



**CENTRUM PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
A HODNOCENÍ KRAJINY**

**PODKLADY PRO
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
pro správní obvod ORP Polička**

**6. úplná aktualizace
územně analytických podkladů 2024**

ZADAVATEL:

MĚSTO POLIČKA

ZPRACOVATEL:

EKOTOXA s.r.o.

ZÁŘÍ 2024

© EKOTOXA s.r.o.

Fišova 403/7, 602 00 Brno, Černá Pole

tel. 558 900 010, fax 558 900 011, e-mail: emc@ekotoxa.cz

AUTORSKÝ KOLEKTIV

Ing. Eva Birgusová	koordinace projektu ÚAP
Mgr. Klára Pavková	příroda a krajina, horninové prostředí, vodní a větrná eroze
Ing. Eva Birgusová	prostorové a funkční uspořádání území, širší územní vztahy, pozemky určené k plnění funkce lesa, urbanismus
Ing. Ondřej Tučka	zemědělský půdní fond, vodní režim
Mgr. Zdeněk Frélich	kvalita životního prostředí
Bc. Jan Ausficír	občanská vybavenost, dopravní a technická infrastruktura, výkresová dokumentace
Ing. Žaneta Žůrková	ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch, struktura osídlení
Gabriela Hřivnáčová	sociodemografické podmínky a bydlení
Petra Mührová	urbanismus
Pavλίna Sroková	kulturní hodnoty
Tomáš Mühr	výkresová dokumentace

OBSAH

1	ÚVOD	8
2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP POLIČKA	9
3	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ	10
3.1	ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY	11
3.1.1	<i>Fyzicko-geografická charakteristika</i>	11
3.1.2	<i>Spádovost obcí</i>	11
3.1.3	<i>Širší územní vztahy z pohledu nadřazené územně plánovací dokumentace</i>	11
3.1.4	<i>Širší územní vztahy z pohledu dopravní dostupnosti</i>	12
3.2	PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ.....	13
3.3	STRUKTURA OSÍDLENÍ	18
3.4	SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ	20
3.4.1	<i>Sociodemografické podmínky</i>	20
3.4.2	<i>Sociodemografické podmínky</i>	20
3.4.3	<i>Bydlení</i>	27
3.5	PŘÍRODA A KRAJINA.....	32
3.6	VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	47
3.6.1	<i>Vodní režim</i>	47
3.6.2	<i>Horninové prostředí</i>	52
3.7	KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	57
3.8	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	62
3.8.1	<i>Ochrana zemědělského půdního fondu</i>	62
3.8.2	<i>Pozemky určené k plnění funkcí lesa</i>	71
3.9	OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ.....	74
3.10	DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI	76
3.10.1	<i>Dopravní infrastruktura</i>	76
3.10.2	<i>Technická infrastruktura</i>	82
3.11	EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	94
3.11.1	<i>Daňová výtěžnost</i>	94
3.11.2	<i>Nezaměstnanost</i>	95
3.11.3	<i>Podnikatelská struktura</i>	97
3.12	REKREACE A CESTOVNÍ RUCH	100
3.12.1	<i>Lokalizační předpoklady rekreace a cestovního ruchu</i>	101
3.12.2	<i>Infrastrukturní předpoklady rekreace a cestovního ruchu</i>	103
3.13	BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	106
4	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE HODNOT A LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	110
4.1.1	<i>Kulturní hodnoty</i>	110
4.1.2	<i>Civilizační hodnoty</i>	110
4.1.3	<i>Přírodní a krajinné hodnoty</i>	111
4.2	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	112
5	ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	113

SEZNAM OBRÁZKŮ

OBRÁZEK 1:	SO ORP POLIČKA A JEHO SPRÁVNÍ OBVODY OBCÍ S POVĚŘENÝM OBCNÍM ÚŘADEM V ROCE 2024	12
OBRÁZEK 2:	VELIKOSTNÍ KATEGORIE OBCÍ V SO ORP POLIČKA V ROCE 2023	18
OBRÁZEK 3:	ZMĚNA INDEXU STÁŘÍ VE SO ORP POLIČKA V % MEZI ROKY 2015 A 2023.....	25
OBRÁZEK 7:	VYBRANÉ PŘÍRODNÍ HODNOTY NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA.....	33
OBRÁZEK 8:	ÚZEMÍ ZACHOVALÝCH HODNOT KRAJINY, STAVEBNÍ A KRAJINNÉ DOMINANTY A VYHLÍDKOVÉ BODY NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA 34	
OBRÁZEK 8:	ÚSES NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA	37
OBRÁZEK 9:	VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA	39
OBRÁZEK 7:	JÁDROVÁ OBLAST A MIGRAČNÍ KORIDORY NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA.....	44
OBRÁZEK 11:	PŘÍRODNÍ BIOTOPY NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA	45
OBRÁZEK 10:	JEVY HORNINOVÉHO PROSTŘEDÍ V SO ORP POLIČKA.....	52
OBRÁZEK 11:	KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – LOKALIZOVANÉ JEVY.....	60
OBRÁZEK 12:	TŘÍDY OCHRANY ZPF V SO ORP POLIČKA.....	63
OBRÁZEK 13:	POTENCIÁLNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ DRÁHY SOUSTŘEDĚNÉHO ODTOKU NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA	65
OBRÁZEK 14:	OHROŽENÍ VODNÍ A VĚTRNOU EROZÍ V SO ORP POLIČKA.....	66
OBRÁZEK 15:	ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ V SO ORP POLIČKA.....	67
OBRÁZEK 16:	PLOCHY VHODNÉ K ZATRAVNĚNÍ (DLE ÚAP) V SO ORP POLIČKA.....	69
OBRÁZEK 17:	KATEGORIE LESA V SO ORP POLIČKA.....	72
OBRÁZEK 18:	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA V SO ORP POLIČKA	77
OBRÁZEK 19:	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – TURISTICKÉ TRASY, CYKLOSTEZKY A ZIMNÍ SPORTY V SO ORP POLIČKA	81
OBRÁZEK 20:	ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V SO ORP POLIČKA	85
OBRÁZEK 21:	ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD V SO ORP POLIČKA	87
OBRÁZEK 22:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ENERGETICKÁ SOUSTAVA V SO ORP POLIČKA.....	88
OBRÁZEK 23:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – PLYNOVODY V SO ORP POLIČKA	90
OBRÁZEK 24:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE V SO ORP POLIČKA	92
OBRÁZEK 25:	OCHRANA OBYVATEL, OBRANA STÁTU	109

SEZNAM TABULEK

TABULKA 1:	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCÍCH SO ORP POLIČKA	9
TABULKA 2:	VÝVOJ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ V ORP POLIČKA A JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH	13
TABULKA 3:	STAV VEKTOROVÉ PODOBY JEVU Č. 1A PRO JEDNOTLIVÉ OBCE SO ORP POLIČKA PRO ROK 2024	14
TABULKA 4:	KATEGORIZACE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A JEJICH PROCENTUÁLNÍ ZASTOUPENÍ NA ROZLOZE SO ORP POLIČKA 14	
TABULKA 5:	ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ V OBCÍCH SO ORP POLIČKA.....	15
TABULKA 6:	PŘEHLED EVIDOVANÝCH BROWNFIELDŮ NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA	16
TABULKA 7:	DLOUHODOBÝ VÝVOJ POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP POLIČKA.....	20
TABULKA 8:	ZMĚNA POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP POLIČKA PŘIROZENOU MĚNOU V LETECH 2019, 2021, 2023.	22
TABULKA 9:	ZMĚNA POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP POLIČKA MIGRACÍ V LETECH 2019, 2021, 2023.	22
TABULKA 10:	PODÍL VĚKOVÝCH SKUPIN OBYVATEL 0-14 LET A 65+ LET V LETECH 2015, 2019, 2023 A INDEX STÁŘÍ V OBCÍCH SO ORP POLIČKA.....	24
TABULKA 11:	VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA OBCÍ SO ORP POLIČKA V ROCE 2021.....	27
TABULKA 12:	DOMOVNÍ FOND NA ÚZEMÍ OBCÍ SO ORP POLIČKA V LETECH 2011 A 2021.	28
TABULKA 13:	SROVNÁNÍ OBYDLENÝCH BYTŮ ČLENĚNÝCH PODLE PRÁVNÍCH DŮVODŮ K UŽÍVÁNÍ.	29
TABULKA 14:	DOKONČENÉ BYTY V OBDOBÍ 2012-2023.	30
TABULKA 15:	OBVYKLE OBYDLENÉ DOMY (OOD) PODLE OBDOBÍ VÝSTAVBY V SO ORP POLIČKA.	31
TABULKA 16:	REGIONÁLNÍ BIOCENTRA NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA.....	36
TABULKA 17:	VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTROVANÉ NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA	38
TABULKA 18:	MALOPLOŠNÁ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ V SO ORP POLIČKA.....	40
TABULKA 19:	MALOPLOŠNÁ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ ZASAHOJÍCÍ OCHRANNÝM PÁSMEM DO SO ORP POLIČKA.....	41
TABULKA 20:	PAMÁTNÉ STROMY NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA.....	41
TABULKA 21:	EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY V SO ORP POLIČKA	42
TABULKA 22:	FORMACE PŘÍRODNÍCH BIOTOPŮ NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA.....	45
TABULKA 23:	SEZNAM ZDROJŮ PODZEMÍCH VOD V SO ORP POLIČKA.....	48
TABULKA 24:	DOBÝVACÍ PROSTORY (TĚŽENÉ) V SO ORP POLIČKA	53
TABULKA 25:	VÝHRADNÍ LOŽISKA (VL), NEVÝHRADNÍ LOŽISKA (NL) A PROGNOZNÍ ZDROJE (PZ) V SO ORP POLIČKA	54
TABULKA 26:	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ V SO ORP POLIČKA.....	54
TABULKA 27:	STARÁ DŮLNÍ DÍLA NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA.....	56
TABULKA 28:	PŘEHLED STÁVAJÍCÍCH SEZ EVIDOVANÝCH NA ÚZEMÍ SO ORP POLIČKA	57
TABULKA 20:	UZAVŘENÁ A OPUŠTĚNÁ ÚLOŽNÁ MÍSTA TĚŽEBNÍHO ODPADU	58
TABULKA 30:	ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉHO ODPADU	61
TABULKA 31:	PLOCHY KATEGORIÍ A SUBKATEGORIÍ LESA	72
TABULKA 32:	POČTY SLEDOVANÝCH ZÁKLADNÍCH TYPŮ ZAŘÍZENÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI V OBCÍCH	74
TABULKA 33:	LINKY VEŘEJNÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY V SO ORP POLIČKA	80
TABULKA 34:	LINKY VEŘEJNÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY VE MĚSTĚ POLIČKA	80
TABULKA 35:	DAŇOVÁ VÝTĚŽNOST (V TIS. KČ).....	94
TABULKA 36:	ZÁKLADNÍ UKAZATELE NEZAMĚSTNANOSTI (K 31. 12. 2023)	95
TABULKA 37:	PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB (%) V OBDOBÍ 2019 – 2023	96
TABULKA 38:	POČET FIREM PODLE POČTU ZAMĚSTNANCŮ (31. 12. 2023).....	97
TABULKA 39:	EKONOMICKÉ SUBJEKTY PODLE PŘEVAŽUJÍCÍ ČINNOSTI CZ-NACE (31. 12. 2023)	97
TABULKA 40:	MÍRA PODNIKATELSKÉ AKTIVITY (ÚDAJE K 31. 12. 2023).....	98
TABULKA 41:	PODÍL POTENCIÁLNÍCH REKREAČNÍCH PLOCH V ROCE 2023 V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH SO ORP POLIČKA	101
TABULKA 42:	PŘÍRODNÍ PŘEDPOKLADY REKREACE	102
TABULKA 43:	KULTURNĚ – HISTORICKÉ PŘEDPOKLADY	103
TABULKA 44:	TURISTICKÁ INFRASTRUKTURA	104
TABULKA 45:	POČET A KAPACITA HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ A OBJEKTŮ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE.....	105

SEZNAM ZKRATEK

Zkratka	Vysvětlivka
AEO	agroenvironmentální opatření
AOPK	Agentura pro ochranu přírody a krajiny
BC	biocentrum
BK	biokoridor
BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
C-faktor	faktor rovnice USLE, faktor vegetačního pokryvu
ČGS	Česká geologická služba
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
DP	dobývací prostor
DPB	díl půdního bloku
DSO	dráha soustředěného odtoku
DZES	Dobry zemědělský a environmentální stav
EKO	ekonomický pilíř
ENV	environmentální pilíř
EVL	evropsky významná lokalita
GIS	geografický informační systém.
HEIS	Hydroekologický informační systém
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPJ	hlavní půdní jednotka (z BPEJ)
HUZ	hromadná ubytovací zařízení
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHLÚ	chráněné ložiskové území
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	koeficient ekologické stability krajiny
KN	katastr nemovitostí
KO	komunální odpad
KoPÚ	komplexní pozemkové úpravy
L	lokální
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
Ldvn	hladina hluku celodenní
LH	lesy hospodářské
LO	lesy ochranné
LPIS	Land Parcel Identification System, Systém evidence půdy v zemědělství
LS-faktor	faktor rovnice USLE, kombinace délky a sklonu svahu
LZU	lesy zvláštního určení
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MZe	Ministerstvo zemědělství
MZCHÚ	maloplošná zvláště chráněná území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NATURA 2000	Soustava chráněných území a stanovišť evropského významu
NP	národní park
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
NR	nadregionální
NRBC	nadregionální biocentrum
NRBK	nadregionální biokoridor
OIR	objekty individuální rekreace
OKEČ	odvětvová klasifikace ekonomických činností
OP	ochranné pásmo

Zkratka	Vysvětlivka
OPVZ	ochranné pásmo vodního zdroje
ORP	obec s rozšířenou působností
OZKO	oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší
PB	půdní blok
PHO	pásmo hygienické ochrany
PLO	přírodní lesní oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PRP	potenciální rekreační plochy
PRV	Program rozvoje venkova
PSZ	plán společných zařízení
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
Q	vydatnost zdroje (vodního)
Q ₁₀₀	průtok při stoleté vodě
R	regionální
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
RISY	Regionální informační systém
SEZ	stará ekologická zátěž
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SKO	směsný komunální odpad
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SO	správní obvod
SOC	sociodemografický pilíř
SurIS	Surovinový Informační Systém
SW	software
SWOT	Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats (silné a slabé stránky, příležitosti a ohrožení)
TEO	třída erozního ohrožení
TTP	trvalý travní porost
ÚAP	územně analytické podklady
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability krajiny
ÚSK	územní studie krajiny
USLE	Univerzální rovnice ztráty půdy
ÚTP	územně technický podklad
VKP	významný krajinný prvek
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
VÚV T.G.M.	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa
ŽP	životní prostředí

1 ÚVOD

Dokument navazuje na Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Polička v roce 2020. Šestá aktualizace Územně analytických podkladů SO ORP Polička 2024 obsahuje dvě na sebe navazující části:

- **Podklady pro Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Polička**, která zahrnuje zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území, zpracované po jednotlivých tématech – celkem 13 témat. Podklady jsou zpracovány, v rozsahu a podrobnostech stanovených zákonem č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), dále jen „stavební zákon“ a prováděcími předpisy k tomuto zákonu, především vyhláškou č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu. Dle § 38 této vyhlášky se však aktualizace územně analytických obcí zahájené přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky a na ně navazující úplné aktualizace územně analytických podkladů krajů **dokončí podle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti**, ve znění účinném ke dni 31. prosince 2023.
- **Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Polička (RURÚ)**, který vyhodnocuje pozitiva a negativa v území v členění na 13 výše uvedených témat, vyhodnocuje územní podmínky a potenciály jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území a určuje problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích.

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP POLIČKA

Tabulka 1: Základní údaje o obcích SO ORP Polička

Kód obce	Obec	Výměra obce (km ²)	Počet obyvatel	Hustota obyvatelstva (obyv./km ²)
577839	Borová	13	1045	80
577898	Březiny	7,2	136	19
577928	Bystré	14,1	1603	114
578037	Hartmanice	6,1	265	43
578185	Jedlová	23	1062	46
578207	Kamenec u Poličky	8	636	79
578258	Korouhev	17,9	809	45
578291	Květná	9	421	47
578452	Nedvězí	5,8	189	33
578479	Oldřiš	12,6	664	53
578576	Polička	33,1	8939	270
578584	Pomezí	25,3	1306	52
578631	Pustá Kamenice	15,3	318	21
578649	Pustá Rybná	14	159	11
578720	Sádek	9,9	569	57
578801	Stašov	13,3	262	20
578843	Svojanov	13,9	354	25
578851	Široký Důl	6	400	66
578878	Telecí	12,6	422	33
578886	Trpín	12,5	446	36
	ORP Polička	272,7	20005	73

Zdroj: ČSÚ (k 1. 1. 2024)

3 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ

V této kapitole je zpracováno 13 témat daných vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů. Následné vyhodnocení indikátorů, pozitiva, negativa, potenciály a problémy k řešení jsou řešeny v samostatné textové části Rozbor udržitelného rozvoje území.

Zpracovaná témata:

1. širší územní vztahy
2. prostorové a funkční uspořádání území
3. struktura osídlení
4. sociodemografické podmínky a bydlení
5. příroda a krajina
6. vodní režim a horninové prostředí
7. kvalita životního prostředí
8. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
9. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství
10. dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti
11. ekonomické a hospodářské podmínky
12. rekreace a cestovní ruch
13. bezpečnost a ochrana obyvatel

Všechna data důležitá pro zpracování Rozboru udržitelného rozvoje území SO ORP Polička jsou zpracována na úroveň jednotlivých obcí. Pro hodnocení regionálních rozdílů na úrovni správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) i nižších jednotek uvnitř SO ORP jsou v Rozboru udržitelného rozvoje území používány následující **prostorové úrovně**:

- Pardubický kraj a ČR jako nejvyšší srovnávací jednotky pro SO ORP Polička
- Ostatní SO ORP Pardubického kraje pro srovnání jednotlivých SO ORP

3.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

3.1.1 Fyzicko-geografická charakteristika

Geomorfologické poměry SO ORP Polička jsou pestré. Jde především o vrchoviny a pahorkatiny. Celá oblast spadá pod soustavu Česká vysočina. Území SO ORP Polička je tvořeno dvěma geomorfologickými celky – Hornosvrateckou vrchovinou, která zabírá jižní část od severozápadu k jihozápadu území, a Svitavskou pahorkatinou, která vybíhá na severu SO ORP. Nejvyšším vrcholem je Žižkov s nadmořskou výškou 753 m.

Na území se nachází hlavní evropské rozvodí. Většina území je odvodňována řekou Svatkou a Křetínkou, které patří do úmoří Černého moře. Menší část území patří k úmoří Severního moře, kam je voda odváděna Pustou Kamenicí a Jalovým potokem.

Podle Quittovy klasifikace podnebí náleží území SO ORP k MT2 a CH7. Klimatické poměry jsou úzce spjaty s lokalizací jednotlivých geomorfologických celků a podcelků. Oblast na severu a severovýchodě území spadá do teplejší klimatické oblasti MT2, zbytek území náleží k CH7. Teplejší oblast MT2 se liší ve vyšším počtu letních dní, počtu dní s teplotou nad 10 °C, vyšší průměrnou teplotou v dubnu a v červenci a naopak nižším počtem mrazových a ledových dní, nižším srážkovým úhrnem v zimě a ve vegetačním období a nižším počtem dní se sněhovou pokrývkou.

3.1.2 Spádovost obcí

Správní obvod obce s rozšířenou působností Polička je od 1. ledna 2003 jedním ze čtyř správních obvodů rozšířené působnosti obcí v okrese Svitavy v Pardubickém kraji.

Město Polička je zároveň obcí s pověřeným obecním úřadem, přičemž oba správní obvody jsou územně totožné.

3.1.3 Širší územní vztahy z pohledu nadřazené územně plánovací dokumentace

Správní obvod Polička leží na jihu Pardubického kraje, západní částí sousedí s obcemi Hlinecka, na severu je obklopen obcemi správního obvodu Litomyšl a na východě hraničí se Svitavskem. Jižní částí hraničí s obcemi Jihomoravského kraje a na jihozápadě s Krajem Vysočina.

Území Poličska se rozkládá na 27 267 hektarech a zaujímá 6,0 % rozlohy kraje. Ve 20 obcích, které tvoří správní obvod, žilo k 1. 1. 2024 celkem 20 005 obyvatel (3,8 % obyvatelstva kraje). Hustota zalidnění 73,0 osob/km² je třetí nejnižší po Králicku a Moravskotřebovsku.

Obrázek 1: SO ORP Políčka a jeho správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem v roce 2024



3.1.4 Širší územní vztahy z pohledu dopravní dostupnosti

Přirozeným centrem regionu je město Políčka, se kterým je většina obcí ve správním obvodu poměrně dobře dopravně spojena silnicemi I. a II. třídy. Nejvýznamnější dopravní tepnou je silnice I/34, která vede od Svitav, prochází Květnou, Políčkou a Borovou, odkud vede dále směrem na Hlinsko. Správním obvodem rovněž prochází železniční trať č. 261 ze Svitav, přes Políčku do Žďárce u Skutče.

3.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
1	zastavěné území		x	x
1a	plochy s rozdílným způsobem využití	x	x	x
1b	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině			x
3a	veřejná prostranství			
4a	brownfieldy			
11a	struktura a výška zástavby	x		

Jev č. 1 – Zastavěné území

Zastavěné území je území vymezené územním plánem nebo postupem podle stavebního zákona. Nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí („intravilán“).

Tabulka 2: Vývoj zastavěného území v ORP Polička a jednotlivých obcích

Název obce	Výměra zastavěného území obce (ha)		Přírůstek/úbytek v roce 2024 (ha)
	2020	2024	
Borová	134,45	134,45	0
Březiny	38,96	38,96	0
Bystré	102,34	102,37	0,03
Hartmanice	32,43	32,43	0
Jedlová	197,64	198,33	0,69
Kamenec u Poličky	75,78	75,78	0
Korouhev	131,86	131,86	0
Květná	55,89	56,70	0,81
Nedvězí	0,00	35,52	35,52
Oldřiš	104,17	104,82	0,65
Polička	586,01	601,58	15,57
Pomezí	169,65	173,93	4,28
Pustá Kamenice	42,38	42,39	0,01
Pustá Rybná	54,19	54,19	0
Sádek	79,21	79,21	0
Stašov	71,50	71,50	0
Svojanov	104,41	104,67	0,26
Široký Důl	43,54	43,52	-0,02
Telecí	65,79	65,79	0
Trpín	53,95	57,07	3,13

Zdroj ÚAP 2020 a 2024

Změny oproti roku 2020: Ve většině obcí došlo k nárůstu zastavěné plochy, pouze v obci Široký Důl došlo ke snížení výměry zastavěné plochy.

Jev č. 1a – plochy s rozdílným způsobem využití

Jedná se o plochy vymezené územním plánem dle stávajícího nebo požadovaného způsobu využití, a to s ohledem na specifické podmínky a charakter území. Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy s rozdílným způsobem využití z platných územních plánů.

Tabulka 3: Stav vektorové podoby jevu č. 1a pro jednotlivé obce SO ORP Polička pro rok 2024

Název obce	Kompletně vektorově zpracovaný jev č. 1a (ano/ne)	Procentuální pokrytí obce vektorově zpracovanými plochami s rozdílným způsobem využití
Borová	ano	100
Březiny	ne	6
Bystré	ano	100
Hartmanice	ne	2
Jedlová	ano	100
Kamenec u Poličky	ano	100
Korouhev	ano	100
Květná	ano	100
Nedvězí	ano	100
Oldřiš	ano	100
Polička	ano	100
Pomezí	ano	100
Pustá Kamenice	ano	100
Pustá Rybná	ano	100
Sádek	ano	100
Stašov	ano	100
Svojanov	ne	4
Široký Důl	ano	100
Telecí	ano	100
Trpín	ano	100

Zdroj ÚAP 2020 a 2024

Tabulka 4: Kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití a jejich procentuální zastoupení na rozloze SO ORP Polička

Kategorizace plochy s rozdílným způsobem využití	Časový horizont	Procentuální zastoupení na výměře ORP
plochy bydlení	stav	1,26 %
plochy bydlení	návrh	0,31 %
plochy dopravní infrastruktury	stav	2,13 %
plochy dopravní infrastruktury	návrh	0,41 %
plochy lesní	stav	25,16 %
plochy lesní	návrh	0,11 %
plochy občanského vybavení	stav	0,29 %
plochy občanského vybavení	návrh	0,13 %
plochy přírodní	stav	3,13 %

plochy přírodní	návrh	0,07 %
plochy rekreace	stav	0,24 %
plochy rekreace	návrh	0,02 %
plochy smíšené nezastavěného území	stav	5,35 %
plochy smíšené nezastavěného území	návrh	0,16 %
plochy smíšené obytné	stav	2,33 %
plochy smíšené obytné	návrh	0,59 %
plochy smíšené výrobní	stav	0,25 %
plochy smíšené výrobní	návrh	0,14 %
plochy specifické	stav	1,12 %
plochy technické infrastruktury	stav	0,05 %
plochy technické infrastruktury	návrh	0,03 %
plochy veřejných prostranství	stav	0,62 %
plochy veřejných prostranství	návrh	0,06 %
plochy vodní a vodohospodářské	stav	0,72 %
plochy vodní a vodohospodářské	návrh	0,13 %
plochy výroby a skladování	stav	0,64 %
plochy výroby a skladování	návrh	0,26 %
plochy zeleně	stav	0,88 %
plochy zeleně	návrh	0,24 %
plochy těžby nerostů	stav	0,07 %
plochy zemědělské	stav	43,19 %
plochy zemědělské	návrh	0,06 %
není dostupné	-	9,86 %
celkem	-	100 %

Zdroj ÚAP 2020 a 2024

JeV č. 1b – zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině

Zastavitelnou plochou je plocha vymezená k zastavění v územním plánu. Plochou přestavby je plocha vymezená v územním plánu ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území. V územním plánu jsou zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině součástí výkresu základního členění území. Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy z platných územně plánovacích dokumentací, nikoliv z dokumentací rozpracovaných nebo připravovaných, ani z průzkumů a rozborů.

Tabulka 5: Zastavitelné území v obcích SO ORP Polička

Název obce	Výměra obce (ha)		Přírůstek/úbytek v roce 2024 (ha)
	2020	2024	
Borová	71,82	71,82	0
Březiny	8,80	8,80	0
Bystré	44,28	44,28	0
Hartmanice	57,22	57,22	0
Jedlová	28,66	28,13	-0,53
Kamenec u Poličky	43,70	43,70	0
Korouhev	16,84	17,37	0,54

Květná	20,98	20,64	-0,35
Nedvězí	0,00	17,40	17,40
Oldřiš	54,62	52,88	-1,74
Polička	189,58	241,73	52,16
Pomezí	64,23	64,95	0,72
Pustá Kamenice	8,57	9,62	1,06
Pustá Rybná	20,57	19,89	-0,68
Sádek	41,23	41,23	0
Stašov	76,29	76,46	0,18
Svojanov	25,31	33,22	7,91
Široký Důl	15,23	15,23	0
Telecí	8,56	8,74	0,18
Trpín	16,11	12,75	-3,36

Zdroj ÚAP 2020 a 2024

Změny oproti roku 2020: V pěti obcích (Jedlová, Květná, Oldřiš, a Pustá Rybná a Trpín) došlo ke snížení zastavěné plochy, v obci Korouhev, Nedvězí, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Stašov, Svojanov a Telecí došlo ke zvýšení zastavitelného území.

Jev č. 3a – veřejná prostranství

Veřejným prostranstvím jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Tento jev zahrnuje pouze vybraná veřejná prostranství, nejedná se o kompletní výčet veřejných prostranství.

Změny oproti roku 2020: Tento jev nelze vyhodnotit, nejsou k dispozici data.

Jev č. 4a – brownfieldy

Brownfield je nemovitost (území, areál, pozemek, objekt), která je nevyužívaná, zanedbaná a může být i kontaminovaná. Vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity. Brownfield nelze vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces jeho regenerace.

V rámci Národní strategie regenerace brownfieldů 2019-2024 se v souvislosti s aktualizací a rozvojem Národní databáze brownfieldů předpokládá využívání této databáze pro potřeby ÚAP, zároveň by v rámci aktualizace tohoto jevu ze strany pořizovatelů ÚAP měla být předávána data Agentury CzechInvest, která bude hlavním gestorem této databáze v ČR. V národní databázi brownfieldů Agentury CzechInvest není na území SO ORP evidován žádný brownfield.

Tabulka 6: Přehled evidovaných brownfieldů na území SO ORP Polička

Název obce	Brownfield	Poznámka
Bystré	Budova bývalého zemědělského statku	
Polička	Budovy zemědělského areálu na Horním Předměstí	
Polička	Budovy zemědělského areálu u ČOV	
Pomezí	Bývalý zemědělský areál	Podle průzkumů již využité – nové budovy
Jedlová	Obytné domy u kostela Navštívení P. Marie	
Jedlová	Bývalý průmyslový areál na ul. Tovární	

Zdroj: ÚAP

Změny oproti roku 2020: Došlo k úplné aktualizaci zákresu a k vypuštění brownfieldů z roku 2020. Z dotazníkového šetření vyplynula existence dalších brownfieldů:

- Březiny: majiteli neužívané nemovitosti, stavební ruiny a nezdržované pozemky – p.č. 347/2, 347/4, st. 194 a p.č. 169, 168/1, 168/4, st. 11
- Trpín: budova Hostejnice, p.č. 35/2 (ale již odkoupena obcí a rekonstruována)
- Stašov: náležející k zemědělskému družstvu st. p. č. 324, p. č. staré kravíny na pozemku 826/1 st. 318, 319
- Oldřiš: rozpadající se domek p.č. 1051/1
- Telecí: bývalý kravín ZD, p.č. 332/1
- Borová: více brownfieldů, nespecifikováno

Jev č. 11a – struktura a výška zástavby

Obsahem tohoto jevu by měly být následující informace:

- velikost a funkční uspořádání sídla
- historická struktura zástavby – historické jádro, uspořádání sídla apod.
- prostorové členění na centra, jádrová území, vnitřní části, čtvrtě a předměstí, satelitní území apod.
- forma zástavby – pravidelná či nepravidelná, kompaktní či rozvolněná, lineární apod.,
- výška zástavby – nízkopodlažní, vysokopodlažní, smíšená, výškové dominanty, výškové hladiny aj.
- urbanistické celky
- hustota zástavby

Jev vychází z metodiky Charakter a struktura zástavby venkovských sídel v územních plánech (MMR, ÚÚR 2017), která je určena pořizovatelům, projektantům a zástupcům obcí, zejména určeným zastupitelům. Výše uvedené body by měly být popisovány a respektovány v rámci územních plánů. Zdrojem pro naplnění jevu mohou být doplňující průzkumy a rozbor, zejména analýzy zpracovatele pro návrh urbanistické koncepce, případně samostatné analýzy území, které zatím nebyly realizovány.

Data pro tento jev nejsou k dispozici.

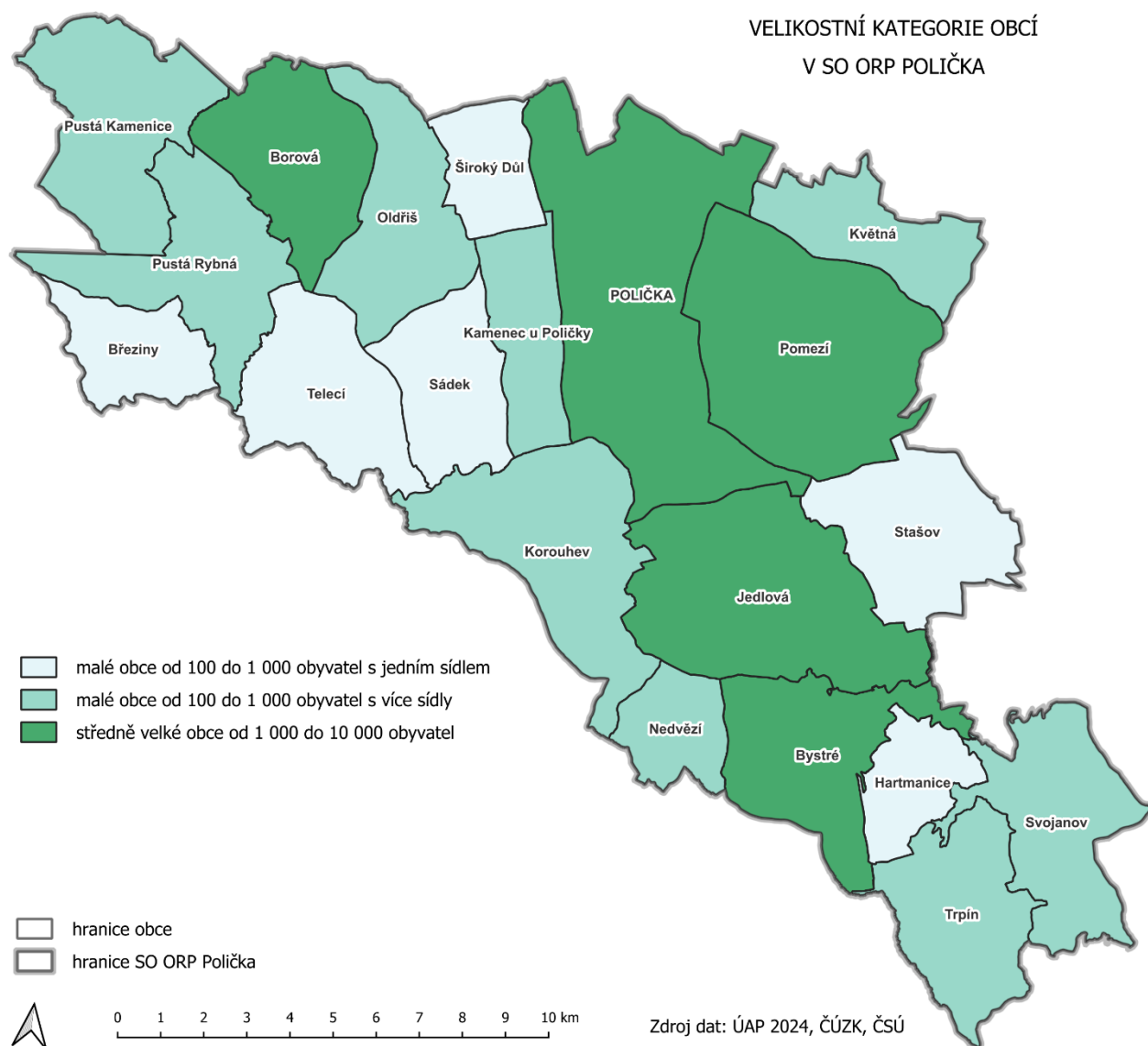
3.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

V SO ORP Polička se nachází 20 obcí. Tyto obce jsou členěny do tří základních kategorií dle populační velikosti, viz následující obrázek. Jedná se o tyto kategorie:

1. středně velké obce od 1000 do 10000 obyvatel
2. malé obce s více sídly od 100 do 1000 obyvatel
3. malé obce s jedním sídlem od 100 do 1000 obyvatel

Dle výše uvedených kategorií je největší obcí Polička, která spadá do první kategorie. K roku 2023 žilo v Poličce 8 939 obyvatel. V této kategorii je celkem 5 obcí. Další kategorií jsou malé obce s více sídly, kam spadá celkem 9 obcí. Tyto obce jsou charakteristické pro populační velikost od 100 do 1000 obyvatel a mají na svém katastrálním území roztroušených více sídel. Do poslední kategorie malé obce s jedním sídlem spadá 6 obcí.

Obrázek 2: Velikostní kategorie obcí v SO ORP Polička v roce 2023



Velikost obcí na území SO ORP Polička souvisí také s průběhem dopravních tahů. Největší obce jsou lokalizovány při silnicích I. a II. třídy a železniční trati. Obce ležící mimo tyto spojnice jsou charakteristické menší velikostí.

3.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

3.4.1 Sociodemografické podmínky

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část B), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
1	vývoj počtu obyvatelstva			x
2a	věkové složení obyvatelstva			x
4a	vzdělanostní složení obyvatelstva			x
11	výstavba domů a bytů			x
12a	obydlenost bytového fondu			x
13	stáří a struktura bytového a domovního fondu			

3.4.2 Sociodemografické podmínky

Jev č. 1 - Vývoj počtu obyvatelstva

Pro SO ORP Polička je specifické, že je zde absolutní většina obcí, které dlouhodobě zaznamenávají stabilní počet obyvatel, to znamená, že index změny se jen nepatrně odchyluje jedním nebo druhým směrem od 100 %. Pokud srovnáváme data ze SLDB, vidíme, že ve dvacetiletém období počet obyvatel v SO ORP Polička klesl přibližně o 500 obyvatel, což je asi o 2,7 %. Naproti tomu v kraji počet obyvatel vzrostl o 0,3 % a v celé ČR o 2,9 %. Od roku 2015 však dle běžné evidence obyvatelstva zaznamenáváme mírný nárůst počtu obyvatel. Demografickou situaci ovlivňují různé faktory, jako je lepší dopravní obslužnost a dostupnost kraje, lepší pracovní nabídky a uplatnění apod. Mezi faktory, které se řadí do důležitých činitelů v procesu suburbanizace, je například levnější cena pozemků, čerpání výhod jak venkova, tak blízkého většího města aj. Na druhé straně se odlehlé venkovské oblasti potýkají s úbytkem obyvatelstva. Často se jedná o obce s nízkou občanskou vybaveností, nedostatečnou technickou infrastrukturou apod. Velkým negativním hybatelem také bývá malá nabídka pracovních příležitostí. Možnou příležitostí pro odlehlé oblasti však může být vysoká kvalita rekreačního a životního prostředí. Tato možnost stále hraje podstatnější roli v myšlení obyvatel.

