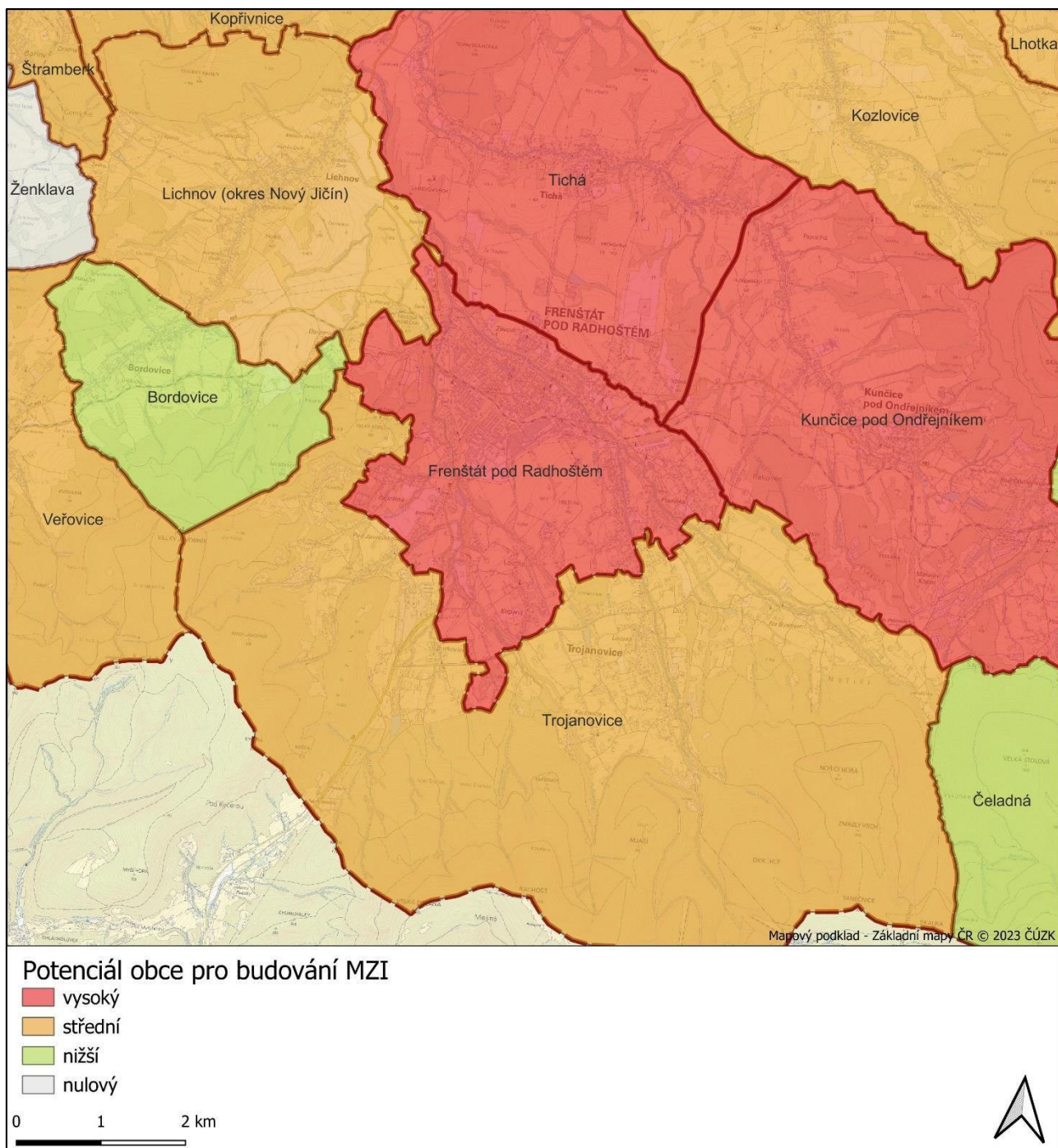


Doporučení pro obec Frenštát pod Radhoštěm

V obci Frenštát pod Radhoštěm bylo navrženo 19 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1144 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 116. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 117.



Obrázek 116. Mapa potenciálu obce Frenštát pod Radhoštěm a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 117. Rozmístění doporučení v rámci obce Frenštát pod Radhoštěm.

Tabulka 50. Seznam doporučení pro obec Frenštát pod Radhoštěm.

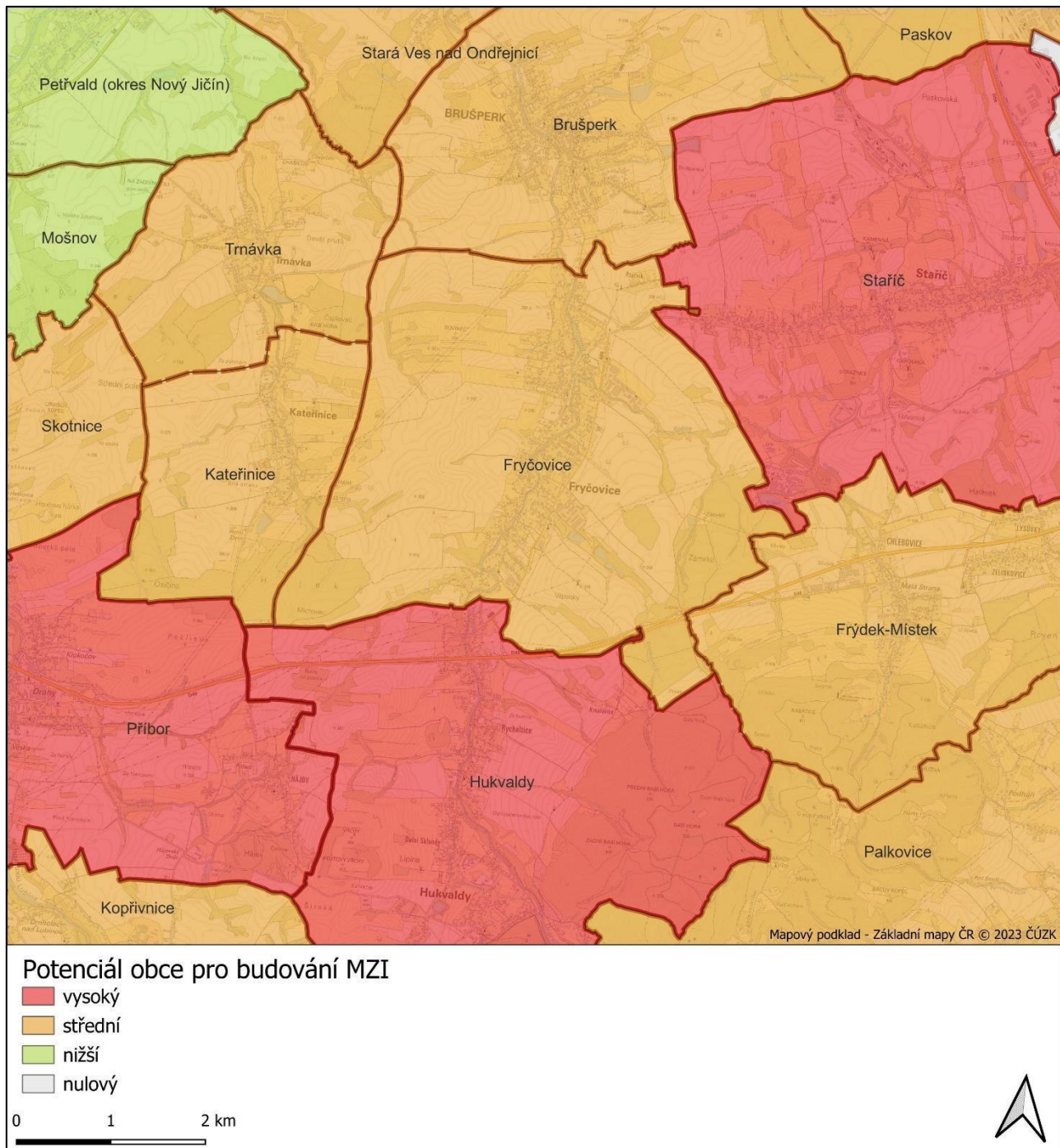
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1779	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		CHKO
B1788	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1791	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1778	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1786	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1785	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1783	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1790	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1789	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1780	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1784	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1777	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1782	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1781	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1787	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L373	zlepšit dostupnost MZI (2 ha)	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1775	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1776	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1774	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Frenštát pod Radhoštěm byla navržena 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. 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. Dalším doporučením je zlepšení dostupnosti MZI v rámci sídla. Důraz by měl být kladen na územní studii zeleně a regulační plán. Samotný proces územního plánování by měl obec zachovat prostupnou pro obyvatele a regulovat plochy skladovacích a průmyslových hal, tak aby neomezovaly pěší a přílišně neprodlužovaly cesty k MZI. Pouze jedno doporučení je v překryvu s územím CHKO.

Doporučení pro obec Fryčovice

V obci Fryčovice bylo navrženo 12 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1645 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 118. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 119.



Obrázek 118. Mapa potenciálu obce Fryčovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 119. Rozmístění doporučení v rámci obce Fryčovice.

Tabulka 51. Seznam doporučení pro obec Fryčovice.

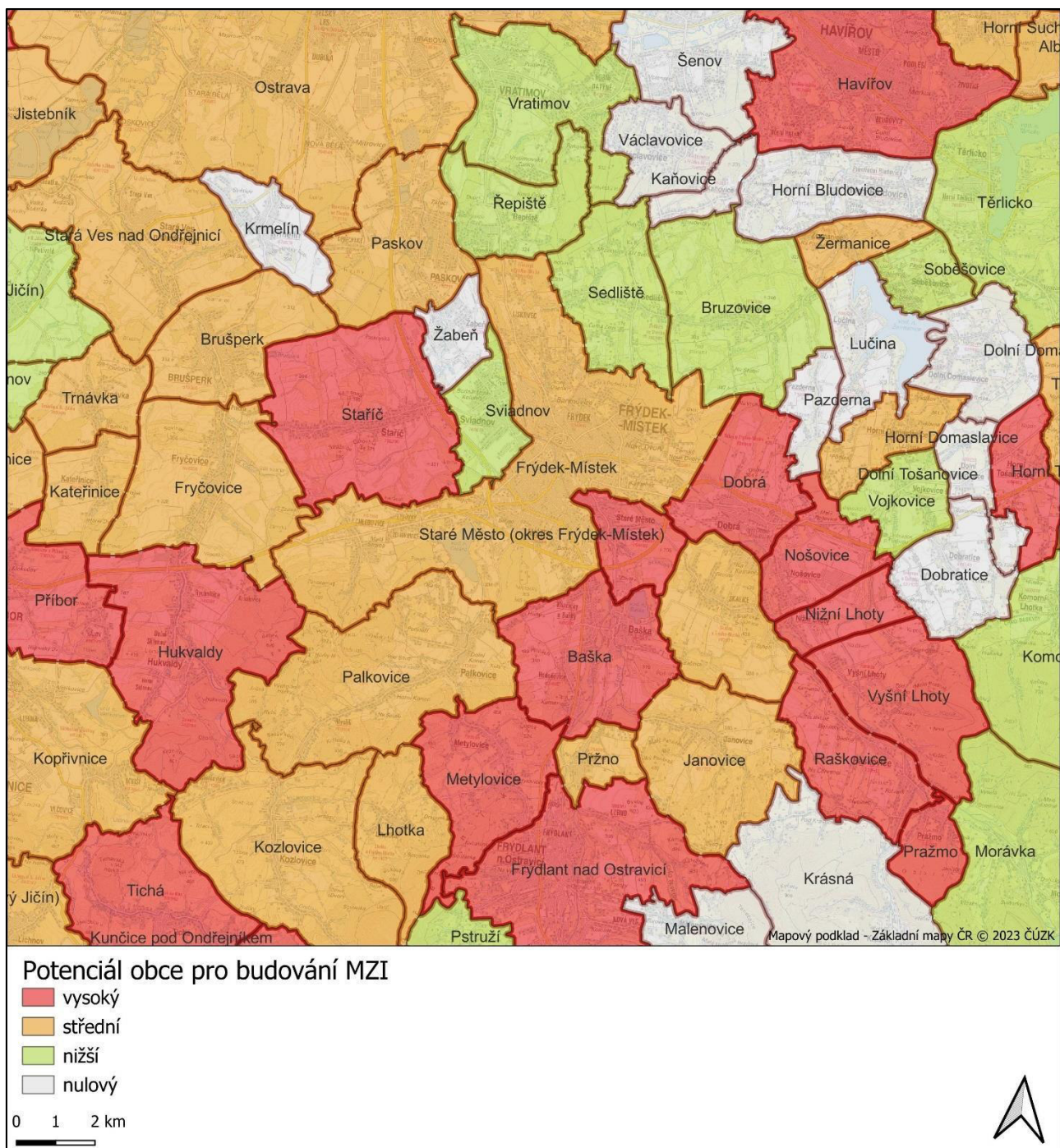
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví náhradní výсадbu	Potenciál pro vlastnictví	Poznámka	Územní ochrana
L314	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L335	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L328	propojit sídlo a krajinu prvky MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2503	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2501	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2504	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2502	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2507	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2505	snížit míru zornění	soukromé	ne		bez ochrany
B2508	snížit míru zornění	soukromé	ne		bez ochrany
B2506	snížit míru zornění	soukromé	ne		bez ochrany
L307	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Fryčovice 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. V území je také poměrně velký potenciál pro propojování prvků MZI v krajině a prvků MZI pomocí vodního toku. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Doporučení v tomto rozsahu by bylo vhodné řešit i pomocí koordinačních nástrojů. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Frýdek-Místek

V obci Frýdek-Místek bylo navrženo 38 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 5156 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 120. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 121.



Obrázek 120. Mapa potenciálu obce Frýdek-Místek a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 121. Rozmístění doporučení v rámci obce Frýdek-Místek.

