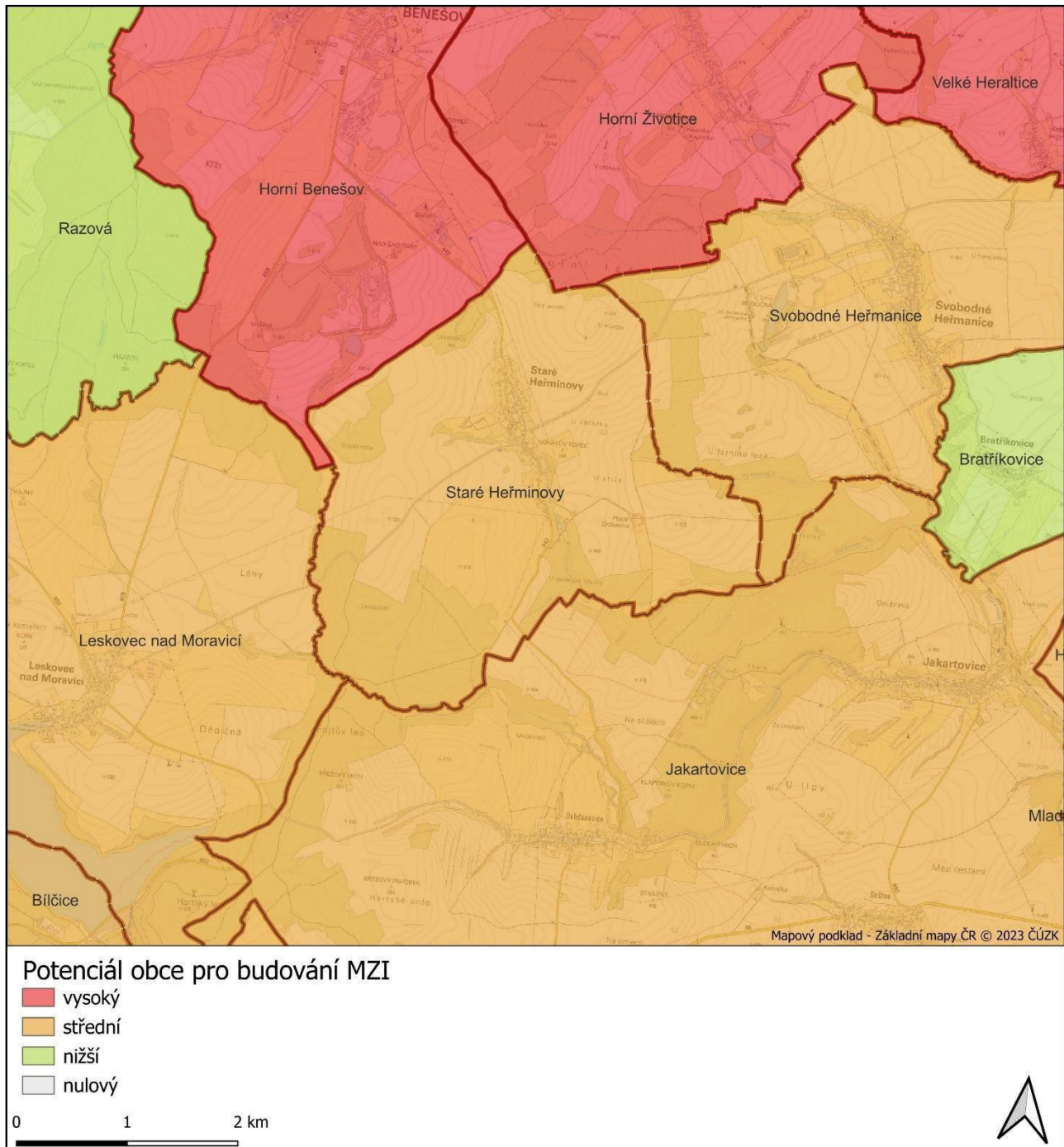
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
B2024	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		CHKO
B2023	zlepšit stav vegetace v prvku ÚSES	soukromé	ne		CHKO

Závěr

V obci Staré Hamry byla navržena 2 plošná doporučení pro budování MZI ve volné krajině. Jedno se týká rizika 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. Druhé zlepšení stavu vegetace v pravu ÚSES. Kromě samotného vymezení ÚSES (které by mělo být jasným podnětem k realizaci tam, kde je to vhodné) je základním nástrojem v krajině KPÚ. Všechny koordinační nástroje hrají významnou roli při harmonizaci doporučení ve větších územních celcích, popřípadě při identifikaci vhodných doporučení. Doporučení mohou spočívat ve výsadbě vegetace do založených skladebních částí, tak i realizaci skladebních částí. Vzhledem k čistě soukromému vlastnictví pozemků je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky půdy a hledat společné řešení. U obou doporučení je nutné myslit na překryv doporučení s územím CHKO.

Doporučení pro obec Staré Heřminovy

V obci Staré Heřminovy bylo navrženo 6 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1021 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 464. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 465.



Obrázek 464. Mapa potenciálu obce Staré Heřminovy a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 465. Rozmístění doporučení v rámci obce Staré Heřminovy.

Tabulka 203. Seznam doporučení pro obec Staré Hřešminovy.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
L418	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B790	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B789	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B792	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B791	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L151	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Staré Heřminovy bylo navrženo 6 plošných doporučení pro budování MZI. Většinou se doporučení týkají špatného stavu orné půdy. Jedná se o riziko vodní eroze a míry zornění. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Část dotčených pozemků je veřejných, přesto bude třeba diskutovat toto téma se soukromými vlastníky půdy. V území je také potenciál pro propojování krajiny prvky MZI. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.