Tabulka 7: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička.

Obec	Počet obyvatel								index změny v %
	dle SLDB			dle běžné evidence obyvatelstva					
	2001	2011	2021	2015	2017	2019	2021	2023	2023/2015
Borová	922	968	997	984	1 014	1 011	1 029	1 045	106,20
Březiny	139	150	143	151	145	142	130	136	90,07
Bystré	1 692	1 581	1 463	1 588	1 566	1 515	1 480	1 603	100,94
Hartmanice	250	286	271	286	284	287	277	265	92,66
Jedlová	1 014	992	1 020	1 040	1 022	1 020	1 039	1 062	102,12
Kamenec u Poličky	504	554	532	543	547	543	558	636	117,13
Korouhev	768	759	761	807	814	816	786	809	100,25

Obec	Počet obyvatel								index změny v %
	dle SLDB			dle běžné evidence obyvatelstva					
	2001	2011	2021	2015	2017	2019	2021	2023	2023/2015
Květná	325	381	369	405	427	425	401	421	103,95
Nedvězí	226	208	200	203	212	208	200	189	93,10
Oldřiš	680	622	603	665	653	655	639	664	99,85
Polička	9 187	8 948	8 622	8 783	8 751	8 813	8 710	8 939	101,78
Pomezí	1 058	1 164	1 251	1 236	1 229	1 249	1 264	1 306	105,66
Pustá Kamenice	347	318	310	328	321	324	324	318	96,95
Pustá Rybná	156	163	153	160	158	148	156	159	99,38
Sádek	456	489	539	525	530	543	553	569	108,38
Stašov	258	226	242	249	262	266	261	262	105,22
Svojanov	412	375	376	368	367	368	359	354	96,20
Široký Důl	360	373	398	410	420	408	406	400	97,56
Telecí	409	384	418	426	434	438	432	422	99,06
Trpín	440	421	412	430	421	432	431	446	103,72
SO ORP	19 603	19 362	19 080	19 587	19 577	19 611	19 435	20 005	102,13
Pardubický kraj	508 281	511 627	510 037						
Česká republika	10 230 060	10 436 560	10 524 167						

Zdroj: ČSÚ - SLDB 2001, 2011, 2021; Veřejná databáze ČSÚ, 2024.

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel regionu a obcí ovlivňují a v budoucnosti mohou ovlivňovat především následující faktory:

- Dominantnost města Poličky a jeho budoucí rozvoj
- Další rozvoj infrastruktury nejen v SO ORP Polička, ale v celém Pardubickém kraji

Jako příklad lze uvést následující obce v těsné blízkosti města Poličky, které zaznamenaly od roku 2015 do současnosti nejvyšší nárůst počtu obyvatel:

- Kamenec u Poličky (index změny 117,13 %)
- Sádek (108,38 %),
- Borová (106,20 %),
- Pomezí (105,66 %).

Depopulace periferních obcí – v letech 2015 – 2023 zaznamenaly nejvýznamnější pokles obyvatelstva následující obce:

- Březiny (90,07 %),
- Hartmanice (92,66 %),
- Nedvězí (93,10 %).

V období 2015-2023 přibylo celkově v SO ORP Polička 418 obyvatel (index změny 102,13 %). K nejvýznamnější změně došlo v obci Kamenec u Poličky, kde počet obyvatel stoupl o 93 obyvatel. V období 2015-2023 v 11 obcích vzrostl relativní počet obyvatel, 9 obcí zaznamenalo úbytek obyvatelstva.

Změny počtu obyvatel přirozenou měnou a migrací

Pro úspěšné hodnocení je nutné rozdělit vývoj počtu obyvatel obcí SO ORP Polička do dvou složek – do jeho přirozené složky, která je výsledkem procesů porodnosti a úmrtnosti a migrační složky. Právě druhá z nich se používá jako indikátor pro určení atraktivity dané lokality pro bydlení. Tato složka má také výraznější dynamiku a geograficky je mnohem více variabilní. Často, jak již bylo zmíněno výše, má migrační složka výrazně selektivní tendenci, co se týče především věkových a vzdělanostních charakteristik migrantů.

Tabulka 8: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička přirozenou měnou v letech 2019, 2021, 2023.

Obec	Přirozený přírůstek					
	2019		2021		2023	
	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)
Borová	9	0,89	7	0,68	1	0,10
Březiny	1	0,70	-3	-2,31	1	0,74
Bystré	-9	-0,59	-22	-1,49	-7	-0,44
Hartmanice	4	1,39	1	0,36	-3	-1,13
Jedlová	0	0,00	-6	-0,58	-5	-0,47
Kamenec u Poličky	-1	-0,18	-3	-0,54	-1	-0,16
Korouhev	3	0,37	3	0,38	-4	-0,49
Květná	1	0,24	-3	-0,75	7	1,66
Nedvězí	-2	-0,96	-4	-2,00	-1	-0,53
Oldřiš	4	0,61	-4	-0,63	0	0,00
Polička	4	0,05	-44	-0,51	-16	-0,18
Pomezí	5	0,40	1	0,08	-4	-0,31
Pustá Kamenice	1	0,31	-1	-0,31	0	0,00
Pustá Rybná	0	0,00	-2	-1,28	-1	-0,63
Sádek	-3	-0,55	3	0,54	-1	-0,18
Stašov	-1	-0,38	-5	-1,92	-2	-0,76
Svojanov	-1	-0,27	-3	-0,84	-10	-2,82
Široký Důl	2	0,49	2	0,49	-1	-0,25
Telecí	2	0,46	-6	-1,39	0	0,00
Trpín	0	0,00	-5	-1,16	2	0,45
SO ORP	19	0,10	-94	-0,48	-45	-0,22

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2024.

Tabulka 9: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička migrací v letech 2019, 2021, 2023.

Obec	Migrační přírůstek					
	2019		2021		2023	
	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)
Borová	-15	-1,48	7	0,68	-1	-0,10
Březiny	0	0,00	-4	-3,08	5	3,68

Obec	Migrační přírůstek					
	2019		2021		2023	
	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)
Bystré	-16	-1,06	9	0,61	35	2,18
Hartmanice	-1	-0,35	-5	-1,81	-8	-3,02
Jedlová	-7	-0,69	21	2,02	17	1,60
Kamenec u Poličky	-2	-0,37	16	2,87	18	2,83
Korouhev	2	0,25	-12	-1,53	27	3,34
Květná	-2	-0,47	-1	-0,25	0	0,00
Nedvězí	0	0,00	1	0,50	-8	-4,23
Oldřiš	-4	-0,61	1	0,16	11	1,66
Polička	61	0,69	75	0,86	45	0,50
Pomezí	-3	-0,24	-3	-0,24	20	1,53
Pustá Kamenice	-4	-1,23	3	0,93	-3	-0,94
Pustá Rybná	-11	-7,43	-1	-0,64	4	2,52
Sádek	10	1,84	-5	-0,90	-5	-0,88
Stašov	4	1,50	-1	-0,38	2	0,76
Svojanov	2	0,54	-8	-2,23	4	1,13
Široký Důl	-9	-2,21	-3	-0,74	-8	-2,00
Telecí	9	2,05	-6	-1,39	-9	-2,13
Trpín	4	0,93	0	0,00	0	0,00
SO ORP	18	0,09	84	0,43	146	0,73

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2024.

Co se týká přirozené změny obyvatelstva, nejvyšší relativní přirozený přírůstek zaznamenala obec Květná (1,66 % v roce 2023). Přirozené přírůstky jsou velmi nízké i v absolutních číslech, maximální hodnoty dosáhla obec Borová v roce 2019, nárůst o 9 obyvatel. V rámci sledovaných tří let došlo k největšímu úbytku počtu obyvatel za celý SO ORP v roce 2021, a to o 94 obyvatel.

U migračního přírůstu je situace opačná. Zatímco v roce 2019 přibýlo vlivem migrace v celé SO ORP 18 obyvatel, v roce 2023 je to už 146 obyvatel, z čehož největší podíl je vlivem migrace do města Polička a obce Bystré. Vysoký relativní migrační přírůstek je v roce 2023 v obci Březiny, ale také v obci Korouhev. Z celkových 20 obcí SO ORP došlo v posledních letech 2021 a 2023 k největšímu nárůstu počtu obyvatel vlivem migrace ve městě Polička a obcích Jedlová, Kamenec u Poličky a Bystré. Tři obce zaznamenaly úbytek obyvatel vlivem migrace ve všech třech sledovaných letech, nejvíce pak v obci Hartmanice.

Změny oproti roku 2020: Celkově dle běžné evidence obyvatel došlo za celý SO ORP mezi lety 2019 a 2023 k navýšení o 394 obyvatel.

Přirozený přírůstek: Zatímco v roce 2019 byl rozdíl mezi živě narozenými a zemřelými 19 obyvatel za celý SO ORP, v roce 2023 to už bylo -45 obyvatel.

Migrační přírůstek: V posledních letech je migrační přírůstek stále kladný a v roce 2023 navíc nejvyšší.

Jev č. 2a - Věkové složení obyvatelstva

Věková struktura obyvatel poukazuje do jisté míry vývoj v minulosti (posledních cca 20-30 letech) a současně determinuje možnosti budoucího vývoje, především změny počtu obyvatel přirozenou měnou (počet narozených a zemřelých). Údaje o věkové struktuře obyvatel jsou podobně jako jiné demografické

údaje dobře dostupné až na úroveň jednotlivých obcí. Tyto údaje jsou uvedeny v následující tabulce. Podrobnější údaje s ohledem na územní členění (za základní sídelní jednotky) jsou dostupné ze sčítání lidu, domů a bytů, tj. cca v desetileté periodě.

Z následující tabulky jsou patrné poměrně značné rozdíly ve věkové struktuře obyvatel jednotlivých obcí. Především u menších obcí je však nutno pamatovat, že podíl věkových skupin může být významně ovlivněn lokalizací zařízení, např. domovů s pečovatelskou službou, domovů důchodců apod. sloužících i širšímu regionu (např. město Bystře). Obecně tak platí, že vyššího indexu stáří zde dosahují obce, které jsou spíše v periferních oblastech (např. obce Nedvězí a Svojanov).

Tabulka 10: Podíl věkových skupin obyvatel 0-14 let a 65+ let v letech 2015, 2019, 2023 a index stáří v obcích SO ORP Polička.

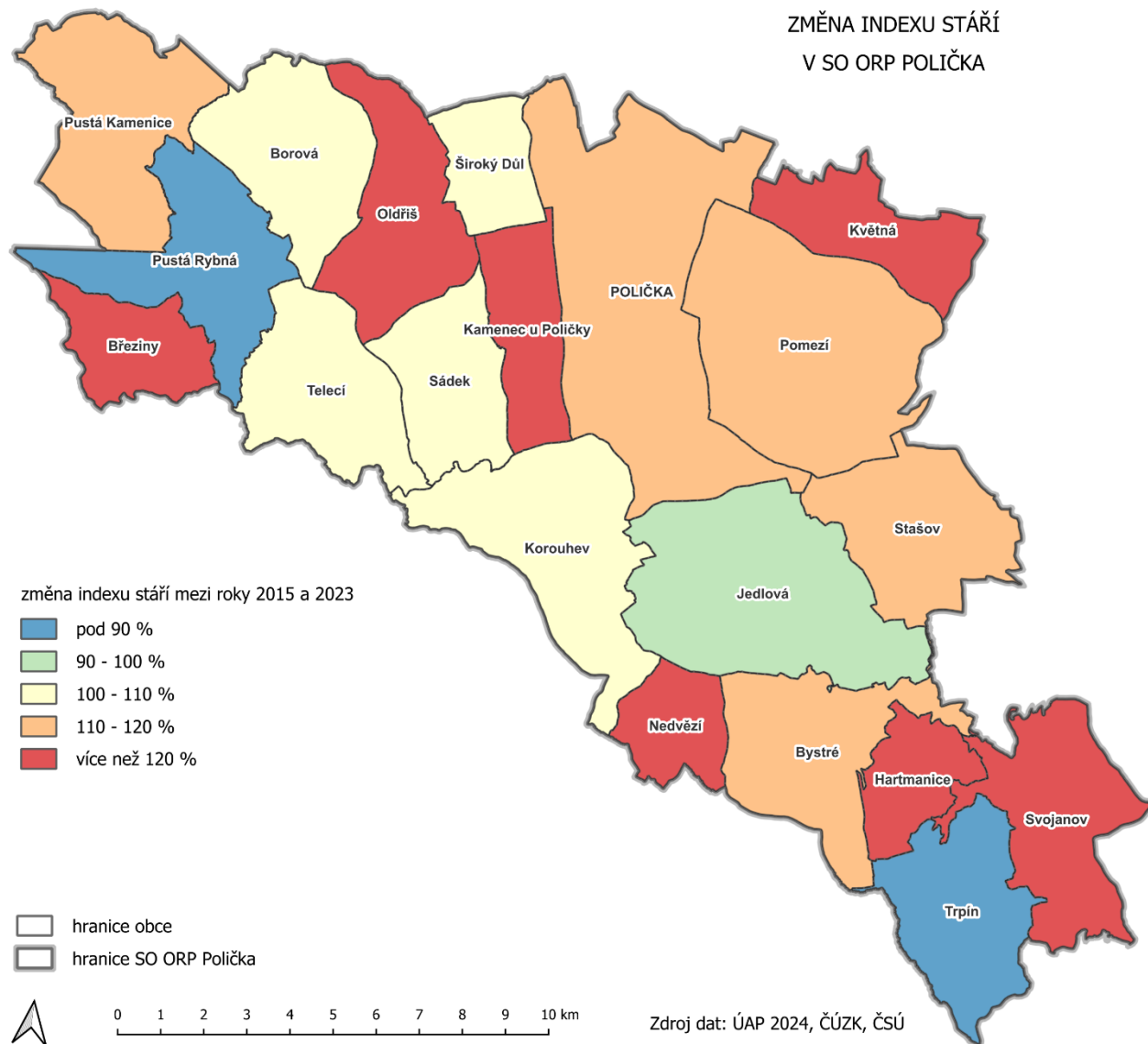
Obec	Podíl věkových skupin na celkovém počtu obyvatel obce v %						Index stáří (65+ / 0-14)			Změna indexu stáří v % (2023/2015)
	0-14 let			65 a více let			2015	2019	2023	
	2015	2019	2023	2015	2019	2023				
Borová	15,85	18,50	19,62	15,04	17,31	20,29	0,95	0,94	1,03	109,00
Březiny	15,23	11,97	12,50	17,88	23,94	23,53	1,17	2,00	1,88	160,35
Bystře	15,37	14,26	14,47	20,09	22,84	22,46	1,31	1,60	1,55	118,69
Hartmanice	16,08	14,98	13,58	21,68	23,00	24,91	1,35	1,53	1,83	136,02
Jedlová	15,58	16,96	18,17	17,40	21,47	20,15	1,12	1,27	1,11	99,24
Kamenec u Poličky	18,60	17,50	16,51	15,10	17,68	17,61	0,81	1,01	1,07	131,38
Korouhev	16,23	17,77	18,54	17,97	19,00	20,77	1,11	1,07	1,12	101,19
Květná	19,75	18,12	17,10	10,12	11,76	13,06	0,51	0,65	0,76	149,05
Nedvězí	9,85	9,13	8,47	26,11	27,88	29,10	2,65	3,05	3,44	129,72
Oldřiš	16,39	14,05	13,10	16,39	21,53	24,10	1,00	1,53	1,84	183,91
Polička	14,64	15,08	14,72	19,16	21,31	21,98	1,31	1,41	1,49	114,09
Pomezí	17,48	17,13	16,85	14,16	16,33	15,62	0,81	0,95	0,93	114,45
Pustá Kamenice	14,33	16,05	15,09	18,29	23,77	22,64	1,28	1,48	1,50	117,50
Pustá Rybná	13,75	14,86	15,09	26,88	23,65	25,79	1,95	1,59	1,71	87,40
Sádek	19,24	20,26	18,98	16,76	16,39	16,70	0,87	0,81	0,88	100,96
Stašov	17,67	18,42	17,56	14,86	15,04	17,56	0,84	0,82	1,00	118,92
Svojanov	12,77	9,78	10,45	23,91	24,73	24,58	1,87	2,53	2,35	125,58
Široký Důl	18,29	20,10	18,50	15,85	16,18	16,25	0,87	0,80	0,88	101,35
Telecí	20,19	21,46	18,48	18,31	17,35	17,54	0,91	0,81	0,95	104,60
Trpín	13,95	15,97	19,28	19,53	22,92	21,52	1,40	1,43	1,12	79,73
SO ORP	15,60	15,91	15,75	18,22	20,37	20,89	1,17	1,28	1,33	113,63

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze, 2024.

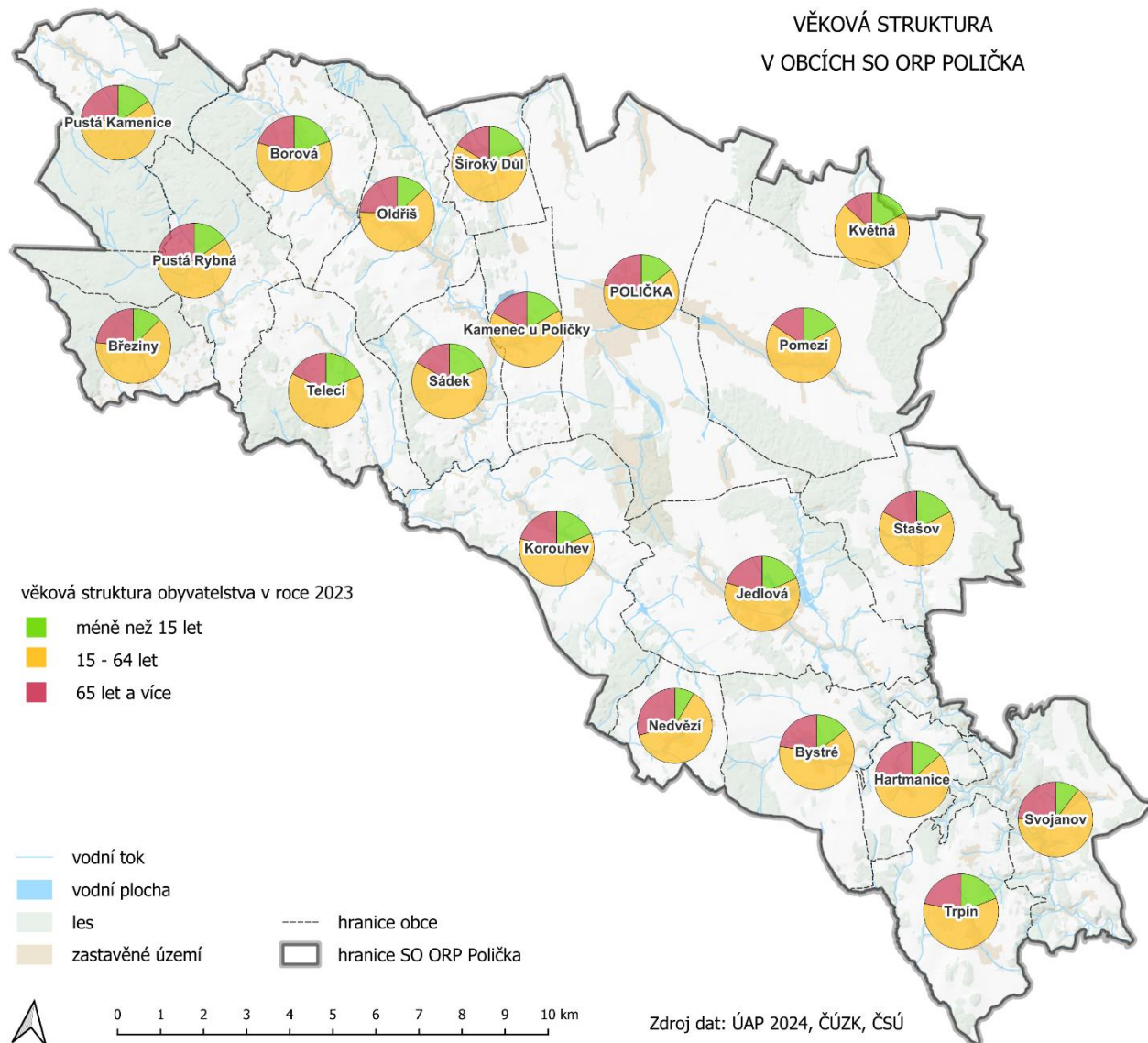
Nejvyšší hodnoty indexu stáří 3,44 dosáhla v roce 2023 obec Nedvězí. Následuje obec Svojanov, kde počet obyvatel v postproduktivním věku je více než dvojnásobný oproti počtu obyvatel ve věku předproduktivním. Dalšími obcemi s vysokým indexem stáří jsou obce Březiny, Pustá Rybná, Hartmanice a Oldřiš. Obecně platí, že jedním z faktorů, který ovlivňuje vysoký index stáří je nízký počet obyvatel obce. Naopak nejpříznivějších (nejnižších) hodnot dosahují v posledních letech obce Květná, Sádek, Široký Důl, ve kterých žije více obyvatel v předproduktivním než postproduktivním věku.

V období 2015-2023 došlo v sumách za celý SO ORP Polička k nárůstu počtu obyvatel v postproduktivním věku, zatímco podíl obyvatel v předproduktivním věku zůstává na stejné úrovni. Při porovnání indexu stáří pro SO ORP Polička za roky 2015 a 2023 zjistíme, že došlo ke stárnutí populace – index stáří se zvýšil z 1,17 na 1,33. Změna indexu stáří mezi lety 2015 a 2023 je nejvyšší u obce Oldřiš, a to 183,91 %, tedy pomalu dvojnásobná. Index stáří v SO ORP Polička je v letech 2019 a 2023 vyšší než na republikové úrovni (2015 – 1,19, 2019 – 1,25, 2023 – 1,30).

Obrázek 3: Změna indexu stáří ve SO ORP Polička v % mezi roky 2015 a 2023.



Obrázek 7: Podíl věkových skupin v SO ORP Políčka v roce 2023.



Změny oproti roku 2020: Index stáří za celý SO ORP se zvýšil z 1,28 na 1,33.

Jev č. 4a - Vzdělanostní složení obyvatelstva

Vzdělanost obyvatel představuje významný rozvojový předpoklad, faktor ovlivňující hospodářské podmínky i soudržnost obyvatel obce. S rostoucí vzdělaností významně klesá nezaměstnanost a je posilován občanský a individualistický charakter sociálních vazeb místních komunit.

Do roku 1991 docházelo k silné koncentraci obyvatel s vyšším stupněm vzdělání ve městech (v atraktivních sídlech s intenzivními transfery užitků z veřejných zdrojů). V posledních letech dochází k částečnému přeměrování migrační mobility těchto osob do atraktivních příměstských a rekreačních sídel. Procesy suburbanizace a preference bydlení v kvalitním prostředí do značné míry zmenšují územní rozdíly ve vzdělanosti obyvatel. Nejnižší vzdělanost obyvatel přetrvává u neatraktivních zemědělských obcí. Celkově se dá vzdělanostní struktura v SO ORP Políčka hodnotit jako dobrá.

Tabulka 11: Vzdělanostní struktura obcí SO ORP Polička v roce 2021.

Název obce	Bez vzdělání, nezjištěné, neukončené základní, základní	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou a vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské (2021)	Vysokoškolské (2011)	Index změny v % (VŠ 2021/ VŠ 2011)
Borová	143	350	226	84	53	158,49
Březiny	23	45	43	15	12	125,00
Bystré	282	456	378	140	111	126,13
Hartmanice	49	81	71	30	22	136,36
Jedlová	201	390	200	52	26	200,00
Kamenec u Poličky	66	183	134	53	41	129,27
Korouhev	93	253	217	60	37	162,16
Květná	87	115	75	33	23	143,48
Nedvězí	29	86	50	18	11	163,64
Oldřiš	92	234	148	39	33	118,18
Polička	1 115	2 581	2 563	1 008	780	129,23
Pomezí	178	445	321	93	47	197,87
Pustá Kamenice	51	104	82	21	19	110,53
Pustá Rybná	21	52	35	17	13	130,77
Sádek	67	164	145	54	31	174,19
Štašov	48	91	50	7	2	350,00
Svojanov	68	123	99	44	35	125,71
Široký Důl	49	123	106	35	22	159,09
Telecí	69	149	90	23	16	143,75
Trpín	63	158	91	33	19	173,68
SO ORP	2 794	6 183	5 124	1 859	1 353	137,40

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, 2021.

Mezi roky 2011 a 2021 došlo k prudkému zlepšení vzdělanostní struktury obcí řešeného správního obvodu. Nejvíce lze pozorovat pozitivní nárůst ve složce vysokoškolsky vzdělaných obyvatel, a to ve všech obcích SO ORP Polička. Celkově se dá konstatovat, že ve sledovaném období se vzdělanostní poměry stále zlepšovaly.

3.4.3 Bydlení

Ukazatele bydlení jsou jedny z nejdůležitějších pro hodnocení socioekonomických poměrů území, protože dokážou reflektovat ekonomický růst a konkurenceschopnost domácností, kvalitu domovního a bytového fondu a celkovou atraktivitu sledovaného regionu. Důkladná analýza stavu domovního a bytového fondu se tak v kombinaci s demografickou analýzou stává velmi důležitým předpokladem pro vypracování správného a efektivního plánu rozvoje každého regionu.

Datovou základnu tvoří především data ze Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) za rok 2011 a 2021, které umožňují hlubší porozumění chování obyvatel daného regionu a hledání jeho širších kontextových příčin a souvislostí ve sčítacím meziobdobí. Další data pochází především z Veřejné databáze ČSÚ.

Při SLDB 2011 byl zaveden nový ukazatel, kterým je „obvykle bydlící obyvatelstvo“, resp. „místo obvyklého pobytu“. Místo obvyklého pobytu osoby je definováno jako místo, kde osoba obvykle tráví období svého

každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod. a kde je členem konkrétní domácnosti.

Jev č. 11 – Výstavba domů a bytů

Celkový počet domů se ve SO ORP Polička v období 2011–2021 zvýšil o 283 domů, kdy tento nárůst tvoří podle očekávání pouze domy rodinné. Zvýšil se tak i celkový počet obvykle obydlených domů a mírně narostl počet neobydlených domů. Převážná část správního obvodu je regionem, který má většinou rurální charakter, o čemž svědčí mnohonásobně převažující absolutní počet rodinných domů nad domy bytovými, jejichž počet se navíc v tomto desetiletém období snížil.

Tabulka 12: Domovní fond na území obcí SO ORP Polička v letech 2011 a 2021.

Obec, SO ORP	Domy celkem						Obvykle obydlené domy		Neobydlené domy			
	2011			2021			Celkem		Celkem		Podíl (%)	
	Celkem	Rodinné domy	Bytové domy	Celkem	Rodinné domy	Bytové domy	2011	2021	2011	2021	2011	2021
Borová	318	303	9	337	323	7	241	251	77	86	24,21	25,52
Březiny	96	94	1	98	96	1	42	40	54	58	56,25	59,18
Bystré	455	412	26	468	428	25	342	337	113	131	24,84	27,99
Hartmanice	112	110	1	115	112	2	83	85	29	30	25,89	26,09
Jedlová	383	369	9	410	397	10	287	297	96	113	25,07	27,56
Kamenec u Poličky	202	201	-	211	210	-	159	170	43	41	21,29	19,43
Korouhev	329	322	2	344	338	2	222	239	107	105	32,52	30,52
Květná	121	113	5	131	121	4	98	103	23	28	19,01	21,37
Nedvězí	91	89	1	87	86	1	56	52	35	35	38,46	40,23
Oldřiš	243	237	4	250	246	2	185	185	58	65	23,87	26,00
Polička	1 844	1 558	249	1 926	1 630	248	1 613	1 694	231	232	12,53	12,05
Pomezí	400	384	8	440	424	8	333	379	67	61	16,75	13,86
Pustá Kamenice	156	154	-	162	160	-	99	98	57	64	36,54	39,51
Pustá Rybná	138	137	-	148	147	-	61	58	77	90	55,80	60,81
Sádek	180	177	1	201	197	1	130	156	50	45	27,78	22,39
Stašov	101	97	3	108	104	2	65	77	36	31	35,64	28,70
Svojanov	341	334	-	340	336	-	126	139	215	201	63,05	59,12
Široký Důl	127	126	-	134	132	-	99	108	28	26	22,05	19,40
Telecí	198	193	1	200	195	1	111	110	87	90	43,94	45,00
Trpín	160	157	1	168	165	-	115	112	45	56	28,13	33,33
SO ORP	5 995	5 567	321	6 278	5 847	314	4 467	4 690	1 528	1 588	25,49	25,29

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011 a 2021.

Jev č. 12a – Obydlenost bytového fondu

Celkový počet obydlených bytů se zvýšil za sledované desetiletí o 483, což je asi o 7 %. Ve většině obcí SO ORP došlo mezi lety 2011 a 2021 ke zvýšení počtu obydlených bytů, výjimku tvoří 4 obce, z nichž k největšímu poklesu obydlených bytů došlo v obci Bystré. Z pohledu právního důvodu užívání bytu přibývá bydlení v bytech v osobním vlastnictví. Podíl bydlení v bytě ve vlastním domě zahrnuje nejpočetnější skupinu, i když mezi lety 2011 a 2021 došlo k nárůstu jen o 4,6 %. Nájemní bydlení se pohybuje stále v obdobných hodnotách, ale významně mizí forma družstevního bydlení. Nejvíce obydlených bytů se logicky

nachází v centru správního obvodu ve městě Polička, kde také lze ve sledovaném období zaznamenat nárůst obydlých bytů přibližně o 7,3 %.

Tabulka 13: Srovnání obydlých bytů členěných podle právních důvodů k užívání.

Obec, SO ORP	Počet obvykle obydlých bytů		Právní forma užívání trvale obydlých bytů							
			ve vlastním domě		v osobním vlastnictví		nájemní		družstevní	
	2011	2021	2011	2021	2011	2021	2011	2021	2011	2021
Borová	330	350	222	242	-	-	60	46	9	11
Březiny	41	52	24	38	-	3	4	3	3	-
Bystré	524	509	292	290	56	92	90	56	39	11
Hartmanice	97	91	81	72	-	-	5	4	-	-
Jedlová	343	383	256	269	16	33	21	31	19	1
Kamenec u Poličky	187	190	157	167	1	1	6	3	-	-
Korouhev	242	263	196	204	-	7	17	15	4	-
Květná	120	134	76	86	-	-	36	26	-	1
Nedvězí	80	71	55	50	6	6	4	3	-	-
Oldřiš	223	231	179	181	-	7	14	4	2	-
Polička	3 387	3 634	1 282	1 327	999	1 230	542	569	392	50
Pomezí	398	457	319	349	14	28	29	22	8	5
Pustá Kamenice	105	110	89	89	-	2	3	2	-	-
Pustá Rybná	59	60	48	44	-	-	2	-	-	-
Sádek	164	189	132	144	1	8	7	5	4	-
Stašov	78	91	56	65	-	9	8	5	10	-
Svojanov	126	151	106	117	-	-	7	7	-	-
Široký Důl	110	126	94	99	-	-	2	4	-	-
Telecí	128	143	90	97	4	3	12	13	-	-
Trpín	143	133	103	103	2	1	8	7	-	-
SO ORP	6 885	7 368	3 857	4 033	1 099	1 430	877	825	490	79

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011 a 2021.

Rychlost a objem bytové výstavby jsou důležitými hospodářskými ukazateli ekonomické prosperity sledovaného regionu. V období s ekonomicky příznivou situací se zvyšuje poptávka po novém bydlení a tím logicky roste i samotná výstavba. Získaná data sledují vývoj dokončených bytů v jednotlivých letech v období 2012-2023, a to na území obcí a celého regionu SO ORP.

Počet dokončených bytů v SO ORP Polička zaznamenal největší nárůst v roce 2019, a to 100 bytů. Avšak od tohoto roku počet dokončených bytů opět klesá a v současné době se pohybuje na hodnotách srovnatelných s obdobím 2013 až 2017, tedy okolo 30 až 40 bytů za rok. Celkově je dominantním činitelem v tomto směru opět město Polička, které se podílí s hodnotou 233 dokončených bytů 38 % na všech dostavěných bytech v celém SO ORP ve sledovaném období. Jsou zde také obce, kde v mnoha letech nedochází k takřka žádné bytové výstavbě, v tomto ohledu vede obec Hartmanice, dále následují Březiny a Nedvězí.

Tabulka 14: Dokončené byty v období 2012-2023.

Obec	Dokončené byty v letech												Celkem
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Borová	1	3	-	1	2	-	2	4	12	4	6	6	41
Březiny	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	5
Bystřé	5	3	1	1	3	2	1	4	1	3	1	1	26
Hartmanice	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
Jedlová	10	1	2	4	5	4	1	4	3	7	1	3	45
Kamenec u Poličky	2	-	1	-	4	1	4	1	1	1	1	1	17
Korouhev	2	1	3	3	4	-	-	2	6	2	2	-	25
Květná	1	1	-	-	1	1	11	-	5	5	1	5	31
Nedvězí	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	5
Oldřiš	-	1	2	1	1	-	-	1	-	-	5	1	12
Polička	15	6	3	6	28	9	28	69	24	25	11	9	233
Pomezí	5	5	7	2	-	4	3	4	13	8	9	3	63
Pustá Kamenice	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	6
Pustá Rybná	1	1	1	-	2	-	-	1	4	1	1	-	12
Sádek	2	5	1	2	1	3	1	5	8	-	-	1	29
Stašov	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Svojanov	3	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	8
Široký Důl	2	1	1	-	1	1	1	2	1	2	-	3	15
Telecí	6	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	10
Trpín	1	1	-	1	-	1	4	1	1	5	2	-	17
SO ORP	58	33	25	23	55	28	61	100	80	66	44	36	609

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ, 2024.

Změny oproti roku 2020: V letech 2019 až 2023 bylo dokončeno v celém SO ORP 326 bytů, z toho nejvíce v Poličce, ale také např. v Pomezí. V obci Stašov nebyl dokončen žádný byt, pouze jeden byt v obcích Březiny, Hartmanice a Svojanov. V předchozím pětiletém období 2014 až 2018 bylo dokončeno 192 bytů.

Jev č. 13 – Stáří a struktura bytového a domovního fondu

Kvalitu domovního fondu lze do určité míry posuzovat na základě stáří obydlených domů, konkrétně na podílu obvykle obydlených domů vystavěných před druhou světovou válkou. Při srovnání průměrného stáří domů SO ORP Polička dle SLDB 2021 s vyššími územními celky se výsledky tohoto ukazatele drží pod krajským i republikovým průměrem. Největší výstavba byla zaznamenána v 70. letech minulého století, kdy byl velký stavební rozmach v celé republice. V porovnání s průměrným stářím domů za celý SO ORP, které je 50,2 roků, jsou domy s průměrným stářím nad 50 let v 11 obcích. Nejstarší domy jsou v obci Svojanov (64,2 roků). Naopak v obci Široký Důl je průměrné stáří domů 40,7 roků.

Tabulka 15: Obvykle obydlené domy (OOD) podle období výstavby v SO ORP Polička.