Tabulka 52. Seznam doporučení pro obec Frýdek-Místek.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B3238	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3236	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3235	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3242	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3240	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3239	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3237	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3244	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3243	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B3241	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L327	propojit prvky MZI v sídle	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3234	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3232	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3231	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3233	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3230	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3227	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3229	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3228	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3226	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B3218	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3223	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné	ano		bez ochrany
B3221	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3220	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

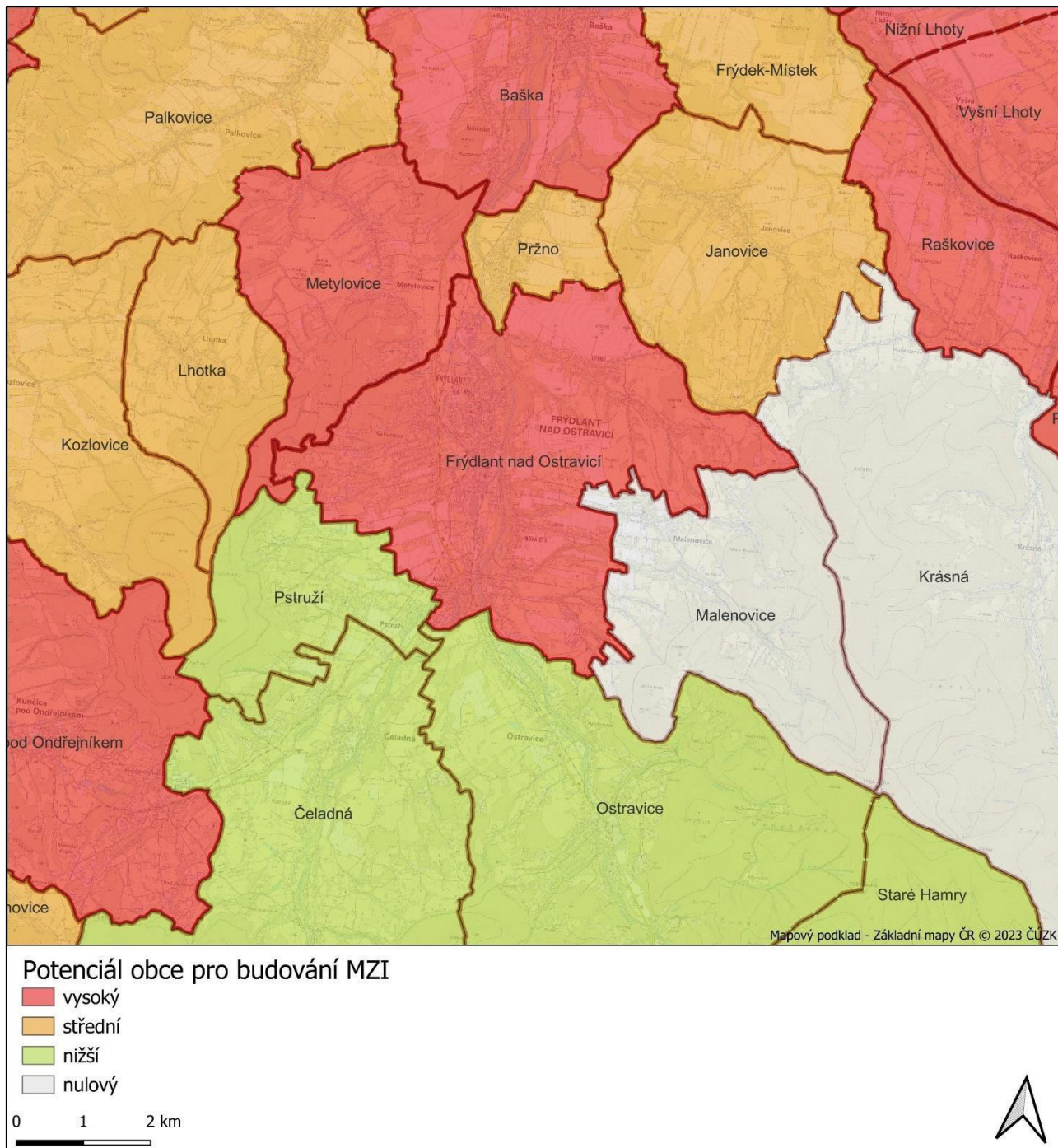
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B3225	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3224	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3214	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné	ano		bez ochrany
B3215	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné	ano		bez ochrany
B3222	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3213	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3219	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3217	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3216	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3211	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3210	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B3207	zlepšit stav vegetace v území	veřejné	ano		bez ochrany
B3208	zlepšit stav vegetace v území	veřejné	ano		bez ochrany
B3206	zlepšit stav vegetace v území	veřejné	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Frýdek-Místek byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní a větrné eroze. 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. Ochrana kvalitní vegetace v sídle, zlepšení stavu vegetace v území lze zajistit nástrojem 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 regulativ do územního plánu. Stejně tak pro propojení prvků MZI v sídle je nejdůležitějším nástrojem kromě vymezení ÚSES právě územní studie zeleně, která je základem pro koherentní pojetí MZI. Regulační plán pak může podpořit specifikaci podmínek v rámci územního plánování. 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. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Frýdlant nad Ostravicí

V obci Frýdlant nad Ostravicí bylo navrženo 22 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2191 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 122. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 123.



Obrázek 122. Mapa potenciálu obce Frýdlant nad Ostravicí a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 123. Rozmístění doporučení v rámci obce Frýdlant nad Ostravicí.

Tabulka 53. Seznam doporučení pro obec Frydlant nad Ostravicí.

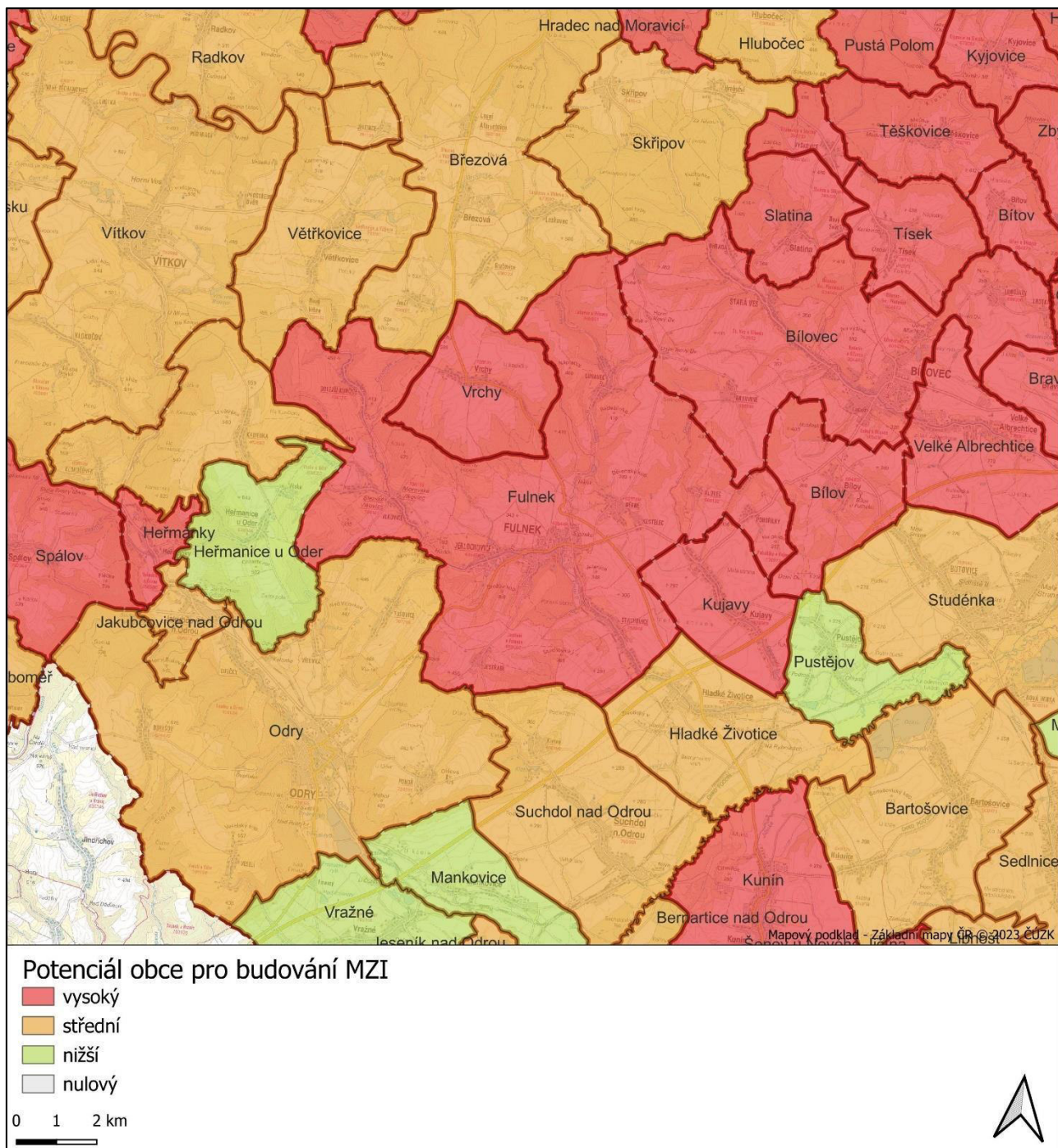
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2298	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B2297	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B2296	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B2295	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B2299	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B2289	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		CHKO
B2293	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		CHKO
B2290	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		CHKO
B2291	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		CHKO
B2292	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		CHKO
B2294	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2288	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2287	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2286	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2285	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2284	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2283	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2282	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2280	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2281	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2279	zlepšit stav přehrádých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2278	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Frýdlant nad Ostravicí byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní a větrné eroze. 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. Ochrana kvalitní vegetace v sídle a zlepšení stavu přehráty prostranství lze zajistit nástrojem 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 regulativ do územního plánu. 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. Část doporučení na snížení větrné eroze je navržena v překryvu s územím CHKO.

Doporučení pro obec Fulnek

V obci Fulnek bylo navrženo 99 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 6850 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 124. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 125.



Obrázek 124. Mapa potenciálu obce Fulnek a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 125. Rozmístění doporučení v rámci obce Fulnek.

Tabulka 54. Seznam doporučení pro obec Fulnek.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví náhradní výсадbu	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L275	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L288	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L266	propojit sídlo a krajinu prvky MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L417	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L412	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L413	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1884	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1883	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1868	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1867	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1876	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1875	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1882	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1881	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1880	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1879	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1866	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1865	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1864	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1863	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1870	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1869	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1874	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1873	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1872	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1871	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1878	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1877	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1844	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1843	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1850	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1849	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1848	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1847	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1853	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1828	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1827	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1834	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1833	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1832	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1831	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1838	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1837	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1842	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1841	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1840	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1839	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1846	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1845	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1852	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1851	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1826	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1825	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1824	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1823	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1830	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1829	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1820	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1819	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1812	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1811	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1818	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1817	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1816	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1815	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1822	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1821	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1836	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1835	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1810	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1814	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1813	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1854	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1858	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1857	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1856	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1855	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1862	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1861	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1860	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1859	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L265	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	soukromé	ano		bez ochrany
L305	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	soukromé	ne		bez ochrany
B1809	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1806	zlepšit stav přehrádých veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

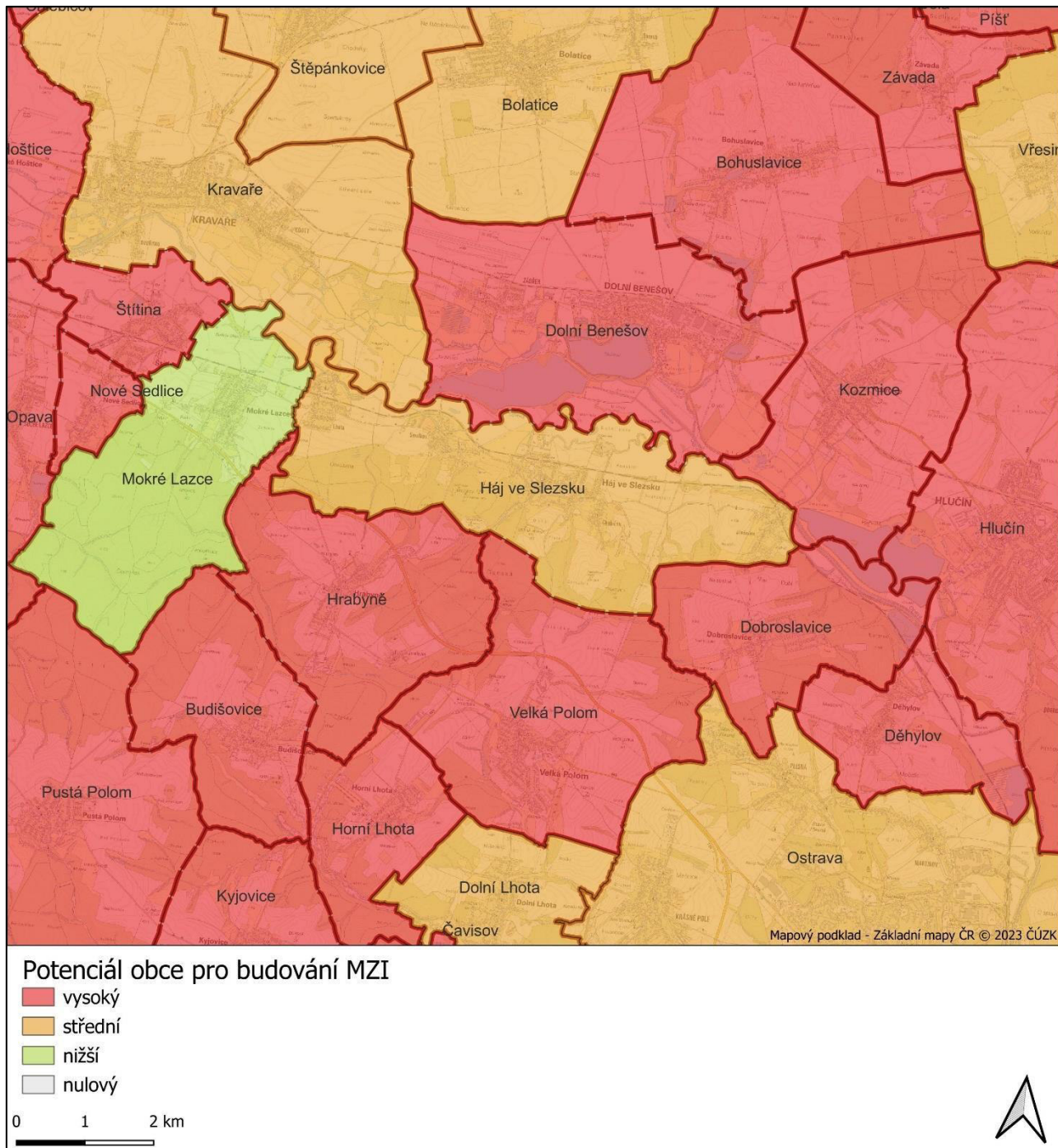
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1808	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1794	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1793	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1798	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1797	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1804	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1803	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1796	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1795	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1802	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1801	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1800	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1799	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1805	zlepšit stav sucha v krajině	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

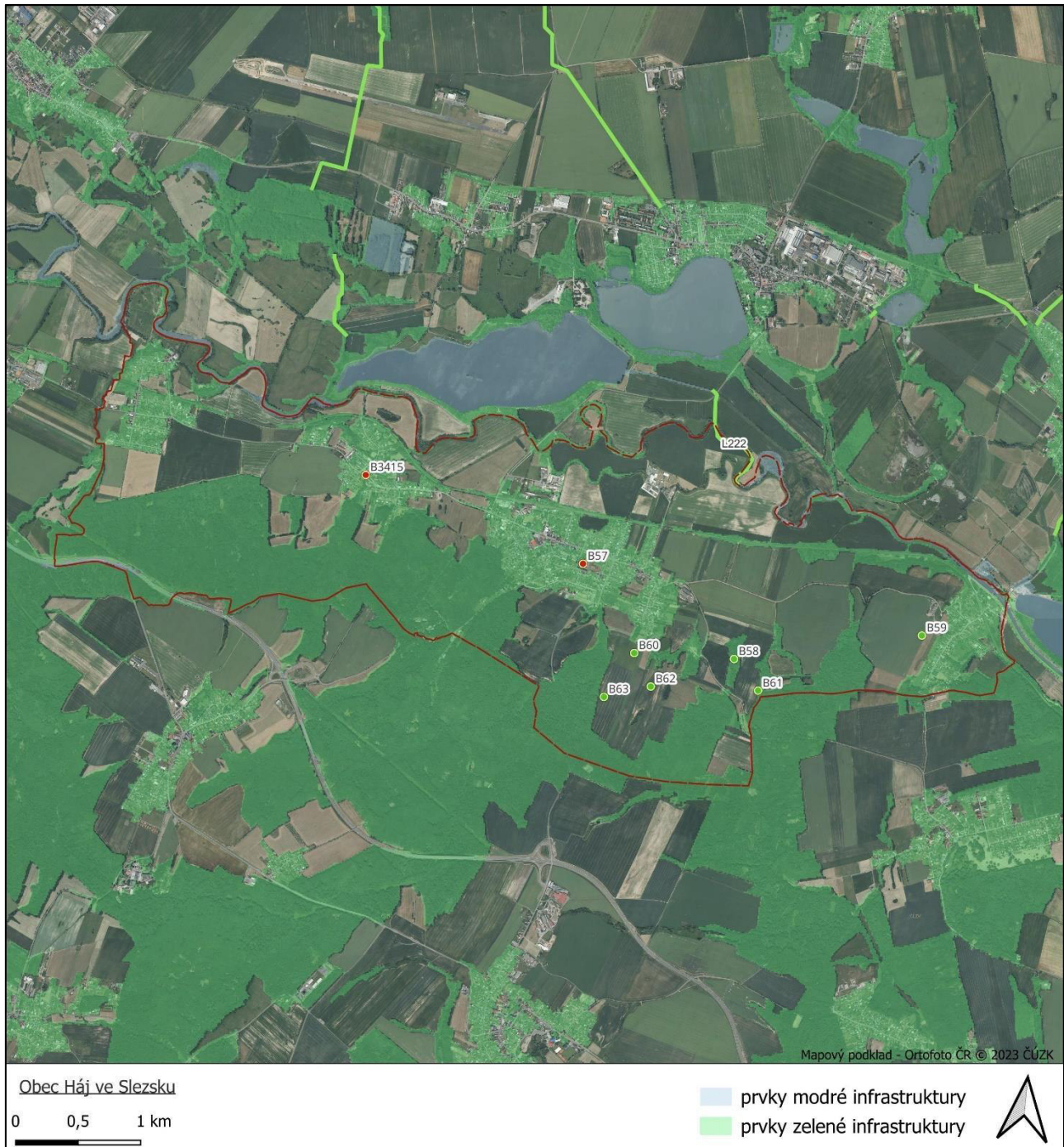
V obci Fulnek bylo navrženo velké množství doporučení týkajících se snížení míry vodní a větrné eroze, snížení míry zornění a přerušení drah soustředěného odtoku. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Koordinační nástroje jsou v tomto rozsahu relevantní všechny, protože mohou přispět k dohodě nad způsobem implementace a mohou podpořit vhodné specifické plánování dle potřeb v konkrétních místech. Zlepšení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin lze zajistit nástrojem územní studie zeleně, která dokáže dostatečně detailně, ale zároveň koncepcně naplánovat konkrétní opatření. Vymezení ÚSES je důležité pro územně závazné vymezení, regulační plán pak pro prosazení konkrétních regulativ do územního plánu. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI v krajině a prvků MZI pomocí vodního toku. Lze využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. V řešení stavu sucha v krajině lze využít KPÚ, nástroj s plošným dopadem. 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 Háj ve Slezsku

V obci Háj ve Slezsku bylo navrženo 8 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1378 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 126. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 127.



Obrázek 126. Mapa potenciálu obce Háj ve Slezsku a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 127. Rozmístění doporučení v rámci obce Háj ve Slezsku.

Tabulka 55. Seznam doporučení pro obec Háj ve Slezsku.

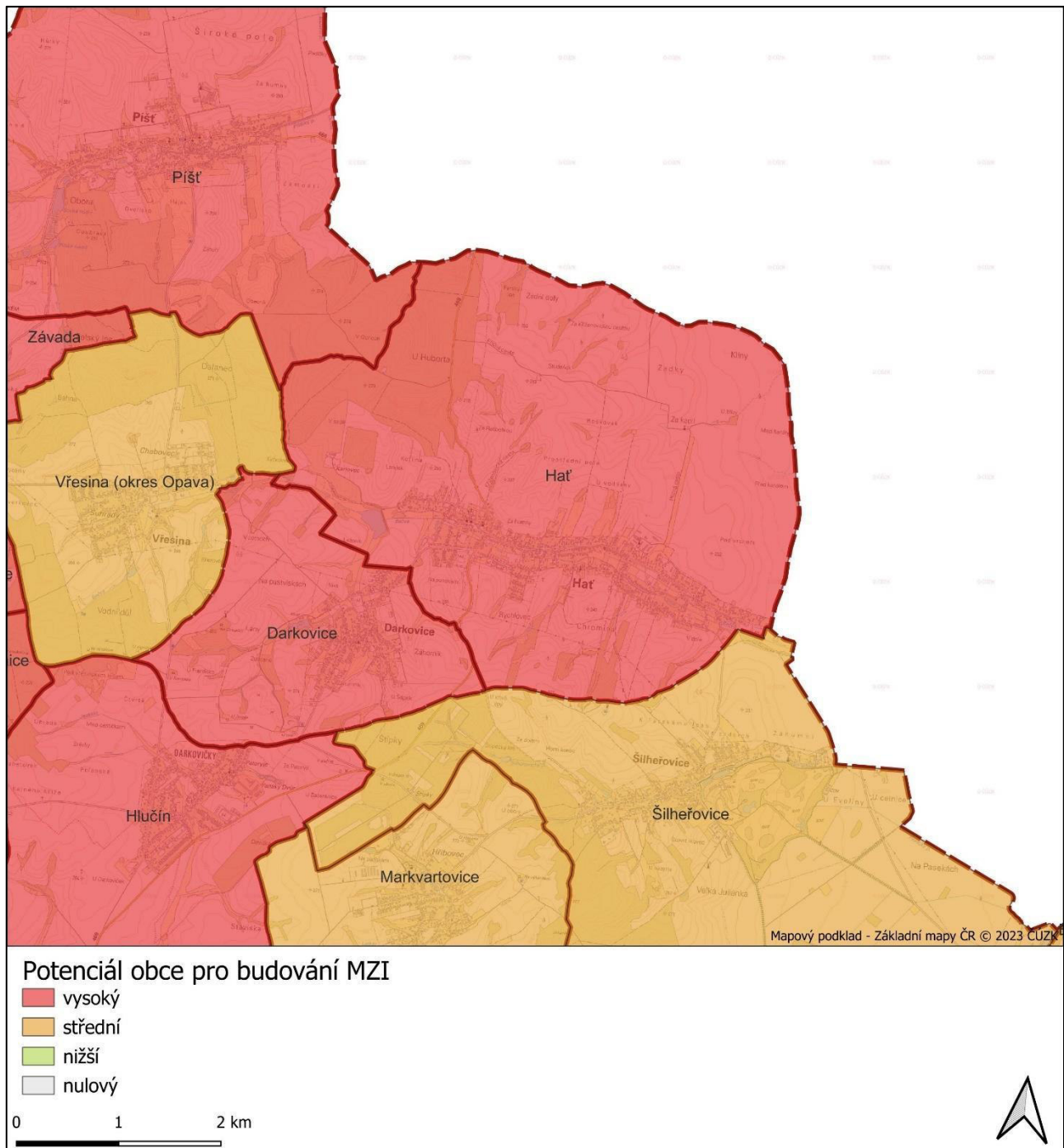
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B58	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B60	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B59	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B63	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B62	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B61	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B57	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B3415	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	veřejné	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Háj ve Slezsku byla navržena 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. Zlepšení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin a zlepšení stavu přehřátých veřejných prostranství lze zajistit nástrojem 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 regulativ do územního plánu. Dále bylo navrženo doporučení na ochranu 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. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Hať

V obci Hať bylo navrženo 27 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1574 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 128. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 129.



Obrázek 128. Mapa potenciálu obce Hať a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 129. Rozmístění doporučení v rámci obce Hať.

Tabulka 56. Seznam doporučení pro obec Hať.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví náhradní výсадbu	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1346	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
L398	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
L399	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
L395	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1365	snížit míru větrné eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1364	snížit míru větrné eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1366	snížit míru větrné eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1359	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1361	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1360	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1358	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1351	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1349	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1348	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1355	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1353	snížit míru vodní eroze	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1352	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1350	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1357	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1356	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1354	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1347	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1362	snížit míru zornění	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B1363	snížit míru zornění	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
L185	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany
L184	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejně i soukromé	ano		bez ochrany

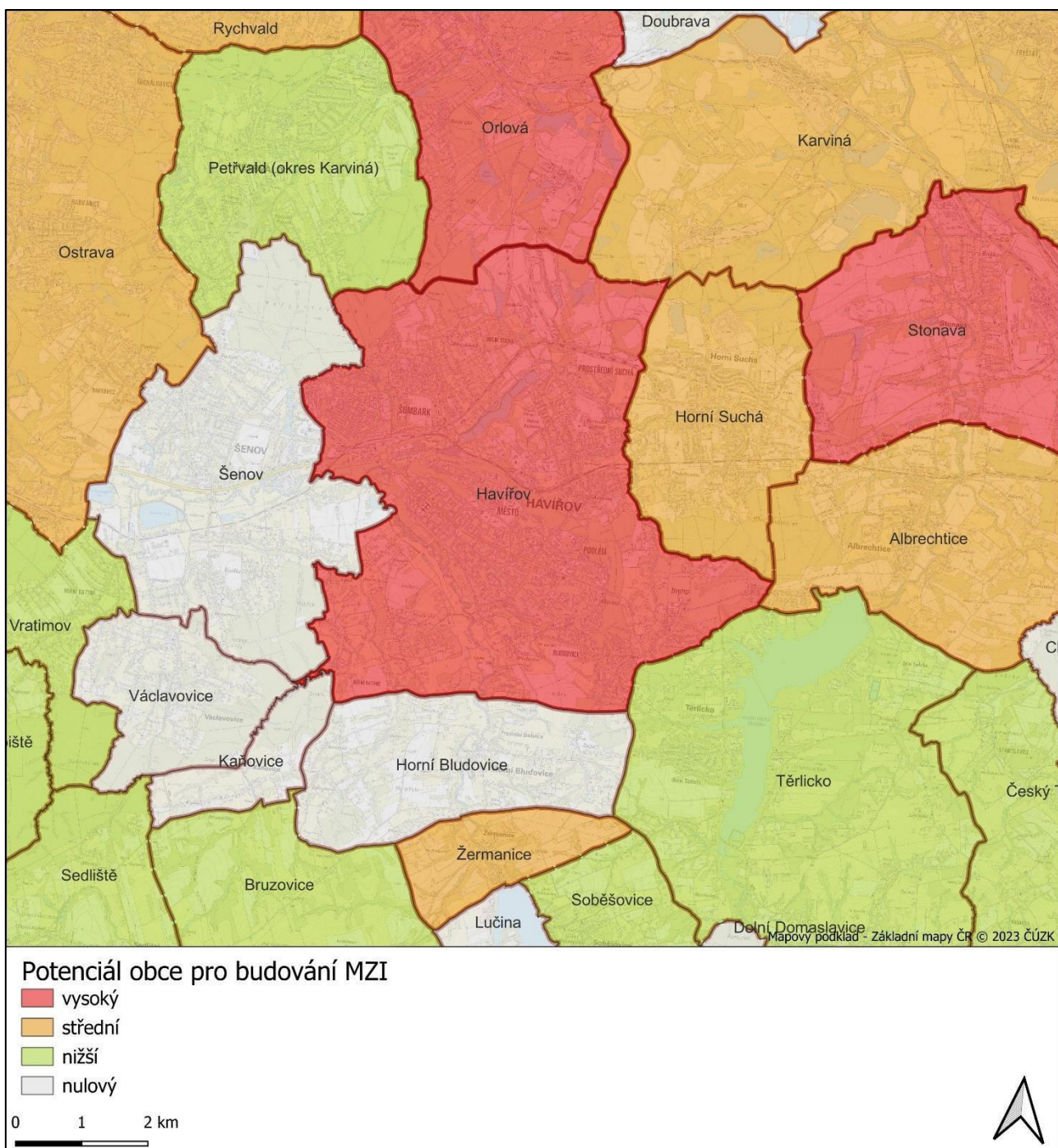
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1345	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	věřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Hať bylo navrženo množství doporučení týkajících se snížení míry vodní a větrné eroze, snížení míry zornění a přerušení drah soustředěného odtoku. 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. Koordinační nástroje jsou v tomto rozsahu relevantní všechny, protože mohou přispět k dohodě nad způsobem implementace a mohou podpořit vhodné specifické plánování dle potřeb v konkrétních místech. Zlepšení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin lze zajistit nástrojem územní studie zeleně, která dokáže dostatečně detailně, ale zároveň koncepcně naplánovat konkrétní opatření. Vymezení ÚSES je důležité pro územně závazné vymezení, regulační plán pak pro prosazení konkrétních regulativ do územního plánu. Dále bylo navrženo doporučení na ochranu 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. 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 Havířov

V obci Havířov bylo navrženo 44 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 3207 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 130. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 131.



Obrázek 130. Mapa potenciálu obce Havířov a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 131. Rozmístění doporučení v rámci obce Havřov.