Obec, SO ORP	Obydlené domy celkem	v tom podle období výstavby nebo rekonstrukce									Průměrné stáří domů (roky)
		1919 a dříve	1920 - 1945	1946 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2015	2016 a později	
Borová	251	17	15	33	58	48	18	27	12	12	45,2
Březiny	40	6	2	7	5	3	3	7	2	1	53,2
Bystré	337	28	20	67	63	47	38	40	9	12	48,3
Hartmanice	85	12	14	13	10	12	7	6	4	4	59,0
Jedlová	297	30	55	29	60	37	27	20	13	18	54,4
Kamenec u Poličky	170	18	17	22	18	18	32	28	4	11	47,5
Korouhev	239	9	27	44	37	40	21	28	10	10	46,2
Květná	103	19	12	17	12	7	5	16	3	8	58,2
Nedvězí	52	5	6	11	8	8	3	3	-	2	56,9
Oldřiš	185	12	20	34	35	25	19	18	9	2	50,2
Polička	1 694	129	212	255	291	258	174	197	45	80	49,8
Pomezí	379	33	54	58	49	45	35	48	28	17	49,9
Pustá Kamenice	98	11	13	25	10	9	8	9	2	3	58,4
Pustá Rybná	58	-	2	16	9	9	2	5	3	3	41,9
Sádek	156	11	5	33	21	16	19	19	14	12	42,3
Stašov	77	8	12	15	10	4	5	8	7	-	56,6
Svojanov	139	20	24	14	23	13	8	8	2	3	64,2
Široký Důl	108	6	6	13	20	17	10	18	6	7	40,7
Telecí	110	13	7	20	26	13	8	7	5	-	55,4
Trpín	112	12	9	17	27	14	10	3	7	9	50,4
SO ORP	4 690	399	532	743	792	643	452	515	185	214	50,2
Pardubický kraj	113 293	10 546	14 444	17 241	18 416	12 756	9 847	14 015	5 076	6 247	50,8
Česká republika	1 952 668	195 896	279 456	300 552	257 936	205 033	171 954	254 774	94 761	108 849	51,9

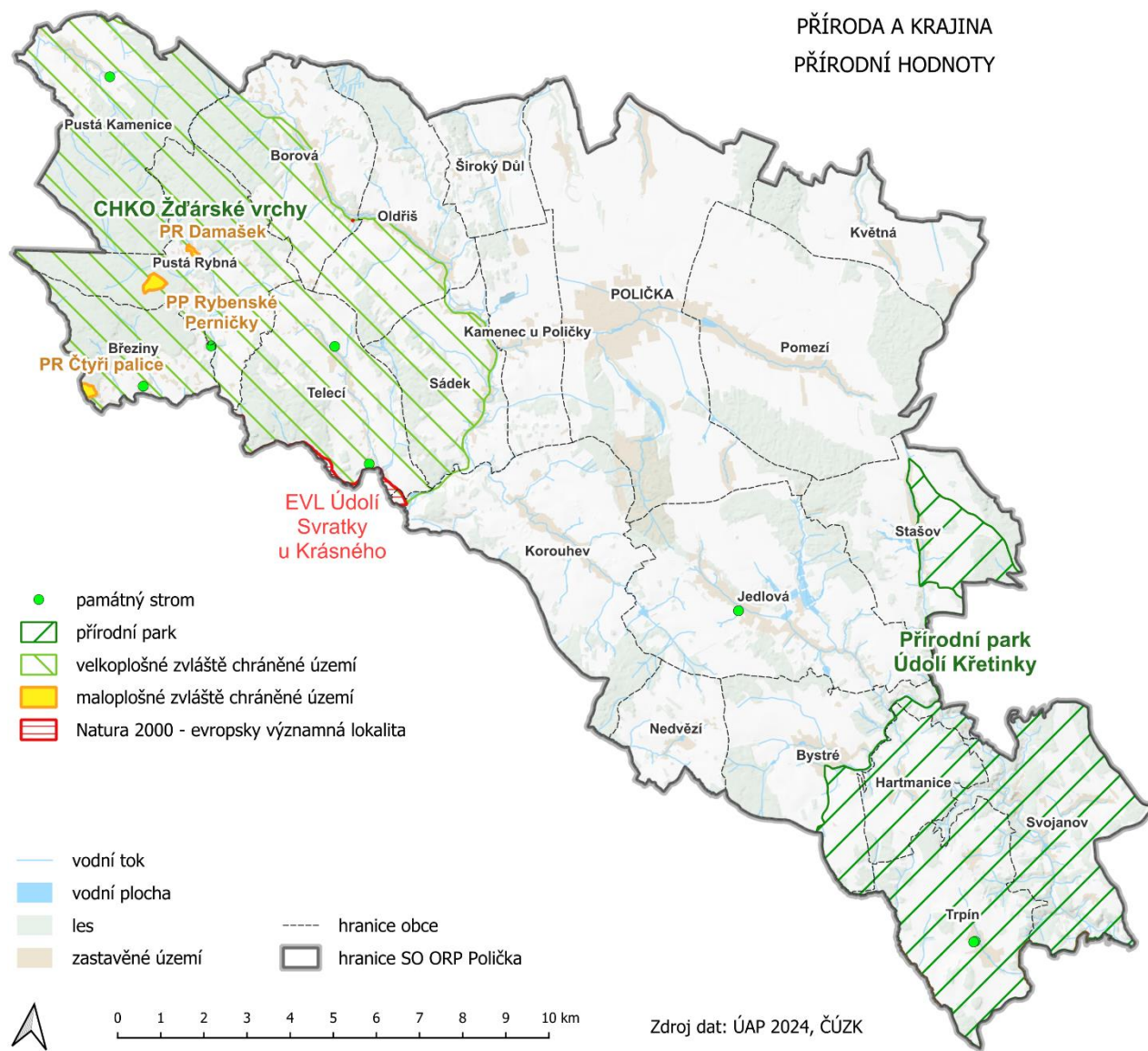
Zdroj: ČSÚ, SLDB 2021.

3.5 PŘÍRODA A KRAJINA

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
17a	krajinný ráz	x	x	
17b	krajiny a krajinné okrsky			
21	územní systém ekologické stability	x	x	x
23a	významné krajinné prvky	x	x	
24	přechodně chráněné plochy	x	x	
25a	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	x	x	
27a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	x	x	
30	přírodní parky	x	x	
32	památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	x	x	
33	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	x	x	
34	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	x	x	
35	NATURA 2000 - ptačí oblasti	x	x	
35a	smluvně chráněná území	x	x	
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	x	x	
36a	mokřady dle Ramsarské úmluvy	x	x	
36b	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	x	x	
119	další dostupné informace o území (mapování biotopů)	x		x

Obrázek 4: Vybrané přírodní hodnoty na území SO ORP Polička



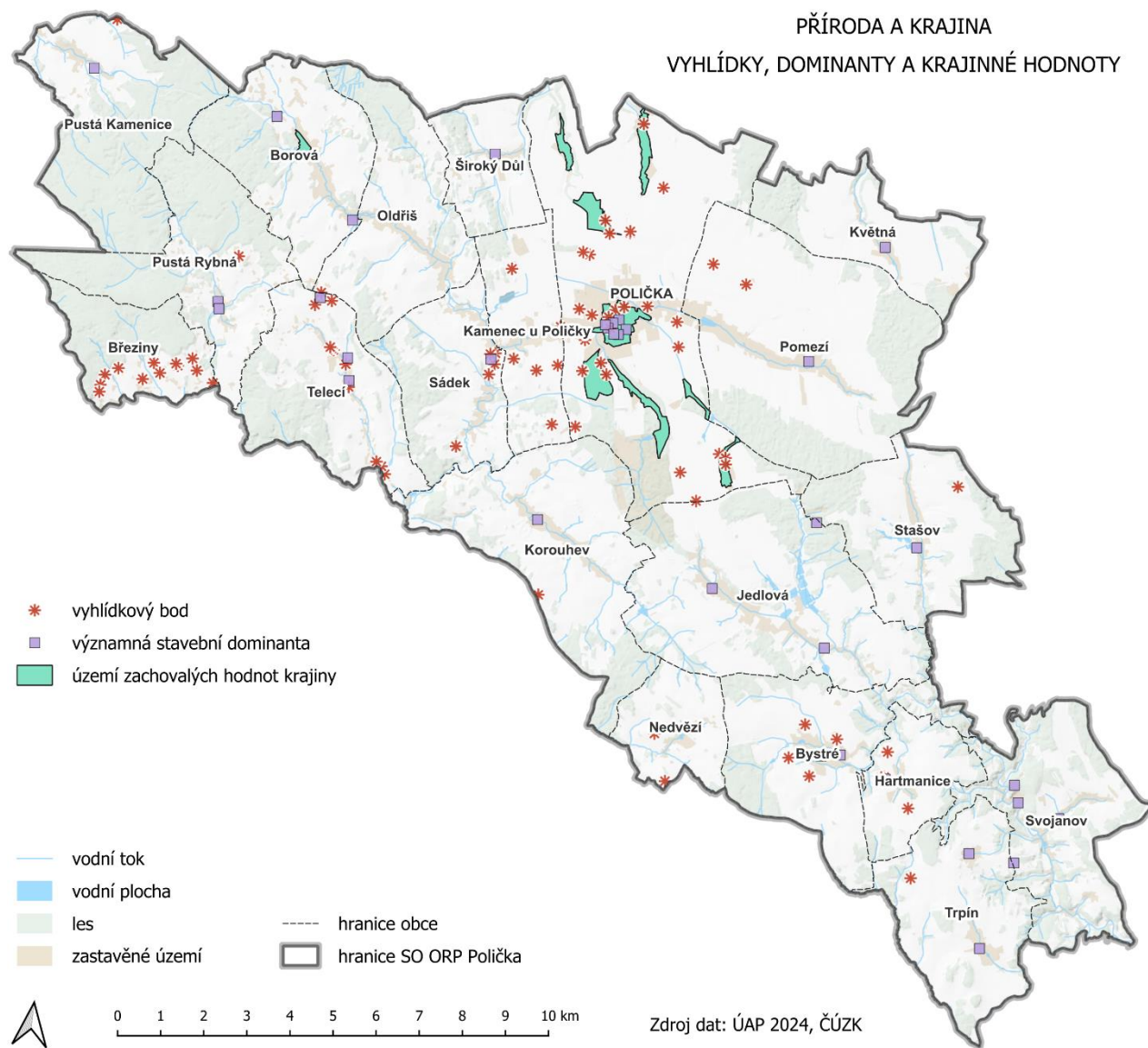
Jev č. 17a – Krajinný ráz

Jev by měl obsahovat rozčlenění nebo vymezení území za účelem ochrany hodnot krajinného rázu, se specifikací společných podmínek ochrany. Součástí jevu by mělo být i uvedení charakteristik vymezených území (pohledově exponovaná místa, významné pohledové a kompoziční osy, místa významných dálkových pohledů, krajinné veduty, krajinné dominanty, historické krajinné struktury, VKP, obecné přírodní hodnoty apod.), resp. podmínek ochrany hodnot krajinného rázu formou odkazu na zdroj.

Ochrana krajinného rázu na území SO ORP je zajišťována zejména prostřednictvím CHKO Žďárské vrchy (SZ část SO ORP) a přírodního parku Údolí Křetinky (JV část SO ORP). Severní část a okolí Poličky sice nepostrádá rámce v krajině přechodu mezi zemědělskou a lesní krajinou, ale atributy přírodní krajiny zde nejsou rozvinuté. Obecně v jižní, jihovýchodní a jihozápadní části území SO ORP se nachází území zvýšeného významu pro ochranu krajinného rázu, kde by měl být brán zřetel na umístění a charakter staveb, aby krajinný ráz dle § 12 zákona nebyl stavbami nenávratně narušen (např. vysílači, sily, větrnými elektrárnami, apod.). Území je citlivé na nadměrné vertikální stavby na okraji horizontu nebo krajinného rámce (okrajů lesa, atp.).

Vzhledem k vytvořené studii krajinného rázu pro Pardubicko (Studie potenciálního vlivu výškových staveb a větrných elektráren na krajinný ráz území Pardubického kraje, 2007) není předpokládáno větší rozšíření větrných elektráren, protože tato studie řadí území SO ORP do zóny zvýšené ochrany krajinného rázu. Studie zahrnuje také podrobnější charakteristiku krajinného rázu Poličska, včetně významných pohledových dominant, identifikace přírodních, kulturních i historických znaků a hodnot území.

Obrázek 5: Území zachovalých hodnot krajiny, stavební a krajinné dominanty a vyhlídkové body na území SO ORP Polička



Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 17b – Krajiny a krajinné okrsky

Jev by měl obsahovat vymezení krajin a jejich cílových kvalit z grafické části ZÚR. Jev by měl dále obsahovat krajinné okrsky vycházející z metodického pokynu MMR a MŽP „Zadání ÚS krajiny“ s uvedením jejich charakteristiky formou odkazu na zdroj.

ZÚR vymezuje krajinné typy, ke každému typu stanovují zásady pro plánování změn v území a rozhodování o nich. Na území SO ORP převažuje krajina lesozemědělská následovaná krajinou lesní (SZ část SO ORP) a zemědělskou (Polička a severní část SO ORP). V ZÚR jsou dále vymezeny vlastní (individuální) krajiny, pro které jsou stanoveny cílové kvality krajiny. Převážná část SO ORP spadá do krajiny 12 Hornosvratecká vrchovina, Polička a severní část SO ORP do krajiny 03 Litomyšlsko-Poličko a jihovýchodní cíp území SO ORP (části obcí Svojanov, Stašov, Pomezí a Květná).

KRAJINA 03 LITOMYŠLSKO – POLIČSKO

ZÚR stanovují tyto cílové kvality krajiny:

- a) harmonická krajina pahorkatin;
- b) ve východní části lesní krajina velkého měřítka, ve zbývajících částech zemědělská – lesozemědělská krajina středního – malého měřítka s vyváženou mozaikou ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch luk a pastvin, ploch lesů a ploch sídel;
- c) stabilizovaná různorodá sídelní struktura s městskými centry Litomyšl a Polička a řadou menších venkovských sídel s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 1. údolí vodních toků Loučná, Desná, Jalový potok, Končinský potok a jejich přítoků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel;
 2. Kozlovský hřbet jako významný krajinný předěl a vymežující horizont;
 3. Růžový palouček, Poříčí u Litomyšle, Tržek a Zhoř – Pazucha jako specifické krajinářsky cenné prostory;
 4. zaříznutá údolí v plošinném území s malebnými prostory sídel s dochovanou strukturou zástavby;
- e) zachované vizuální charakteristiky krajiny:
 1. siluety měst Litomyšl a Polička;
 2. vymežující horizont Kozlovského hřbetu.

KRAJINA 05 SVITAVSKO – ORLICKOÚSTECKO

ZÚR stanovují tyto cílové kvality krajiny:

- a) harmonická krajina pahorkatin a vrchovin;
- b) převážně lesní krajina velkého měřítka a lesozemědělská krajina středního – malého měřítka s vyváženou mozaikou ploch lesů, ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch luk, ploch rybníků a ploch sídel;
- c) stabilizovaná různorodá sídelní struktura s městskými centry Ústí nad Orlicí, Česká Třebová a Svitavy a řadou menších venkovských sídel s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 1. údolí vodních toků Libchavský potok, Třebovka a Svitava a jejich přítoků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel;
 2. průlom Tiché Orlice jako výrazná hodnotná příčná osa;
 3. Třebovské stěny jako výrazný krajinný předěl;
 4. Kozlovský hřbet a Hřebečovský hřbet jako významné krajinné předěly a vymežující horizonty;
 5. Řetová–Řetůvka, Houžvecko, Pohledy–Hynčina a Třebovické rybníky jako specifické krajinářsky cenné prostory;
- e) zachované vizuální charakteristiky krajiny:
 1. dominanty kostelů v Radiměři, Třebovici, Libchavách, Opatově, Opatovci, Sopotnicí a Hradci nad Svitavou
 2. silueta Svitav s věžemi chrámu.

KRAJINA 12 HORNOSVRATECKÁ VRCHOVINA

ZÚR stanovují tyto cílové kvality krajiny:

- a) harmonická krajina vrchovin a pahorkatin,
- b) lesozemědělská krajina středního – malého měřítka tvořená mozaikou ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch lesů, ploch luk a pastvin, vodních ploch a ploch sídel;
- c) zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
 1. údolí Svatky, Křetínky, Desné, Krounky a Novohradky a jejich přítoků a řady dalších menších toků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel;
 2. prostory sídel Jedlová, Korouhev, Nedvězí a Rohozná s dochovanou urbanistickou strukturou a harmonickým působením v krajinném rámci údolí;
 3. údolí Křetínky jako specifické krajinářsky cenné prostory;
 4. prostor přírodních parků Údolí Křetínky a Svratecká hornatina;
 5. prostor CHKO Žďárské vrchy;
- d) zachované vizuální charakteristiky krajiny:
 1. siluety sídel Bystré a Proseč;
 2. průhledy na CHKO Žďárské vrchy;
 3. prostorová výhledová osa Telecí – Jimramovsko, Bystré – Olešnice;
 4. dominanty kostelů v Bystrém, ve Stašově a v Proseči.

SO ORP Polička nemá zpracovávánu územní studii krajiny a tedy vymezené krajinné okrsky.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 21 – Územní systém ekologické stability

Nadregionální úroveň ÚSES je zastoupena nadregionálním biokoridorem NRBK K 83 (K 82 – K 127) vedoucím obcemi Pomezí, Polička, Kamenec u Poličky a Sádek, vede lesními celky, ale také zemědělskou krajinou. NRBK navazuje na NRBK K 127 Žákova hora – Údolí Hodonínky vedoucí západní části SO ORP, zalesněnými kopci Hornosvratecké vrchoviny.

Na území SO ORP jsou poměrně rovnoměrně zastoupena regionální biocentra, viz tabulka níže.

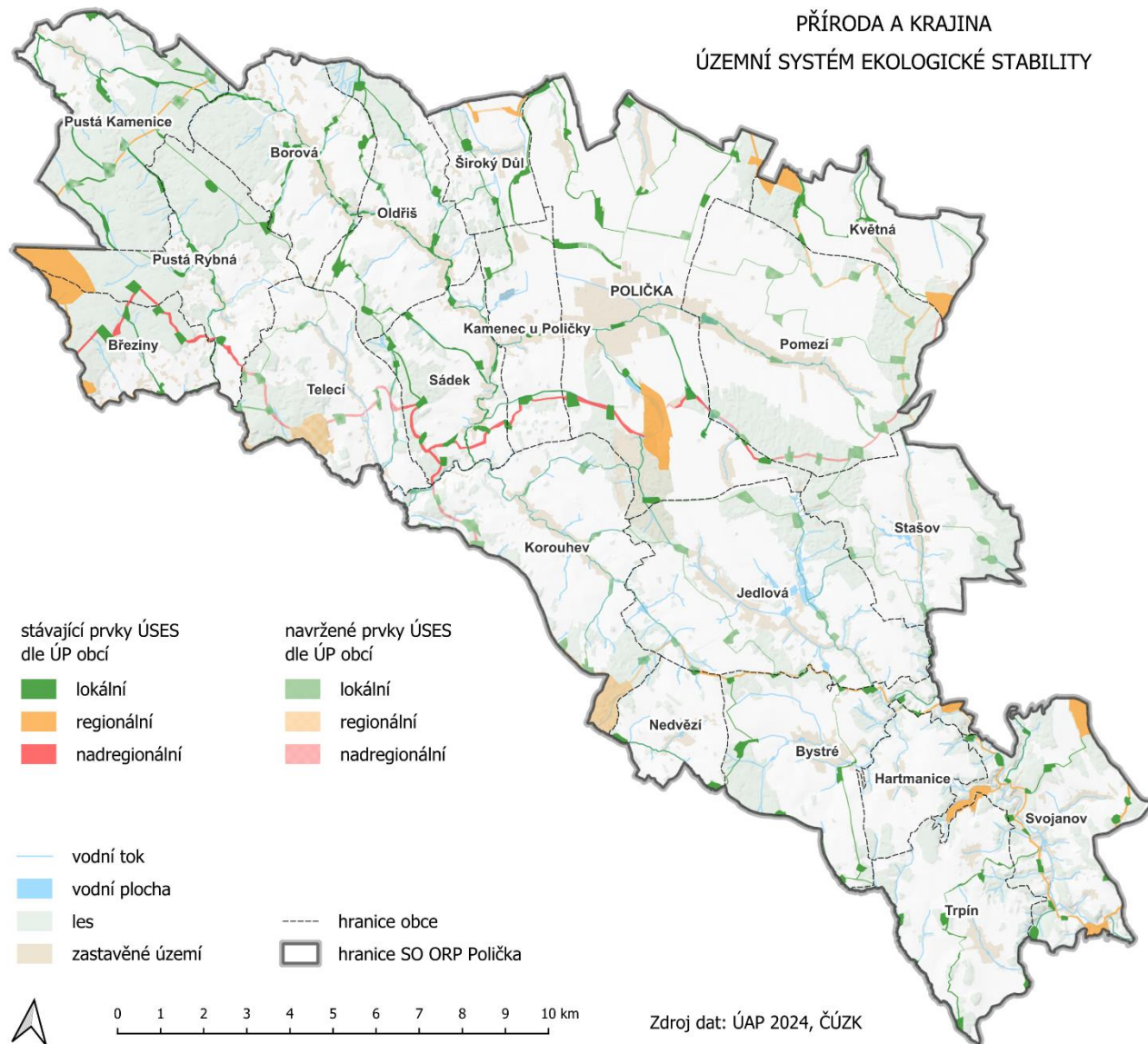
Tabulka 16: Regionální biocentra na území SO ORP Polička

Název RBC	Obec
RBC 1742 Jelen	Polička
RBC 1954 Hamry	Bystré
RBC 1955 Lavičné	Svojanov
RBC 299 Panský les	Svojanov
RBC 301 Svojanov	Svojanov, Trpín
RBC 308 Královec	Korouhev
RBC 309 Žakovina	Telecí
RBC 310 Milovské perníčky	Březiny
RBC 352 Čachnov	Březiny, Pustá Rybná
RBC 449 Černý les	Květná
RBC 9004 Karlštejn	Březiny, Pustá Rybná
RBC 9012 V bucích	Květná, Polička

Zdroj: ÚAP

Regionální biocentra propojuje síť regionálních a lokálních bikoridorů s vloženými lokálními biocentry. Síť ÚSES je relativně hustá a dobře propojená na všech úrovních (místní, regionální i nadregionální). Ve všech obcích SO ORP je vymezen ÚSES.

Obrázek 6: ÚSES na území SO ORP Polička



Změna oproti roku 2020: Došlo k aktualizaci vymezení ÚSES v rámci aktualizací, změn ÚP (LBK 13 v Oldřiši, LBK I. v Trpíně, upřesnění vymezení LBC Nad Květnou a NRBK K83 v Pomezí aj.). Na území obce Trpín došlo k realizaci ÚSES na parcele č. 220/7 v k. ú. Trpín.

Jev č. 23a – Významné krajinné prvky

Jev by měl obsahovat významné krajinné prvky ze zákona (lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky jezera, údolní nivy) a významné krajinné prvky registrované. Lesy a rybníky, které jsou VKP ze zákona, jsou součástí i jiných jevů ÚAP (jev 37a a 47), dle Standardu sledovaných jevů pro ÚAP (2019) již proto nemusí být součástí daného jevu.

V datech ÚAP jsou z významných krajinných prvků ze zákona zakresleny vodní toky, rybníky (i charakteru umělých vodních nádrží bez rybochovného účelu, umělých tůň), nejsou vymezeny údolní nivy a rašeliniště. Na území SO ORP bylo registrováno poměrně velké množství významných krajinných prvků, viz tabulka níže.

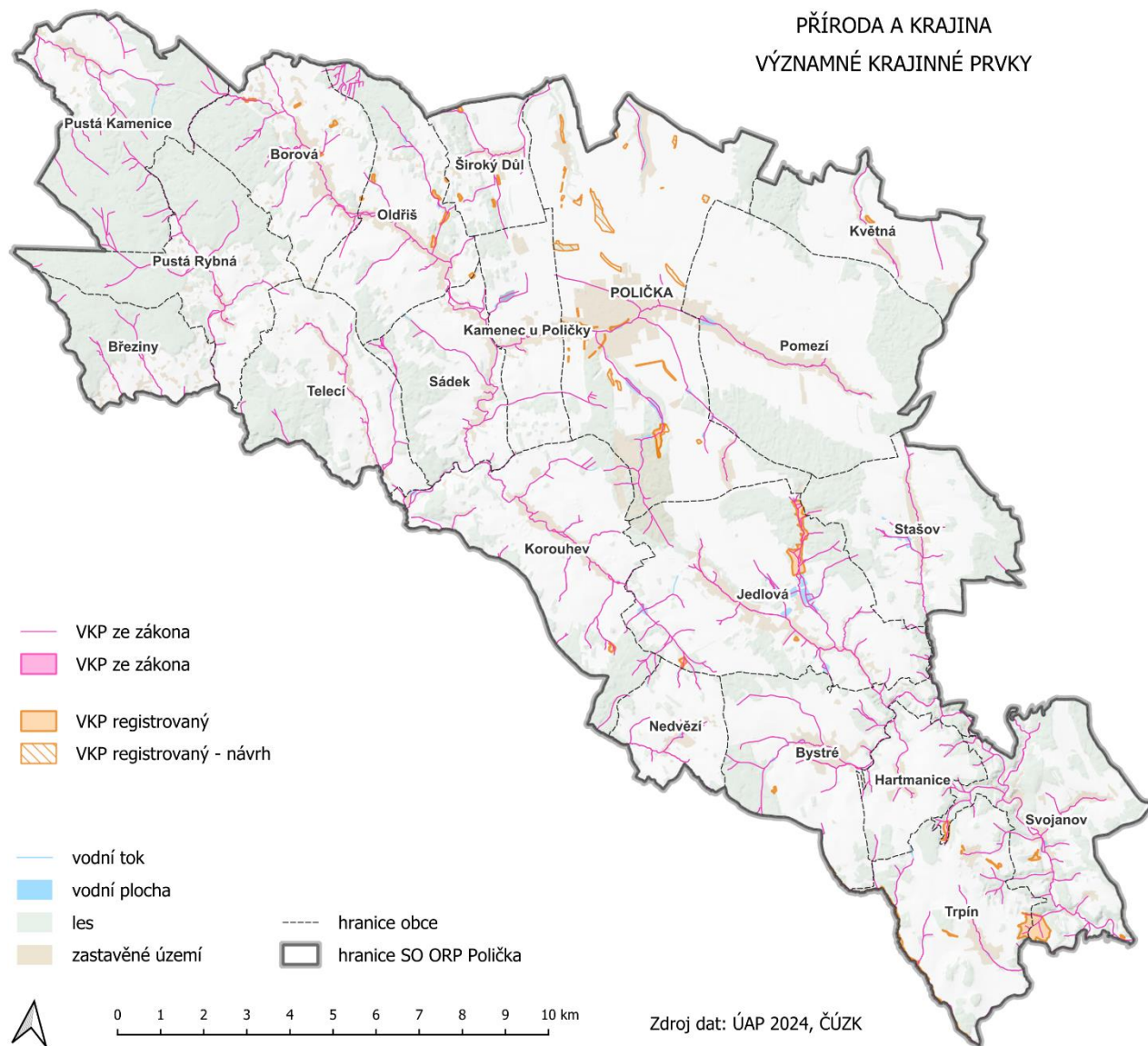
Tabulka 17: Významné krajinné prvky registrované na území SO ORP Polička

Název VKP	Katastrální území	Popis
Pod nádražím	Borová u Poličky	mokrý rašelinný louky s výskytem vzácných rostlin
U studní	Borová u Poličky, Oldřiš u Poličky	-
Hatě	Borová u Poličky	louka s bohatým výskytem upolínu
Louka u Černého potoka	Borová u Poličky	rašelinná louka se vzácnou květenou
Pod kravínem	Borová u Poličky	louka s bohatým výskytem upolínu
Rašeliny pod tratí	Borová u Poličky	mokřiny u žel. přejezdu, u silnice Krouna - Borová
Skála na Bystré	Bystré u Poličky	-
Hartmanice úžlabina	Hartmanice u Poličky	mokrý louky se vzácnou květenou
Pahorek u Hlásnice	Hlásnice	suchá mez s výskytem vzácných rostlin
Kamenné meze u Hlásnice	Hlásnice	suchá mez s výskytem vzácných rostlin
Louky pod lesem u Jedlové	Jedlová u Poličky	rašelinná louka se vzácnou květenou
Louky u Jedlové	Jedlová u Poličky	rašelinná louka se vzácnou květenou
Louky pod Baldou	Jedlová u Poličky	v současné době značně degradované rašelinné louky s nálety dřevin
Suchopýrek	Korouhev	bohatá rašelinná louka s náletem dřevin
Stráně u Květné	Květná	opukové stráně s teplomilnou květenou
Pod vlečkou	Modřec	slatinné louky se vzácnou květenou
U rybníka	Oldřiš u Poličky	rašelinná louka se vzácnou květenou
Teletník	Oldřiš u Poličky	vlhká louka s výskytem vzácných rostlin
U Štamberka	Oldřiš u Poličky	rašelinná louka se vzácnou květenou
Vstavače na Babce	Oldřiš u Poličky	-
Nad zastávkou	Oldřiš u Poličky, Sádek u Poličky	mokrý louky se vzácnou květenou
Louka v lese	Oldřiš u Poličky	rašelinná louka se vzácnou květenou
Alej Heydukova	Polička	-
Alej Na valech a Vrchlického	Polička	-
Královská alej	Polička	-
Předměstí	Předměstí	rašelinné louky v údolí potůčku a navazující suché stráně
Kaviny	Předměstí, Trpín	lesní porosty na svazích údolí Kavinského potoka, ve svazích plochy travertinů
Louka u potoka	Předměstí	vlhké louky mezi potokem a lesem
Studené údolí	Svojanov, Hlásnice	rašelinné louky se vzácnou květenou

Název VKP	Katastrální území	Popis
Vstavače u lesa	Široký Důl	květnatá louka s bohatým výskytem prstnatce májového
V Hatích	Široký Důl	soustava rybníčků s mokřými loukami a vzácnou květenou
Široký Důl	Široký Důl	suchá stráň částečně zalesněná borovicí, bohatá lokalita vzácných rostlin
Kamenské	Široký Důl	-
Smolnička u Trpína	Trpín	suchá mez s výskytem vzácných rostlin
Bledule u Trpína (Nyklovický potok)	Trpín, Bystré u Poličky (okrajově)	niva potoka s meandr. korytem, místy hodnotné břeh. porosty

Zdroj: ÚAP

Obrázek 7: Významné krajinné prvky na území SO ORP Polička



V roce 2023 byla zpracována Adaptační strategie na změnu klimatu pro město Polička (AS Polička), která na území města navrhla další prvky k registraci (27) – meze, aleje, remízy, louky. Obec Březiny považuje za cennou březovou alej vedoucí podél cesty k místnímu hřbitovu.

Změny oproti roku 2020: Beze změn. V návrhu další prvky k registraci, viz AS Polička. V rámci dotazníkového šetření padl návrh z obce Březiny na ochranu březové aleje u cesty k místnímu hřbitovu v obci.

Jev č. 24 – Přejídně chráněné plochy

Jev se vztahuje k § 13 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění a měl by obsahovat území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů. Může se vyhlásit také z jiných důvodů – vědeckých, studijních či informačních.

Jev se v daném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 25a – Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků

Do západní části území SO ORP zasahuje CHKO Žďárské vrchy (k. ú. Borová u Poličky, Březiny u Poličky, Lačnov u Korouhve, Oldřiš u Poličky, Pustá Kamenice, Pustá Rybná, Sádek u Poličky a Telecí). Celková rozloha CHKO činí 70 940 ha, z toho 6 920,7 ha zasahuje území SO ORP Polička. Převážná část území SO ORP je součástí III. zóny CHKO, přísnější I. a II. zóna CHKO pokrývá zalesněné i zalučněné plochy všech výše uvedených k. ú. obcí.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 27a – Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma

Jev by měl obsahovat národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky.

Na území SO ORP se nachází či do něho zasahují maloplošná zvláště chráněná území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, shrnuté v následující tabulce:

Tabulka 18: Maloplošná chráněná území v SO ORP Polička

Typ MZCHÚ	k. ú.	Předmět ochrany
PR Damašek vč. OP	Pustá Rybná	Přírodě blízká společenstva vlhkých rašelinných luk údolní nivy s meandrujícím úsekem toku Hlučál a s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlinstva a živočišstva.
PR Čtyři palice vč. OP	Březiny u Poličky	Skalní útvary jako význačné geomorfologické jevy a přirozené lesní ekosystémy na ně vázané.
PP Rybenské Perničky vč. OP	Pustá Rybná	Význačný skalní útvar.
PP Sněženy ve Vysokém lese vč. OP	Lezník	Zamokřené ekosystémy s bohatým výskytem sněženy podsněžníků.

Zdroj: ÚAP, AOPK ČR k 6. 9. 2024

MZCHÚ zasahující na území pouze ochranným pásmem:

Tabulka 19: Maloplošná chráněná území zasahující ochranným pásmem do SO ORP Polička

MZCHÚ	Umístění ve vztahu k SO ORP
PR Kavinský potok	území se rozkládá v sousední ORP Boskovice, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Předměstí a Trpín)
PP V bukách	území se rozkládá v sousední ORP Litomyšl, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Lezník)
PP Nyklovický potok	území se rozkládá v sousední ORP Bystřice nad Pernštejnem, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Trpín)
PP Milovské Perničky	území se rozkládá v sousední ORP Nové Město na Moravě, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Březiny)
PP V Jezdinách	území se rozkládá v sousední ORP Boskovice, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Předměstí)

Zdroj: ÚAP, AOPK ČR k 6. 9. 2024

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 30 – Přírodní parky

Jev by měl obsahovat přírodní parky vyhlášené k ochraně krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Do jihovýchodního okraje území SO ORP (k. ú. Bystré u Poličky, Hamry nad Křetínkou, Hartmanice, Hlásnice, Předměstí, Starý Svojanov, Stašov, Svojanov, Trpín) zasahuje přírodní park Údolí Křetínky.

Rozšíření Přírodního parku Svratecká hornatina na území k. ú. Korouhev, Lačnov u Korouhve, Nedvězí a Nedvězíčko je stále ve fázi záměru (přírodní park byl zřízen nařízením Okresního úřadu Svitavy, které však nenabýlo účinnosti).

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 32 – Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu

Jev by měl obsahovat památné stromy dle § 46, 47 a 76 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění s informacemi o ochranném pásmu.

Na území SO ORP je vyhlášeno 8 památných stromů, v kategorii jednotlivý strom, viz tabulka níže.

Tabulka 20: Památné stromy na území SO ORP Polička

Název stromu / skupiny	Počet	K. ú.	OP
Drašarova lípa	1	Březiny u Poličky (CHKO Žďárské vrchy)	vyhlášené*
Luňáčková lípa	1	Březiny u Poličky (CHKO Žďárské vrchy)	ze zákona
Lípa v Jedlové	1	Jedlová u Poličky	ze zákona
Mlynářova lípa	1	Pustá Kamenice (CHKO Žďárské vrchy)	ze zákona
Lukasova lípa	1	Telecí (CHKO Žďárské vrchy)	vyhlášené*
Pajkrův dub	1	Telecí (CHKO Žďárské vrchy)	ze zákona

Lípa velkolistá	1	Trpín	ze zákona
Lípa velkolistá před č.p.31	1	Trpín	ze zákona

* kruh o poloměru desetinásobku průměru kmene v 1,3 m

Zdroj: ÚAP, AOPK ČR k 9. 6. 2024

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 33 – Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky

Jev by měl obsahovat vymezené biosférické rezervace UNESCO vycházející z Mezinárodního programu „Člověk a biosféra“ (MAB UNESCO), dále geoparky UNESCO patřící do Evropské sítě geoparků UNESCO dle závěrů konference v Mollinos (2000) a národní geoparky vznikající na základě dobrovolné spolupráce různých subjektů a řídicí se Směrnicí č. 9/2018 o zabezpečení jednotného postupu při nominaci území na národní geopark.

Do řešeného území nezasahuje žádný z těchto jevů. Na území sousední ORP Hlinsko zasahuje Národní geopark Železné hory s řadou unikátních přírodních, kulturních i historických hodnot. Hranice geoparku sahá až k SZ hranici SO ORP Polička, nejbližším sídlem je obec Pustá Kamenice.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 34 – NATURA 2000 – evropsky významné lokality

Jev by měl obsahovat evropsky významné lokality území soustavy Natura 2000 dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Na území SO ORP se nacházejí či do něho zasahují 3 evropsky významné lokality soustavy Natura 2000.

Tabulka 21: Evropsky významné lokality v SO ORP Polička

Kód NATURA	Název EVL	Předmět ochrany	k. ú.
CZ0533685	Borová u Poličky	vrápenec malý (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	k. ú. Borová u Poličky (věž kostela Sv. Markéty)
CZ0613010	Údolí Svratky u Krásného	modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>)	k. ú. Lačnov u Korouhve a k. ú. Telecí
CZ0622174	V Jezdinách	střevíčník pantoflíček (<i>Cypripedium calceolus</i>)	k. ú. Předměstí

Zdroj: ÚAP, AOPK ČR k 6. 9. 2024

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 35 – NATURA 2000 – ptačí oblasti

Jev by měl obsahovat ptačí oblasti území soustavy Natura 2000 dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Jev se v daném území nevyskytuje.

Jev č. 35a – Smluvně chráněná území

Jev by měl obsahovat smluvně chráněná území dle § 39 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, kterými mohou být stromy, evropsky významné lokality, či jiná území se soustředěnými přírodními hodnotami.

Jev se v daném území nevyskytuje.

Jev č. 36 – Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Jev by měl obsahovat vymezené lokality výskytu vybraných zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, u kterých se územní plánování může při jejich ochraně efektivně uplatnit.