Tabulka 57. Seznam doporučení pro obec Havířov.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1717	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1691	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1690	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1705	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1704	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1711	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1710	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1701	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1708	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1715	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1714	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1712	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1718	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1709	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1716	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1713	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1695	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1694	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1692	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1699	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1698	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1696	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1703	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1702	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1693	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1700	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1707	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1706	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany

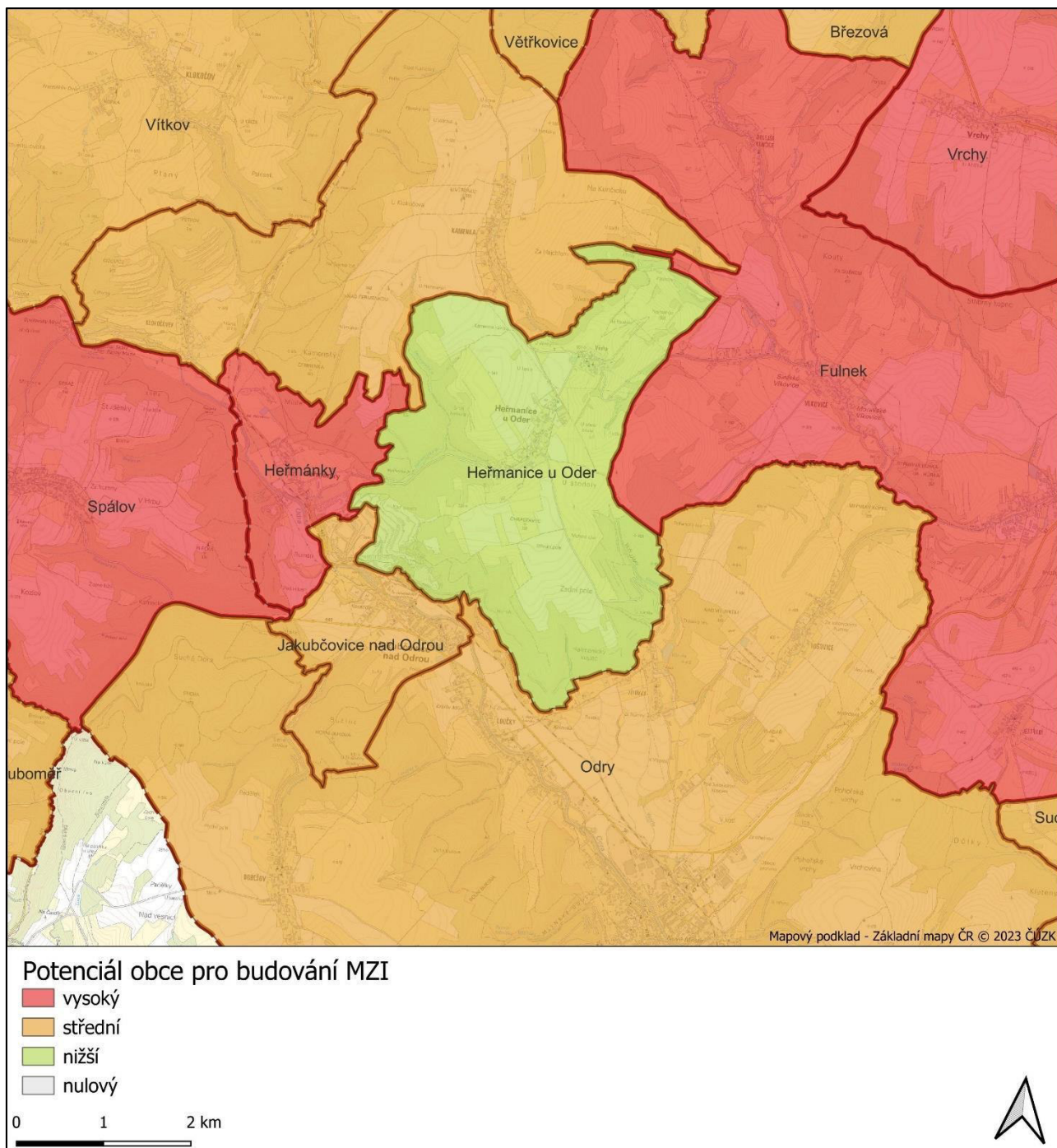
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1697	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1689	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B1681	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1680	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1687	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1686	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1685	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1684	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1679	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1678	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1677	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1683	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1682	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1688	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1671	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1670	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Havířov bylo navrženo velké množství doporučení na ochranu kvalitní vegetace v sídle. Prioritním nástrojem by měla být 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 regulativ do územního plánu. 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. Důraz by měl být kladem 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 Heřmanice u Oder

V obci Heřmanice u Oder byla navržena 4 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1195 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 132. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 133.



Obrázek 132. Mapa potenciálu obce Heřmanice u Oder a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 133. Rozmístění doporučení v rámci obce Heřmanice u Oder.

Tabulka 58. Seznam doporučení pro obec Heřmanice u Oder.

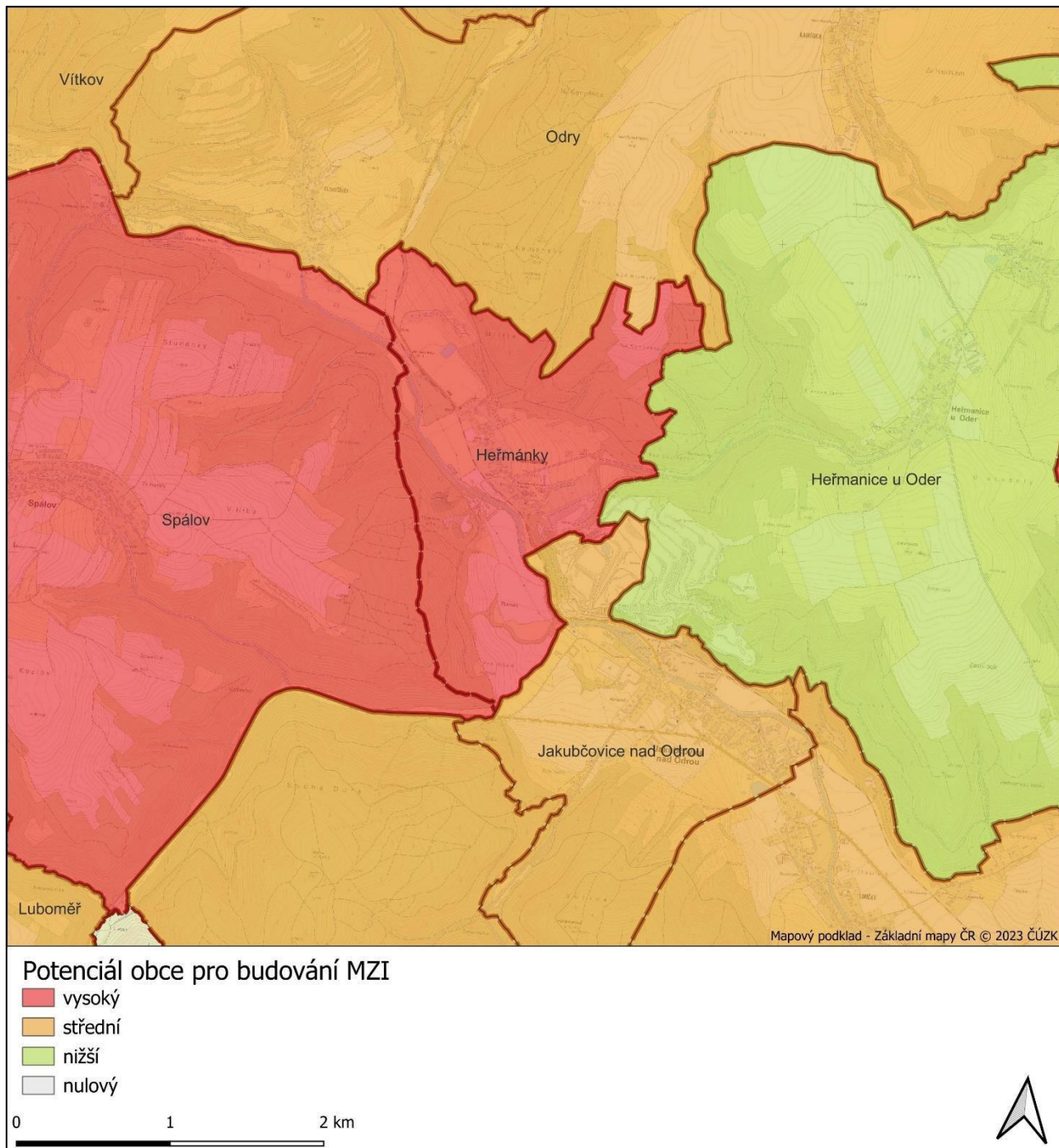
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví náhradní výсадbu	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1223	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1221	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1220	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1222	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Heřmanice u Oder byla navržena pouze doporučení týkající se snížení míry vodní. 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. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Heřmánky

V obci Heřmánky byla navržena 4 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 331 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 134. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 135.



Obrázek 134. Mapa potenciálu obce Heřmánky a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 135. Rozmístění doporučení v rámci obce Heřmánky.

Tabulka 59. Seznam doporučení pro obec Heřmánky.

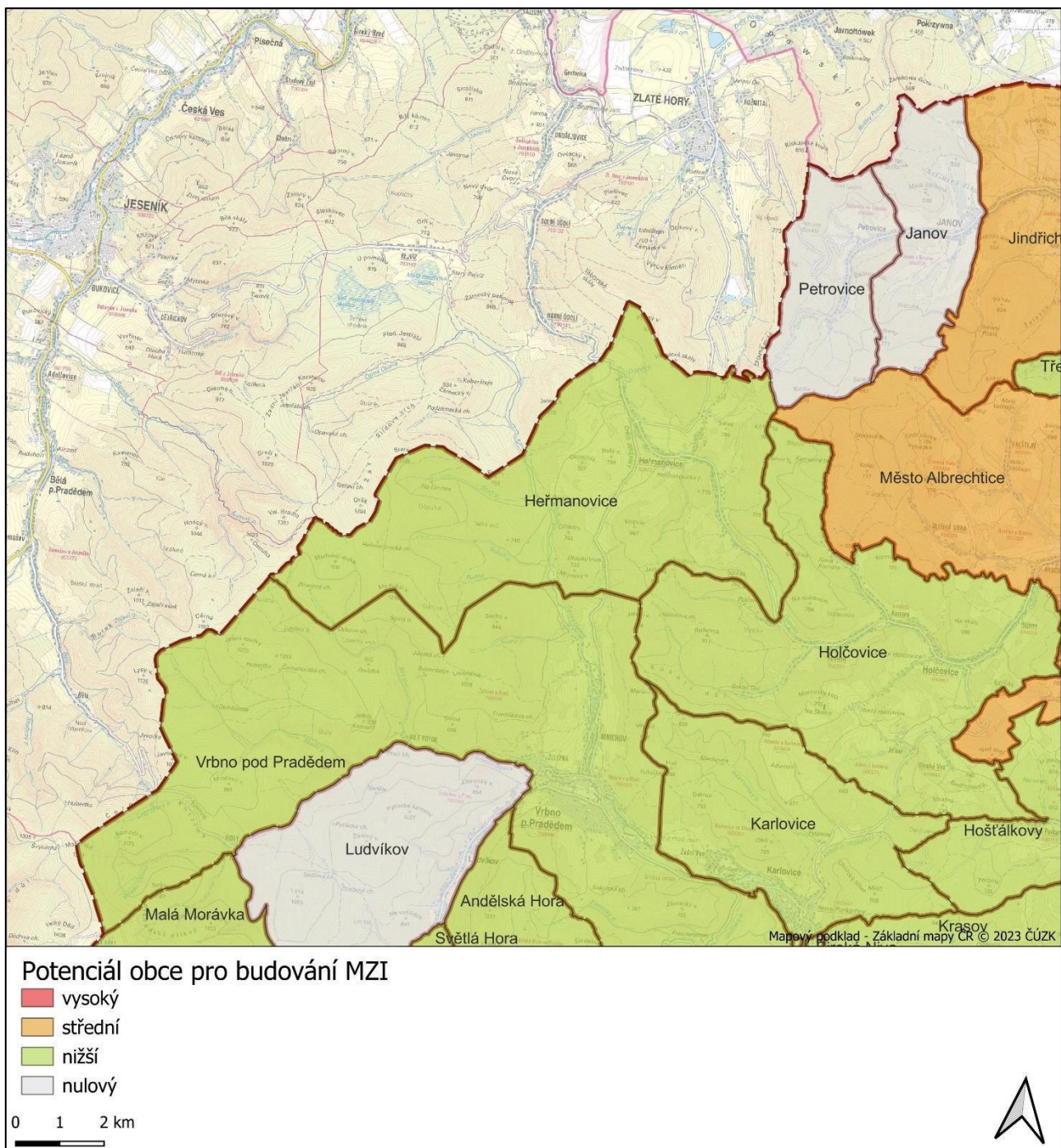
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
B2718	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2717	snižit míru větrné eroze	věřejně i soukromé	ano		bez ochrany
B2719	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B2716	snižit míru vodní eroze	věřejně i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

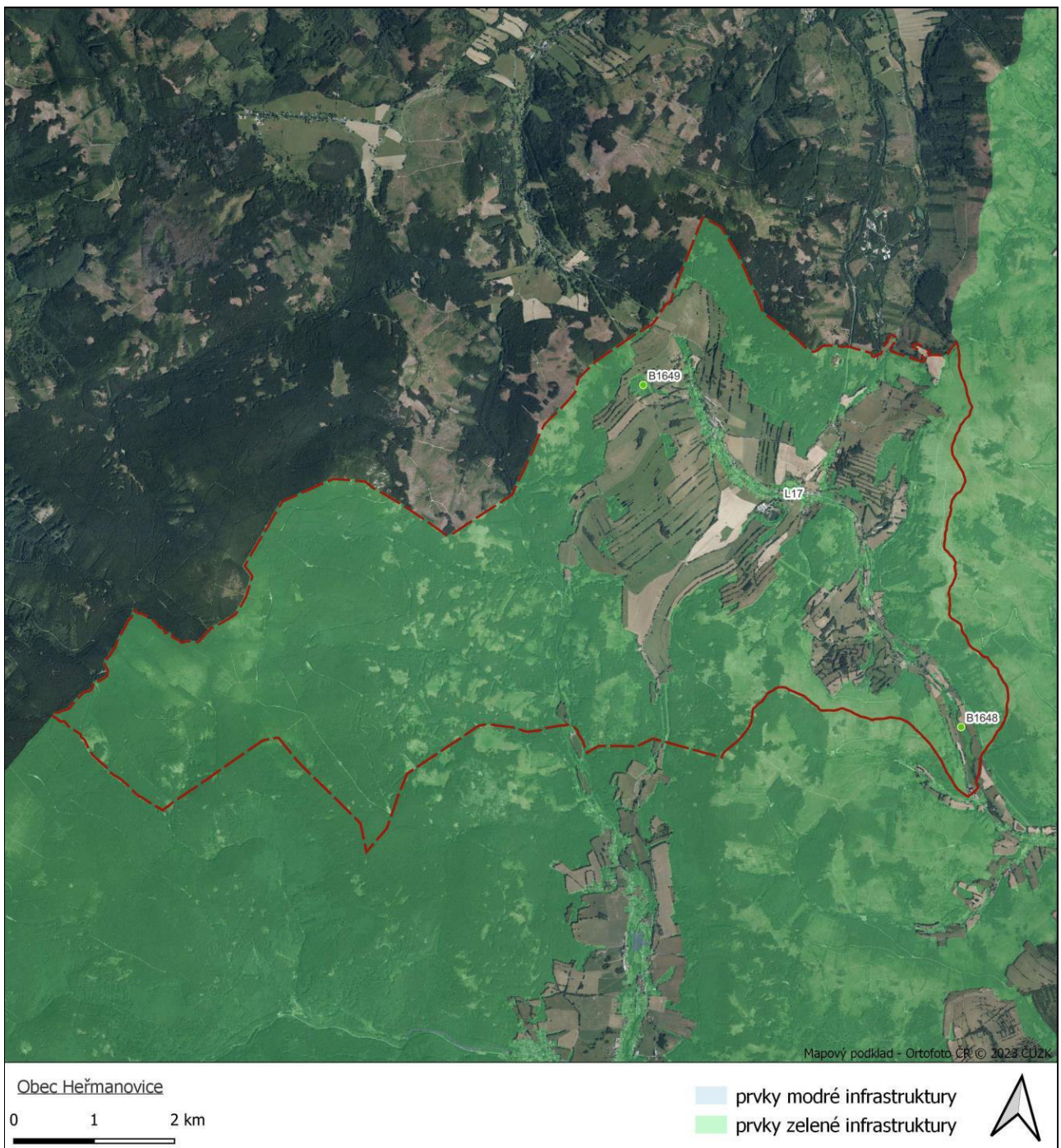
V obci Heřmánky byla navržena pouze doporučení týkající se snížení míry větrné a vodní eroze. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Efektivní může být využití náhradních výsadeb pro výsadbu větrolamů. Přesto, že část pozemků je ve veřejném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

Doporučení pro obec Heřmanovice

V obci Heřmanovice byla navržena 3 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 4279 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 136. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 137.



Obrázek 136. Mapa potenciálu obce Heřmanovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 137. Rozmístění doporučení v rámci obce Heřmanovice.

Tabulka 60. Seznam doporučení pro obec Heřmanovice.

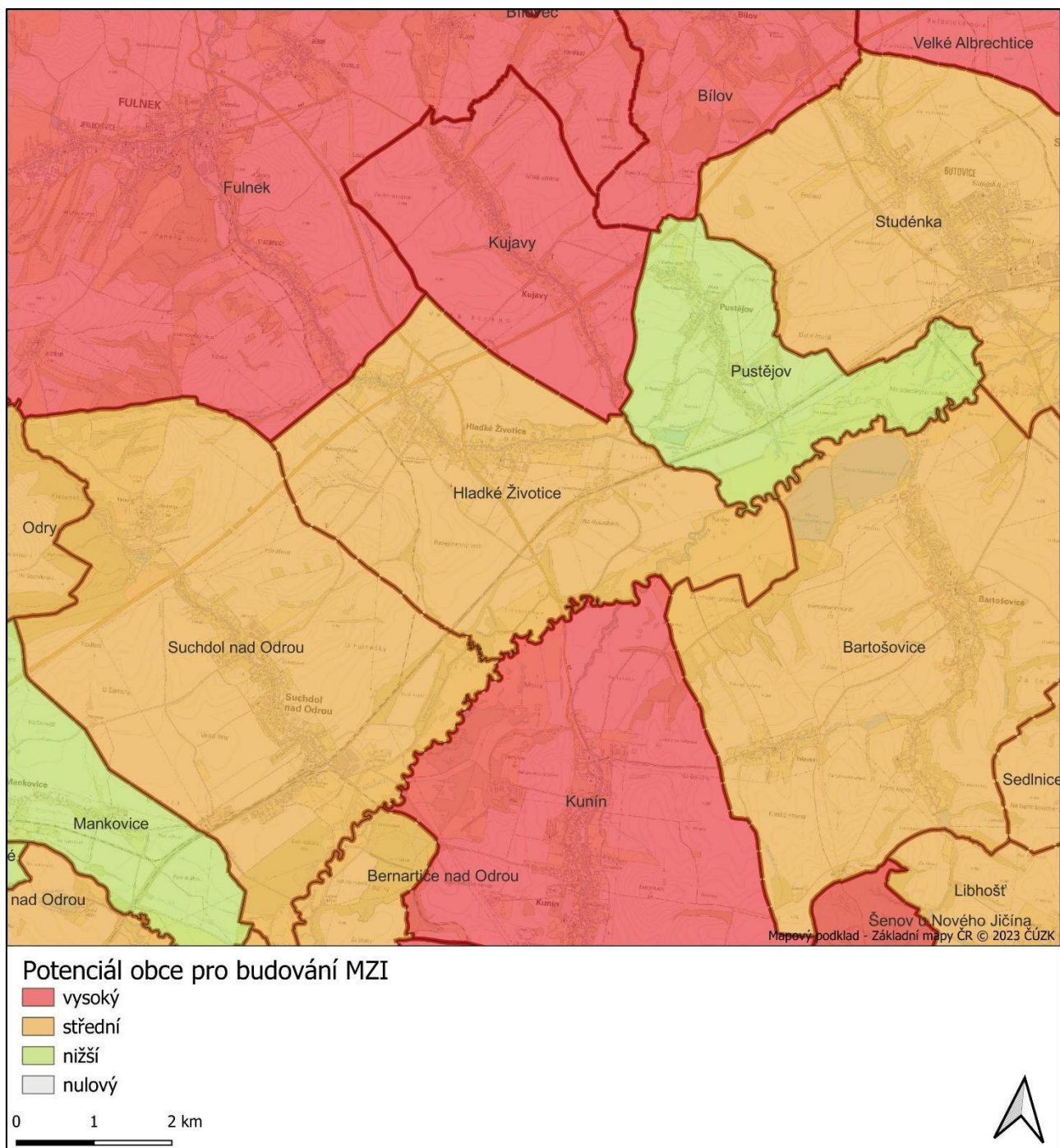
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví nahradní výсадbu	Potenciál pro nahradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1649	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		CHKO
B1648	ochrana kvalitní vegetace v krajině	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L17	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Heřmanovice byla navržena 2 doporučení týkající 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. Část pozemků je v soukromém vlastnictví. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí vodního toku. Funkce vodních toků je nutné z hlediska MZI využívat všude a maximálně. Opatření mohou být velmi různorodého charakteru a lze tak využít více nástrojů ať už nástroje územního plánování, případně KPÚ. Jedno doporučení je v překryvu s územím CHKO.

Doporučení pro obec Hladké Životice

V obci Hladké Životice bylo navrženo 13 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1593 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 138. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 139.



Obrázek 138. Mapa potenciálu obce Hladké Životice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 139. Rozmístění doporučení v rámci obce Hladké Životice.

Tabulka 61. Seznam doporučení pro obec Hladké Životicce.

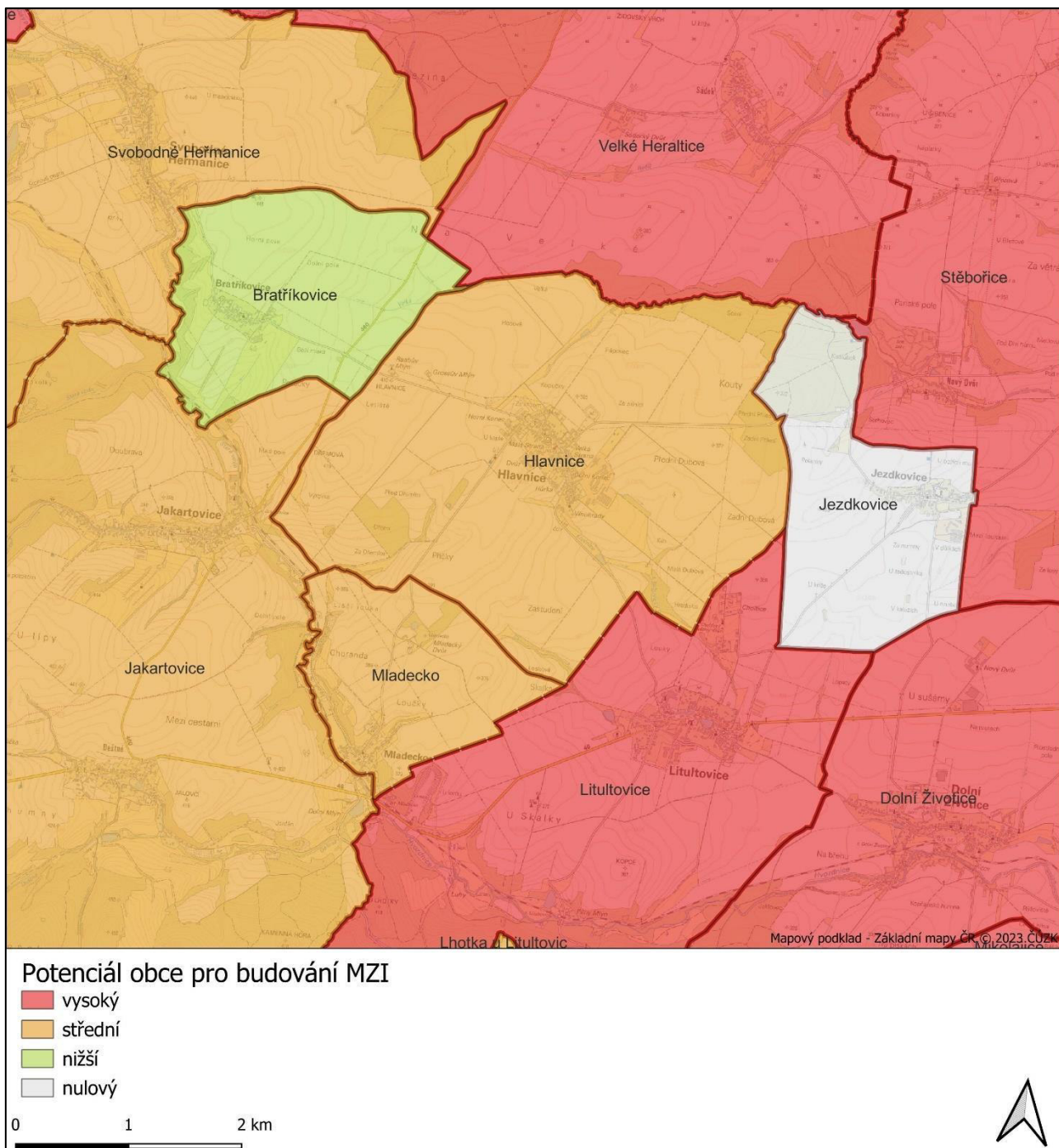
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L394	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L393	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1313	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1312	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L311	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		CHKO
L296	využít potenciálu (historické) cesty pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano	50. léta	bez ochrany
L295	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	soukromé	ne		bez ochrany
B1310	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1311	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1307	zlepšit stav vegetace v území	soukromé	ne		bez ochrany
B1309	zlepšit stav vegetace v území	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1308	zlepšit stav vegetace v území	soukromé	ne		bez ochrany
L294	zprostupnit bariéru	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Hladké Životice byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní eroze a přerušení drah soustředěného odtoku. 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. Základním nástrojem s plošným dopadem pro zlepšení stavu vegetace v území a stavu sucha 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 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. Jedno doporučení je v překryvu s územím CHKO.

Doporučení pro obec Hlavnice

V obci Hlavnice bylo navrženo 5 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1109 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 140. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 141.



Obrázek 140. Mapa potenciálu obce Hlavnice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 141. Rozmístění doporučení v rámci obce Hlavnice.

Tabulka 62. Seznam doporučení pro obec Hlavnice.

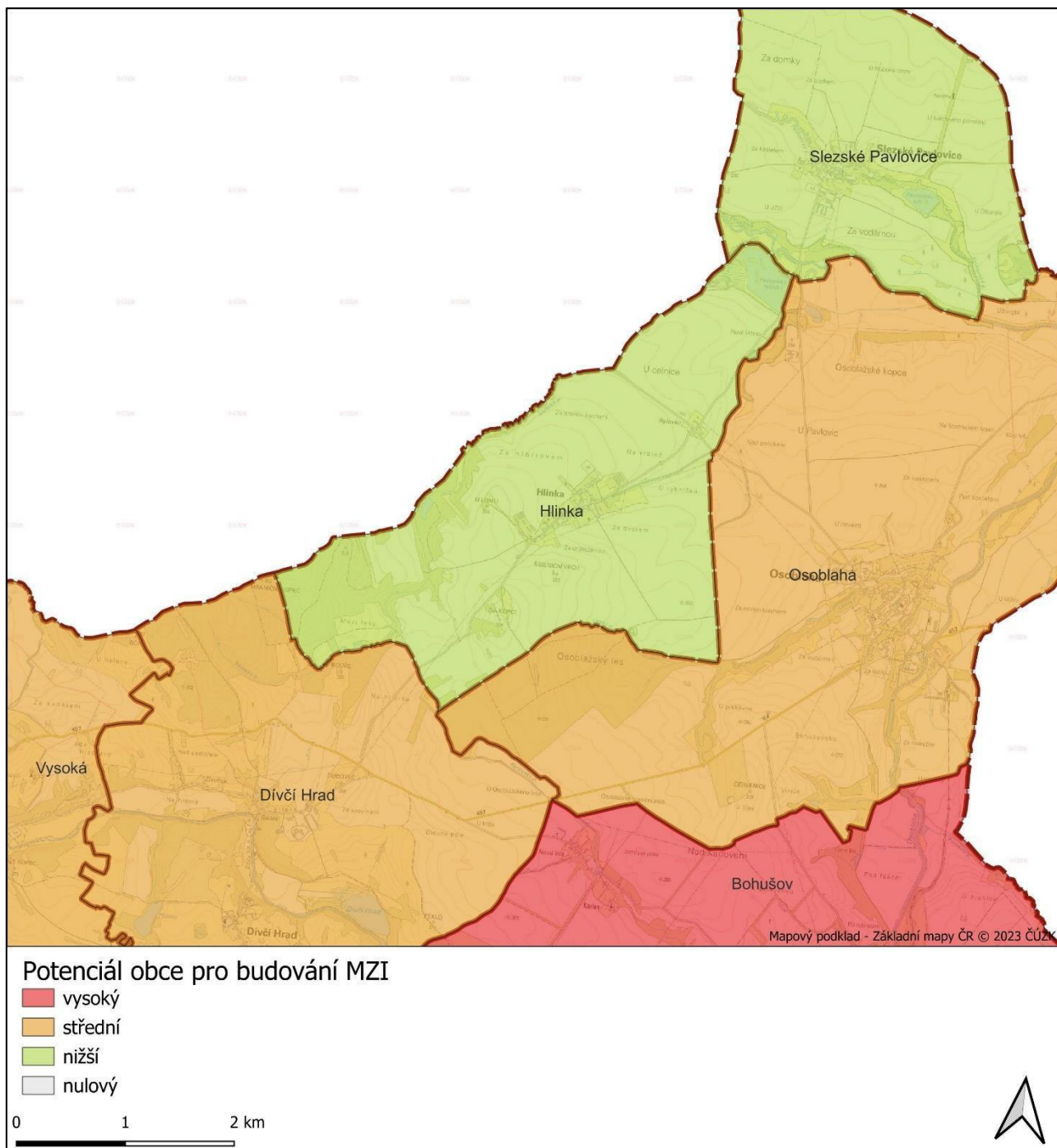
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví náhradní výсадbu	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L171	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B959	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B960	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B958	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B957	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Hlavnice byla navržena 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 na zlepšení stavu 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 v krajině. Lze využít více nástrojů ať už ÚSES, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Hlinka

V obci Hlinka byla navržena 3 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 874 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 142. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 143.