Na území SO ORP Polička se vyskytuje lokalita kriticky ohroženého hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox subsp. Bohemica*). Lokalita se nachází v jihozápadní části obce Trpín a není chráněna prostřednictvím zvláštní územní ochrany (ZCHÚ, Natura 2000).

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 36a – Mokřady dle Ramsarské úmluvy

Jev by měl obsahovat mokřady dle Sdělení MZV č. 396/1990 Sb., o sjednání Úmluvy o mokřadech majících mezinárodní význam zejména jako biotopy vodního ptactva.

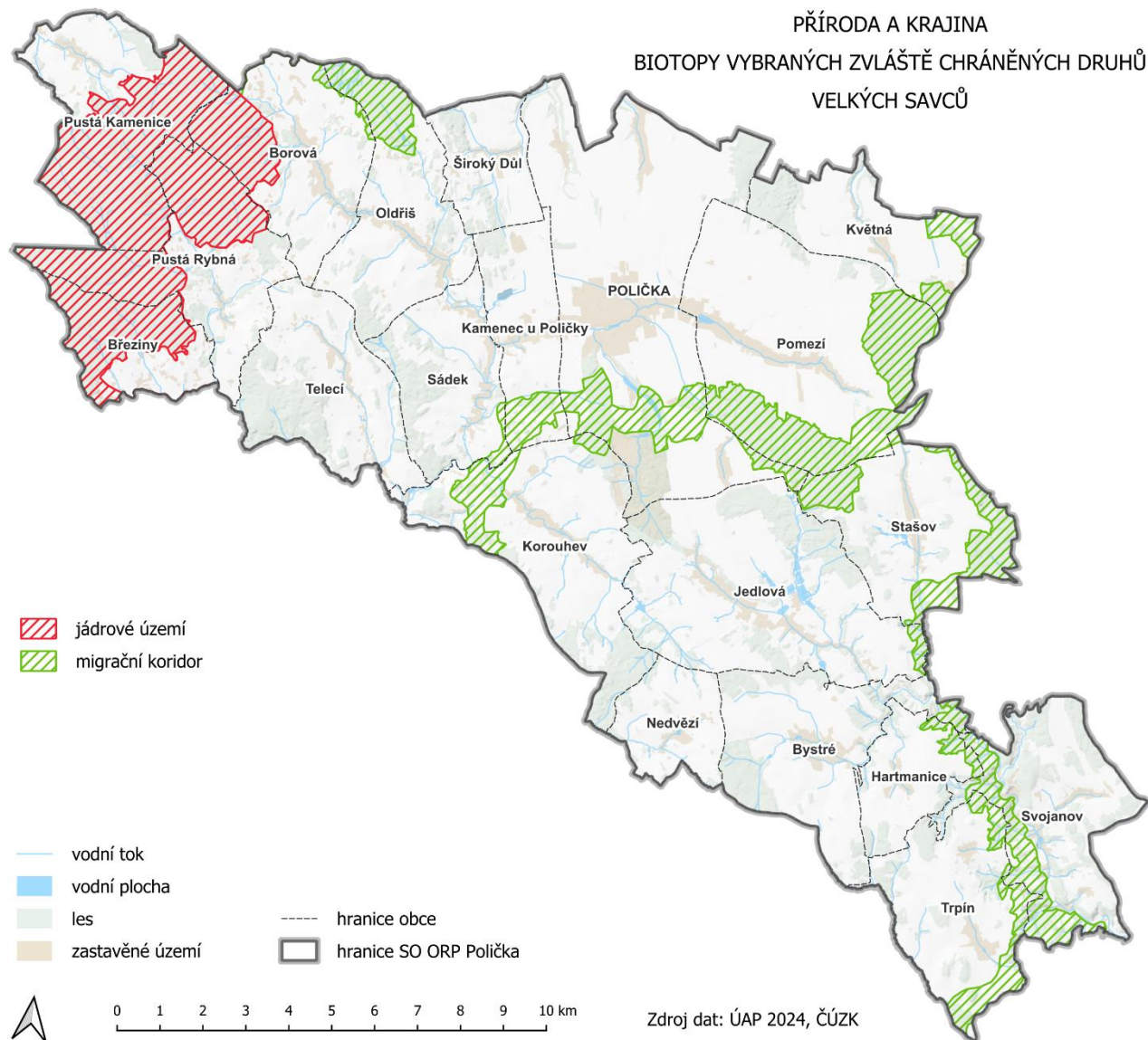
Jev se v daném území nevyskytuje.

Jev č. 36b – Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

Jev by měl obsahovat vymezené biotopy druhů velkých savců (rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský) se specifickými nároky na svůj biotop. Jedná se o souvisle vymezená území, která by měla zajišťovat migraci těchto druhů. Data obsahují jádrové oblasti optimální pro výskyt druhu, migrační koridory a kritická místa migrace (frekventované liniové dopravní stavby, oplocené rozsáhlé areály, zástavba, bezlesí, vodní plochy).

Jádrová oblast je na území SO ORP vymezena v lesích CHKO Žďárské vrchy. Z ní vede migrační koridor severní částí SO ORP (lesní komplex Královec v Oldřiši a Borové) a střední částí SO ORP (Bořiny, Baldský les). Migrační koridor vede také po východní hranici SO ORP mezi obcemi Trpín a Svojanov (zalesněné údolí Křetínky). Na migračních koridorech nebyla identifikována kritická místa migrace, která by omezovala jejich funkčnost.

Obrázek 8: Jádrová oblast a migrační koridory na území SO ORP Polička



Změny oproti roku 2020: AOPK ČR byla poskytnuta nová vrstva v souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti. Jev 36b nahradil migračně významná území (zpřesnění vymezení) a dálkové migrační koridory (plošné vymezení).

Vrstva mapování biotopů ČR

Pro potřeby vytipování evropsky významných lokalit probíhá od roku 2001 mapování biotopů České republiky dle Katalogu biotopů České republiky (aktualizovaný v roce 2010), zdrojem dat je AOPK ČR. Jeho úkolem je zmapovat typické a unikátní přírodní biotopy a biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem. Kvalitní přírodní biotopy hostí pro území typické druhy rostlin a živočichů, včetně těch vzácných a ohrožených a jsou často výsledkem vhodného způsobu obhospodařování území. Proto by vrstva měla být podkladem pro procesy územního plánování ve smyslu zachování stávajícího způsobu využití území.

V území jsou poměrně rovnoměrně rozmístěné drobné segmenty přírodních biotopů. Nejvíce byly v SO ORP zmapovány přírodní biotopy tvořící mozaiku formací (lesoluční, křovinoluční apod.), dále přírodní biotopy

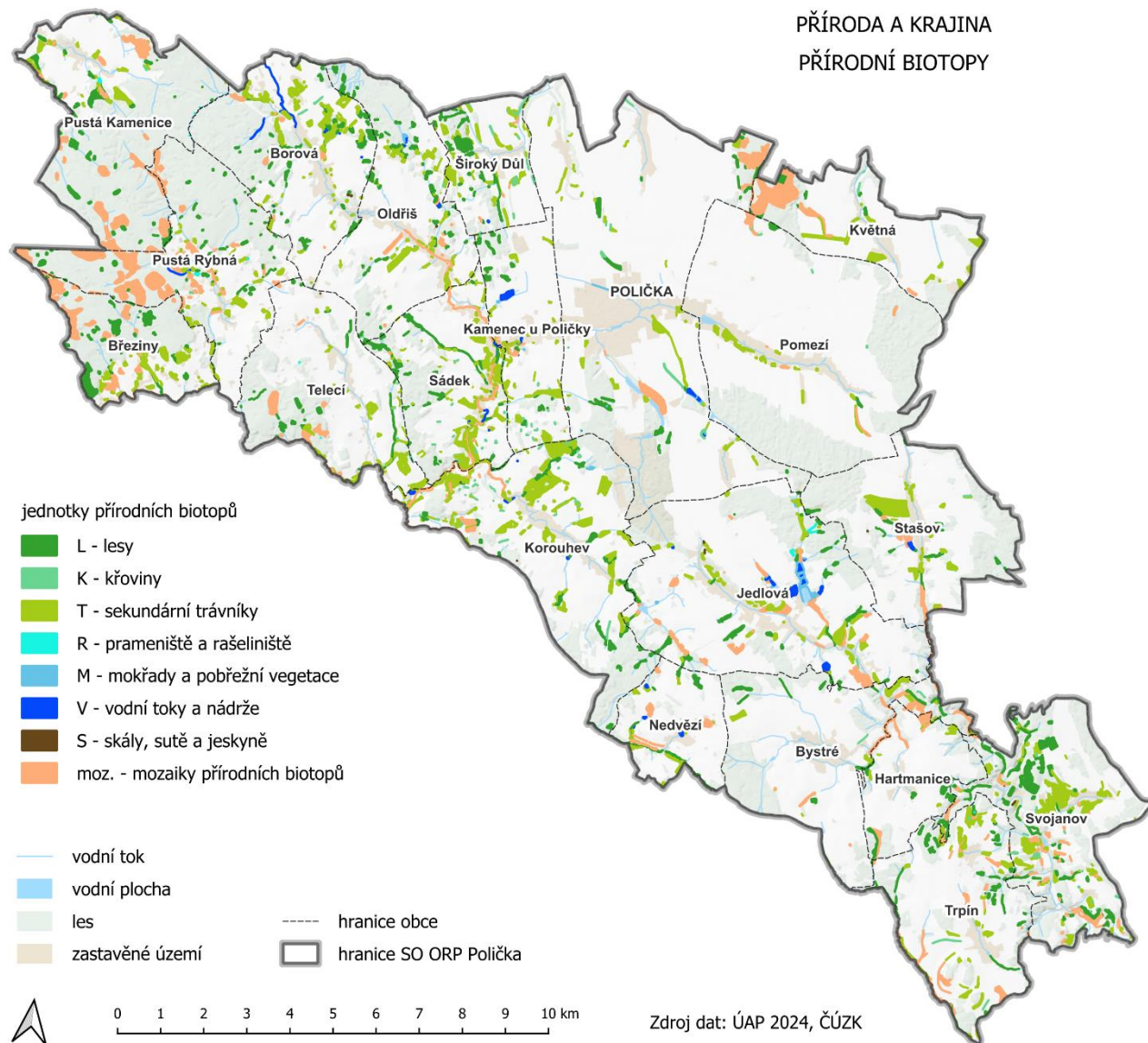
luční (nejčastěji mezofilní ovsíkové louky a vlhké pcháčové louky) a lesní (údolní jasanovo-olšové luhy, květnaté bučiny a acidofilní bučiny).

Tabulka 22: Formace přírodních biotopů na území SO ORP Polička

Formační skupina	Rozloha [ha]
Sekundární trávníky a vřesoviště	738,18
Mozaiky	548,57
Lesy	427,23
Vodní toky a nádrže	37,81
Křoviny	24,42
Mokřady a pobřežní vegetace	7,09
Prameniště a rašeliníště	2,87
Skály, sutě a jeskyně	1,00
Celkem	1 787,17

Zdroj: AOPK ČR k 9. 6. 2024

Obrázek 9: Přírodní biotopy na území SO ORP Polička



Změna oproti roku 2020: Výměra přírodních biotopů klesla až o 258 ha. V roce 2022 a 2023 proběhla v území aktualizace mapování biotopů, při které došlo ke zpřesnění vymezení přírodních biotopů. Stoupla výměra většiny formací na úkor lokalit označených jako mozaiky. Přesto celkově došlo k zániku mnoha přírodě blízkých ploch (lesoluční, křovinoluční apod.).

Obce mají záměry na realizaci krajinných prvků: výsadba podél polních cest (Trpín, Pomezí), realizace opatření z AS Polička a revize ÚSES (Polička), aleje kolem cest a revitalizace potoka Pavláška (Pustá Rybná), realizace opatření ze Studie adaptačních opatření pro prioritní oblast Kamenická voda (Pustá Kamenice).

3.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

3.6.1 Vodní režim

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
44	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma		x	
45	chráněné oblasti přirozené akumulace vod		x	
46	zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod		x	
46a	povrchové vody využívané ke koupání	x		
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma		x	
48a	území chráněná pro akumulaci povrchových vod	x	x	
49	povodí vodního toku, rozvodnice		x	
50a	záplavová území včetně aktivních zón		x	x
52a	kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem		x	
52b	kritické body a jejich povodí		x	
53	území ohrožená zvláštními povodněmi		x	
54a	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní		x	
55	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma	x	x	
56	lázeňské místo včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa	x	x	

Jev č. 44 – Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma

V katastrech většiny obcí SO ORP Polička se nacházejí podzemní zdroje vody. Celkem se na území SO ORP Polička nachází 79 podzemních zdrojů vody. V obcích Kamenec u Poličky, Korouhev, Květná, Sádek a Široký Důl se žádné zdroje podzemních vod nenacházejí.

Na území SO ORP Polička bylo celkem pro zvýšení ochrany vod stanoveno 64 ochranných pásem I. nebo II. stupně ochrany.

Ochranná pásma I. stupně jsou stanovena k bezprostřední ochraně okolí jímacího nebo odběrného zařízení vodního zdroje.

Ochranné pásma II. stupně jsou vymezena vně ochranného pásma I. stupně a nemusí tvořit souvislou plochu. Slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem.

Tabulka 23: Seznam zdrojů podzemních vod v SO ORP Polička

Obec	Zdroj – rozhodnutí	Počet zdrojů podzemních vod
Borová	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚPRaŽP 434/08	3
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚPRaŽP 435/08	3
Březiny	ÚP Březiny	4
Bystřé	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚPRaŽP/VH/264/2005/Bu	5
Hartmanice	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚRaŽP/VH/167/2004/Bu	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚRaŽP/VH/367/2004/Bu	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚRaŽP/VH/75/2005/Bu	1
Jedlová	MěÚ Polička, rozhodnutí VLHZ/1347/85/Ko	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí ŽP/VH/1794.1/98/Bu	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí MP/05233/2012/OÚPRaŽP/RO	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí ŽP/VH 783/98/Vo	1
Nedvězí	ÚPO Nedvězí	1
Oldřiš	ÚP Oldřiš	5
Polička	MěÚ Polička, rozhodnutí MP/22084/2012/OÚPRaŽP/RK	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí MP/07033/2011/OÚPRaŽP/RK	2
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚPRaŽP/VH/145/2005/RK	2
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚPRaŽP/VH/61/2004/Bu	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí ŽP/VH 118/97/Vo	3
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚPRaŽP/VH/7/2004/Pa	2
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚRaŽP/VH/134/2005/Bu	1
	VHOS, a.s. (nové vrty V8 a V9 před kolaudací)	2
Pomezí	ÚP Pomezí	2
Pustá Kamenice	VHOS, a.s.	4
Pustá Rybná	ÚP Pustá Rybná	4
Stašov	MěÚ Polička, rozhodnutí MP/16644/2016/OÚPRaŽP/KIR	2
	ÚP Stašov	5
Svojanov	Rozhodnutí VLHZ 1884/40/Vo	2
Telecí	ÚP Telecí	15
Trpín	MěÚ Polička, rozhodnutí VLHZ/65/88-Ry (ONV Blansko)	2
	Obec Trpín	1
<i>Celkem</i>		<i>79</i>

Zdroje povrchových vod na území SO ORP Polička se ve zdrojových datech nenachází.

Změny oproti roku 2020: Zvýšil se počet evidovaných podzemních vodních zdrojů o jeden.

Jev č. 45 – Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Do území SO ORP Polička zasahují dva významné územní limity CHOPAV. Tato území jsou chráněná kvůli přírodním poměrům, díky kterým se v těchto lokalitách přirozeně akumuluje voda. CHOPAV jsou vyhlášena vládním nařízením a v těchto oblastech jsou následně zakázány činnosti, které by narušovaly vodní režim krajiny. Mezi zakázané činnosti patří odlesňování, odvodňování nebo povrchová těžba.

Do území SO ORP Polička zasahuje CHOPAV Východočeská křída a CHOPAV Žďárské vrchy.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 46 – Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod

Jedná se o oblasti, kde se vyskytují povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo se jedná o povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

V SO ORP Polička jsou vymezeny zranitelné oblasti v následujících katastrech: Květná, Lezník, Pomezí, Stašov, Stržitež u Poličky, Široký Důl a Trpín.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 46a – Povrchové vody využívané ke koupání

Dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání je zavedena povinnost evidovat profily pro povrchové vody využívané ke koupání.

Na území SO ORP Polička není stanoven žádný profil povrchové vody využívané ke koupání.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 47 – Vodní útvar povrchových, podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma

Útvar podzemních vod – citace textu z webu www.mzp.cz „je vodním zákonem definován jako vymezené soustředění podzemní vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech. Kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností umožňující významnou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr“.

V SO ORP Polička se nacházejí celkem 4 útvary podzemních vod. Jedná se o Krystalinikum v povodí Svratky – střední, Krystalinikum Železných hor – jihovýchod, Ústecká synklinála v povodí Svitavy a Vysokomytská synklinála.

V SO ORP Polička se dle dat ÚAP 2024 nachází celkem 1 útvar povrchových vod stojatých-dočišťovací nádrží v Kamenci u Poličky.

V SO ORP Polička se nachází celkem 371 útvarů povrchových vod tekoucích. Tyto útvary se nacházejí na všech území obcí SO ORP Polička.

V SO ORP Polička se nenachází vodní nádrže s vymezeným ochranným pásmem ve smyslu § 30 odst. 1. vodního zákona.

Změny oproti roku 2020: Doplněny útvary povrchových vod.

Jev č. 48a – Území chráněná pro akumulaci povrchových vod

Do zájmového území SO ORP zasahuje jedna chráněná oblast akumulace vod. Jedná se o plochu nazvanou „Borovnice“, která leží v katastru obcí Březiny, Pustá Rybná a Telecí.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 49 – Povodí vodního toku, rozvodnice

Dle dat ÚAP 2024 se řešené území rozkládá na 62 povodích IV. řádu a na 3 povodích III. řádu – Chrudimka, Loučná a Labe od Loučné po Chrudimku a Svatka po Svitavu.

Změny oproti roku 2020: V aktualizaci dat ÚAP v roce 2020 nebylo možné jev popsat, nelze porovnat.

Jev č. 50a – Záplavová území včetně aktivních zón

Záplavové území Q_{100} je stanoveno na vodním toku Bílý potok, Křetínka a Svatka. Rozliv vod při úrovni hladiny Q_{100} u vodního toku Bílý potok zaplavuje blízké okolí toku v obcích Pomezí, Polička, Kamenec u Poličky, Sádek a Korouhev. Rozliv vod při úrovni hladiny Q_{100} u vodního toku Svatka zaplavuje blízké okolí toku v obcích Korouhev, Telecí, Pustá Rybná a Březiny.

Aktivní zóna záplavového území (AZZU) je území, které při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku. Tato zóna byla stanovena na vodním toku Bílý potok a Svatka. AZZU je stanoveno v obcích Pomezí, Polička, Kamenec u Poličky, Sádek, Korouhev a Telecí. Rozliv vod při úrovni hladiny Q_{100} u vodního toku Křetínka zasahuje do obcí Bystré, Svojanov, Stašov a marginálně na území obce Jedlová.

Změny oproti roku 2020: V datech ÚAP 2024 je nově revidováno záplavové území Q_{100} toku Křetínka.

Jev č. 52a – Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem

Oblasti s významným povodňovým rizikem jsou stanoveny na vymezeném úseku vodního toku Bílý potok. Vymezené plochy jsou rozděleny na 4 kategorie ohrožení. Všechny 4 kategorie jsou stanoveny v obcích Polička a Pomezí. Na zbývajícím úseku vodního toku Bílý potok a na dalších tocích v SO ORP Polička nejsou stanoveny oblasti s významným povodňovým rizikem.

Kategorie ohrožení vysoká a střední je stanovena v bezprostřední blízkosti vodního toku Bílý potok v obcích Polička a Pomezí a marginálně na území obce Kamenec u Poličky. V kategorii vysoké ohrožení se doporučuje nepovolovat novou ani nerozšiřovat stávající zástavbu a pro stávající zástavbu je třeba provést návrh protipovodňových opatření, která zajistí odpovídající snížení rizika. V kategorii střední ohrožení je výstavba možná s omezením vycházejícím z podrobného posouzení nezbytnosti funkce objektů v ohroženém území. Nevhodná je výstavba citlivých objektů (např. zdravotnická zařízení, hasiči atd.)

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 52b – Kritické body a jejich povodí

V roce 2009 zpracoval Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i. v rámci studie „Vyhodnocení povodní v červnu a červenci 2009 na území České republiky“ (dílčí část „Metodika mapování povodňového rizika“) analýzu, ve které identifikoval povodí, která jsou rozhodující z hlediska tvorby soustředěného povrchového odtoku z přívalových srážek s nepříznivými účinky pro zastavěné části obcí. Plochy se vztahují k jednotlivým „kritickým“ závěrovým bodům (profilům).

Na území SO ORP Polička je dle dat ÚAP 2024 evidováno 59 kritických bodů, pod kterými může dojít k ohrožení zástavby vodou odtékající z povodí při přívalových srážkách. Kritické body jsou identifikovány na území všech obcí ORP Polička vyjma obcí Březiny a Květná.

Změny oproti roku 2020: Nově evidováno 59 kritických bodů.

Jev č. 53 – Území ohrožená zvláštními povodněmi

Na území SO ORP nebylo toto území stanoveno.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 54a – Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní

V zájmovém území SO ORP Polička je již vybudován poldr Polička. Dále je navrženo 30 vodních nádrží a 50 dalších polygonových opatření ve fázi záměru a 6 liniových opatření ve fázi záměru.

Změny oproti roku 2020: V datech ÚAP 2024 přibyly záměry vodních nádrží, poldr v Poličce již byl realizován.

Jev č. 55 – Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma

Na území SO ORP Polička se tento jev nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 56 – Lázeňské místo včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa

Na území SO ORP Polička se tento jev nevyskytuje.

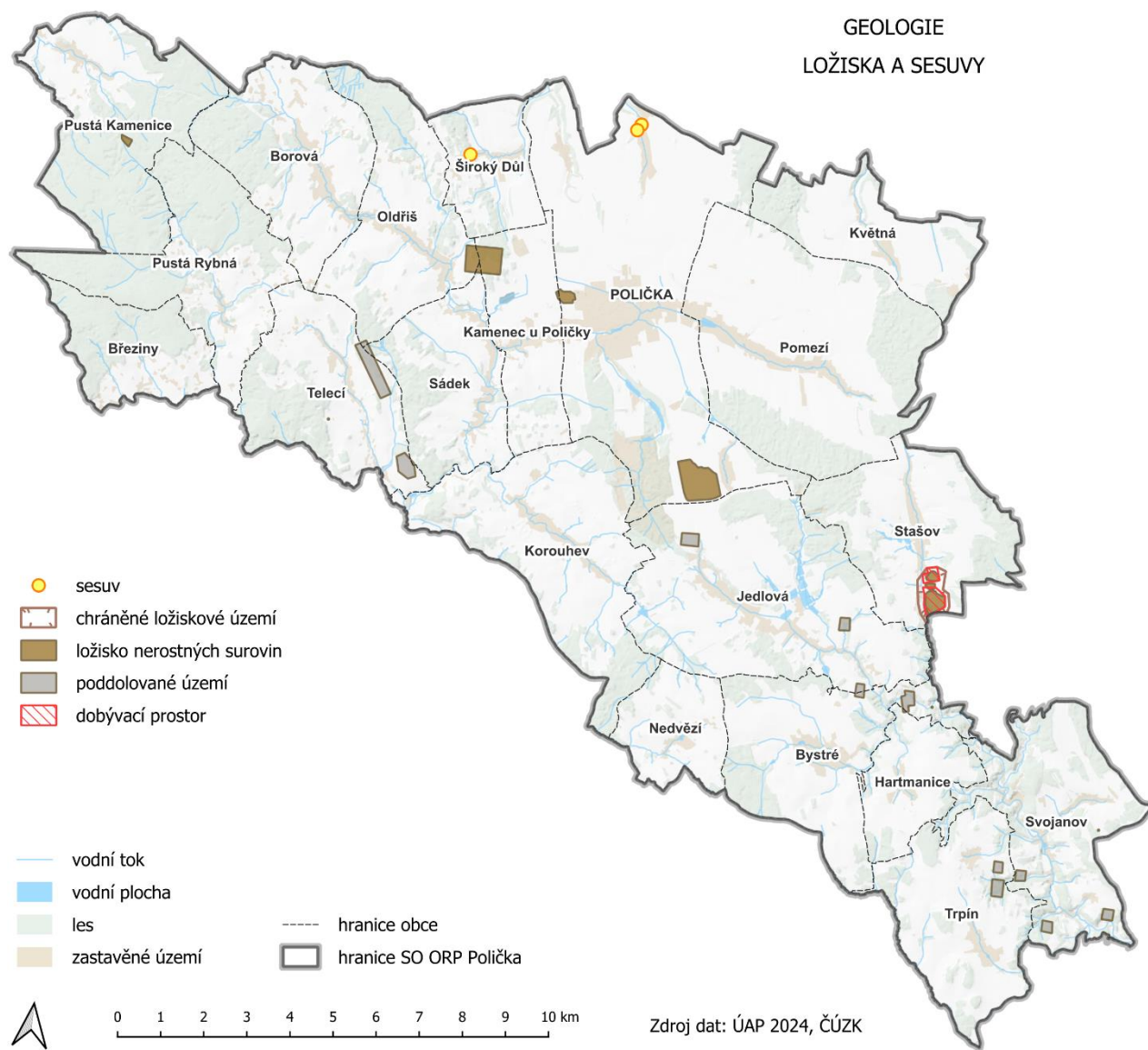
Změny oproti roku 2020: Beze změn.

3.6.2 Horninové prostředí

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
57	dobývací prostor		x	
58	chráněné ložiskové území	x	x	
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry		x	
60	ložisko nerostných surovin	x	x	
61	poddolované území		x	x
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik		x	x
63	staré důlní dílo		x	

Obrázek 10: Jevy horninového prostředí v SO ORP Polička



Jev č. 57 – Dobývací prostor

Dobývací prostor se stanoví na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a úložní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Při stanovení dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného chráněného ložiskového území a musí se přihlídnout i k dobývání sousedních ložisek a k vlivu dobývání. Vyhrazené nerosty jsou v majetku státu.

Pro ložiska nevyhrazených nerostů (nevýhradní ložiska) platí rozhodnutí o změně využití území, které vydává příslušný obecní stavební úřad. Pojmem nevýhradní ložisko se rozumí ložisko nevyhrazeného nerostu, které je součástí pozemku. Jedná se o stavební suroviny (stavební kámen, šterkopísky, cihlářské suroviny, technické zeminy). V těchto případech je vlastník pozemku současně vlastníkem nerostu.

Na území SO ORP Polička jsou 2 těžené dobývací prostory.

Tabulka 24: Dobývací prostory (těžené) v SO ORP Polička

ID	Název ložiska	Nerost	Organizace	Obec	Plocha (ha)
70830	Stašov II	rula	M - SILNICE a.s.	Stašov	25,9
70516	Stašov	bioticko-kvarcitické žuly	M - SILNICE a.s.	Stašov	10,4

Zdroj: ÚAP

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 58 - Chráněné ložiskové území

Ochrana výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání se zajišťuje stanovením chráněného ložiskového území. Chráněné ložiskové území stanoví Ministerstvo životního prostředí po projednání s orgánem kraje v přenesené působnosti, a to rozhodnutím vydaným v součinnosti s Ministerstvem průmyslu a obchodu, příslušným obvodním báňským úřadem a po dohodě s orgánem územního plánování a stavebním úřadem. Pokud je nutno v chráněném ložiskovém území umístit stavbu nebo zařízení nesouvisející s dobýváním výhradního ložiska, je přitom třeba postupovat v souladu s ustanoveními § 18 a 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění.

Na území SO ORP Polička se nachází jedno chráněné ložiskové území pro stavební kámen pokrývající oba současně těžené dobývací prostory Stašov a Stašov II., viz výše.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 59 – Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Zvláštními zásahy do zemské kůry se podle výše uvedeného zákona rozumí zřizování, provoz, zajištění a likvidace zařízení pro:

- uskładňování plynů nebo kapalin v přírodních horninových strukturách a v podzemních prostorech (podzemní zásobníky plynů a kapalin),
- ukládání radioaktivních a jiných odpadů v podzemních prostorech,
- průmyslové využívání tepelné energie zemské kůry s výjimkou tepelné energie vody vyvedené na povrch,

d) ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 60 - Ložisko nerostných surovin

Ložiska nerostných surovin se dají rozdělit na ložiska vyhrazených nerostů (výhradní ložiska), nevyhrazených nerostů (nevýhradní ložiska) a prognózní zdroje. Zjistí-li se vyhrazený nerost (jedná-li se o nerosty uvedené v § 3 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., v platném znění v množství a jakosti, které umožňují důvodně očekávat jeho nahromadění, vydá Ministerstvo životního prostředí osvědčení o výhradním ložisku. Ložiska vyhrazených nerostů (výhradní ložiska) jsou ve vlastnictví České republiky. Ložiska nevyhrazených nerostů jsou ložiska všech ostatních nerostů, neuvedených v § 3 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., v platném znění. Jedná se zejména o ložiska stavebních surovin (stavební kámen, písky, štěrkopísky, cihlářské suroviny atd.). Jako prognózní zdroje nerostných surovin jsou označovány akumulace nerostných surovin, které jsou prozkoumány méně podrobně, než aby se daly označit jako ložiska s vyhledanými zásobami.

Tabulka 25: Výhradní ložiska (VL), nevýhradní ložiska (NL) a prognózní zdroje (PZ) v SO ORP Polička

Kat.	IČ	Název ložiska	Těžba	Surovina	Organizace
VL	3069400	Stašov	současná povrchová	Stavební kámen	M - SILNICE a.s.
VL	3069400	Stašov	současná povrchová	Stavební kámen	M - SILNICE a.s.
VL	3069400	Stašov	současná povrchová	Stavební kámen	M - SILNICE a.s.
NL	U 3055800	U 3055800 Polička	dřívější povrchová	cihlářské suroviny	
NL	D 5271900	D 5271900 Pustá Kamenice	dřívější povrchová	štěrkopísek	Lesy České republiky, a.s.
NL	3260800	Modřec	dosud netěženo	slínovec	
PZ	Q 9286200	Q 9286200 Kamenec u Poličky - Oldřiš	dřívější povrchová	stavební kámen	

Zdroj: ÚAP, ČGS

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 61 - Poddolované území

Pod pojmem poddolované území se rozumí evidované plochy s ověřeným nebo předpokládaným výskytem hlubinných důlních děl, vzniklých za účelem těžby nebo průzkumu nerostných surovin. Důlní díla mohou být rozložena v rámci poddolovaného území nepravidelně, v různých hloubkách a mohou zde být i zcela nedotčené plochy.

V území se nachází 15 evidovaných poddolovaných území (viz tabulka), nejrozsáhlejší lokality se nacházejí v okolí obce Telecí.

Tabulka 26: Poddolovaná území v SO ORP Polička

Název	Surovina	Rozsah	Stáří
Bystré u Poličky	Grafit	ojedinělá/é	neznámé
Hamry n. Křetínkou	Železné rudy	ojedinělá/é	neznámé
Hamry n. Křetínkou	Radioaktivní suroviny - Polymetalické rudy	ojedinělá/é	před i po 1945
Hlásnice	Grafit	ojedinělá/é	do 19. století

Název	Surovina	Rozsah	Stáří
Jedlová u Poličky	Uhlí černé - Pyrit	ojedinělá/é	do 19. století
Jedlová u Poličky	Grafit	ojedinělá/é	před r. 1945
Kněžves 2	Grafit	system	do 19. století
Předměstí 1 - Hlásnice	Grafit	ojedinělá/é	do 19. století
Předměstí 2	Železné rudy	ojedinělá/é	do 19. století
Předměstí 3 - Studenec	Polymetalické rudy	ojedinělá/é	do 19. století
Starý Svojanov	Mastek	ojedinělá/é	neznámé
Telecí 1	Železné rudy	system	před i po 1945
Telecí 2	Radioaktivní suroviny	system	po r. 1945
Telecí 3	Radioaktivní suroviny	system	po r. 1945
Trpín	Grafit - Železné rudy	ojedinělá/é	do 19. století

Zdroj: ÚAP

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 62 - Sesuvné území a území jiných geologických rizik

Informace o svahových nestabilitách (ploužení, sesouvání, stékání, skalní řízení, sufoze) a jejich prostorové vymezení jsou získávány vlastními geologickými pracemi a z převzatých výsledků prací ostatních organizací. Evidované údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby a garanci správnosti poskytuje pouze u výsledků vlastních mapovacích akcí. Do geologických rizik patří např. plošné neřízené výstupy metanu, radonové riziko, ochranná pásma kolem likvidovaných důlních děl.

Sesuvy byly identifikovány v severní části SO ORP na území k. ú. Lezník (dočasně uklidněné rozvolnění a ploužení zalesněného svahu nad silnicí II/360 v místní části Lezník a uklidněný sesuv ve svahu nad Leznickou studánkou) a k. ú. Široký Důl (dočasně uklidněný sesuv zalesněného svahu nad místní komunikací vedoucí místní částí Široký Důl).

Na území SO ORP Polička se ze severu na jihovýchod táhnou lokality s vymezeným vysokým radonovým indexem (3). Navržení ochrany objektu před pronikáním radonu z podloží vyžaduje detailní znalost hodnot objemové aktivity radonu přímým měřením na stavebním pozemku.

Změny oproti roku 2020: Na základě průzkumů ČGS došlo ke změně aktivity svahových nestabilit v k. ú. Lezník z kategorie aktivní na dočasně uklidněný a uklidněný a k vypuštění jedné lokality aktivního sesuvu v k. ú. Lezník. Českou geologickou službou byl doplněn index radonového rizika.

Jev č. 63 – Staré důlní dílo

Starým důlním dílem se podle zákona rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Starým důlním dílem je také opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Ministerstvo životního prostředí zabezpečuje zjišťování starých důlních děl a vedením jejich registru pověřilo ČGS. Kategorie „staré důlní dílo“ zahrnuje pouze ta důlní díla a jejich případné projevy na povrch, která jsou evidována na základě oznámení jejich existence na MŽP.

Na území SO ORP je evidováno 16 lokalit starých důlních děl po těžbě uranové rudy, viz tabulka níže.

Tabulka 27: Stará důlní díla na území SO ORP Polička

Název díla	Kategorie	Druh	Lokalizace
Bezpečnostní pásmo pro šachtici - šurf č. 6 v k. ú. Hamry nad Křetínkou	Opuštěné důlní dílo	Šachtice	Hamry nad Křetínkou, p.č. 1105
Bezpečnostní pásmo pro štolu - šurf č. 12 v k. ú. Hamry nad Křetínkou	Opuštěné důlní dílo	Štola	Hamry nad Křetínkou, p.č. 1108
Stavební uzávěra - šurf č. 41 v k.ú. Telecí	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Jáma	Telecí, p.č. 1175/12, 1175/11, 1175/9, 1175/7
Bezpečnostní pásmo pro jámu - šurf č. 41 v k.ú. Telecí	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Jáma	Telecí, p.č. 1175/12, 1175/11, 1175/9, 1175/7

Zdroj: ÚAP

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

3.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Předmětem hodnocení hygieny životního prostředí je klasifikace kvality jednotlivých složek životního prostředí v daném území, případně negativních faktorů, které ovlivňují nebo mohou ovlivňovat zdraví obyvatelstva a stabilitu ekosystémů v území.

Mezi hlavní charakteristiky patří především zdroje znečišťování a kvalita ovzduší, rozsah znehodnocení půd ve formě starých zátěží a kontaminovaných ploch, produkce a způsob nakládání s odpady, případně další faktory s možnými negativními dopady na životní prostředí.

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
64	staré zátěže území a kontaminované plochy		x	
64a	uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu		x	
65	oblasti s překročenými imisními limity		x	x
65a	hlukové zóny obcí		x	
83	jaderná zařízení		x	
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami		x	
85	sklárky a jejich ochranná pásma		x	
86	spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma		x	
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma		x	

Jev č. 64 – Staré zátěže území a kontaminované plochy

Za starou ekologickou zátěž považujeme závažnou kontaminaci horninového prostředí, podzemních nebo povrchových vod, ke které došlo nevhodným nakládáním s nebezpečnými látkami v minulosti. Kontaminovanými lokalitami mohou být například sklárky odpadů, průmyslové a zemědělské areály, drobné provozovny, nezabezpečené sklady nebezpečných látek, bývalé vojenské základny nebo území postižená těžbou nerostných surovin.

Podle dat ÚAP týkajících se starých ekologických zátěží, jejichž správcem a poskytovatelem je MŽP - oddělení sanace, odbor environmentálních rizik a ekologických škod, je na území ORP Polička evidováno 27 starých ekologických zátěží - viz tabulka.