Obrázek 142. Mapa potenciálu obce Hlinka a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 143. Rozmístění doporučení v rámci obce Hlinka.

Tabulka 63. Seznam doporučení pro obec Hlinka.

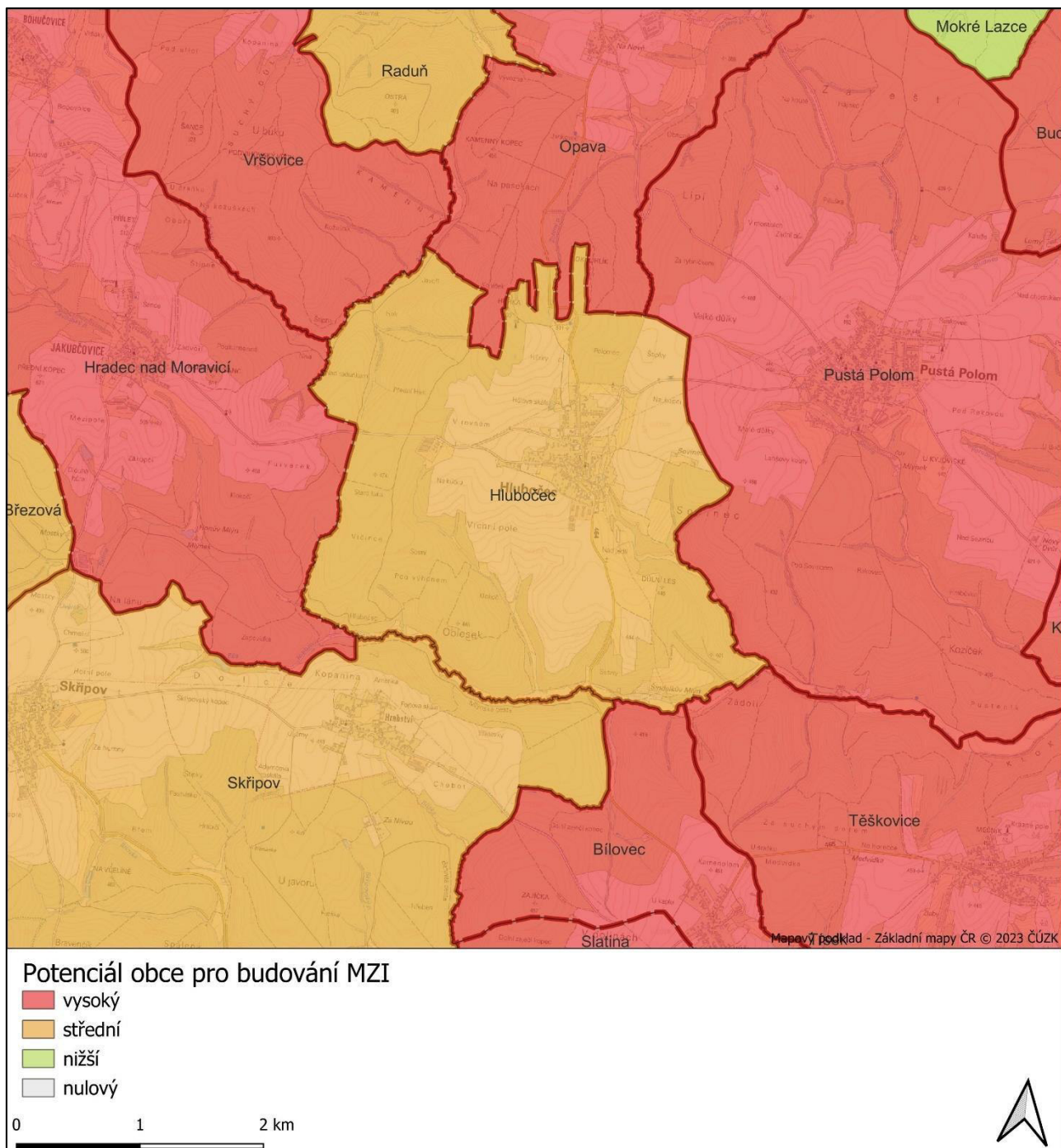
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví náhradní výсадbu	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L0	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L2	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L3	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Hlinka byla navržena doporučení týkající se potenciálu propojování prvků MZI v krajině a propojení pomocí vodního toku. Funkce vodních toků je nutné z hlediska MZI využívat všude a maximálně. Lze využít více nástrojů ať už ÚSES, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Hlubočec

V obci Hlubočec bylo navrženo 6 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 938 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 144. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 145.



Obrázek 144. Mapa potenciálu obce Hlubočec a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 145. Rozmístění doporučení v rámci obce Hlubočec.

Tabulka 64. Seznam doporučení pro obec Hlubočec.

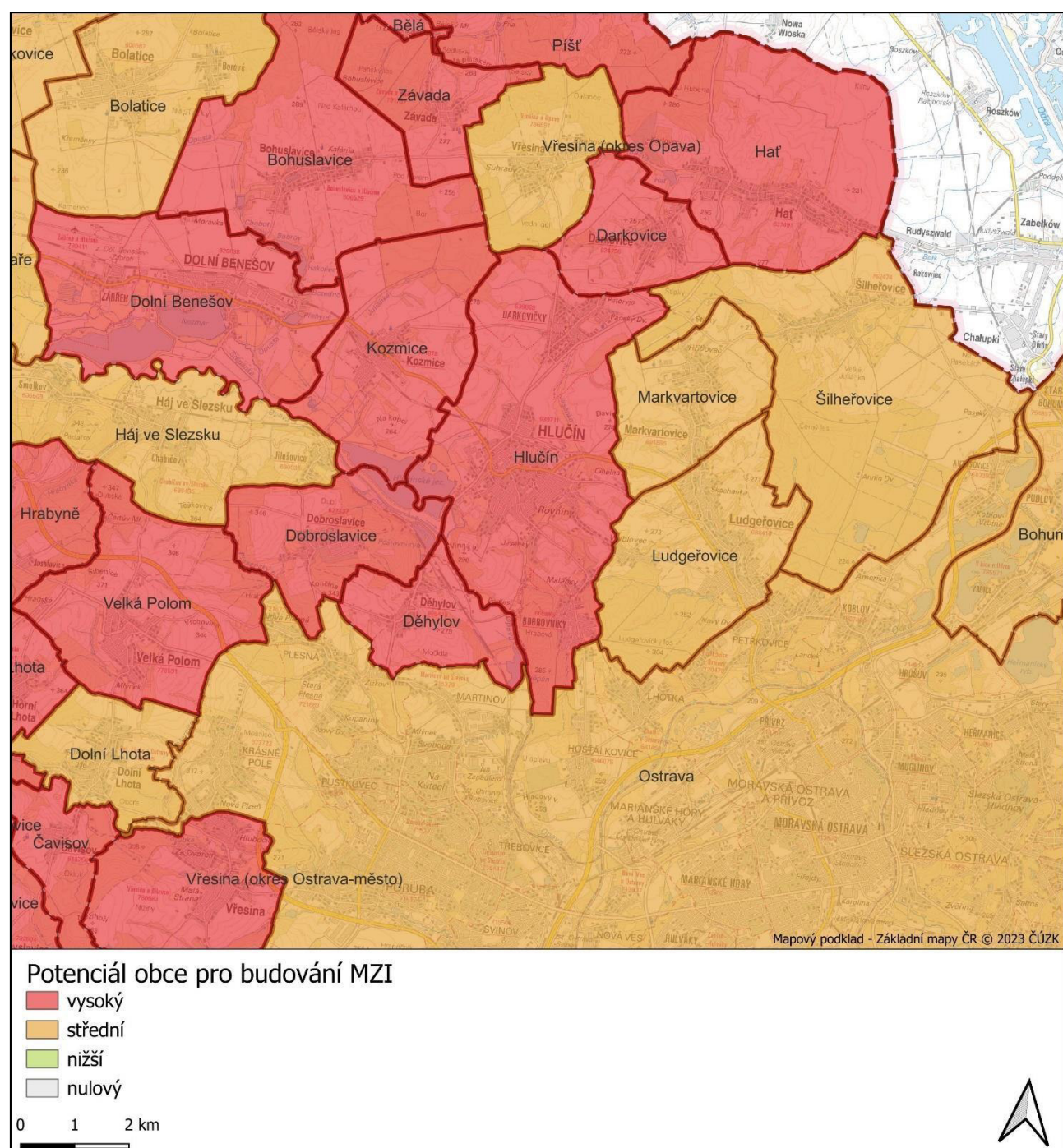
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví nahradní výсадbu	Potenciál pro nahradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1217	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1216	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1214	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1218	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1215	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1219	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

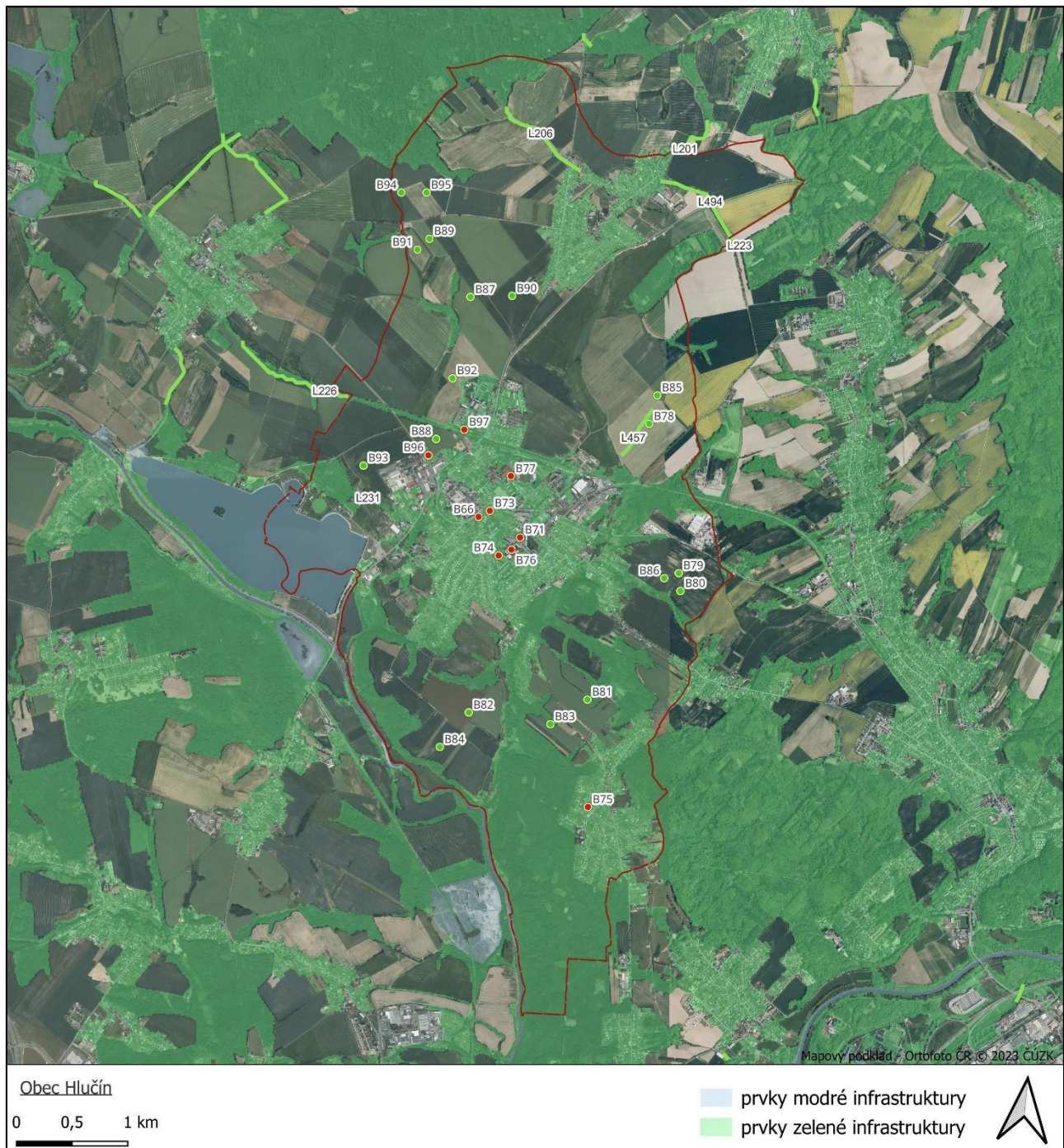
V obci Hlubočec byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní eroze a snížení míry zornění. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné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

Doporučení pro obec Hlučín

V obci Hlučín bylo navrženo 31 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 2114 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 146. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 147.



Obrázek 146. Mapa potenciálu obce Hlučín a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 147. Rozmístění doporučení v rámci obce Hlučín.