Tabulka 28: Přehled stávajících SEZ evidovaných na území SO ORP Polička

Obec	Lokalita	Priorita	Poznámka
Bystré	ČS PHM v areálu AGRO Vysočina Bystré	P4.1	výroba/skládování/manipulace s ropnými látkami
Bystré	Na drahách 20	P2.1	skládka TKO
Jedlová	Skládka Jedlová	P3.1	skládka TKO
Kamenec u Poličky	ČS PHM v areálu ZD Kamenec	P4.1	výroba/skládování/manipulace s ropnými látkami
Korouhev	Bývalá ČS PHM v areálu Drupork	P4.1	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Korouhev	Políčské strojírny a.s.	A1.2	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Korouhev	Skládka v zemědělském areálu Korouhev	P4.1	skládka TKO
Květná	Květná	P2.0	střelnice / vojenské výcvikové prostory
Květná	Olejové jezírko	A1.1	průmyslová skládka
Květná	Skládka Květná	P4.1	skládka TKO

Obec	Lokalita	Priorita	Poznámka
Lezník	Skládka Lezník	P3.1	skládka TKO
Nedvězí	ČS PHM v areálu Farma Nedvězí	P4.1	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Oldřiš	Skládka Oldřiš u Poličky	P4.1	jiné
Polička	Benzina s.r.o. ČSPHM Polička	N2.2	výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných)
Polička	Bývalé DEPO ČD Polička	A2.1	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Polička	Cerea, a.s. Polička	P4.1	výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných)
Polička	Cihelna 411	P4.1	skládka TKO
Polička	Modřec a okolí obalovny	P3.2	jiné
Polička	Polička - stará divoká skládka	P4.0	skládka TKO
Polička	POS a.s. - skládka galvanických kalů	P1.1	průmyslová skládka
Polička	POS a.s. - skládka průmyslového odpadu	P1.1	průmyslová skládka
Pomezí	Bývalý státní statek Pomezí	P4.1	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Stašov	Bývalý státní statek Stašov	P4.1	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Široký Důl	Skládka Široký Důl	P1.1	skládka TKO
Telecí	ČS PHM Zemědělské družstvo Mezilesí Telecí	P4.0	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Trpín	ČS PHM v areálu Agro Vysočina Bystré a.s.	P2.0	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Trpín	Skládka na Svojanovské straně	P4.1	jiné

Zdroj: Data ÚAP, 2024

Jedná se o lokality z evidence SEKM. V rámci dat ÚAP je zde uvedeno dalších 297 lokalit, které jsou vedeny jako zátěž území. Jedná se o černé skládky, hnojště, nevyužívané areály nebo jejich části a další lokality. Poskytovatelem těchto údajů je město Polička. Vzhledem k jejich množství není jejich výčet účelný, jsou pro orientační přehled znázorněny v mapě níže.

V rámci doplňkového dotazníkového průzkumu byly zjišťovány také lokality brownfields. Byly přidány tyto:

- Březiny - majiteli neužívané nemovitosti, stavební ruiny a nezdržované pozemky - p.č. 347/2, 347/4, st. 194 a p.č. 169, 168/1, 168/4, st. 11
- Trpín - budova Hostejnice, p.č. 35/2, k.ú. Trpín. Aktuálně odkoupena obcí a přestavována na zázemí pro technické služby obce

Změny oproti roku 2020: Uvedený výčet starých ekologických zátěží se oproti roku 2020 zvětšil ze 17 na 27. Dále přibily údaje z města Polička o dalších zátěžích, které byly zařazeny do dat ÚAP.

Jev č. 64a – Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu

V rámci dat ÚAP je uváděno 12 lokalit, a to výsypek, odvalů a deponií – viz tabulka.

Tabulka 29: Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu

Název	Druh	Surovina	Poznámka
Borová	výsypka	kámen pro hrubou a ušlechtilou výrobu	20. století do roku 1945
Bystré	výsypka	vápenec	20. století do roku 1945
Lačnov - odval šurfu č. 41	odval	radioaktivní suroviny	
Odval štoly č. 12	odval	radioaktivní suroviny	20. století po roce 1945
Odval šurfu č.41	odval	radioaktivní suroviny	20. století po roce 1945
Odval šurfu č.41 - 2	odval	radioaktivní suroviny	20. století po roce 1945
Odval Telecí - nad kostelem 1	odval	železné rudy	do 19.století
Odval Telecí - nad kostelem 2	odval	železné rudy	do 19.století

Název	Druh	Surovina	Poznámka
Svojanov	výsypka	stavební kámen	20. století po roce 1945
Telecí 1	deponie	neznámá	do 19.století
Telecí 2	deponie	neznámá	do 19.století
Telecí 3	deponie	neznámá	do 19.století

Zdroj: Data ÚAP, 2024

Jev č. 65 – Oblasti s překročenými imisními limity

Znečištění ovzduší je nejčastěji vyvoláno směsí znečišťujících látek emitovaných z celé řady zdrojů: významné stacionární průmyslové a technologické zdroje, doprava, zemědělství a plošné zdroje vč. lokálních topenišť.

Překročení imisních limitů je sledováno pro následující látky znečišťující ovzduší: SO₂, PM₁₀, NO₂, benzen, As, Cd, benzo(a)pyren, O₃. Měření se publikuje celorepublikově a v přepočtu do 1km gridu.

Data ÚAP 2024 a ČHMÚ nevidují v pětiletém období 2018-2022 překročení imisních limitů částic polévatého prachu PM₁₀ – imisní limit byl dodržen na celém území SO ORP Polička. V pětiletém období 2017-2022 nebyly překročeny ani imisní limity pro imisní koncentrace benzo(a)pyrenu. Úroveň imisních koncentrací se s výjimkou benzo(a)pyrenu pohybovala s rezervou pod úrovní imisních limitů.

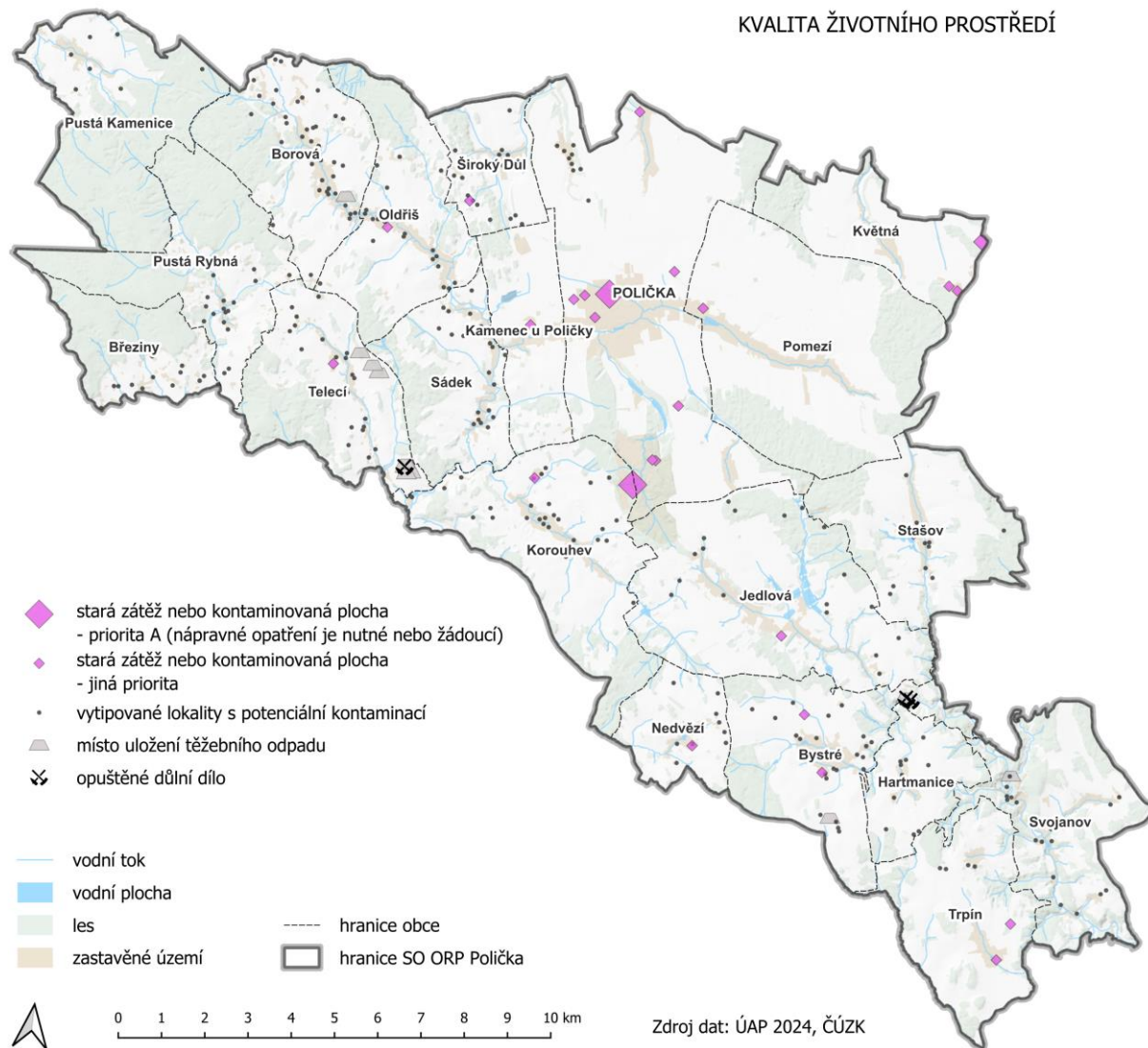
Jedná se o zlepšení oproti období 2014 – 2018, kdy došlo k překročení limitu pro benzo(a)pyren s naměřenými hodnotami až 1,2 ng/m³ (při limitu 1 ng/m³) v centru města Polička u silnice I/34.

V rámci dotazníkového průzkumu obce uvádějí nízké nebo mírné znečištění ovzduší. Za primární zdroje znečištění ovzduší jsou uváděny doprava a vytápění domácností, v menší míře také zemědělské hospodaření. V dotazníku dále čtyři obce – Březiny, Korouhev, Pomezí a Pustá Kamenice - zmiňují mírné problémy se zápachem, veskrze ze zemědělské činnosti. Konkrétně jde o tyto:

- Březiny - v okolí ZD Březiny a hospodářského stavení č.p. 21 je pozorován nesoustavný zápach spojený se hospodářskou činností
- Korouhev - Drupork Svitavy (živočišná výroba vepřů) parc. č. 2189/1
- Pomezí - značný zápach v centru obce z důvodu živočišné výroby spol. Agronea a.s. Polička v lokalitě velkého komplexu u silnice na Květnou
- Pustá Kamenice - ve výjimečných případech několikrát do roka zápach způsobují dva kravíny, ale není to nic mimořádného. Záleží na počasí.

Změny oproti roku 2020: Kvalita ovzduší se zvyšuje, imisní limity jsou dodržovány, pozitivní trend.

Obrázek 11: Kvalita životního prostředí – lokalizované jevy



Zdroj: Data ÚAP, 2024

Jev č. 65a – Hlukové zóny obcí

Hlukové zóny obcí jsou vymezeny ve městě Polička na základě hlukového mapování z roku 2022. Zde je doloženo také překročení hlukových limitů v blízkosti silnice.

Změny oproti roku 2020: Byly doplněny údaje z hlukového mapování z roku 2022.

Jev č. 83 – Jaderná zařízení

V zájmovém území se tento jev nevyskytuje.

Jev č. 84 – Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

V SO ORP Polička je dle dat ÚAP evidován 1 objekt zařazený do skupiny B s umístěnými nebezpečnými látkami, jedná se o společnost STV GROUP a. s. v území města Polička.

Změny oproti roku 2020: Změnil se název objektu.

Jev č. 85 – Sklárky a jejich ochranná pásma

Data ÚAP 2024 evidují 2 sklárky na území ORP. Jedná se o sklárku v místě areálu Poličské strojírný a.s., která je již ve fázi rekultivace, a sklárku **skupiny SOO-3** v obci Bystré u Poličky. Jejím provozovatelem jsou **Technické služby Města Bystré s. r. o.**

Jev č. 86 – Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma

V území je evidováno 5 zařízení pro nakládání s biologicky rozložitelným odpadem, a to 4 kompostárny a jedna zemědělská bioplynová stanice v Telecím.

Tabulka 30: Zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu

Obec	Název	Druh	Provozovatel
Borová	Kompostárna Borová	Zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady	Obec Borová
Telecí	Bioplynová stanice zemědělská Telecí	Zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady	Zemědělské družstvo "Mezilesí" Telecí
Polička	Komunitní kompostárna Polička	Zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady	T.E.S. s.r.o.
Pomezí	Kompostárna Pomezí	Zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady	Obec Pomezí
Jedlová	Kompostárna Jedlová	Zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady	Obec Jedlová

Zdroj: Data ÚAP, 2024

Jev č. 87 – Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma

V území SO ORP Polička se jev č. 87 nevyskytuje.

3.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	x	x	
41	bonitované půdně ekologické jednotky	x	x	
42a	plochy vodní a větrné eroze			x
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	x	x	
43a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění			

3.8.1 Ochrana zemědělského půdního fondu

Jev č. 41 – Bonitované půdně ekologické jednotky

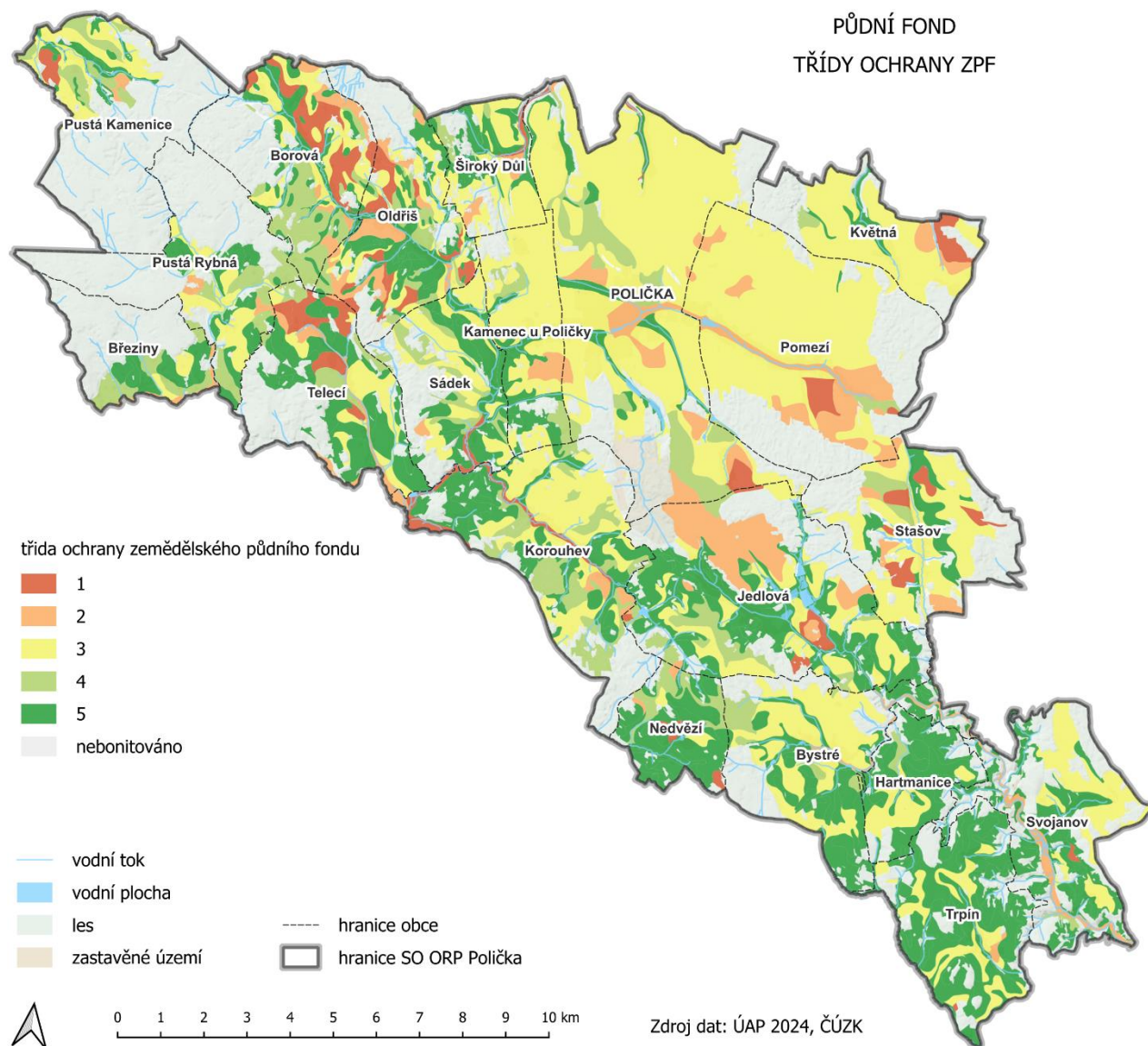
Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ - bonitovaných půdně-ekologických jednotek (správcem je SPÚ).

Nepříjemností je neaktuálnost zdrojových dat BPEJ, které byly vymezeny v 70. letech minulého století a od té doby došlo (dle řady výzkumů) k výraznému posunu v kvalitě půd, obvykle k výrazné degradaci profilů zhutněním či erozí, tudíž reálná bonita půd neodpovídá kategorii v BPEJ. K rebonitaci sice dochází, avšak nikoli plošně.

Na mapce je zobrazeno rozložení půd v jednotlivých třídách ochrany. Dle evidence BPEJ se nejvíce bonitně hodnotné půdy I. a II. třídy mimo zástavbu nacházejí pouze ostrůvkovitě ve střední části území (Telecí-Borová), v okolí Jedlové a Pomezí a na několika dalších menších plochách. Severní část území je převážně ve třetí třídě ochrany a zbytek území v nejméně bonitní páté třídě.

Změny proti roku 2020: Pouze marginální změny v drobných plochách po celém území.

Obrázek 12: Třídy ochrany ZPF v SO ORP Polička



Jev č. 42a – Plochy vodní a větrné eroze

Plochy vodní eroze

VÚMOP Praha stanovuje výpočet aktuálního erozního smyvu – dlouhodobé ztráty půdy (G), která slouží k výběru a správné aplikaci půdoochranných technologií. Vrstva vyjadřuje potenciální dlouhodobou ztrátu půdy při průměrné plodině (dle klimatického regionu) bez aplikace půdoochranných opatření. Reálné hodnoty smyvu mohou tedy být odlišné v závislosti na použitých půdoochranných technologiích a zastoupení plodin v osevu, nedá se vztáhnout na jeden daný rok, nicméně vrstva je důležitým podkladem např. pro umístění biotechnického opatření přerušujícího svah nebo plochy pro realizaci agrotechnických opatření, případně změnu kultury. Originální vrstvu tvoří rastr v rozlišení 5x5 m pokrývající zemědělskou půdu evidovanou v LPIS. Míra erozní ohroženosti je vyjádřena pomocí kategorií 1 ($1,0 \text{ t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$) až 10 ($30,1 \text{ t} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ a více).

V rámci dané aktualizace nebyla data poskytnuta. Nicméně erozní ohrožení v území odpovídá reliéfu, sklonitostním poměrům a velikosti pozemku, resp. délce svahu, tedy neměnným charakteristikám, které se mění jen na základě změny výpočtu metodiky. Dle dat z roku 2020 je nejohroženější členitá západní část území s kratšími, ale sklonitými svahy, v severní části se nachází několik dlouhých silně erozně ohrožených svahů a na jihovýchodě se opakuje situace západní části. Erozním ohrožením na orné půdě se řadí ORP Polička k nadprůměrně erozně ohroženým.

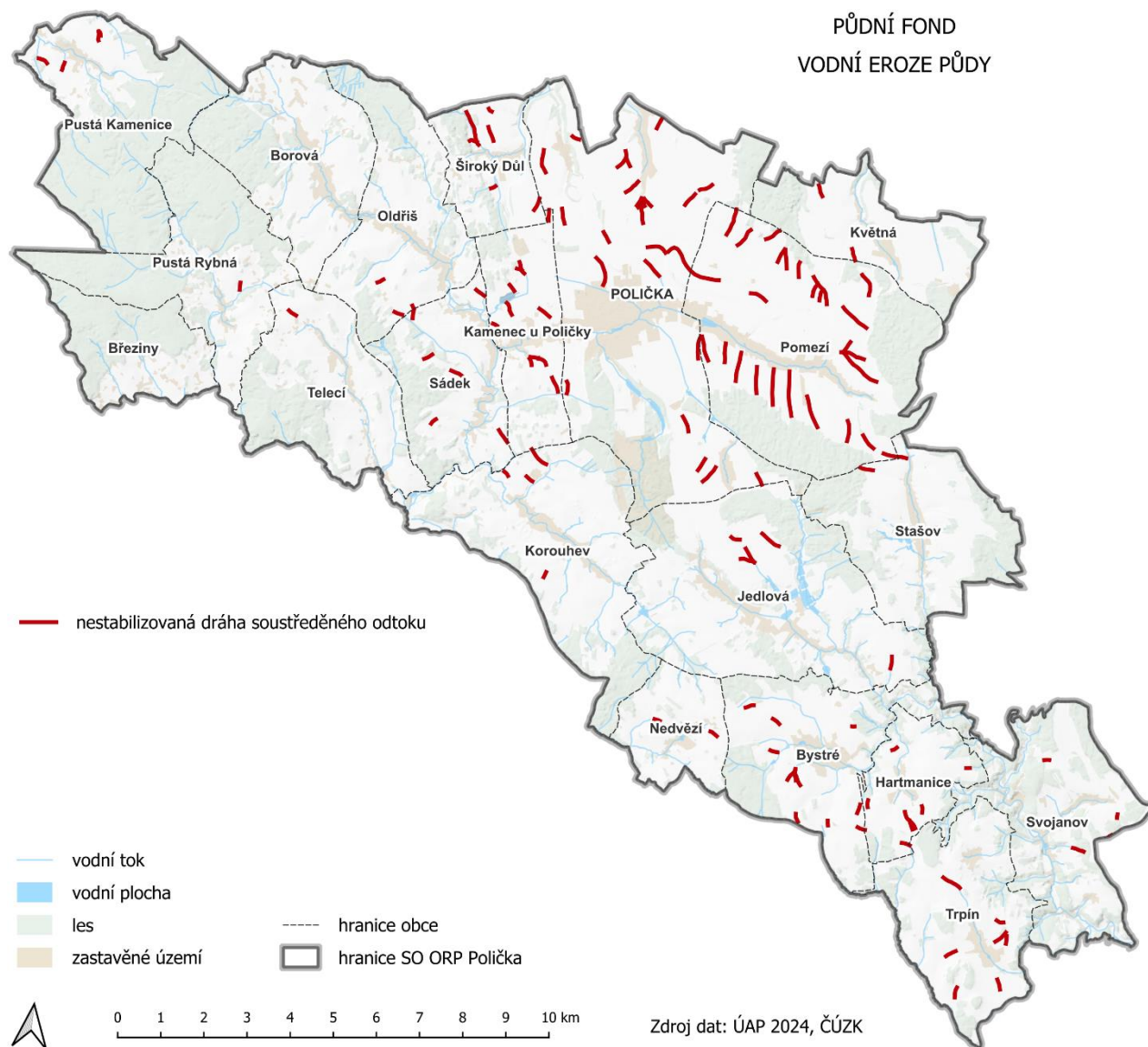
Změny oproti roku 2020: Beze změn. Dle dotazníkového šetření se problémy vodní eroze vyskytují v obcích:

- Trpín (p. č. 1295/2, 1295/4, 1295/5, 1295/6, 1295/7 v k. ú. Trpín; p. č. 200/3, 218 v k. ú. Hlásnice – opakované erozní splavování do koryta toku při intenzivních deštích)
- Pustá Kamenice (lokality, které jsou řešeny ve zpracované studii adaptačních opatření pod SO-04 Lokalita Pec, SO-10 Záchytný průleh nad školou, SO-11 Záchytný průleh a ochranné zatravnění Hony, SO-12 Na hřívě a SO 13 Lokalita Pec)
- Hartmanice (ve dvou lokalitách z polí parc. č. 1095/1 a 385/3)
- Pomezí (jedna lokalita, na kterou je zpracovávána studie)
- Stašov (v horní části obce na p. č. 3068, 3080, 3056, 3035 pro č.p. 45, v případě dešťů voda ztéká i mimo žlaby a rozlévá se v okolí nemovitosti 45. Dále i vlivem nedostatečného průměru propustku pod hlavní silnicí; stejně tak i v případě propustku pod silnicí u p.č. 45/2)
- Polička (několik lokalit, hlášeno na monitoringu vodní eroze)

Potenciálně erozně ohrožené dráhy soustředěného odtoku (nesledovaný jev ÚAP)

V rámci sledovaných jevů ÚAP je sledováno pouze ohrožení plošným povrchovým odtokem, není sledováno erozní ohrožení v nestabilizovaných drahách soustředěného odtoku (DSO). V roce 2011 proběhl na území celé ČR projekt Vymezení přispívajících ploch nad uzávěrovými profily erozně ohrožených drah odtoku na orné půdě pro potřeby rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES, který identifikoval potenciálně erozně ohrožené dráhy soustředěného odtoku. V rámci RURÚ se jedná o jeden z indikátoru stavu řešení vodní eroze – stabilizace drah odtoku.

Obrázek 13: Potenciálně erozně ohrožené dráhy soustředěného odtoku na území SO ORP Polička

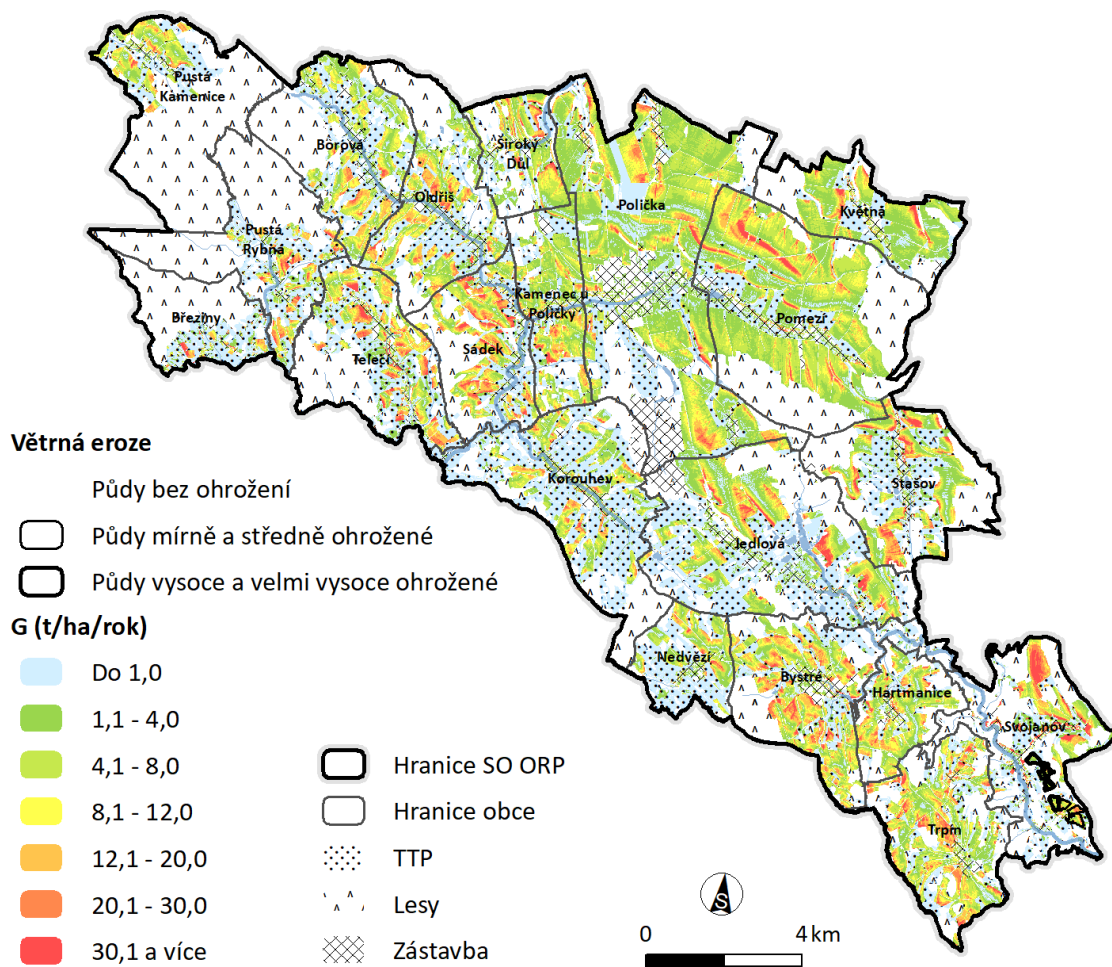


Ohrožení větrnou erozí

Vrstva potenciálního ohrožení větrnou erozí pokrývá plochy evidované v LPIS, člení jednotlivé bloky do 6 stupňů ohrožení větrnou erozí (1 – bez ohrožení/nehodnoceno, 2 – půdy náchylné až 6 – velmi silně erozně ohrožené). Odvození ohroženosti je založeno na velmi pomalu se měnících faktorech (klima, půdní vlastnosti dle BPEJ). Reálně v krátkém časovém úseku na základě uvedených zdrojových dat ke změně ohrožení nedojde, s výjimkou změny kultury (zatravnění pozemku, změna pokryvu), které způsobí přeřazení bloku do kategorie „bez ohrožení/nehodnoceno“.

V rámci dané aktualizace nebyla data poskytnuta. Nicméně vzhledem k výše uvedeným pomalu se měnícím proměnným lze uvést informace z roku 2020: Drtivá většina ploch ZPF není ohrožena větrnou erozí, nicméně v jihovýchodním cípu u Svojanova se nachází skupinka mírně až silně ohrožených půd.

Obrázek 14: Ohrožení vodní a větrnou erozí v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP 2020

Jev č. 43 – Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

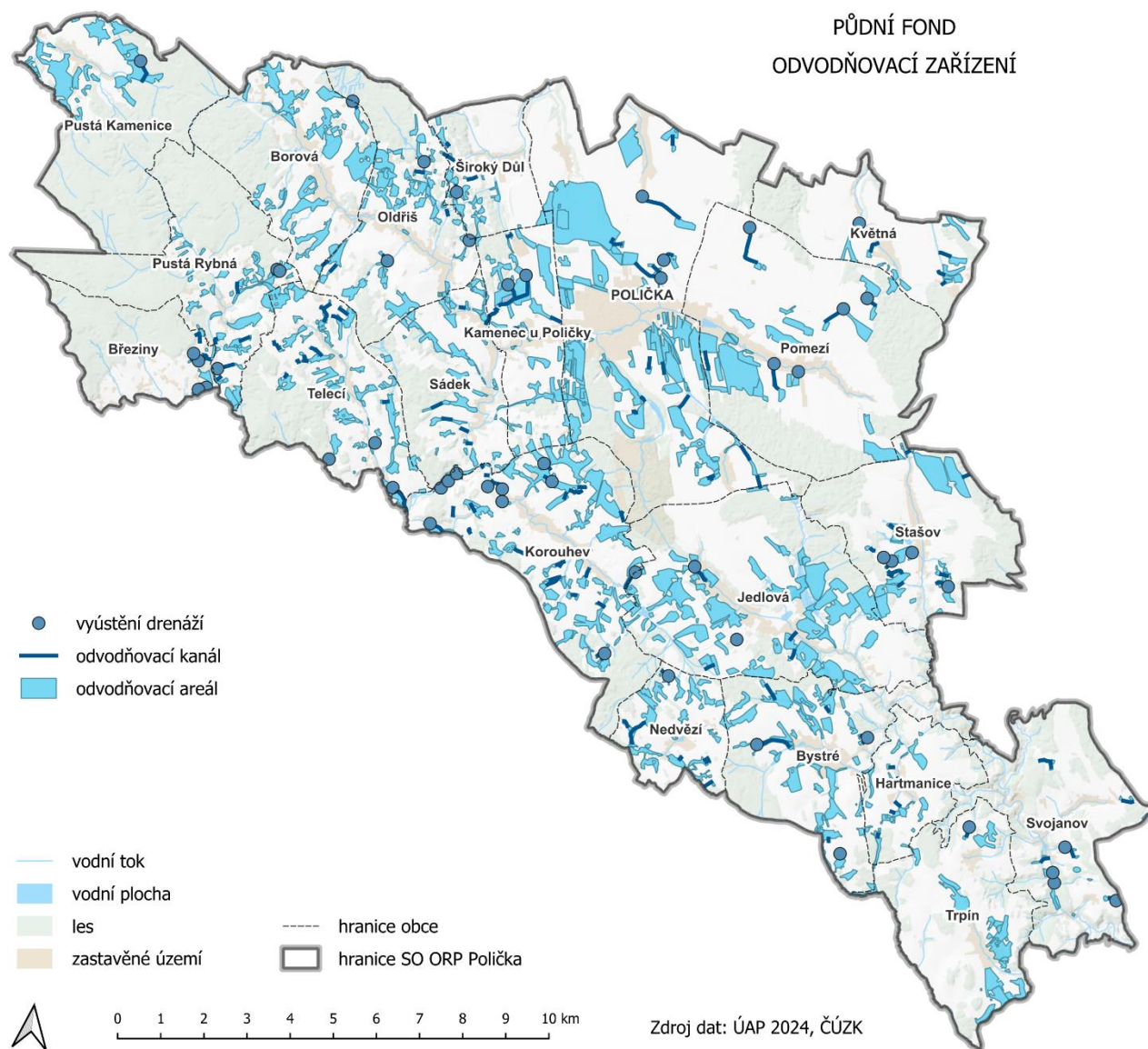
V datech ÚAP 2024 jsou z plošných opatření zastoupeny především odvodnění, z liniových hlavnicky meliorací a zatrubněné toky. Poskytovatelem dat je SPÚ, který má k dispozici databázi závlah a odvodnění bývalé ZVHS, případně vlastníci těchto zařízení.

V ORP Polička jsou evidovány rozsáhlé plochy odvodnění, jak plošných meliorací, tak liniových melioračních zařízení. Samostatnou kapitolou je pak stav (funkčnost) odvodnění, která je různá a přehled o ní mají především hospodářící subjekty (a často ani ty ne). Z toho též vyplývá, že meziroční změny v rozsahu evidovaného odvodnění jsou zanedbatelné nebo žádné.

Kromě severní části území se nacházejí odvodněné plochy všude, je odvodněno zhruba 25 % zemědělské půdy. Stav podpovrchových melioračních systémů je neznámý.

Změny proti roku 2020: Beze změn. Oproti datovému modelu z roku 2020 přibylo 11 bodových zákresů výústí hlavních melioračních zařízení.