Tabulka 65. Seznam doporučení pro obec Hlučín.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví nahradní výsadbou	Potenciál pro nahradní výsadbou	Poznámka	Územní ochrana
B97	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
B96	ochrana kvalitní vegetace v sídle	veřejné i soukromé	ne		bez ochrany
L494	propojit sídlo a krajinnu prvky MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L231	propojit sídlo a krajinnu prvky MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L457	přerušit dráhy soustředěného odtoku	soukromé	ne		bez ochrany
B88	snižit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B90	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B89	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B94	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B93	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B92	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B91	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B95	snižit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B80	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B84	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B82	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B81	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B79	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B83	snižit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B78	snižit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B86	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B85	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B87	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L206	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B75	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B77	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné	ano		bez ochrany

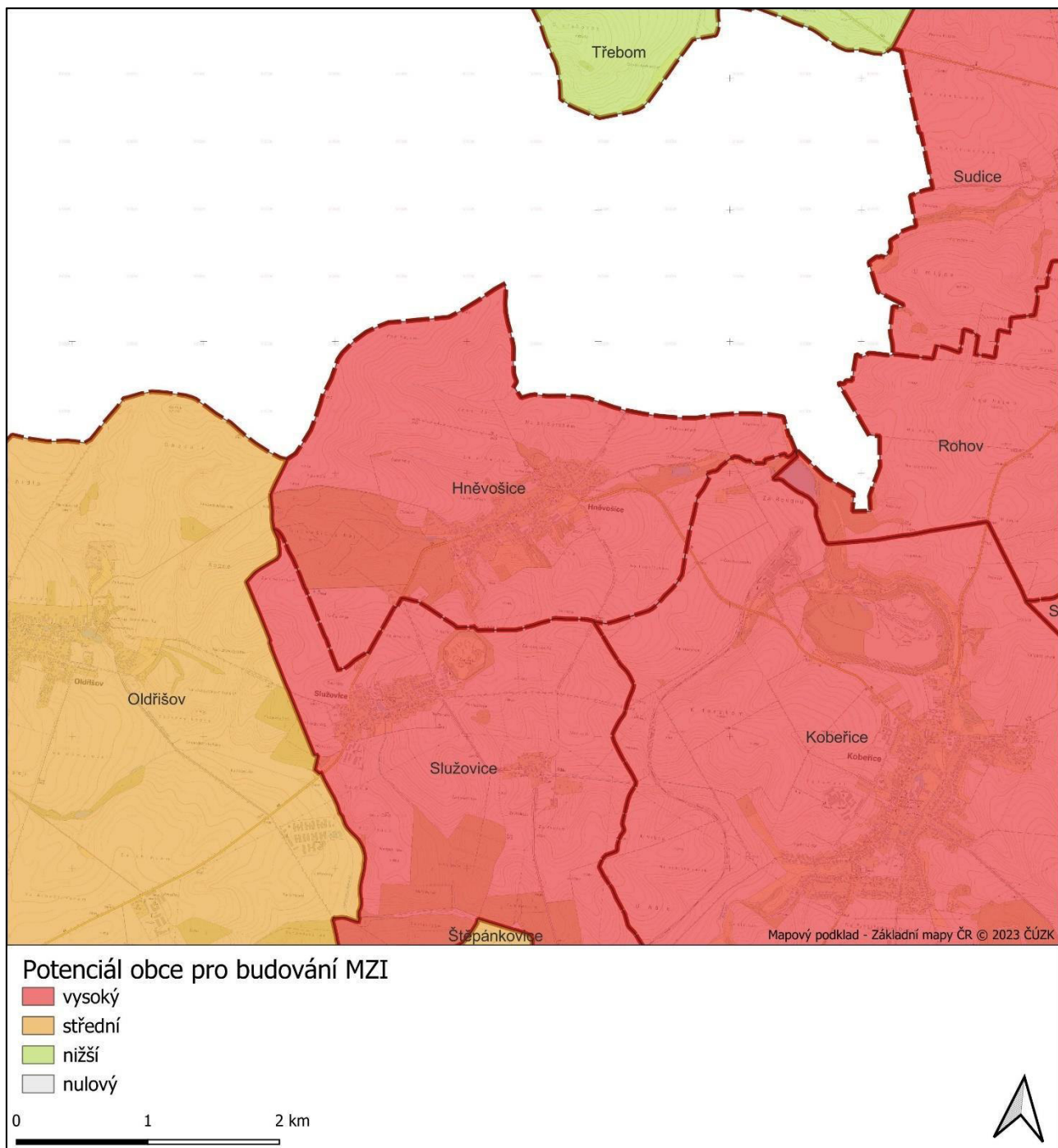
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
B76	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	věřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B71	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	věřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B66	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	věřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B74	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	věřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B73	zlepšit stav přehřátých veřejných prostranství	věřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Hlučín bylo navrženo množství doporučení týkajících se snížení míry vodní a větrné eroze, snížení míry zornění a přerušení drah soustředěného odtoku. 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. Koordinační nástroje jsou v tomto rozsahu relevantní všechny, protože mohou přispět k dohodě nad způsobem implementace a mohou podpořit vhodné specifické plánování dle potřeb v konkrétních místech. Ochrannu kvalitní vegetace v sídle a zlepšení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin lze zajistit nástrojem 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 regulativ do územního plánu. V území je také potenciál pro propojování sídla a krajiny pomocí prvků MZI a pomocí vodního toku. Základními jsou nástroje územního plánování, a vyjma ÚSES je to především i územní studie zeleně, protože jeden z jejích účelů je propojit zeleň v zastavěném území s tou v okolní krajině. Dále lze využít KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Hněvošice

V obci Hněvošice bylo navrženo 12 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 616 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 148. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 149.



Obrázek 148. Mapa potenciálu obce Hněvošice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 149. Rozmístění doporučení v rámci obce Hněvošice.

Tabulka 66. Seznam doporučení pro obec Hněvošice.

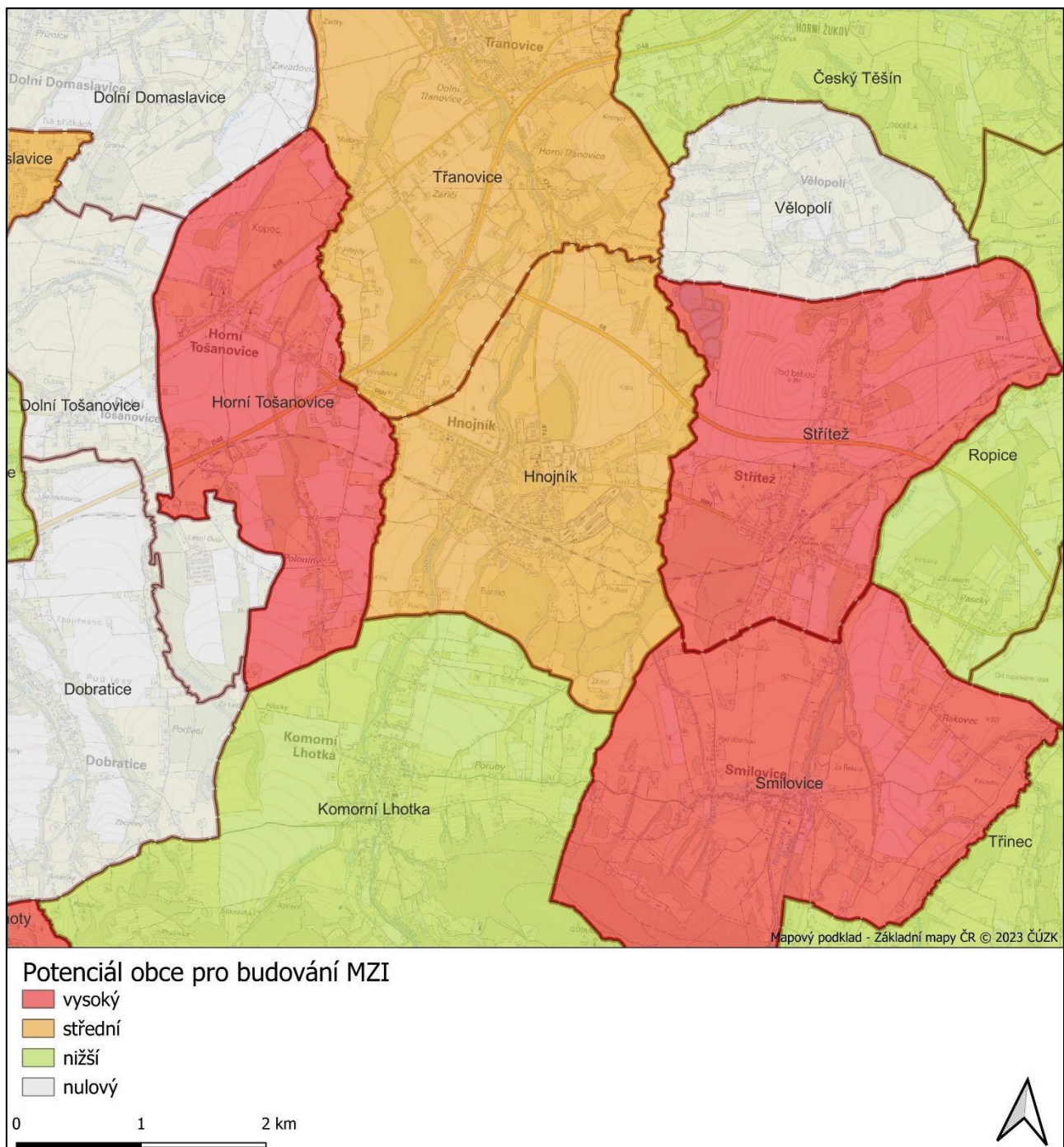
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví náhradní výсадbu	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
L88	propojit prvky MZI v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L87	propojit sídlo a krajinu prvky MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L462	přerušit dráhy soustředěného odtoku	soukromé	ne		bez ochrany
B102	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B101	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B104	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B103	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B109	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B108	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B107	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B106	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B105	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Hněvošice byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní eroze, snížení míry zornění a přerušení drah soustředěného odtoku. 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. Vymezení ÚSES je důležité pro územně závazné vymezení, regulační plán pak pro prosazení konkrétních regulativ do územního plánu. V území je také potenciál pro propojování sídla a krajiny pomocí prvků MZI. Základními jsou nástroje územního plánování, a výjma ÚSES je to především i územní studie zeleně, protože jeden z jejích účelů je propojit zeleň v zastavěném území s tou v okolní krajině. Dále lze využít KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Hnojník

V obci Hnojník byla navržena 3 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 642 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 150. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 151.



Obrázek 150. Mapa potenciálu obce Hnojník a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 151. Rozmístění doporučení v rámci obce Hnojník.

Tabulka 67. Seznam doporučení pro obec Hnojník.

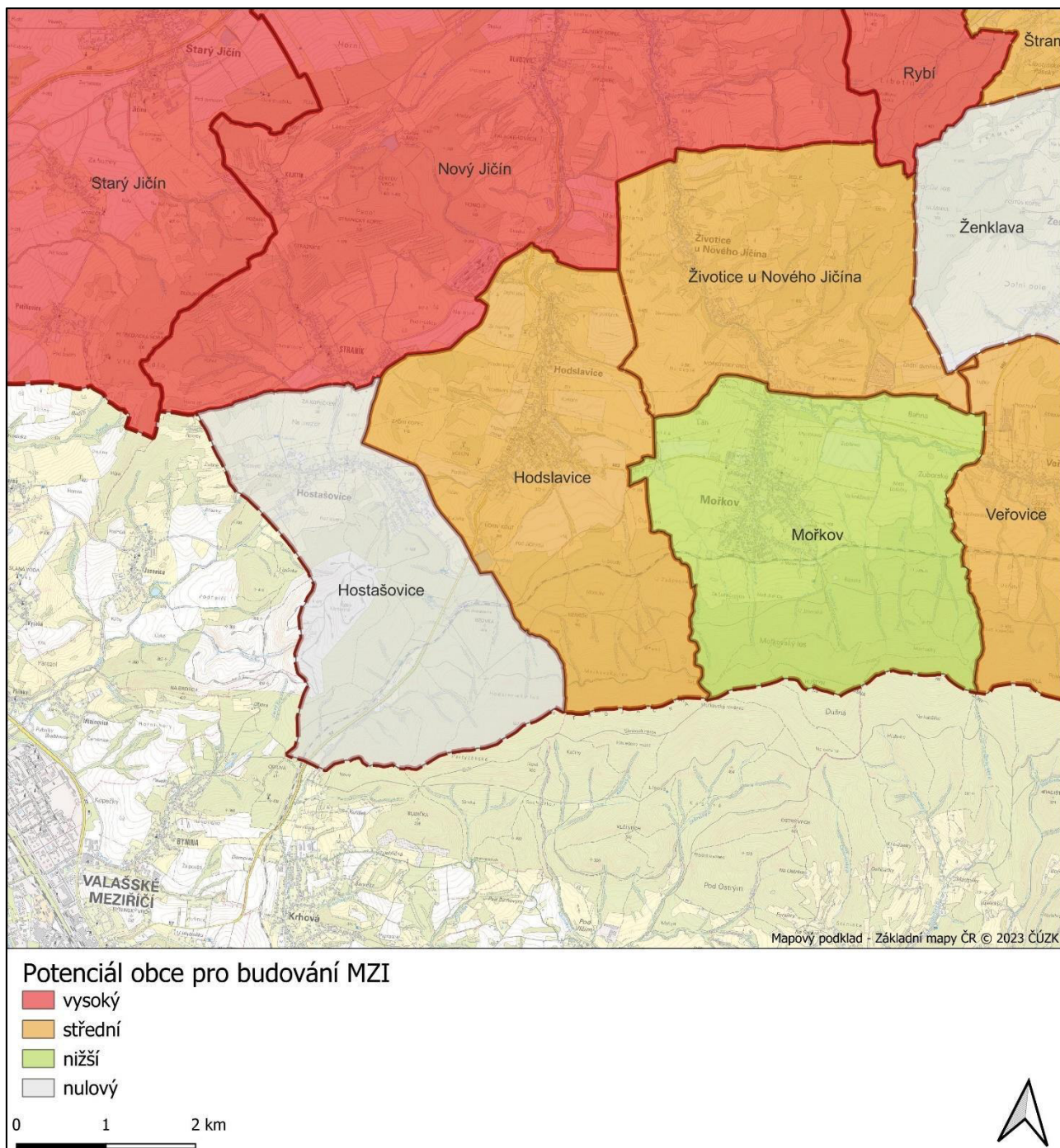
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výсадbu	Poznámka	Územní ochrana
B2301	snižit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2300	zlepšit stav MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L330	zprostoupnit bariéru	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

V obci Hnojník bylo navrženo doporučení týkající se snížení míry zornění. 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. Zlepšení stavu MZI v místech s vyšší koncentrací citlivých skupin lze zajistit nástrojem územní studie zeleně, která dokáže dostatečně detailně, ale zároveň koncepčně naplánovat konkrétní opatření. Regulační plán je důležitý pro prosazení konkrétních regulativ do územního plánu. V území je také potenciál zprostupnění bariéry. Jedná se o specifické opatření, které se vztahuje pouze k rozlohou omezeným plochám. V zastavěném území je vhodné využít nástroje ÚSES nebo regulačního plánu. Ve volné krajině lze také využít ÚSES, případně KPÚ. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Hodslavice

V obci Hodslavice bylo navrženo 6 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1085 hektarů) střední potenciál k budování MZI, viz Obrázek 152. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 153.



Obrázek 152. Mapa potenciálu obce Hodslavice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 153. Rozmístění doporučení v rámci obce Hodslavice.

Tabulka 68. Seznam doporučení pro obec Hodslavice.