Obrázek 15: Odvodňovací zařízení v SO ORP Polička



Jev č. 43a – Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění

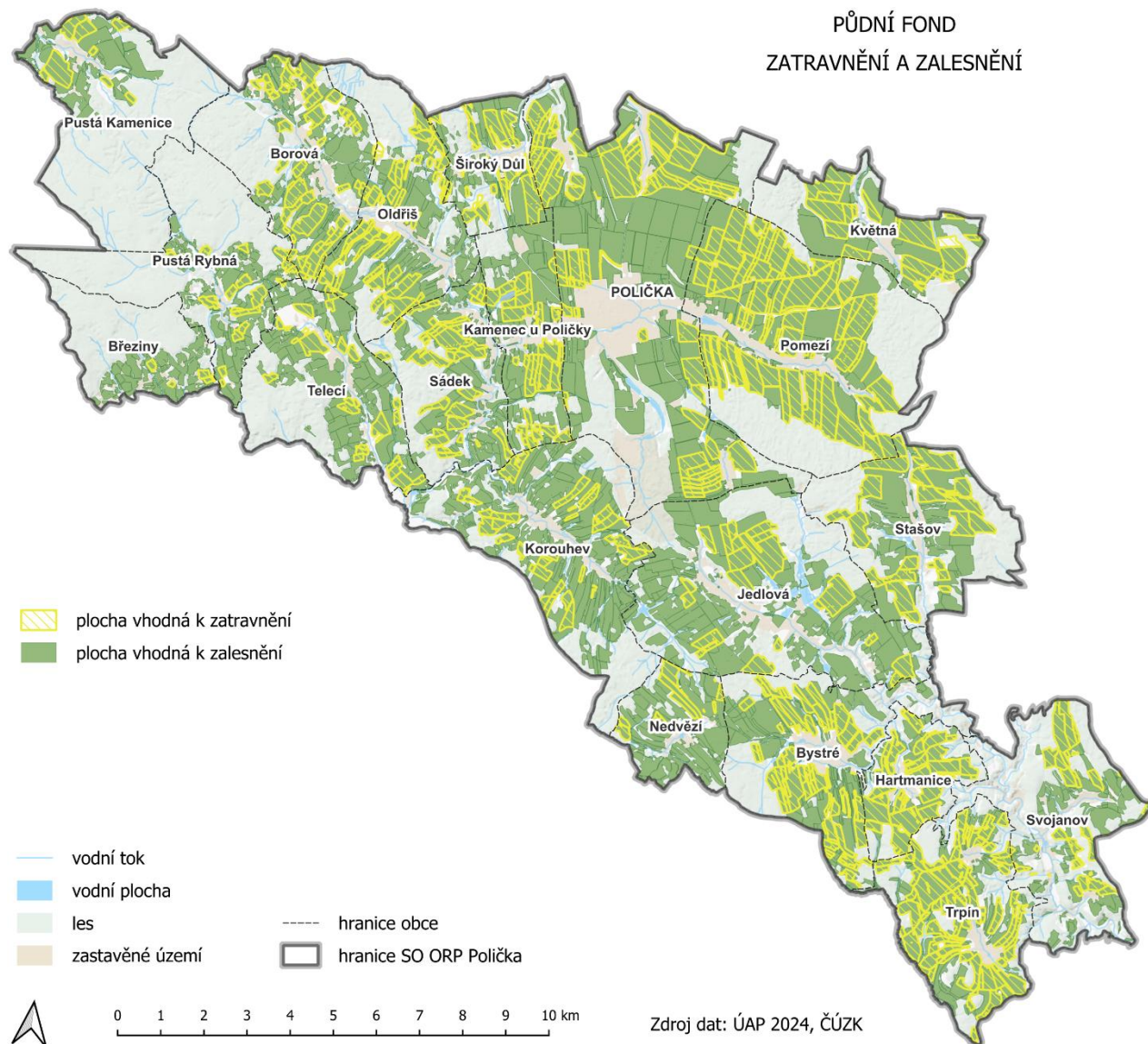
V aktualizované Metodice ÚAP z konce roku 2019 je k příslušné vrstvě poznamenáno, že „Při definování půd vhodných ke změně kultury musí být uvažovány i mimoprodukční funkce, protože cílem změny kultury není jen přechod na kulturu jinou, ale zároveň zajištění obnovy a údržby krajiny; udržování a zlepšování vodního režimu území; ochrana proti erozi, sesuvům a jiným degradačním činitelům; využití a asanace antropogenně narušených půd; možná údržba ploch bez významného hospodářského využití. Ve vazbě na podmínky poskytování dotací jsou údaje o plochách vhodných k zalesnění a zatravnění evidovány v evidenci využití půdy (LPIS)“. Z uvedeného dle zpracovatele vyplývá, že vrstva dodávaná MZe z LPIS nemusí být a asi by ani neměla být jediným zdrojem, nicméně je zdrojem oficiálním a asi jediným celorepublikovým, byť s pochybným využitím (viz dále). Dále je v metodice poznámka: *Návrh ploch určených k zalesnění či zatravnění je rovněž součástí komplexních pozemkových úprav jako součást návrhu společných zařízení, tyto jsou součástí jevu 116a plán společných zařízení.* To znamená, že plochy určené k zalesnění a zatravnění z PSZ KoPÚ jsou zařazeny v jiné vrstvě.

V rámci ÚAP se jedná stále o relativně novou vrstvu. Podle názoru zpracovatele by plochy vhodné k zalesnění či zatravnění měly být plochy, na kterých je obvykle splněna jedna či více z následujících podmínek: nelze na nich efektivně zemědělsky hospodařit, navazují na stávající lesní pozemky, leží v nivách toků nebo na podmáčených plochách, mají krajinnotvorný význam, mají být součástí ÚSES, budou tvořit větrolam, jsou navrženy pro zpomalení odtoku, eroze, stabilizaci svrchní vrstvy půdy, včetně stabilizace erozně ohrožených drah odtoku. Tyto plochy mohou pocházet z vlastních analýz, z návrhových ploch krajinné zeleně ÚP, z PSZ KoPÚ nebo jiných zpracovaných dokumentací, např. srážko-odtokových studií či územních studií krajiny, případně i z LPIS (nikoli však v první řadě).

Vhodnost k zatravnění

Zdrojem distribuovaných dat je MZe (databáze LPIS). Poskytuje vrstvu vytaženou z LPIS (nepokrývá tedy veškerou zemědělskou půdu), vyfiltrovány byly pouze (celé) bloky evidované zemědělské půdy s pozitivním atributem vhodnosti k zatravnění, které je podporováno v rámci AEO programovacího období 2014-2020, s cílem zajistit účinnou a trvalou ochranu půdy před erozí, vody před znečištěním, zvýšení druhové pestrosti a atraktivity krajiny.

Obrázek 16: Plochy vhodné k zatravnění (dle ÚAP) v SO ORP Polička



Vhodnost k zalesnění

Podobně jako u předchozí položky, potenciálním zdrojem dat je MZe (databáze LPIS). Stejně jako půda vhodná k zatravnění i tato vrstva je vytažena z LPIS (nepokrývá tedy veškerou zemědělskou půdu, a naopak týká se pouze evidované zemědělské půdy), vyfiltrovány jsou pouze bloky s pozitivním atributem vhodnosti k zalesnění, které je podporováno v rámci PRV programovacího období 2014-2020. Území vhodné k zalesnění je vymezeno k roku 2014 na pozemcích se sklonitostí svahu vyšší než 10° nebo bylo stanoveno podle faktorů, které jsou z hlediska ochrany životního prostředí a ekonomických aspektů zásadní – tj. strže (HPJ 77-78), středně a silně skeletovité půdy, mělké půdy, zamokřené půdy (HPJ 64-76) a dále musí být splněny podmínky založení porostu dle druhu dřeviny, vhodnosti stanoviště a počtu jedinců na ha. Nicméně – jako u předchozí vrstvy – to nemusí nezbytně znamenat, že uvedené plochy jsou k zalesnění skutečně vhodné či nezbytné, pouze to, že se jedná o pozemky „přípustné“ k zalesnění s ohledem na dotace v rámci dotačních podmínek PRV. Tyto pozemky mohou být například pouze zatravněné, a to ne nezbytně v celém jejich rozsahu. V případě zalesnění se změní kultura LPIS na kulturu „zalesněná půda“.

V případě této vrstvy je definice vhodných pozemků provedena podrobněji (prakticky nad BPEJ), a přesto, že podobně jako předchozí nezohledňuje další hlediska vhodnosti k zalesnění a plochy doporučené k zalesnění ze zpracovaných dokumentací, je přece jen přesnější. Nicméně je opět svázaná s dotacemi, to není pro ÚAP principiálně vhodné, neboť se může rozsah měnit dle v závislosti na podmínkách dotačních titulů, nikoli podle změny skutečné vhodnosti k zalesnění.

Plochy vhodné k zalesnění pokrývají převážně střední část, okolí Poličky a západní část řešeného území. Plochy vhodné pouze k zatravnění jsou vymezeny na několika málo místech v severní části řešeného území. Plochy vhodné k zalesnění i k zatravnění jsou vymezeny východně od Poličky, okolo Bystré, Hartmanic a Trpína a dále roztroušeně po celém území SO ORP Polička.

Změny oproti roku 2020: Vrstva v době zpracování zprávy v roce 2020 nebyla k dispozici. Jedná se o nové vrstvy.

3.8.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	x	x	
43a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění			

Jev 37a - Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

Kategorie lesa

Dle § 6, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon) se lesy dle převažujících funkcí rozdělují do tří kategorií.

Lesy hospodářské (LH)

Lesy hospodářské jsou lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

Lesy ochranné (LO)

Do lesů ochranných se zařazují lokality na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsyvky apod.). Ostatní subkategorie ochranných lesů se v SO ORP Polička nevyskytují (vysokohorské, v klečovém pásmu) - viz Obrázek Kategorie lesa - 21a (Kamenec u Poličky, Svojanov).

Ostatní subkategorie ochranných lesů se v SO ORP Polička nevyskytují (jde o vysokohorské lesy a lesy v klečovém pásmu) - viz Obrázek Kategorie lesa.

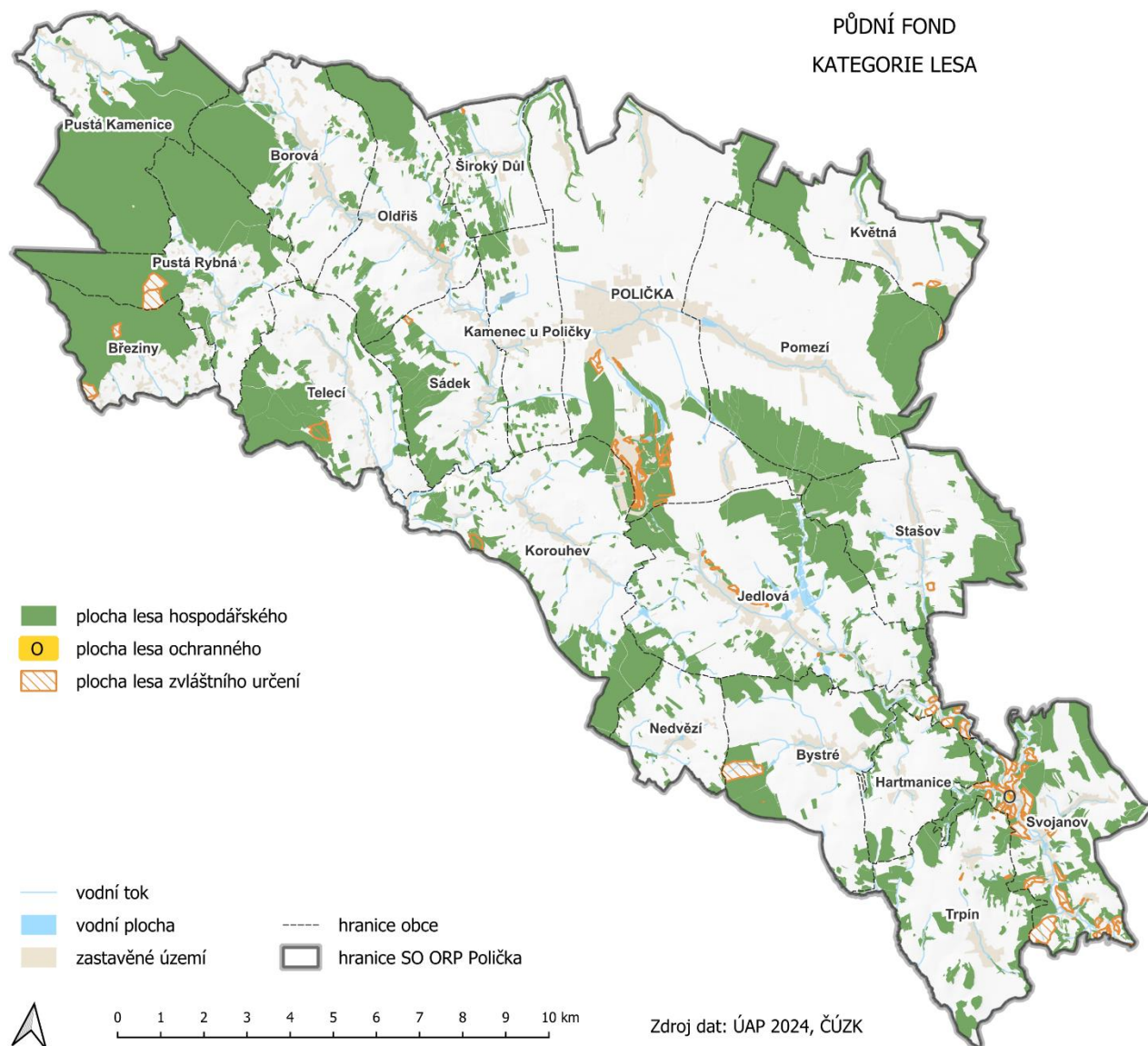
Lesy zvláštního určení (LZU)

- V pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně – 31a (Pustá Kamenice)
- *V ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod – na území SO ORP Polička se nevyskytují*
- *Na území národních parků a národních přírodních rezervací - na území ORP Polička se nevyskytují*

Dále zde lze zařadit lesy, u kterých veřejný zájem na zlepšení a ochranu životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa je nadřazen funkcím produkčním. V SO ORP Polička jde především o tyto lesy:

- Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách - 32a (Sádek, Březiny, Pustá Rybná)
- *Lesy lázeňské – na území SO ORP Polička se nevyskytují*
- Lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí – 32c (Svojanov)
- *Lesy sloužící lesnickému výzkumu a výuce - na území SO ORP Polička se nevyskytují*
- Lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou – 32e (Bystré, Svojanov, Hartmanice, Jedlová, Pustá Rybná, Stašov)
- *Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti - na území SO ORP Polička se nevyskytují*
- *Lesy v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích na území SO ORP Polička se nevyskytují*
- Lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření – 32h (Polička)

Obrázek 17: Kategorie lesa v SO ORP Polička



Tabulka 31: Plochy kategorií a subkategorií lesa

Kategorie		Subkategorie	ha
10	Lesy hospodářské		8 533,43
	Lesy ochranné		0,12
21a		lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsypky apod.	0,12
	Lesy zvláštního určení		
31a		v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně	0,02
32a		v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách	52,76
32c		příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí	45,31
32e		se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou	206,68
32h		lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření	76,71
Celkový součet			8 915,04

Zdroj: ÚAP 2024

Změny oproti roku 2020: Z tabulky kategorie lesa vyplývá, že plocha lesů hospodářských je oproti roku 2020 (8 514 ha lesa) větší o 18,8 ha. Ostatní kategorie lesa se však mohou překrývat, proto pro hodnocení úbytku nebo přírůstku hodnotíme z dat z ČSÚ.

Podrobná analýza dle obcí bude provedena v Rozboru udržitelného rozvoje území.

Vzdálenost 50 m od okraje lesa

Dle § 14, lesního zákona jsou projektanti nebo pořizovatelé územně plánovací dokumentace, návrhů na stanovení dobývacích prostorů a zpracovatelé dokumentací staveb povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění podmínek.

Dle novely zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon) zákonem č. 149/2023 Sb., kdy s účinností k 1. 1. 2024 dochází ke změně § 14 odst. 2 tohoto zákona z hlediska možnosti stanovení podmínek v zájmu ochrany lesa i na pozemky do vzdálenosti 30 m od okraje lesa (do 31. 12. 2023 je v lesním zákoně tato vzdálenost stanovena na 50 m).

Příloha č. 1 Vyhlášky 500/2006 Sb., dle které se aktualizují ÚAP uvádí v rámci sledovaných jevů „jev č. 37a lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa“.

Jev 43a – Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění

viz předchozí kapitola

3.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
3	zařízení občanského vybavení		x	
3a	veřejná prostranství			

Jev č. 3 – Zařízení občanského vybavení

Rozsah sledovaných zařízení občanské vybavenosti je dán především metodickým dokumentem Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (Certifikovaná metodika TB050MMR01). Jedná se zejména o zařízení veřejné občanské vybavenosti pro vzdělávání a výchovu, sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví, kulturu, veřejnou správu, sport a volný čas. Zařízení občanské vybavenosti jsou rozdělena na základní a vyšší kategorii.

Tento jev je výsledkem zmapování stavu území.

Zařízení občanské vybavenosti vyšší kategorie

Tabulka 32: Počty sledovaných základních typů zařízení občanské vybavenosti v obcích

Obec	Počet zařízení v obci													
	mateřská škola	základní škola (1-5)	základní škola (1-9)	střední škola	praktický lékař	praktický lékař dětský	zubní lékař	gynekologie	lékárna	jiná lékařská péče	knihovna	pošta/zásilkové služby	dětské hřiště	sportoviště
Borová	1	1			1	1					1	1P, 1B, 2Z	1	F, K, L, Mg, W
Březiny											1		1	
Bystré	1		1		2	1	1	1		di, or	1	1P, 1B, 2Z	3	F, H, S, Ski, T
Hartmanice	1										1		1	F, H, T
Jedlová	1	1				1					1	1P, 1Z	1	F, T
Kamenec u Polič.											1	1Z	1	A, F, W
Korouhev	1	1									1	1P	2	F, T
Květná	1	1									1	1B	1	H, T
Nedvězí											1		1	F
Oldřiš	1	1									1	1B	1	H
Polička	5		2	3	6	3	7	2	4	bi, de, fy, ch, lo, ne, of, orl, ps, re, ur, vn, vs	2	1P, 10B, 15Z	17	B, D, F, K, Mg, Ph, S, Sk, T, W, Z
Pomezí	2		1								1	1P	3	F, Pt, T
Pustá Kamenice	1	1									1	1P	1	F, T
Pustá Rybná											1		1	
Sádek	1	1									1		1	A, F, H, T
Stašov											1	1B	2	F, T

Svojanov	1								vs	2	1P	2	
Široký Důl	1	1							vs	1		1	H
Telecí	1		1		1					1	1P	1	F, T
Trpín	1								fy	1	1P	1	

Vysvětlivky – jiná lékařská péče: bi=klinická biochemie; de=dermatovenerologie; di=diabetologie; fy=fyzioterapie; ch=chirurgie; lo=logopedie; ne=neurologie; of=oftalmologie; or=ortopedie; orl=ušní, nosní, krční; ps=klinický psycholog; re=rehabilitace; ur=urologie; vn=vnitřní lékařství; vs=všeobecná sestra

Zásilkové služby: P=pobočka České pošty; B=samostatná výdejna Balíkovny České pošty; Z=Zásilkovna

Sportoviště: A=atletický areál; B=plavecký bazén; D=dopravní hřiště; F=fotbalové hřiště; H=hasičské hřiště; K=koupaliště; L=lanový park; Mg=minigolf; Ph=pozemní hokej; Pt=pumptrack; S=sportovní hala; Sk=skatepark; Ski=skiareál; T=tenisové hřiště (často jako multifunkční hřiště ve spojení např. s basketbalem apod.); W=workoutové hřiště; Z=zimní stadion

Zdroj: ÚAP 2024, Dotazníkové šetření ÚAP 2024, Ekotoxa, Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb, Mapy.cz, Rejstřík škol MŠMT, Pošta online, web Zásilkovny, Evidence knihoven

Zařízení občanské vybavenosti vyšší kategorie

- Vzdělávání a výchova**

Bystré Základní umělecká škola

Polička Gymnázium, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Střední škola obchodní a služeb SČMSD, Speciální mateřská škola a základní škola, Základní umělecká škola, Středisko volného času Mozaika

- Zdravotnictví**

Bystré Centrum sociálních služeb Domov na zámku Bystré (ošetřovatelská péče), Zdravotní středisko

Polička Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje (územní odbor Svitavy), LDN, poliklinika

- Sociální služby**

Bystré Centrum sociálních služeb Domov na zámku Bystré (chráněné bydlení, domov pro osoby se zdravotním postižením), Domov pro seniory

Květná středisko výchovné péče Dům na půl cesty Květná

Polička Dětský domov Polička, Domov pro seniory, Dům s pečovatelskou službou, Oblastní charita

Trpín chráněné byty a jiné služby pro seniory

Jev č. 3a – Veřejná prostranství

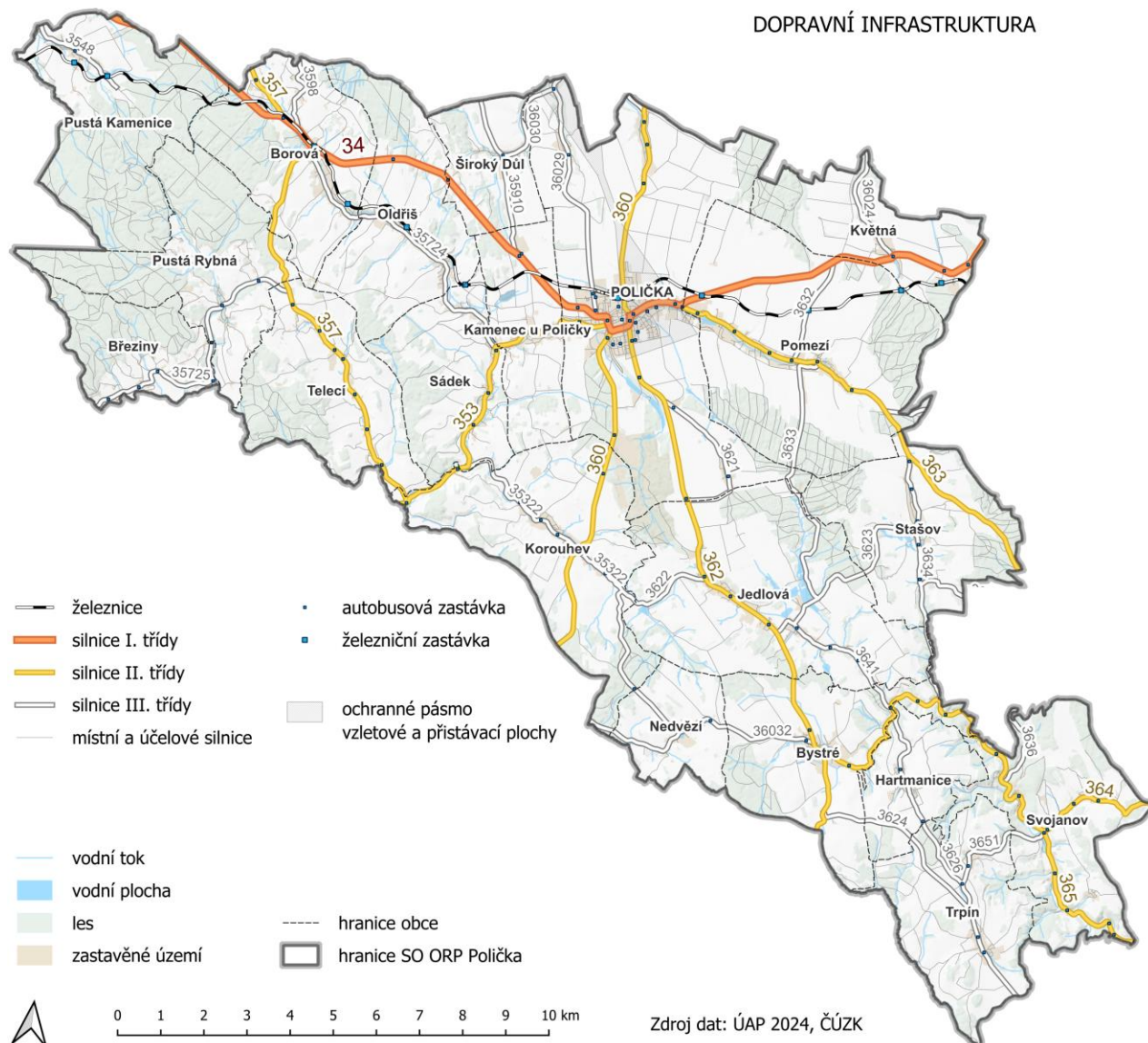
Jev je sledován v rámci kapitoly 3.2.

3.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

3.10.1 Dopravní infrastruktura

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
93a	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma		x	
93b	terminály a logistická centra		x	
94a	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma		x	
98	lanové dráhy a jejich ochranná pásma		x	
100	tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma		x	
101	trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma		x	
102a	letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území		x	
104	sledované vodní cesty		x	
105	hraniční přechody		x	
105a	linky a zastávky veřejné hromadné dopravy			
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	x		

Obrázek 18: Dopravní infrastruktura v SO ORP Polička



Jev č. 93a – Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Pozemní komunikace je dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Pozemní komunikace se dělí na dálnice, silnice, místní a účelové komunikace.

Dálnice

Dálnice se v SO ORP Polička nevyskytují.

Výhledově bude zájmové území profitovat z budované dálnice D35, která povede severně od SO ORP Polička v trase Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto s postupným zprovozněním (nejpozdější stavba Opatovec – Staré Město má plán zprovozněním v roce 2029).

Silnice

Územím prochází silnice **I. třídy I/34** v délce 22,5 km z od západu na východ obcemi Pusté Kamenice (mimo zastavěné území), Borová (v části obce zastavěným územím), Oldřiš (mimo zastavěné území), Široký Důl (mimo zastavěné území), Kamenec u Poličky (mimo zastavěné území), Polička (v zastavěném území) a přímo

v okolí centra města), Pomezí (mimo zastavěné území) a Květná (silnice prochází jižním okrajem zastavěného území).

V platném územním plánu je uvedeno: „Přesměrování trasy silnice I/34 mimo zastavěné území severním obchvatem města. Plánovaný obchvat se odpojuje ze stávající silnice I/34 na k.ú. Kamenec před křížením se železniční tratí, vede severně od města a do stávající trasy I/34 se napojuje na k.ú. Pomezí před křížením žel. trati. Na obchvat je město napojeno v křižovatkách se silnicemi II/360 a III/360 2, které obchvat křížují. Plocha pro přeložku silnice I/34 je navržena včetně budoucího silničního OP, včetně případných protihlukových opatření, umístění ochranné zeleně, terénních úprav (zářezy, násypy), křižovatek apod.; je vymezena tak, aby byly minimalizovány zásahy do zastavěného území.“¹

V území se nachází celkem 73 km silnic II. třídy. Jsou to:

- **II/353** 8 km silnice vedoucí ve směru od Žďáru nad Sázavou od jihu z ORP Nové Město na Moravě do k. ú. Lačnov u Korouhve, dále vedoucí středem zastavěného území obce Sádek a Kamenec u Poličky a končí na vnitřním okruhu Poličky na ul. Vrchlického.
- **II/357** 11 km úsek silnice vedoucí z k. ú. Lačnov u Korouhve dále přes zastavěné území středem obce Telecí, okrajem obce Pustá Rybná, obcí Borová, kde navazuje na I/34 a vychází do sousedního ORP Chrudim.
- **II/360** 13 km silnice v procházejícím území v severojižním směru vedoucí z jihu z ORP Nové Město na Moravě do obce Korouhev (protíná krátce zastavěné území obce) a dále na sever do Poličky, kde navazuje na vnitřní okruh města (silnici I/34 u Synského rybníku) a pokračující městem dále na sever přes k. ú. Lezník do vedlejšího ORP Litomyšl.
- **II/362** 13 km silnice vcházející do území z ORP Bystřice pod Pernštejnem, procházející středem obce Bystré, středem Jedlové a končí v centru Poličky na vnitřním okruhu silnice I/34 na nábř. Svobody.
- **II/363** 10 km dlouhá silnice spojující Březovou nad Svitavou (ORP Svitavy) s Poličkou. Z východu přichází do zájmového území do obce Stašov (vede mimo zastavěné území), dále na západ do Pomezí, kde vede středem obce do Poličky, kde končí navázáním na silnici I/34 v Horním Předměstí.
- **II/364** 12 km dlouhá silnice klikatící se na jihu území mezi obcí Bystré, vedoucí okolo obce Hartmanice do obce Svojanov, kterou prochází zcela a poté vychází na východě území do ORP Svitavy.
- **II/365** 4 km krátký úsek silnice procházející jižním okrajem SO ORP Polička od obce Svojanov a vycházející na jihovýchodě do ORP Svitavy.

Silnice III. třídy doplňují síť komunikací vyšší třídy. Jedná se o 26 komunikací o celkové délce 98 km. Jsou to silnice (řazeno dle délky): III/35322 (9 km), III/3626 (8 km), III/35724 (7 km), III/3633 (7 km), III/36029 (6 km), III/3634 (6 km), III/36032 (6 km), III/3623 (5 km), III/3624 (5 km), III/3621 (4 km), III/35910 (4 km), III/3641 (3 km), III/3651 (3 km), III/36024 (3 km), III/3632 (3 km), III/3622 (2 km), III/3548 (2 km), III/36030 (2 km), III/3636 (2 km), III/3598 (2 km), III/3635 (1 km), III/3662 (1 km), III/36028 (1 km), III/35319 (pod 1 km), III/3545 (pod 1 km).

V evidenci data ÚAP v ORP Polička je rovněž síť místních a účelových silnic o celkové délce 783 km.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 93b – Terminály a logistická centra

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

¹ „Zdroj: Územní plán Polička, úplné znění po vydání změny č. 4, odst. Koncepce dopravní infrastruktury“.

Jev č. 94a – Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Severní částí území prochází územím ve směru od východu na západ regionální jednokolejná neelektrifikovaná trať č. 261 Svitavy – Žďárec u Skutče. Ta prochází v SO ORP Polička takto: ze SO ORP Svitavy do obce Květná (zastávka na jižním okraji zastavěného území), Pomezí (první zastávka na okraji obce asi 1 km od zastavěného území, druhá zastávka poblíž západního okraje intravilánu obce Pomezí), Polička (vlaková stanice v severní části města, Kamenec u Poličky (bez zastávky), Sádek (zastávka cca 0,5 km od intravilánu obce), Oldřiš (zastávka v obci, trať vede uvnitř nebo na okraji intravilánu), Borová (zastávka na jižním okraji a vlaková stanice na severním okraji intravilánu), Pusté Kamenice (jedna zastávka na východním okraji a druhá na jižní straně Pusté Kamenice) a vycházející směrem na západ do SO ORP Hlinsko.

Trať je obsluhována osobními vlaky ve všední dny 10x a o víkendech 6x. Většina spojů zastavuje ve všech zastávkách (Květná, Květná zast., Pomezí, Pomezí zast., Polička, Sádek u Poličky, Oldřiš, Borová u Poličky zast., Borová u Poličky, Pustá Kamenice zast. a Pustá Kamenice).

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 98 – Lanové dráhy a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 100 – Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 101 – Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 102a – Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území

Asi 2,5 km od centra města a 1,5 od okraje města Poličky se nachází Letiště Polička (LKPA) s travnatým povrchem o délce 1050 metrů. Provozovatelem letiště je Aeroklub Polička. Letiště je využíváno pro sportovní létání nebo jako letecká škola. Součástí letiště jsou budovy se zázemím a hangáry a parkoviště.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 104 – Sledované vodní cesty

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 105 – Hraniční přechody

Jev se v řešeném území nevyskytuje, území SO ORP Poličky je vnitrostátní.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 105a – Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy

Data ÚAP evidují 119 autobusových a 19 železničních zastávek. Z nich nejvíce je v Poličce (35), Svojanově (10), Bystrém (8), Korouhvi (8), Pomezí (8) a dále v Telecí (7), Jedlové (6), Borové (5), Březinách (5), Květné (5), Stašově (5), Sádku (4), Trpíně (4), Hartmanicích (3), Nedvězí (3), Pusté Kamenici (3), Širokém Dole (3), Kamenci u Poličky (2), Oldřiši (2), Pusté Rybné (2).

Veřejná doprava je v SO ORP Polička organizována v rámci integrovaného dopravního systému Královéhradeckého a Pardubického kraje IDS IREDO. Hlavním dopravním uzlem je autobusová stanice v Poličce. Provozovatelem autobusových spojů jsou společnosti ZDAR a.s., BusLine Pardubicko s.r.o. a Zlatovánek spol. s r.o.

Tabulka 33: Linky veřejné autobusové dopravy v SO ORP Polička

Linka	Spoj
680825	Polička, aut.st. – Litomyšl, aut.nádr.
680827	Polička, aut.st. – Litomyšl, aut.nádr.
680828	Polička, aut.st. – Svitavy, aut.nádr.
680830	Polička, aut.st. – Hradec Králové, Terminál HD
680832	Polička, aut.st. – Hlinsko, nádr.
680834	Polička, aut.st. – Bohuňov, náves
680835	Bystré, MěÚ – Korouhev, prodejna
680839	Polička, aut.st. – Rohozná, škola
680840	Polička, aut.st. – Bystré, MěÚ
680853	Březová n.Svit., nám. – Bohuňov, náves
840101	Polička, aut.st. – Svratka, aut.st
840118	Polička, aut.st. – Nové Město na Mor., centrum
840903	Polička, aut.st. – Jimramov, GAMA

Zdroj: IREDO (<https://iredo.online/idspublic/>)

V Poličce je v pracovních dnech rovněž v provozu systém městské hromadné dopravy (nezapojený do IREDO).

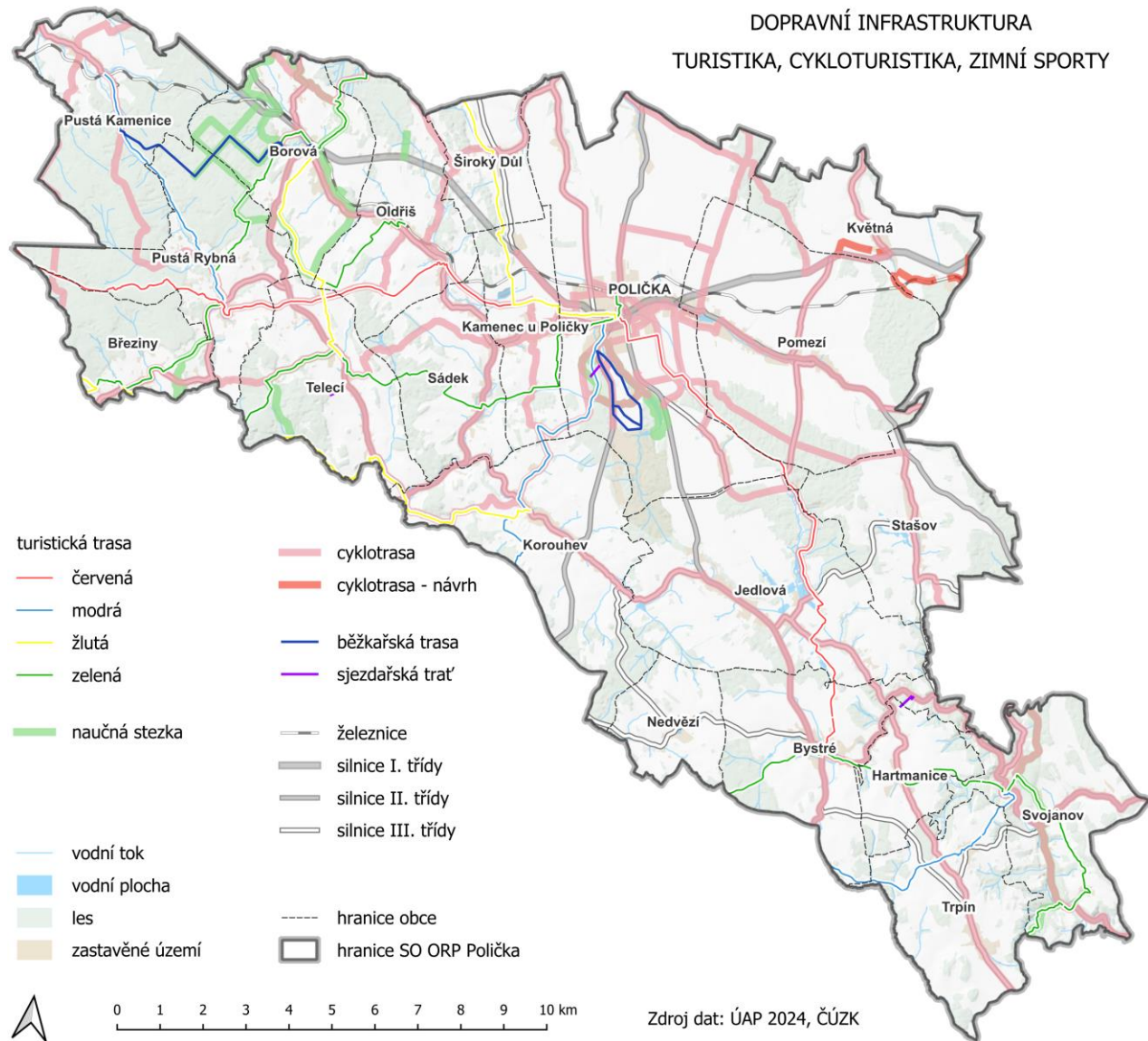
Tabulka 34: Linky veřejné autobusové dopravy ve městě Polička

Linka	Spoj	Četnost
1	Autobusová stanice – sídliště – Střítež – autobusová stanice	4-5 x denně v pracovních dnech
2	Autobusová stanice – sídliště – JIP – prodejna – Penzion – autobusová stanice	4 x denně v pracovních dnech
3	Autobusová stanice – Penzion – přehrada – Modřec - autobusová stanice	3 x denně v pracovních dnech

Zdroj: Jízdní řády města Polička (<https://www.policicka.org/detail/9504/organizace-a-sluzby/MHD-Policicka/>)

Jev č. 106 – Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky

Obrázek 19: Dopravní infrastruktura – turistické trasy, cyklostezky a zimní sporty v SO ORP Polička

**Cyklostezky a cyklotrasy**

Územím prochází nadregionální cyklotrasa III. třídy vedená po asfaltovém povrchu na trase Městečko Trnávka – Křenov – Brněnec – Svojanov – Bystré – Jimramov – Sněžné – Kadov (napojení na národní cyklotrasu trasu č. 1 Praha – Kadov – Brno).

Celé území je doplněno regionálními cyklotrasami IV. třídy (9 tras) a cyklotrasami vedenými po místních a účelových komunikacích a na lesních a polních cestách (10 tras). Celková délka stávajících cyklotras v území je 220 km.

Turistické stezky

V území se nachází 125 km značených pěších turistických tras. Téměř celým územím prochází červená turistická trasa od jihovýchodu z Bystrého směrem na západ přes Jedlovou, Poličku, Oldřiš, Pustou Rybnou a přes CHKO Žďárské vrchy směrem do Svatky.

Turistickou síť doplňuje řada naučných stezek (Borovská poznávací stezka, Putování po městských lesích "Poličko", Literárně naučná stezka Březiny, Naučná stezka Kukyho les, Naučná stezka Okolo Poličky).