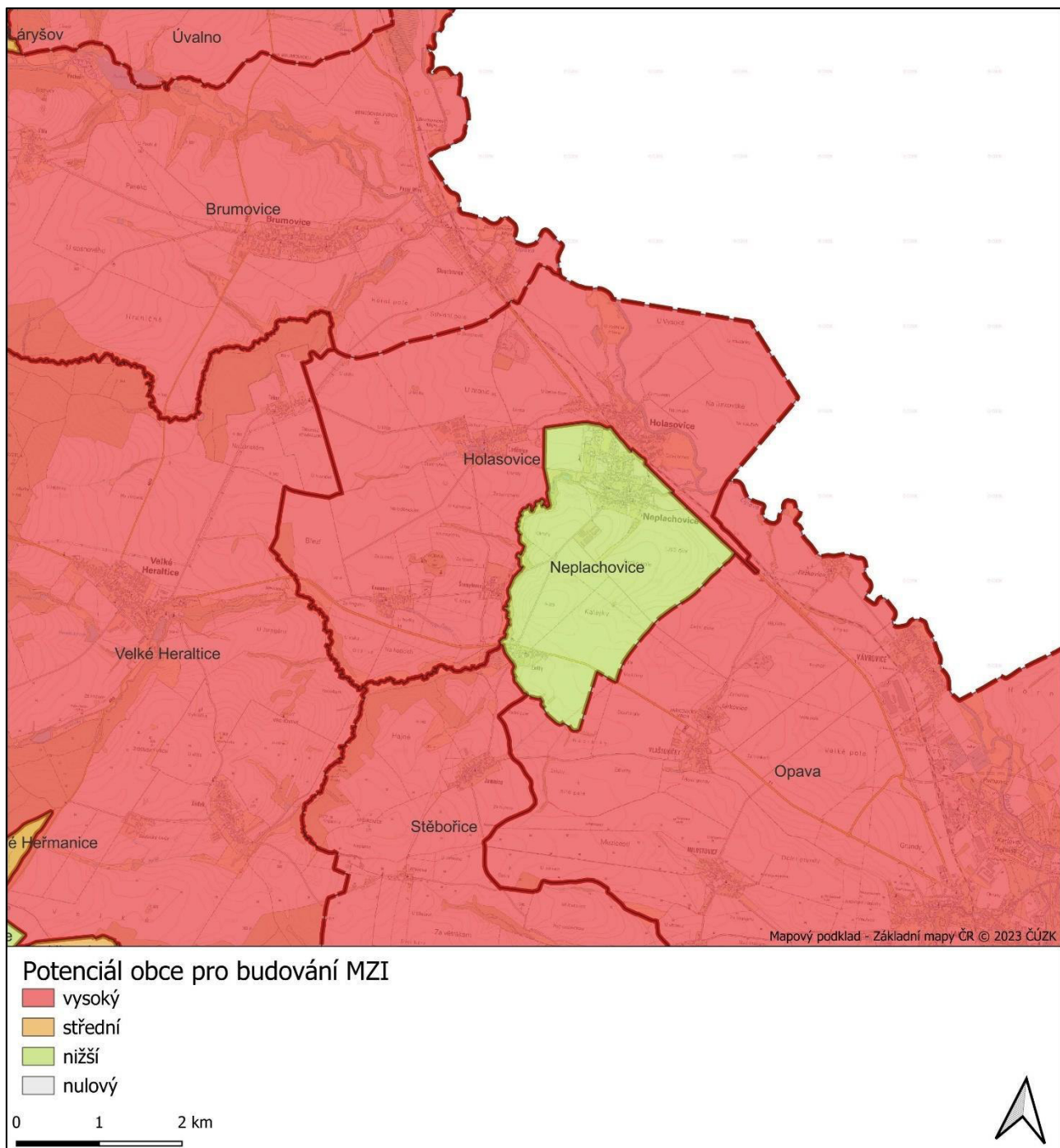
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B2920	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B2921	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B2919	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B2924	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2923	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B2922	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany

Závěr

V obci Hodslavice byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní a větrné eroze. 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. Dále bylo navrženo doporučení na ochranu kvalitní vegetace v krajině. Jedná se o opatření, 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. Toto opatření je navrženo jen na pozemcích v soukromém vlastnictví, proto bude nutné řešit situaci s vlastníky a hledat společné řešení. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Holasovice

V obci Holasovice bylo navrženo 23 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 1623 hektarů) vysoký potenciál k budování MZI, viz Obrázek 154. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 155.



Obrázek 154. Mapa potenciálu obce Holasovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 155. Rozmístění doporučení v rámci obce Holasovice.

Tabulka 69. Seznam doporučení pro obec Holasovice.

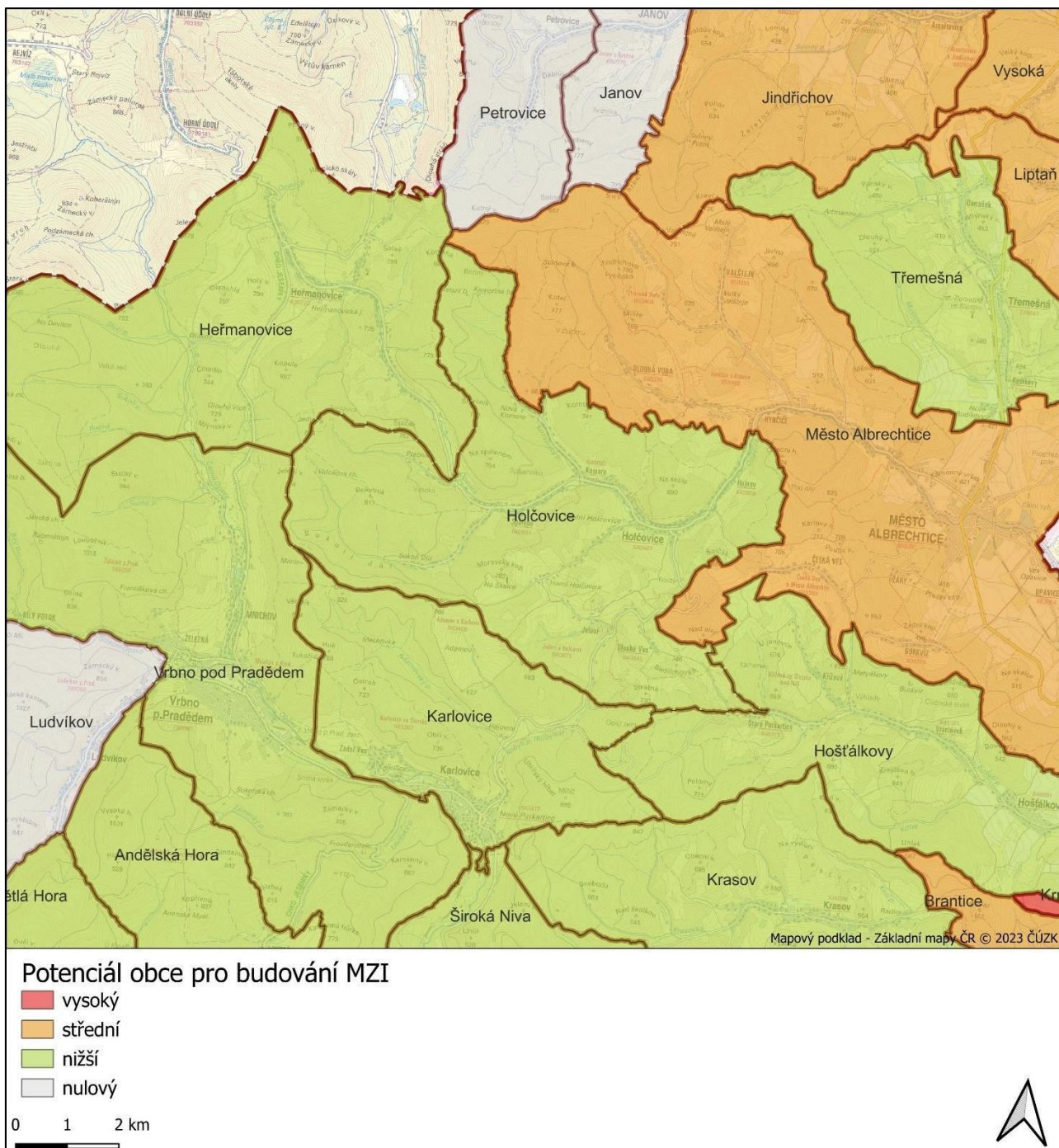
Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví nahradní výsadbou	Potenciál pro náhradní výsadbou	Poznámka	Územní ochrana
L453	přerušit dráhy soustředěného odtoku	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1261	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1260	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1267	snížit míru větrné eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1263	snížit míru větrné eroze	veřejné	ano		bez ochrany
B1265	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1264	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1262	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1268	snížit míru větrné eroze	veřejné	ano		bez ochrany
B1266	snížit míru větrné eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1255	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1253	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1257	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1256	snížit míru vodní eroze	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1254	snížit míru vodní eroze	soukromé	ne		bez ochrany
B1259	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1258	snížit míru zornění	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L474	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
L58	využít potenciálu vodního toku pro rozvoj MZI	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1252	zlepšit stav přehrátych veřejných prostranství	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1250	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1251	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany
B1249	zlepšit stav sucha v krajině	veřejné i soukromé	ano		bez ochrany

Závěr

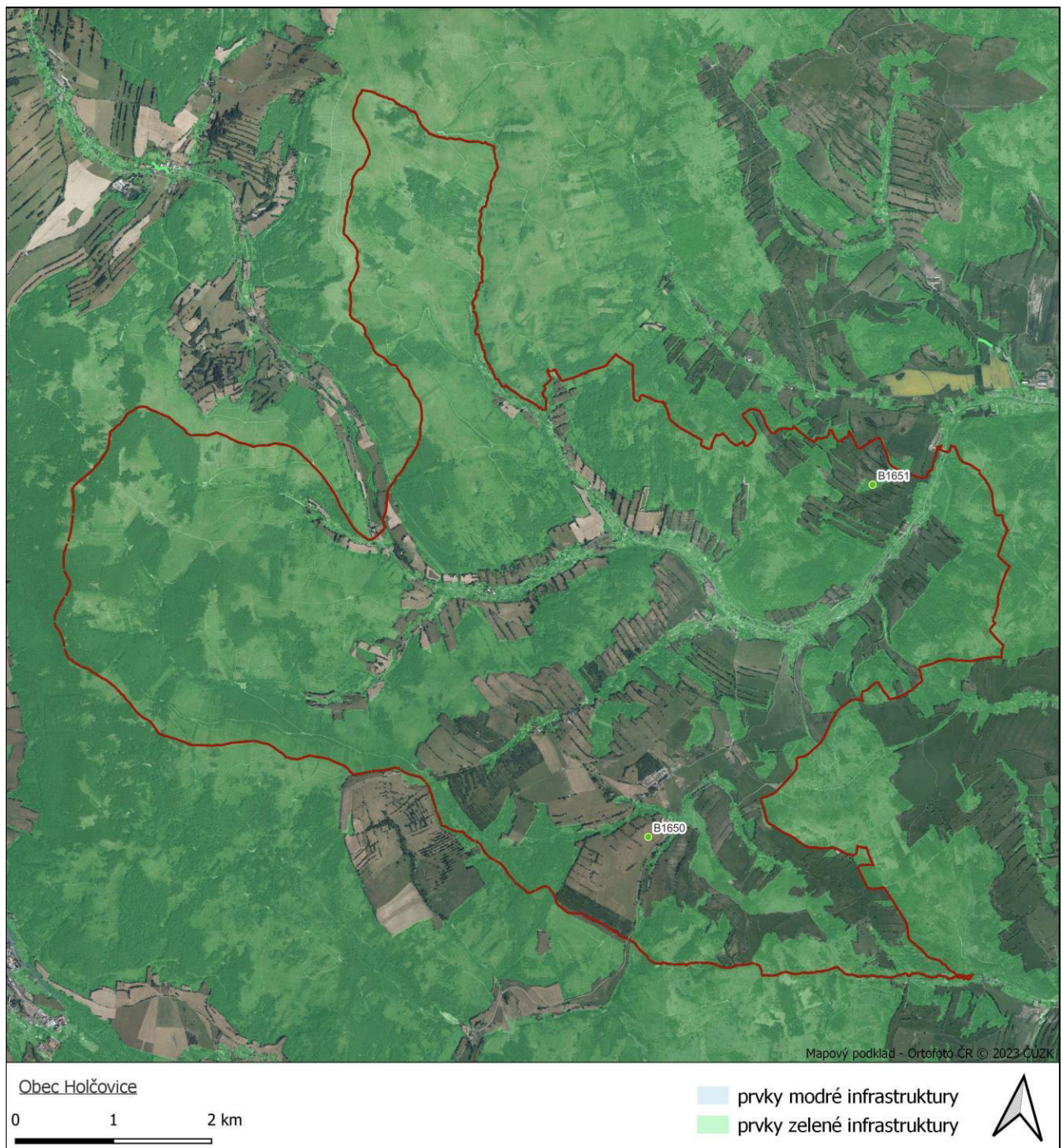
V obci Holasovice byla navržena doporučení týkající se snížení míry vodní a větrné eroze, snížení míry zornění a přerušení drah soustředěného odtoku. K zmírnění těchto rizik lze realizovat KPÚ a ÚSES tam, kde jeho stav v terénu neodpovídá potřebám. Přesto, že část pozemků je ve veřejném vlastnictví, je nutné řešit situaci se soukromými vlastníky orné půdy a hledat společné řešení. Koordinační nástroje jsou v tomto rozsahu relevantní všechny, protože mohou přispět k dohodě nad způsobem implementace a mohou podpořit vhodné specifické plánování dle potřeb v konkrétních místech. Zlepšení stavu přehrátych veřejných prostranství lze zajistit nástrojem 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 regulativ do územního plánu. V území je také potenciál pro propojování prvků MZI pomocí vodního toku. Funkce vodních toků je nutné z hlediska MZI využívat všude a maximálně. Opatření mohou být velmi různorodého charakteru, a proto nelze vyloučit téměř žádný z nástrojů. Základními jsou nástroje územního plánování, a vyjma ÚSES je to i KPÚ. Stejné nástroje lze použít i v případě doporučení zlepšit stav sucha v krajině. Všechna doporučení jsou navržena mimo chráněná území.

Doporučení pro obec Holčovice

V obci Holčovice byla navržena 2 doporučení pro budování MZI. Obec tak má z hlediska počtu navržených doporučení (v porovnání s rozlohou území obce 4056 hektarů) nižší potenciál k budování MZI, viz Obrázek 156. Samotná poloha jednotlivých doporučení v rámci území obce je představena na Obrázku 157.



Obrázek 156. Mapa potenciálu obce Holčovice a jejího blízkého okolí pro budování MZI.



Obrázek 157. Rozmístění doporučení v rámci obce Holčovice.

Tabulka 70. Seznam doporučení pro obec Holčovice.

Kód	Typ doporučení	Typ vlastnictví	Potenciál pro náhradní výsadbu	Poznámka	Územní ochrana
B1651	ochrana kvalitní vegetace v krajině	soukromé	ne		bez ochrany
B1650	zlepšit stav sucha v krajině	soukromé	ne		bez ochrany