Zimní sporty

Těsně při jižním okraji města Poličky je na Šibeničním vrchu zřízen lyžařský areál Polička u Liboháje. Areál je vybaven vlekem s unašeči s přepravní kapacitou 600 osob/hodinu. Svah je osvětlen a má šířku 40 m, pro malé děti je vyhrazen malý lanový vlek a oddělený prostor.

Poblíž vleku směrem k Přehradě se nachází strojově upravované tratě pro běžecké lyžování u Poličky. Jejich správcem je CYKLO-SKI klub Polička a celková délka činí přes 5 km. Další 6km běžkařská trať se nachází mezi obcí Borová a rozcestníkem U roubené studně v Pusté Kamenici.

3.10.2 Technická infrastruktura

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
67	technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma		x	
68	vodovodní řady a jejich ochranná pásma		x	x
69	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma		x	x
70	kanalizační stoky a jejich ochranná pásma		x	x
71	výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma		x	
72	elektrické stanice a jejich ochranná pásma		x	
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma		x	
74	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná pásma		x	
75	vedení plynovodů a jejich ochranná pásma a bezpečnostní pásma		x	x
76	technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma		x	
77a	vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma		x	
79	technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma		x	
80	teplovody a jejich ochranná pásma		x	x
82a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území		x	
82b	sdužené liniové sítě		x	

Jev č. 67 – technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma

Mezi technologické objekty pro zásobování vodou vedených v datech ÚAP 2024 jsou vodojemy, úpravny vody, čerpací stanice a další blíže nespecifikované objekty.

Vodajem

Pod pojmem vodajem se rozumí vodárenský objekt pro akumulaci vody. Vodojemy slouží pro vyrovnání rozdílu mezi přítokem vod z vodního zdroje (limit kapacity zdroje) a odběry spotřebitelů (různá potřeba v průběhu dne). Dále zajišťují potřebný tlak na vodovodní síti. Vodojemy dělíme na podzemní nebo nadzemní.

V SO ORP Polička se dle dat ÚAP 2024 nachází 31 lokalit vodojemů zemních, z toho je několik ve fázi návrhu (počet není z dat ÚAP patrný).

Vodojemy se nacházejí v obcích Borová, Březiny, Bystré, Hartmanice, Jedlová, Kamenec u Poličky, Květná, Nedvězí, Oldřiš, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Stašov, Telecí a Trpín.

Nedílnou součástí každého vodojemu je ochranné pásmo. To je vymezeno oploceným nebo jinak vyhrazeným pozemkem s kontrolou vstupu a stanoveným speciálním hospodařením. K ochrannému pásmu se dále pojí další územní a technické náležitosti zajišťující bezproblémový provoz a ochranu každého vodojemu.

Změny oproti roku 2020: Nově evidovány vodojemy v obcích Borová a Telecí.

Úpravna vody

Pod pojmem úpravna vody se rozumí objekt sloužící k výrobě pitné vody ze surové odebrané z vodního zdroje. Úpravou se rozumí proces, při kterém se mění fyzikální, chemické a mikrobiologické vlastnosti vody. Výsledkem celého procesu úpravy vody je produkt v podobě pitné vody, která splňuje všechny legislativní požadavky a normy.

V SO ORP Polička se nachází 1 objekt pro úpravu vody v Pusté Kamenici.

Změny oproti roku 2020: Nově evidován 1 objekt úpravy vody v Pusté Kamenici.

Čerpací stanice

Na soustavě vodovodní sítí bývají také čerpací stanice pro vytvoření požadovaného tlaku v potrubí. Čerpací stanice je tvořena čerpadlem, které zajistí požadované tlakové parametry a bezpečný spolehlivý provoz.

V SO ORP Polička se nachází celkem 17 evidovaných čerpacích stanic. Tyto čerpací stanice se nacházejí v obcích Borová, Hartmanice, Jedlová, Kamenec u Poličky, Květná, Nedvězí, Oldřiš, Polička, Pomezí, Široký Důl, Trpín.

Změny oproti roku 2020: Nově evidovány čerpací stanice také v obci Borová.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 68 – vodovodní řady a jejich ochranná pásma

Vodovodní řady jako takové jsou tzv. sítěmi technického vybavení (technická infrastruktura), kterou lze dělit podle územní působnosti, funkčního a kapacitního významu, ve smyslu ČSN 73 6005. Prostorové uspořádání sítí technického vybavení lze rozdělit na 3 základní kategorie:

- a) vedení dálková – zde patří přiváděcí, výtlačné a zásobní řady,
- b) vedení místní – zde patří hlavní a vedlejší rozvodné řady s přímou funkční vazbou na zásobované objekty,
- c) vodovodní přípojky – ty však nejsou dle platné legislativy vodovodními řady, zajišťují dodávku vody jednotlivým odběrným místům.

Dle územní působnosti se vodárenské soustavy dělí na 3 kategorie:

- a) vodovody místní – lze je charakterizovat jako technicky a provozně jednoduchá zařízení zajišťující zásobování jedné obce nebo města z jednoho případně z více zdrojů pitné vody,
- b) vodovody skupinové – charakteristickým znakem je společné zásobování několika spotřebišť (měst a obcí) z jednoho nebo více vodních zdrojů,
- c) vodovody oblastní – jedná se o vodovody, u kterých je z jednoho strategického vodního zdroje (zpravidla vodárenské nádrže) případně dalších zdrojů zásobováno rozsáhlé území spadající do několika okresů nebo krajů.

Ve všech obcích ORP Polička je vybudován vodovod.

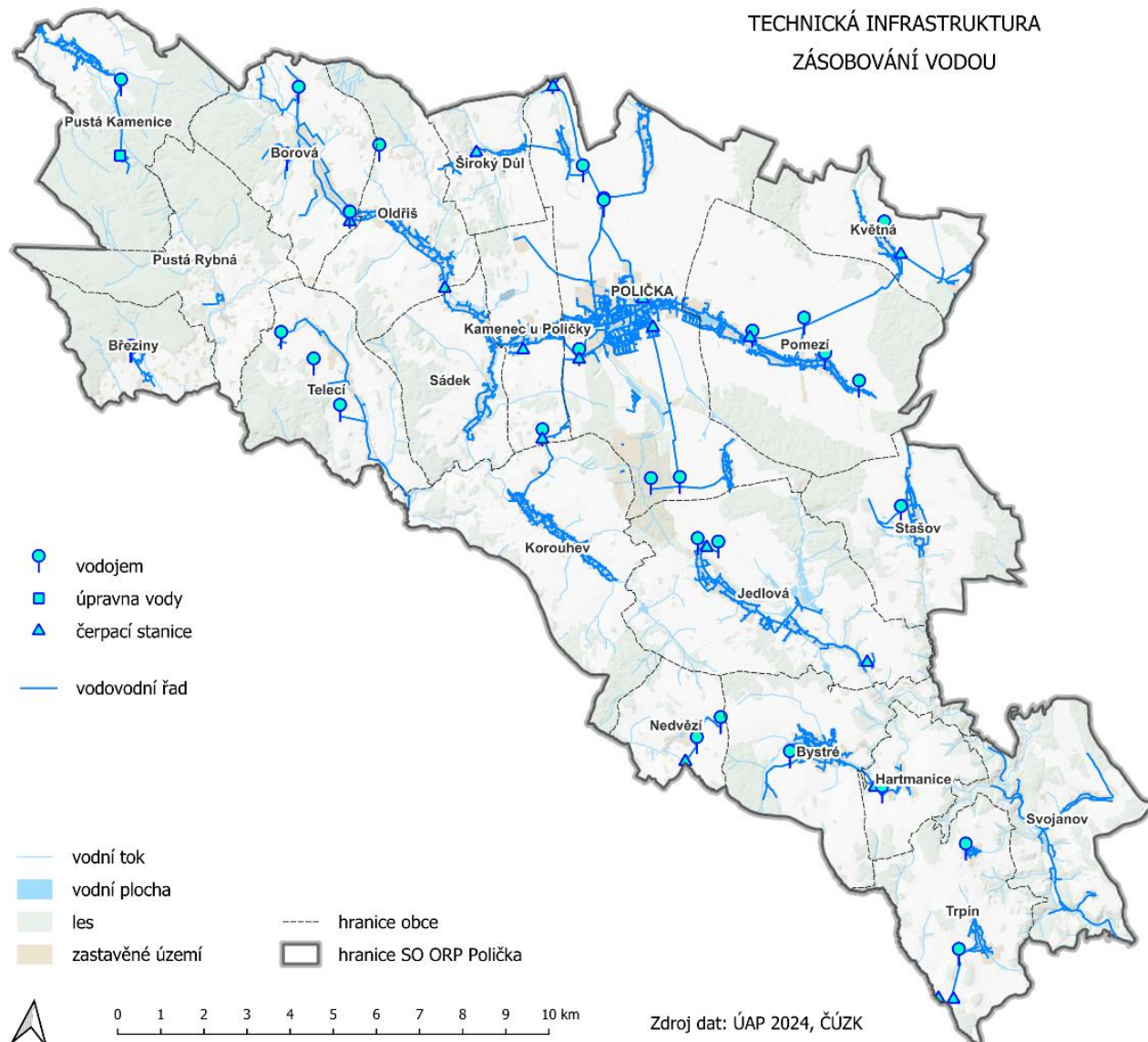
Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Ochranná pásma vodovodních řadů vycházejí ze zákona č.274/2001 Sb. zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů. Ochranné pásmo slouží k bezprostřední ochraně vodovodních řadů před poškozením. Ochranným pásmem se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

- a) u vodovodních řadů do DN 500 včetně, 1,5 m
- b) u vodovodních řadů nad DN 500, 2,5 m
- c) u vodovodních řadů nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se vzdálenosti podle písmene a) a b) od vnějšího líce se zvyšují o 1,0 m

V ochranném pásmu vodovodních řadů jsou stanovena omezení, která je nutno dodržovat. Udělování výjimek případně sankcí při porušení podmínek ochranného pásma zajišťuje vodoprávní úřad.

Obrázek 20: Zásobování pitnou vodou v SO ORP Polička



Jev č. 69 – technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma

V obci Květná je vybudována jedna čerpací stanice odpadních vod.

Veřejná kanalizace, která je ukončena na ČOV byla dokumentována v těchto obcích: Borová, Bystré, Hartmanice, Květná, Oldřiš, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Široký Důl.

Změny oproti roku 2020: V některých obcích byly vybudovány nové ČOV. Obce Hartmanice, Oldřiš a Pomezí mají nově ukončenou veřejnou kanalizaci na ČOV. V obci Sádek existuje návrh na vybudování veřejné kanalizace ukončené na ČOV.

Ochranné pásmo pro ČOV je stanoveno technickou normou TNV 75 6011 Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení.

Ochranná pásma k realizovaným ČOV na území SO ORP Polička v datech ÚAP chybí.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 70 – kanalizační stoky a jejich ochranná pásma

Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení. Kanalizace je, dle zákona č.254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vodním dílem. Kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu, musí je trvale využívat alespoň 50 fyzických osob nebo musí být do této kanalizace vypouštěno průměrně denně alespoň 10 m³ odpadní vody. Na takové kanalizace se pak vztahuje zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Podle způsobu odvádění odpadních vod rozlišujeme nejčastěji 3 základní soustavy stokových sítí:

- soustava jednotná – odvádí splaškové i dešťové vody, přičemž dešťové vody se vtokem do kanalizační sítě stávají vodami odpadními
- soustava oddílná – samostatně jsou realizovány stoky pro odvádění splaškových a dešťových vod
- soustava kombinovaná

Dle dat ÚAP 2024 a dotazníkového šetření je kanalizace evidována v 11 obcích SO ORP Polička. Kanalizace nebyla dokumentována v obcích Březiny, Jedlová, Korouhev, Nedvězí, Pustá Rybná, Sádek, Stašov, Svojanov, Telecí. V obci Jedlová je vybudována pouze dešťová kanalizace, splaškové vody jsou zachycovány v jímkách. V obci Sádek existuje záměr pro vybudování kanalizace zakončené na ČOV. Chybějící zákres neznačí, že v daných obcích není kanalizační síť realizována a provozována. Možným problémem v této oblasti jsou nevyhovující případně neexistující podklady (např. nedokončené pasportizace kanalizace nebo nedokončený proces digitalizace zákresu kanalizačních sítí, případně jiné).

Změny oproti roku 2020: Kanalizační síť byla vybudována v obci Oldřiš, Borová, částečně Květná a Trpín.

Ochranná pásma kanalizačních řadů vycházejí ze zákona č.274/2001 Sb. zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů. Ochranné pásmo slouží k bezprostřední ochraně kanalizačních řadů před poškozením. Ochranným pásmem se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti kanalizačních řadů určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

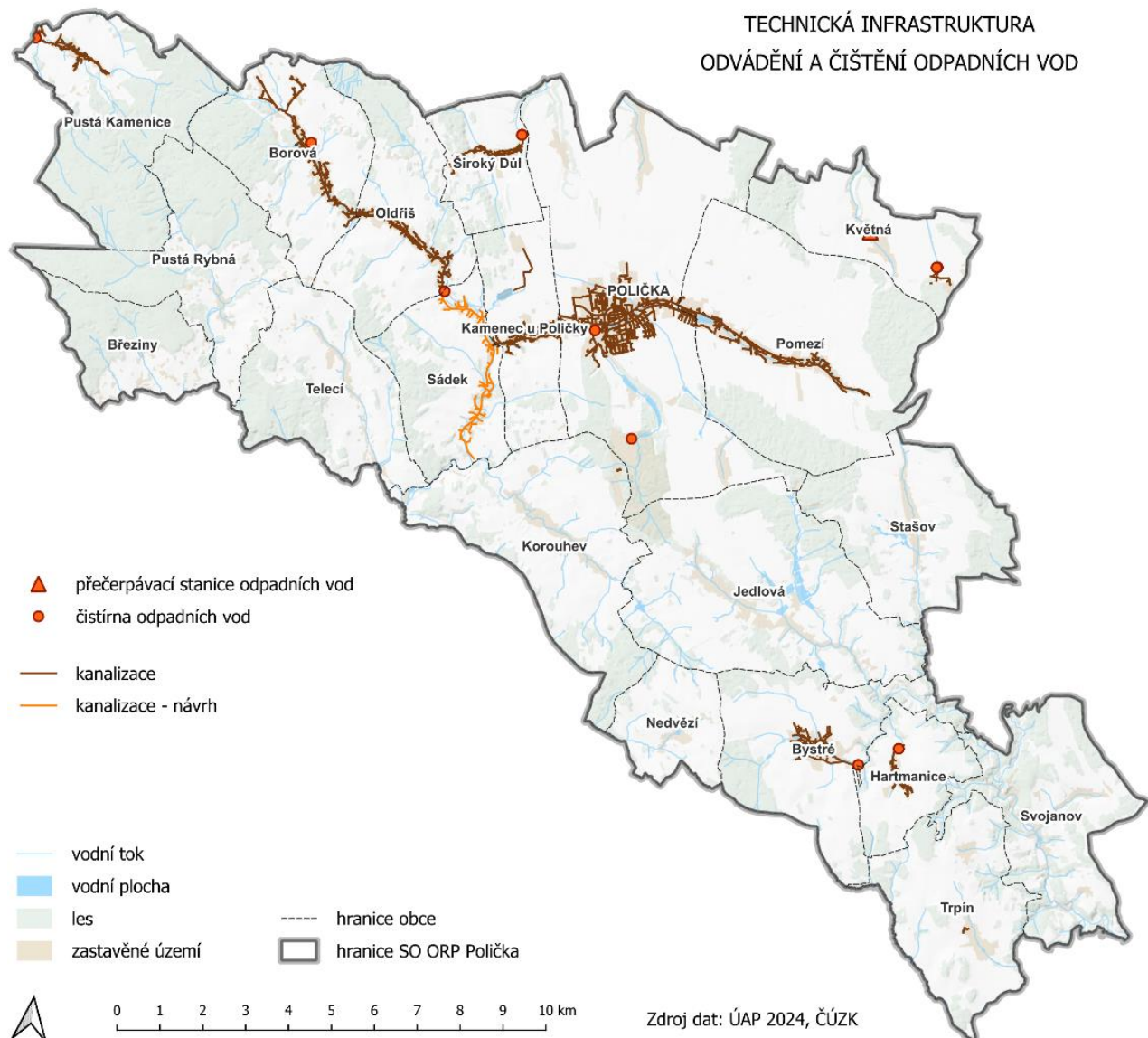
- a) u kanalizačních řadů do DN 500 včetně, 1,5 m
- b) u kanalizačních řadů nad DN 500, 2,5 m
- c) u kanalizačních řadů nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se vzdálenosti podle písmene a) a b) od vnějšího líce se zvyšují o 1,0 m

V ochranném pásmu kanalizačních řadů jsou stanovena omezení, která je nutno dodržovat. Udělování výjimek případně sankcí při porušení podmínek ochranného pásma zajišťuje vodoprávní úřad.

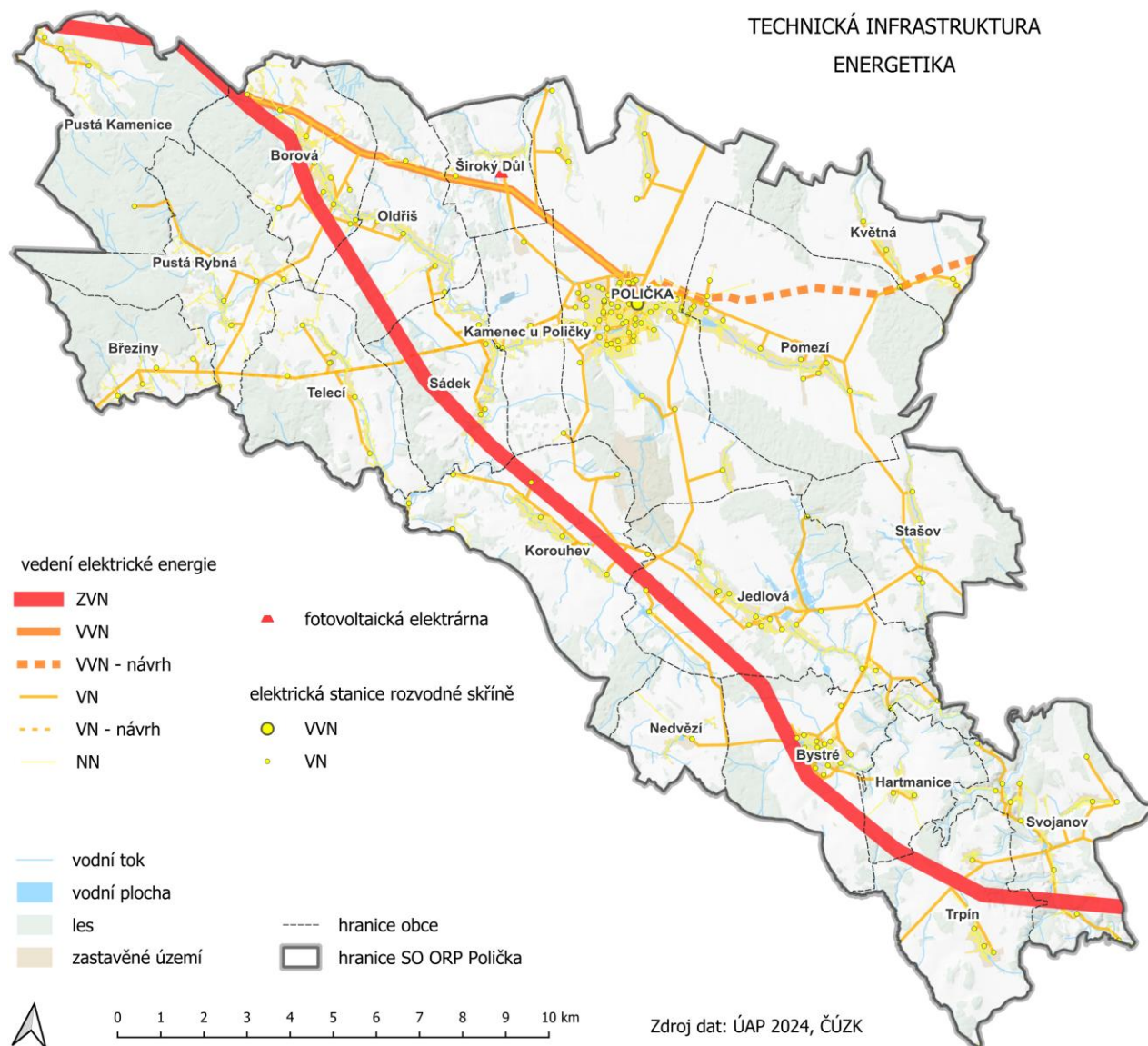
Ochranná pásma kanalizační stoky nejsou v datech ÚAP 2024 evidována.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Obrázek 21: Odvádění a čištění odpadních vod v SO ORP Polička



Obrázek 22: Technická infrastruktura – energetická soustava v SO ORP Polička



Na území SO ORP se nenacházejí prakticky žádné významné zdroje elektrické energie, a proto je celé území charakteristické její distribucí z jiných regionů. Využívání alternativních zdrojů energie je v současnosti velmi malé.

V rámci ÚAP se mají evidovat výrobní elektrárny (elektrárna) nad 1 MW výkonu.

V severní části Poličky se v průmyslové zóně nachází fotovoltaická elektrárna na ploše 1,3 ha, s výkonem 0,7² MW, provozovaný společností 1. Československá Fotovoltaická. V obci Široký Důl je na střechách výrobního areálu Flídr metal s.r.o. nainstalována střešní soustava fotovoltaických článků. Udávaný výkon je 0,9 MW.

Změny oproti roku 2020: V území nebyly instalovány žádné nové výrobní elektrárny.

² Dle <https://licence.eru.cz/>

Jev č. 72 – Elektrické stanice a jejich ochranná pásma

V severní části Poličky na ulici U Trati je vybudována elektrická stanice rozvodné sítě ve správě ČEZ distribuce. Stanice reguluje velmi vysoké napětí na vysoké napětí využitelné pro zásobování nejen samotného města Poličky, ale i okolních obcí v SO ORP. Pouze obce na jihovýchodě (Trpín a Svojanov) a obec Pustá Kamenice na severozápadě jsou připojeny na elektrorozvodnu mimo SO ORP Polička.

Přípojky vysokého napětí jsou zavedené ve všech obcích SO ORP Polička, jejich provozovatelem je ČEZ Distribuce, a.s., na jihu – část k.ú. Lačnov jsou sítě EG.D, a.s.

Změny oproti roku 2020: Data ÚAP eviduje zvýšení počtu elektrických stanic (13 nových stanic) odpovídající postupnému rozšiřování zastavěného území obytnou a průmyslovou zástavbou.

Jev č. 73 – Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma

Napříč území prochází ve směru od severozápadu na jihovýchod vedení zvláště vysokého napětí. Toto je pouze tranzitní, na území SO ORP není odpovídající rozvodna ZVN. V SO ORP Polička prochází obcemi Pustá Kamenice, Borová, Oldřiš, Sádek, Korouhev, Jedlová, Bystré, Hartmanice, Trpín a Svojanov.

Vedení velmi vysokého napětí je přivedeno z rozvodny Hlinsko přes obce Borová, Oldřiš, Široký Důl do již uvedených rozvodny v Poličce. Odtud je pak vedeno vysoké napětí téměř po celém SO ORP s výjimkami uvedenými v minulé kapitole. Místně se pak mění a rozvádí soustavou pro nízké napětí.

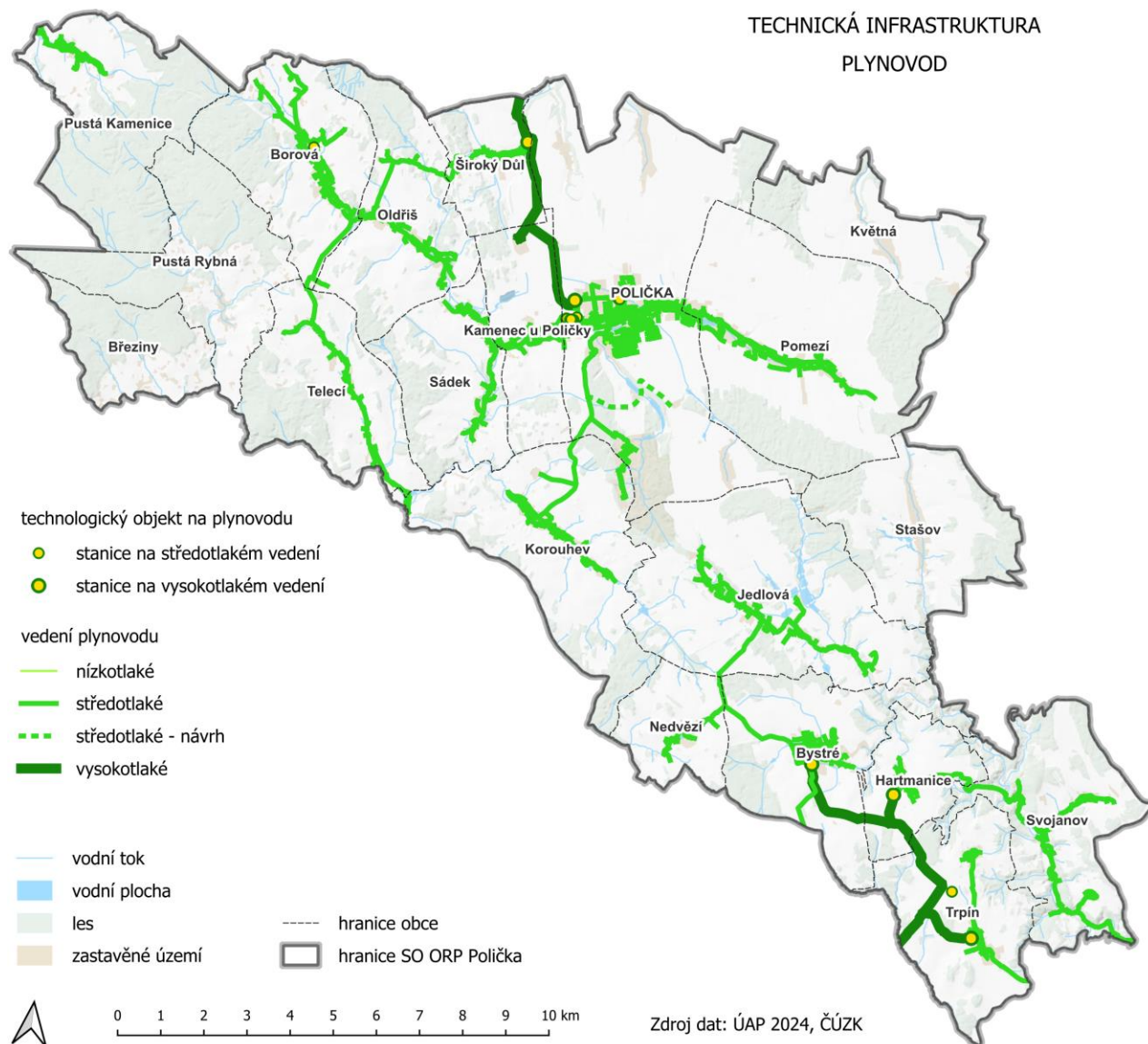
Elektrická energie je zavedena do všech obcí a částí v SO ORP Polička.

Ve výstavbě je vedení velmi vysokého napětí v trase od rozvodny v Poličce směrem na východ přes obec Pomezí a Květná do sousedního ORP Svitavy.

Změny oproti roku 2020: Data ÚAP eviduje rozšíření sítě elektrické energie nízkého a vysokého napětí odpovídající rozšiřování sídel. Vedení VVN a ZVN jsou beze změny.

Jev č. 74 – Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná pásma

Obrázek 23: Technická infrastruktura – plynovody v SO ORP Polička



V zájmovém území se nachází 5 regulačních stanic na vysokotlakém vedení. Jedná se o zařízení na východním okraji Širokého Dolu, na západním okraji Poličky a jižním okraji Bystrého, Hartmanic a západě Trpína. To jsou místa, odkud je dále rozváděn plyn středotlakým vedením. Správcem zařízení je GasNet, s.r.o.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 75 – Vedení plynovodů a jejich ochranná pásma a bezpečnostní pásma

Vysokotlaký plynovod je do SO ORP zaveden ze severní a jižní strany. Severní větev je zavedena z SO ORP Litomyšl do obce Široký Důl (odtud středotlakem dále do obcí Oldřiš, Borová a Telecí) a přes Kameneč do Poličky (odtud středotlakem do obcí Kameneč u Poličky, Sádek, Pomezí a Korouhev). Jižní větev je vyvedena z SO ORP Bystřice nad Pernštejnem do obcí Trpín (vlastní středotlak), Hartmanice (středotlak pak i do Svojanova), do Bystrého (odtud středotlakým potrubím do obcí Nedvězí a Jedlová).

Na severu SO ORP Polička je obec Pustá Kamenice zásobována vlastní větví středotlakého potrubí vyvedeného ze SO ORP Hlinsko.

Celkově je plynofikováno 16 z 20 obcí. Vedení plynovodu není vůbec zavedeno do obcí Březiny (v dotazníkovém šetření nebyl indikován zájem o plynofikaci), Květná, Pustá Rybná (v dotazníkovém šetření nebyl indikován zájem o plynofikaci) a Stašov. Některé katastrální území v obcích také nejsou plynofikovány (např. Hamry nad Křetínkou, Lezník, Modřec, Střítež u Poličky).

Z větších investic je v plánu rozšíření středotlakého plynovodu do nové rekreační lokality Pod Kopcem v Poličce až k areálu obalovny Skanska Asphalt s.r.o.

Změny oproti roku 2020: Došlo k drobnému rozšíření plynovodní sítě, zejména v obci Polička.

Jev č. 76 – Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 77a – Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 79 – Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma

Jev je popsán společně s následujícím jevem č. 80.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

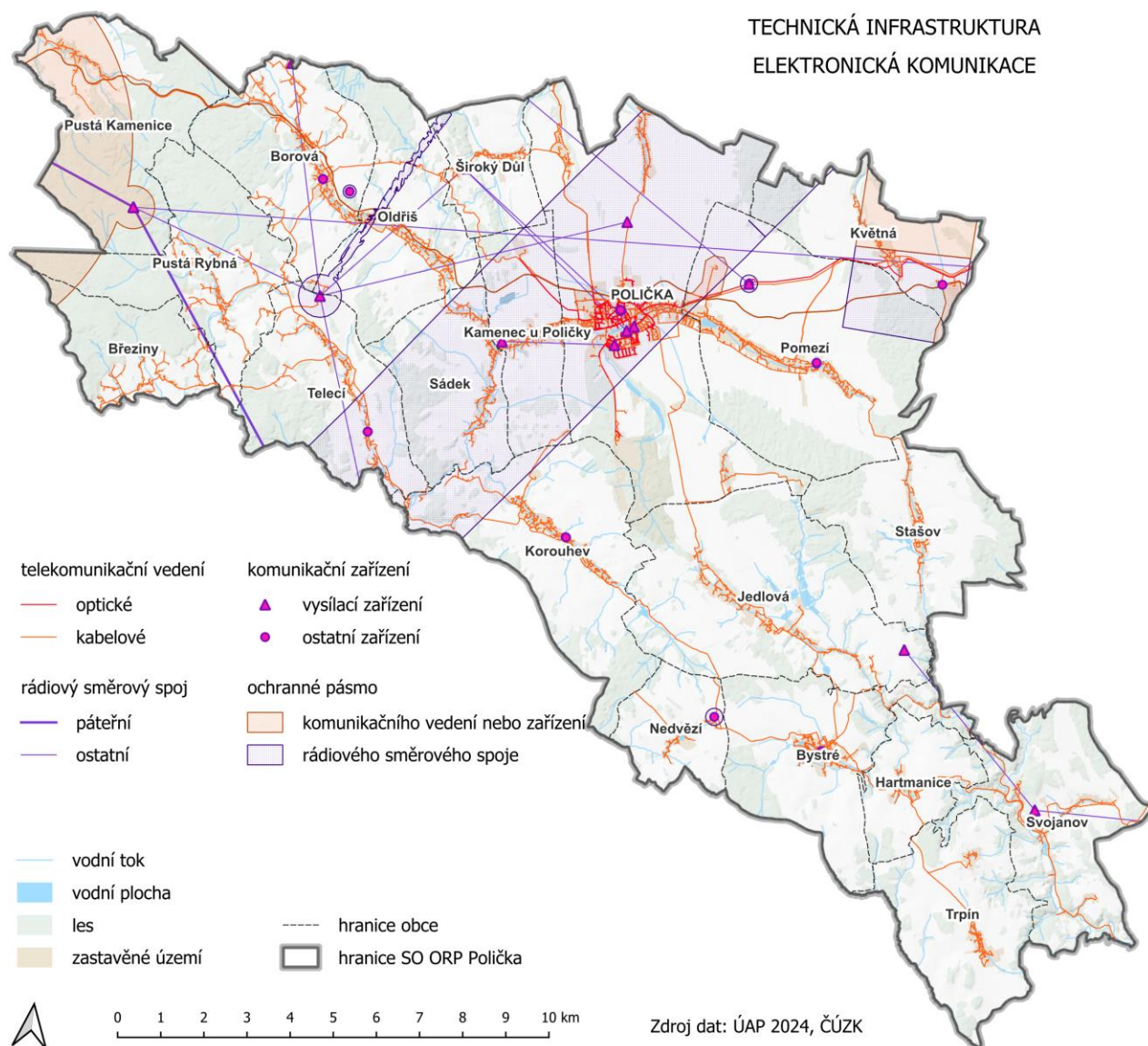
Jev č. 80 – Teplovody a jejich ochranná pásma

Teplovody provozované společností T. E. S. s.r.o. (Technické, energetické a sportovní služby) se nacházejí ve městě Polička ve třech lokalitách a to na sídlišti v okolí školy a ulice Švermova s nízkotlakou teplovodní kotelnou na ul. Svépomoc (nízkotlaká teplovodní kotelna byla v roce 1989 rekonstruována na zemní plyn, výkon 5,14 MW). Další vedení je na sídlišti Hegerova (nízkotlaká teplovodní kotelna na zemní plyn, výkon 2,68 MW). Třetí je v okolí za sběrným dvorem T. E. S. na ul. Jiráskova (nízkotlaká teplovodní kotelna na zemní plyn, výkon 2,975 MW).

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 82a – Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území

Obrázek 24: Technická infrastruktura – elektronická komunikace v SO ORP Polička



V území se nachází řada lokálně významných vysílačů. Jedná se zejména o vysílač Spálený kopec (v 766 m n. m.) v ploše obce Pustá Kamenice, včetně svého ochranného pásma. Dále pak vysílač na Luckém vrchu (739 m n. m.) na severním okraji obce Telecí a vysílač Pomezí na severním okraji obce. Vlastní komunikační uzel má také letiště v Poličce.

Napříč území se jihozápadním až severovýchodním směrem zejména přes obce Sádek, Kameneč u Poličky a Polička táhne 4 km široké ochranné pásmo radiových směrových spojů (vymezené území ochrany mikrovlnného spoje rozděleno dle výškových hladin), které např. reguluje výsadbu vzrostlé zeleně a výstavbu staveb tvořících dominanty v terénu.

Co se týká sdělovacích kabelů, tak ve městě Polička je ze strany SO ORP Svitavy přiveden podzemní optický kabel. Vedení je rozšířeno také do mnoha částí města. Ve zbytku území převažuje metalické podzemní vedení.

Změny oproti roku 2020: Došlo k dílčímu rozšíření komunikačního vedení, např. v místě nové výstavby rodinných domů na jižním okraji města Polička.

Jev č. 82b – Sdružené liniové sítě

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

3.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část B), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
7a	Daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů			x
8	Nezaměstnanost			x
37	Jiné dostupné informace o území			x

3.11.1 Daňová výtěžnost

Jev 7a - Daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů

Daňové příjmy rozpočtů obcí upravuje zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávním celkům a některým státním fondům, ve znění pozdějších předpisů. Rozhodující úlohu v daňových příjmech obcí hrají daň z nemovitostí, daň z přidané hodnoty, daně z příjmů právnických osob a daně z příjmů fyzických osob. Daňové příjmy zahrnují tyto položky:

- Daně a poplatky z vybraných činností a služeb
 - Daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her
 - Místní poplatky z vybraných činností a služeb
 - Poplatky a obvody v oblasti životního prostředí
 - Správní poplatky
- Daně z příjmů, zisku a kapitálových výnosů
 - Daně z příjmů fyzických osob
 - Daně z příjmů právnických osob
- Daně ze zboží a služeb v tuzemsku
 - Obecné daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)
 - Majetkové daně (daň z nemovitosti)

V roce 2024 dosáhly daňové příjmy v SO ORP Polička 512 mil. Kč. Největší daňové výtěžnosti na obyvatele bylo dosaženo v obcích Telecí, Polička a Pustá Rybná. Naopak nejnižší daňovou výtěžnost vykazuje obec Kamenec u Poličky.

Tabulka 35: Daňová výtěžnost (v tis. Kč)

Obec	Daňový příjem		Daňová výtěžnost na 1 obyvatele		Změna 2019, 2023
	2019	2023	2019	2023	
Borová	15 907,32	22 295,10	15,73	21,34	5,61
Březiny	2 578,49	3 285,73	18,16	24,16	6,00
Bystré	30 761,66	39 063,81	20,30	24,37	4,07
Hartmanice	4 720,91	6 468,47	16,45	24,41	7,96
Jedlová	16 315,25	23 753,12	16,00	22,37	6,37
Kamenec u Poličky	8 528,47	12 571,62	15,71	19,77	4,06
Korouhev	13 709,12	18 436,15	16,80	22,79	5,99
Květná	6 895,03	9 263,05	16,22	22,00	5,78

Nedvězí	3 174,10	4 121,04	15,26	21,80	6,54
Oldřiš	10 267,23	14 115,84	15,68	21,26	5,58
Polička	168 313,90	254 729,82	19,10	28,50	9,40
Pomezí	22 392,56	31 871,34	17,93	24,40	6,47
Pustá Kamenice	6 048,79	8 348,13	18,67	26,25	7,58
Pustá Rybná	3 356,40	4 475,85	22,68	28,15	5,47
Sádek	9 347,83	12 784,70	17,22	22,47	5,25
Stašov	4 856,03	6 601,34	18,26	25,20	6,94
Svojanov	6 742,98	9 074,28	18,32	25,63	7,31
Široký Důl	6 883,19	9 136,50	16,87	22,84	5,97
Telecí	8 061,41	12 332,53	18,41	29,22	10,81
Trpín	7 171,56	9 846,48	16,60	22,08	5,48
SO ORP Polička	356 032,25	512 574,89	18,15	25,62	7,47

Zdroj: ČSÚ, 2024

3.11.2 Nezaměstnanost

Jev č. 8 – Nezaměstnanost

Podíl nezaměstnaných osob

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Na konci roku 2023 byl podíl nezaměstnaných v SO ORP 2,53 %, mezi uchazeči v evidenci práce převažují muži. Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v roce 2023 vykazovaly obce Pustá Rybná, Květná a Stašov. Nejmenší podíl nezaměstnaných osob vykázaly obce Bystré, Kamenec u Poličky, Široký Důl a Trpín. Nejvíce volných pracovních míst nabízely Polička a Kamenec u Poličky.

Tabulka 36: Základní ukazatele nezaměstnanosti (k 31. 12. 2023)

Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - dosažitelní		Podíl nezaměstnaných osob (%)			Pracovní místa v evidenci úřadu práce
	celkem	ženy	celkem	muži	ženy	
Borová	15	9	2,38	1,86	2,93	8
Březiny	3	-	3,57	6,25	-	-
Bystré	11	10	1,10	0,19	2,10	9
Hartmanice	6	3	3,57	3,37	3,80	1
Jedlová	23	13	3,54	3,04	4,06	5
Kamenec u Poličky	6	4	1,47	0,98	1,97	236
Korouhev	9	5	1,87	1,60	2,16	9
Květná	15	8	5,07	4,24	6,11	6
Nedvězí	5	2	3,94	4,23	3,57	-
Oldřiš	12	3	2,96	3,96	1,69	-
Polička	140	61	2,48	2,82	2,14	285
Pomezí	27	13	3,10	3,06	3,14	8
Pustá Kamenice	4	3	2,00	0,93	3,23	3
Pustá Rybná	7	2	7,78	9,80	5,13	2
Sádek	10	8	2,79	1,06	4,68	11

Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - dosažitelní		Podíl nezaměstnaných osob (%)			Pracovní místa v evidenci úřadu práce
	celkem	ženy	celkem	muži	ženy	
Stašov	8	4	4,62	4,35	4,94	2
Svojanov	4	1	1,71	2,44	0,90	27
Široký Důl	4	1	1,50	2,05	0,83	59
Telecí	6	3	2,22	2,03	2,46	6
Trpín	4	-	1,50	3,05	-	5
SO ORP Polička	319	153	2,53	2,57	2,49	682

Zdroj: ČSÚ, 2024

Pozn.: dosažitelní - jedná se o uchazeče o zaměstnání ve věku 15-64, kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa.

Tabulka 37: Podíl nezaměstnaných osob (%) v období 2019 – 2023

Obec	2019	2020	2021	2022	2023
Borová	1,64	1,85	3,23	3,33	2,38
Březiny	3,26	3,30	1,09	1,21	3,57
Bystré	1,03	2,20	0,96	3,12	1,10
Hartmanice	3,35	4,49	1,69	1,17	3,57
Jedlová	2,50	2,55	2,22	3,27	3,54
Kamenec u Poličky	2,27	2,56	3,40	2,77	1,47
Korouhev	1,52	2,33	1,18	2,87	1,87
Květná	2,02	2,69	1,33	2,75	5,07
Nedvězí	5,26	6,11	1,54	2,38	3,94
Oldřiš	2,12	3,79	2,21	2,52	2,96
Polička	1,80	2,28	1,44	2,23	2,48
Pomezí	2,17	2,53	2,39	1,55	3,10
Pustá Kamenice	2,46	2,56	3,08	2,99	2,00
Pustá Rybná	4,08	4,40	6,59	8,79	7,78
Sádek	1,50	1,74	1,69	1,75	2,79
Stašov	2,31	5,09	3,93	3,96	4,62
Svojanov	2,06	2,91	3,36	3,80	1,71
Široký Důl	1,14	1,92	2,68	2,34	1,50
Telecí	2,62	2,61	1,45	1,88	2,22
Trpín	3,76	2,65	2,62	4,92	1,50
SO ORP Polička	1,96	2,50	1,86	2,56	2,53
Pardubický kraj	2,20	2,92	2,45	2,86	3,10
Česká republika	2,87	4,02	3,49	3,72	3,73

Zdroj: ČSÚ, 2024

Mezi lety 2019–2023 došlo ve správním obvodu k nárůstu nezaměstnanosti z 1,96 % na 2,53 %. Tento trend kopírují všechny obce. Ve všech sledovaných letech se nezaměstnanost správního obvodu pohybovala pod úrovní ČR a Pardubického kraje.

3.11.3 Podnikatelská struktura

Jev 37 – Jiné dostupné informace o území

Podnikatelská struktura

Na území SO ORP Polička je k 31. 12. 2023 registrováno 3 951 subjektů, z toho u 2 480 subjektů je zjištěna aktivita. Z firem, které uvádějí počet zaměstnanců, je nejvíce subjektů bez zaměstnanců (1 771).

Tabulka 38: Počet firem podle počtu zaměstnanců (31. 12. 2023)

Počet zaměstnanců	Registrované subjekty	Subjekty se zjištěnou aktivitou
neuveдено	1 795	324
bez zaměstnanců	1 771	1 771
1 - 5	237	237
6 - 9	49	49
10 - 19	38	38
20 - 24	8	8
25 - 49	26	26
50 - 99	13	13
100 - 199	10	10
200 - 249	1	1
250 - 499	2	2
500 - 999	1	1
1000 a více	.	.
Ekonomické subjekty celkem	3951	2480

Zdroj: ČSÚ, 2024

Následující tabulka ukazuje subjekty podle klasifikace ekonomických činností. Nejvíce subjektů se zabývá oblastmi průmysl, pak velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel a stavebnictví, nejméně oblastí administrativní a podpůrné činnosti.

Tabulka 39: Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE (31. 12. 2023)

Převažující činnost CZ-NACE	Registrované subjekty	
	celkem	zjištěná aktivita
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	370	274
B-E Průmysl celkem	654	459
F Stavebnictví	524	365
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	538	285
H Doprava a skladování	85	55
I Ubytování, stravování a pohostinství	176	94
J Informační a komunikační činnosti	61	51
K Peněžnictví a pojišťovnictví	114	93
L Činnosti v oblasti nemovitosti	180	50
M Profesní, vědecké a technické činnosti	349	245
N Administrativní a podpůrné činnosti	45	31
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	52	39
P Vzdělávání	91	71
Q Zdravotní a sociální péče	55	49
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	90	53

S Ostatní činnosti	414	206
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	153	60
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	3 951	2 480
X nezjištěno	370	274
Celkem	654	459

Zdroj: ČSÚ, 2024

Oproti roku 2019 klesl počet registrovaných subjektů (o 155), ale za to stoupl počet subjektů se zjištěnou aktivitou (o 185).

Pokud srovnáme vývoj v letech 2019 – 2023, tak největší nárůst zaznamenaly subjekty v oblasti peněžnictví a pojišťovnictví, naopak nejvíce ubylo subjektů v oblasti velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel.

Míra podnikatelské aktivity

Míra podnikatelské aktivity vyjadřuje počet podnikatelů – fyzických osob připadajících na 1000 obyvatel. Čím je míra podnikatelské aktivity v obci vyšší, tím lze obec považovat za hospodářsky silnější. V roce 2023 byla míra podnikatelské aktivity nejvyšší ve Svojanově, Březinách a Pusté Rybné, nejmenší v Kamenci u Poličky.

Tabulka 40: Míra podnikatelské aktivity (údaje k 31. 12. 2023)

Obec	Celkem fyzických osob 2023	Míra podnikatelské aktivity	
		2019	2023
Borová	185	183,0	177,0
Březiny	25	190,1	183,8
Bystré	223	162,4	139,1
Hartmanice	47	167,2	177,4
Jedlová	168	166,7	158,2
Kamenec u Poličky	74	160,2	116,4
Korouhev	107	148,3	132,3
Květná	62	134,1	147,3
Nedvězí	28	134,6	148,1
Oldřiš	105	164,9	158,1
Polička	1 407	179,3	157,4
Pomezí	192	149,7	147,0
Pustá Kamenice	54	197,5	169,8
Pustá Rybná	28	175,7	176,1
Sádek	86	158,4	151,1
Stašov	40	154,1	152,7

Svojanov	76	203,8	214,7
Široký Důl	68	174,0	170,0
Telecí	62	127,9	146,9
Trpín	70	136,6	157,0
SO ORP Polička	3 107	169,4	155,3

Zdroj: ČSÚ, 2024

Míra ekonomické aktivity v SO ORP oproti roku 2019 klesla. Počet fyzických osob se o 215 snížil. Pokles míry podnikatelské aktivity byl zaznamenán ve většině obcí. Nejvíce míra podnikatelské aktivity klesla v Kamenci u Poličky, Pusté Kamenici a Bystré, nejvíce vzrostla v obcích Trpín a Telecí.

3.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
5a	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	x		
8a	nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	x		x
10	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	x		x
11	urbanistické a krajinné hodnoty	x		
13a	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	x		
16	území s archeologickými nálezy	x		

Další jevy, které s tématem souvisí a jsou zpracovány i v jiných kapitolách:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
25a	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků			x
27a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma			x
30	přírodní parky			x
46a	povrchové vody využívané ke koupání			x
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma			
48a	území chráněná pro akumulaci povrchových vod			
55	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma		x	x
56	lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa			x
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky			x

V úvodu této kapitoly je nutné nejprve objasnit pojmy rekreace, cestovní ruch a turismus.

- rekreace - krátkodobá forma odpočinku obyvatel v prostředí jiném než místo bydliště nevyžadující přenocování,
- cestovní ruch - ekvivalent slova turismus, dlouhodobější forma odpočinku obyvatel mimo místo bydliště spojená s jedním či více přenocováními.

Cestovní ruch a rekreace se v posledních desetiletích stávají stále významnějším jevem promítajícím se do území. Významně ovlivňují jak vlastní rozvoj systému osídlení tak antropogenní transformaci krajiny. V systému osídlení vytvářejí podněty především pro lokalizaci druhého bydlení, ubytovacích a obslužných kapacit.

Rozvoj rekreace je mnohdy spojován i se zásadním hospodářským rozvojem území, jeho prosperitou. Na druhé straně v mnoha případech i s negativními dopady na přírodní podmínky a životní prostředí.

Rozvoj rekreace a cestovního ruchu je založen především na využití jeho lokalizačních a infrastrukturních předpokladů.

3.12.1 Lokalizační předpoklady rekreace a cestovního ruchu

Přírodní předpoklady

Přírodní podmínky území vytvářejí základní lokalizační předpoklady rekreace a cestovního ruchu. Mezi příznivé podmínky pro rekreaci lze zařadit přítomnost chráněných území, vodních ploch, vyhlídkových míst, skalních útvarů apod.

Podíl potenciálně rekreačních ploch

Největší podíl potenciálně rekreačních ploch mají obce Březiny, Pustá Rybná a Pustá Kamenice, nejmenší potom obce Polička a Kamenec u Poličky.

Tabulka 41: Podíl potenciálních rekreačních ploch v roce 2023 v jednotlivých obcích SO ORP Polička

Obec	Potenciálně rekreační plochy (ha)*	Celková výměra (ha)	Podíl potenciálně rekreačních ploch na celkové výměře v %
Borová	752,82	1 298,58	57,97
Březiny	669,78	720,06	93,02
Bystré	745,41	1 410,18	52,86
Hartmanice	259,00	613,21	42,24
Jedlová	1 212,30	2 303,71	52,62
Kamenec u Poličky	288,22	803,01	35,89
Korouhev	966,58	1 786,88	54,09
Květná	394,16	903,94	43,60
Nedvězí	313,83	576,57	54,43
Oldřiš	708,77	1 263,84	56,08
Polička	1 076,82	3 311,57	32,52
Pomezí	1 011,87	2 527,09	40,04
Pustá Kamenice	1 270,17	1 530,48	82,99
Pustá Rybná	1 174,20	1 399,19	83,92
Sádek	514,77	991,29	51,93
Stašov	812,59	1 326,01	61,28
Svojanov	1 025,60	1 389,41	73,82
Široký Důl	249,76	601,69	41,51
Telecí	793,86	1 261,25	62,94
Trpín	637,26	1 249,09	51,02
SO ORP Polička	14 877,76	27 267,04	54,56

Zdroj: ČSÚ, 2024

Mezi léty 2019-2023 podíl potenciálně rekreačních ploch v SO ORP nepatrně vzrostl, i u obcí samotných došlo jen k nepatrným změnám, jediná významnější změna nastala v obci Březiny, kde se podíl zvýšil o 7,5 %.

Přírodní turistická atraktivita

Za nejvýznamnější atraktivitu lze považovat CHKO Žďárské vrchy a Přírodní park údolí Křetínky, dále se na území nachází řada lokalit s rybníky (např. Stašov, Jedlová).

Pro hodnocení bylo uplatněno dvoustupňové hodnocení jednotlivých obcí – ano nebo ne, podle toho, zda se v obci nachází daný prvek. Hodnocení vstupuje do indikátoru Turistická atraktivita (za každé ano je obci přidělen bod).

Zvolená kritéria:

Chráněné území, přírodní památky, přírodní rezervace

Na území se nachází velkoplošné zvláště chráněné území CHKO Žďárské vrchy a Přírodní park Údolí Křetínky v jihovýchodní části území, dále potom Přírodní památka Rybenské Perničky a Přírodní rezervace Čtyři palice a Damašek.

Vodní plochy

Většinou se jedná o rybníky nebo větší vodní nádrže, atraktivitu zvyšuje také možnost koupání.

Vyhlídky

Vyhlídková místa představují další z atraktivnějších území, ideální poloha vyhlídkových míst je blízko turistických tras.

Skalní útvary

Na území se nachází několik skalních útvarů, které jsou rozesety na většině území SO ORP.

Tabulka 42: Přírodní předpoklady rekreace

Obec	Chráněné území, přírodní památky, přírodní rezervace	Vodní plochy (rybníky, větší vodní plochy)	Vyhlídky	Skalní útvary (mimo chráněné území)
Borová	ano	ano	ano	ano
Březiny	ano	ano	ano	ne
Bystré	ano	ano	ano	ne
Hartmanice	ano	ne	ano	ano
Jedlová	ne	ano	ne	ne
Kamenec u Poličky	ne	ano	ano	ne
Korouhev	ne	ano	ano	ne
Květná	ne	ne	ne	ne
Nedvězí	ne	ano	ano	ano
Oldřiš	ano	ano	ne	ne
Polička	ne	ano	ano	ne
Pomezí	ne	ano	ano	ne
Pustá Kamenice	ano	ano	ano	ano
Pustá Rybná	ano	ne	ano	ne
Sádek	ano	ne	ano	ne
Stašov	ano	ano	ano	ano
Svojanov	ano	ano	ne	ano
Široký Důl	ne	ne	ne	ne
Telecí	ano	ne	ano	ano
Trpín	ano	ano	ano	ne

Poznámka: Rybenské perničky (skály) v obci Pustá Rybná jsou v přírodní rezervaci a ta je obsažena („ano“) již v prvním sloupci. Z tohoto důvodu již „ano“ u skal neuvádíme.

Kulturně – historické předpoklady

Kulturně historické předpoklady zahrnují památky, muzea a další kulturní zařízení, byly zde zahrnuty i rozhledny. Pro hodnocení bylo použito hledisko existence památky a muzeí v daném obci – za každou památku, muzeum byl přidělen 1 bod.

Nejvýznamnější památky lze nalézt v Poličce a Bystrém (městská památková zóna), ve Svojanově - hrad, v Telecí (vesnická památková zóna). V SO ORP nalezneme Městské muzeum a galerii v Poličce s expozicí věnovanou Bohuslavu Martinů (Centrum Bohuslava Martinů) nebo minimuzeum v Bystrém.

Tabulka 43: Kulturně – historické předpoklady

Obec	Památky, muzea	Obec	Památky, muzea
Borová	9	Polička	73
Březiny	0	Pomezí	1
Bystré	15	Pustá Kamenice	2
Hartmanice	1	Pustá Rybná	3
Jedlová	3	Sádek	7
Kamenec u Poličky	0	Stašov	0
Korouhev	3	Svojanov	4
Květná	1	Široký Důl	4
Nedvězí	1	Telecí	17
Oldřiš	1	Trpín	1

Zdroj: Data ÚAP 2024, mapy.cz, 2024

Mezi léty 2019–2023 nedošlo v lokalizačních předpokladech k významným změnám.

3.12.2 Infrastrukturní předpoklady rekreace a cestovního ruchu

Turistická infrastruktura

Infrastrukturní předpoklady jsou dále děleny na turistickou infrastrukturu a ubytovací služby.

Popis a výchozí klasifikace infrastrukturních předpokladů rekreace je soustředěn na 4 oblastí. Obsah je znázorněn v následující tabulce.

Zvolená kritéria:

Turistické trasy, cyklotrasy, naučné trasy

Bylo provedeno hodnocení napojení obcí z užšího dopravního hlediska a realizace rekreace v území, širší hledisko dopravní dostupnosti obcí je uplatněno v kapitole dopravy. Za každou trasu v území bude přidělen dané obci bod; za trasu, která prochází okrajem území 0,5 bodu.

Koupaliště

Hodnota kritéria je 1 pokud v obci koupaliště je nebo 0, když se v dané obci nenachází.

Koupaliště se nachází v obcích Borová a Poličce.

Sportoviště, agroturistika

Hodnota kritéria je 1 pokud v obci sportoviště je nebo 0, když se v dané obci nenachází. Sportoviště se nachází ve všech obcích (mimo Svojanov) - jedná se o fotbalová hřiště, tenistové kurty, ale i minigolf. Mezi sportoviště byla zařazena i hřiště u základních škol. V obci Květná je jezdecký areál s možností projížďky na koních.

Tabulka 44: Turistická infrastruktura

Obec	Turistická infrastruktura		
	turistické trasy, cyklotrasy, naučné stezky	koupaliště	sportoviště, agroturistika
Borová	7	1	1
Březiny	4	0	1
Bystřé	4,5	0	1
Hartmanice	2,5	0	1
Jedlová	3	0	1
Kamenec u Poličky	12	0	1
Korouhev	4,5	0	1
Květná	3,5	0	1
Nedvězí	0	0	1
Oldřiš	7	0	1
Polička	15,5	1	1
Pomezí	4,5	0	1
Pustá Kamenice	2	0	1
Pustá Rybná	5,5	0	1
Sádek	5,5	0	1
Štašov	1	0	1
Svojanov	7,5	0	1
Široký Důl	3	0	1
Telecí	5,5	0	1
Trpín	2	0	1

Zdroj: data ÚAP 2024, mapy.cz, 2024

V letech 2019–2023 nedošlo turistické infrastruktuře k významnějším změnám, v několika obcích SO ORP přibyly cyklotrasy.

Ubytovací kapacity

Ubytovací zařízení můžeme rozdělit na dva základní typy – na hromadná ubytovací zařízení (HUZ) a objekty individuální rekreace (OIR).

Hromadná ubytovací zařízení lépe vystihují atraktivitu území pro turismus a rekreaci. Jejich rozložení v území je více variabilní a více koncentrované do nejatraktivnějších turistických oblastí, z důvodu vyššího tlaku na jejich rentabilní provoz v porovnání s objekty individuální rekreace.

Objekty individuální rekreace jsou dvojího druhu – jednak jde o chalupy (jejich původní funkcí byla funkce bydlení, až vlivem rozsáhlé migrace do měst a následného opouštění tohoto domovního fondu byla jejich funkce transformována na rekreační) a o chaty (jejich původní funkcí byla již od počátku funkce rekreační).

Nejvíce hromadných ubytovacích zařízení je v Poličce a Svojanově, kde je také nejvíce lůžek. Naopak 10 obcí nemá na svém území žádné hromadné ubytovací zařízení.

Objekty individuálních rekreace se nacházejí v každé sledované obci.

Tabulka 45: Počet a kapacita hromadných ubytovacích zařízení a objektů individuální rekreace

Obec	Počet zařízení					HUZ celkem	Lůžka v HUZ celkem	Objekty individuální rekreace*		Počet lůžek celkem
	Hotely	Penziony	Ubytovny	Kempy	Ostatní			celkem	lůžek	
Borová				1		1	158	139	556	714
Březiny		1			1	2	30	114	456	486
Bystré	3	2		1	1	7	389	128	512	901
Hartmanice		1				1	60	18	72	132
Jedlová			2			2	46	82	328	374
Kamenec u Poličky						0	0	21	84	84
Korouhev		1				1	35	120	480	515
Květná					1	1	23	17	68	91
Nedvězí						0	0	42	168	168
Oldřiš						0	0	64	256	256
Polička	3	4		1		8	286	66	264	550
Pomezí						0	0	20	80	80
Pustá Kamenice						0	0	58	232	232
Pustá Rybná					1	1	24	140	560	584
Sádek	1					1	25	23	92	117
Stašov						0	0	34	136	136
Svojanov	1	1	1		1	4	184	191	764	948
Široký Důl		2				2	59	17	68	127
Telecí					2	2	167	95	380	547
Trpín						0	0	68	272	272
SO ORP Polička	8	12	3	3	7	33	1486	1457	5828	7314

Zdroj: ČSÚ, webové stránky jednotlivých ubytovacích zařízení, SLDB 2011; dotazníkové šetření; vlastní výpočty, 2024

Pozn.: Počet lůžek v kempech – jsou započtena místa pro stany a karavany

* počet zařízení v této kategorii je určen na základě dat SLDB 2011 (rodinné domy sloužící k rekreaci) a na základě dotazníku s představiteli obcí SO ORP (čísla napsaná kurzívou), expertním odhadem byl průměrný počet lůžek na jeden apartmán, chalupu apod. stanoven jako 4

** počet zařízení v této kategorii je určen na základě dotazníků s představiteli obcí SO ORP 2020, 2024, expertním odhadem byl průměrný počet lůžek na jednu chatu stanoven jako 4

Pozn.: prázdné místo – údaje nebyl v dotazníku vyplněn, popř. daný představitel obce dotazník nevyplnil.

Mezi léty 2019–2023 se počet ubytovacích zařízení změnil u 11 obcí. Změna byla způsobená upřesněním počtu chalup a chat (nové údaje pochází z dotazníku z roku 2024 s představitel obce).

3.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

Bezpečnost a ochranu obyvatel lze chápat jako víceoborovou problematiku, která je v širším pojetí řešena rovněž v tématech Vodní režim a horninové prostředí (ochrana obyvatel před povodňovým ohrožením, sesuvnými a poddolovanými územími) a Kvalita životního prostředí (ochrana obyvatel před znečištěním ovzduší, před působením negativních vlivů starých ekologických zátěží a hlukovou zátěží). V užším smyslu je řešena jako zajištění bezpečnosti státu, vojenské činnosti (vojenské újezdy) a ochrana před událostmi vojenského (obrana státu při vojenském napadení) a nevojenského původu (havárie s únikem nebezpečných látek, požár apod.).

V tématu jsou řešeny tyto jevy:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
107	objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území		x	
108	vojenské újezdy a jejich zájmová území		x	
109	vymezené zóny havarijního plánování		x	
110a	objekty civilní a požární ochrany		x	x
112a	stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu		x	

Jev č. 107 – Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území

Bezpečnost a ochrana obyvatelstva představuje nezpochybnitelnou a neopomenutelnou součást bezpečnostního systému ČR. Důsledné vytváření potřebných materiálních, technických, organizačních a legislativních podmínek pro přípravu a realizaci preventivních opatření zaměřených do oblasti minimalizace rizika vzniku a rozsahu následků mimořádných událostí a krizových situací, precizní příprava, plánování a následný rychlý a účinný zásah odpovědných složek přispívá k uchránění mnoha životů obyvatel, jejich majetku a životního prostředí před dopady těchto událostí.

Celková bezpečnost je založena na principu zajištění bezpečnosti jednotlivce, komunity a zabezpečení funkce společnosti, k jehož úspěšnému uplatnění je nezbytné zajistit funkčnost dotčených orgánů státní správy a samosprávy, právnických a podnikajících fyzických osob a rozvíjení procesů a nástrojů, které slouží k posilování bezpečnosti a ochrany obyvatelstva.

Objektem důležitým pro obranu státu se podle Zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky rozumí pozemek nebo stavba umístěná ve vojenském újezdu včetně příslušenství, který má z politického, vojenského nebo hospodářského hlediska význam pro zajišťování obrany státu, zejména pro zabezpečení základních funkcí státu a zabezpečení ozbrojených sil, a dále:

- a) pozemky a stavby, k nimž výkon vlastnického práva státu a jiných majetkových práv státu vykonává ministerstvo nebo právnícká osoba jím zřízená nebo založená;
- b) pozemky a stavby určené k ochraně obyvatel;
- c) pozemky, stavby a další objekty strategického významu, které určí vláda;
- d) pozemky a stavby, které za stavu ohrožení státu nebo za válečného stavu mohou mít strategický význam a které určí vláda.

Do objektů důležitých pro obranu státu z důvodu veřejného zájmu nebo z důvodu bezpečnosti fyzických osob může být statutárním orgánem nebo jím pověřenou osobou, do jehož působnosti objekty důležité pro obranu státu náleží, vstup omezen nebo zakázán.

Na území SO ORP Polička se vyskytuje několik objektů důležitých pro obranu státu včetně jejich ochranných pásem – část vojenského prostoru ležícího ve východní části obce Pomezí, téměř celý vojenský areál na jihovýchodě obce Květná, silniční komunikace propojující tyto objekty a vojenský objekt v lokalitě Nad Kůlnou na vrcholu kopce severně od železniční zastávky Pomezí.

Celé území SO ORP Polička leží v OP radaru protivzdušné obrany a je považováno za zájmové území MO ČR.

Změny oproti roku 2020: Beze změny

Jev č. 108 – Vojenské újezdy a jejich zájmová území

Vojenským újezdem se podle Zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky rozumí vymezená část území státu určená k zajišťování obrany státu a k výcviku ozbrojených sil. Újezd tvoří územní správní jednotku. Způsob evidování nemovitostí na území újezdu a označování hranic újezdu stanoví zvláštní právní předpis.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 109 – Vymezené zóny havarijního plánování

Zóna havarijního plánování je území v okolí objektu nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, v němž krajský úřad uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu a v němž zajišťuje veřejné projednávání stanovených dokumentů.

Zónu havarijního plánování stanoví krajský úřad v bezprostředním okolí provozovatelů zařazených do skupiny B (zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi). V tomto území jsou krajským úřadem uplatňovány požadavky havarijního plánování formou havarijního plánu. Vnitřní zónu havarijního plánování obvykle tvoří areál objektu. Vnější zóna havarijního plánování je stanovena dle výše zmíněného zákona, §26–30 (Hlava IV, Díl 3 „Vnější havarijní plán a zóna havarijního plánování“).

V řešeném území byl do skupiny B zařazen jeden subjekt – Poličské strojírní, a.s. (STV Group). Vnitřní i vnější zóna havarijního plánování zasahuje do obcí Jedlová, Korouhev a Polička.

Jev č. 110a – Objekty civilní a požární ochrany

Pozn.: V rámci dat ÚAP Moravská Třebová jsou tyto jevy evidované jako jev č. 111.

Objektem civilní ochrany se rozumí stavba civilní ochrany určená k ochraně obyvatelstva při mimořádných událostech. Stavbou může být stálý úkryt obyvatelstva, který centrálně eviduje HZS kraje, nebo improvizovaný úkryt obyvatelstva v evidenci obcí.

Objektem požární ochrany se rozumí:

- a) sklady a zařízení Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR;
- b) požární stanice a zařízení HZS kraje;

c) objekty jednotek sboru dobrovolných hasičů;

d) další objekty a zařízení (např. koncové prvky varování a vyrozumění, místa poskytovatelů zdravotnických služeb podle „Traumatologického plánu“);

e) plochy pro jímání vody k hašení požárů.

V rámci dat ÚAP není v území SO ORP Polička evidován žádný objekt civilní ochrany.

V rámci dat ÚAP na území SO ORP Polička jsou evidovány hasičské zbrojnice ve všech obcích SO ORP a zařízení spadající pod Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje ve městě Polička – Stanice hasičského záchranného sboru Polička.

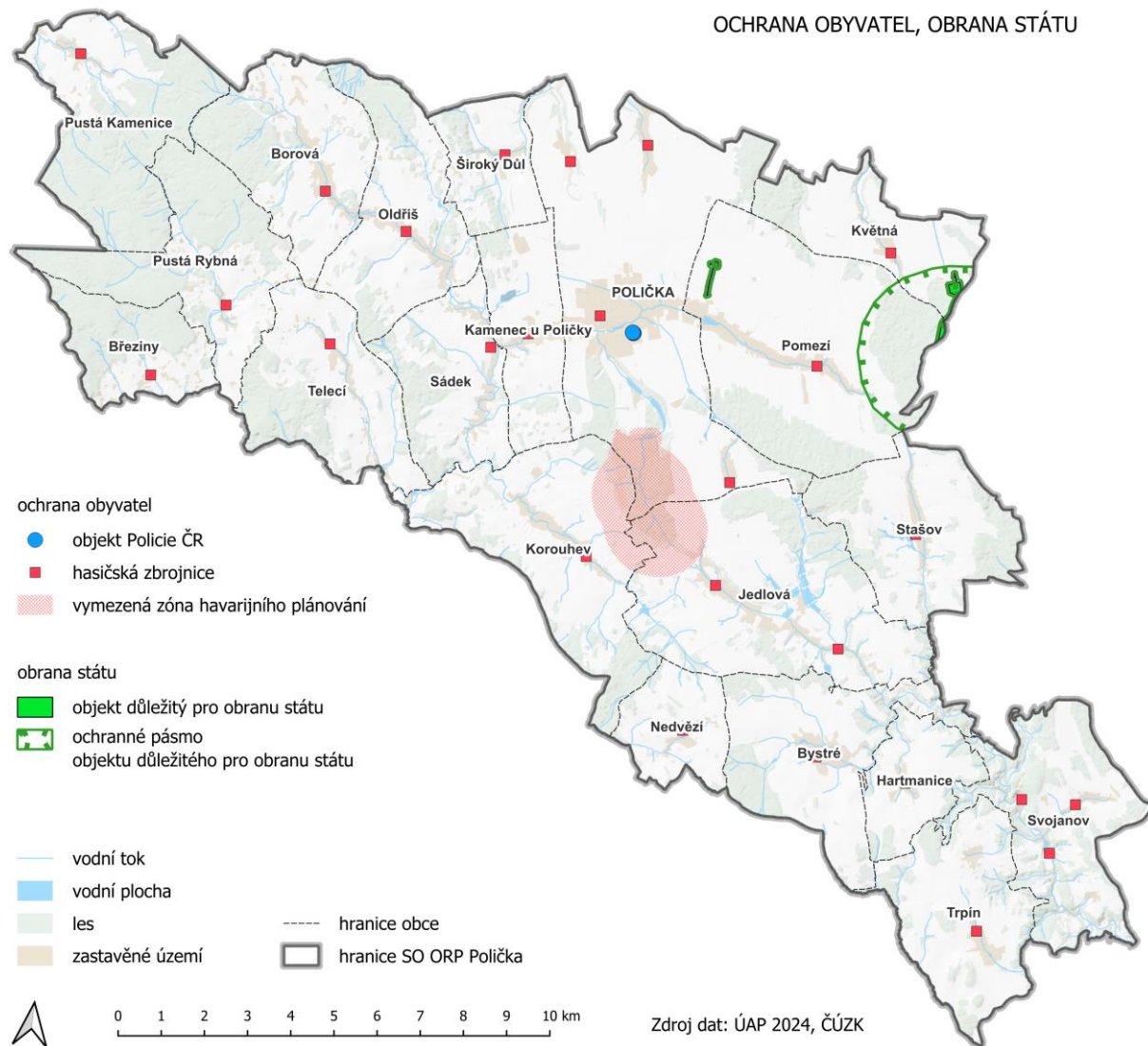
V rámci dotazníkového průzkumu je doplňkově v rámci požární ochrany uváděn také zdroj vody (protipožární nádrž, hydrant aj.) v obcích Borová, Březiny, Hartmanice, Korouhev, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Stašov, Široký Důl, Telecí a Trpín.

Jev č. 112a – Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu

Stavby důležité pro bezpečnost státu jsou objekty určené k zajištění bezpečnosti státu před vnitřními i vnějšími vlivy. Vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu jsou území stanovená Ministerstvem obrany nebo Ministerstvem vnitra, v nichž lze umístit a povolit stavbu jen na základě jejich závazného stanoviska. Jev má právní podklad v zák. č. 273/2008 Sb. (o Policii České republiky) a ve stavebním zákoně. Z těchto kategorií se v řešeném území vyskytují objekty důležité pro plnění úkolů Policie ČR a zájmová území Ministerstva obrany ČR.

Z těchto kategorií se v řešeném území vyskytuje jeden objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR - policejní stanice v Poličce.

Obrázek 25: Ochrana obyvatel, obrana státu



4 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE HODNOT A LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Všechny hodnoty jsou znázorněny v samostatném výkrese hodnot.

4.1.1 Kulturní hodnoty

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu
5a	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma
8a	nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma
10	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny
11	urbanistické a krajinné hodnoty
13a	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb
16	území s archeologickými nálezy

Podrobný přehled jevů Kulturních hodnot je, vzhledem ke svému rozsahu, uveden v samostatném dokumentu Příloha 1 Kulturní hodnoty.

4.1.2 Civilizační hodnoty

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu
1a	plochy s rozdílným způsobem využití
11a	struktura a výška zástavby
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
54a	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní
93a	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
94a	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
102a	letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky
119	ostatní informace o území- např. naučné stezky

Všechny jevy civilizačních hodnot jsou popsány v jednotlivých příslušných tématech dokumentu Podklady pro RURÚ, s výjimkou jevu 11a, struktura a výška zástavby.

Za civilizační hodnoty v území jsou považovány také jevy související se stavem a reprodukcí obyvatelstva a s jeho chováním ve společnosti. Jde především o sociodemografické podmínky, bydlení, občanskou vybavenost a dopravní infrastrukturu. Tyto údaje již byly také podrobně popsány v předchozích kapitolách.

4.1.3 Přírodní a krajinné hodnoty

Mezi přírodní hodnoty patří především zvláště chráněná území, soustava Natura 2000, všeobecná ochrana přírody a krajiny, lesů, vod a nerostných surovin, z nichž je většina limitem ve využití území.

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu
11	urbanistické a krajinné hodnoty
17a	krajinný ráz
21	územní systém ekologické stability
23a	významné krajinné prvky
24	přechodně chráněné plochy
25a	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků
27a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma
30	přírodní parky
32	památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu
33	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky
34	NATURA 2000 - evropsky významné lokality
35	NATURA 2000 - ptačí oblasti
35a	smluvně chráněná území
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
36a	mokřady dle Ramsarské úmluvy
36b	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa
41	bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu (půdy I. a II. třídy ochrany)
44	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma
45	chráněné oblasti přirozené akumulace vod
46a	povrchové vody využívané ke koupání
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma
55	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma
56	lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa
58	chráněná ložisková území
60	ložiska nerostných surovin

Všechny přírodní hodnoty jsou podrobně popsány v jednotlivých příslušných tématech dokumentu Podklady pro RURÚ – Příroda a krajina, Vodní režim a horninové prostředí, Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.

4.2 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Limity využití území, které se v jednotlivých obcích SO ORP Polička vyskytují, jsou popsány v příslušných tématech v kapitolách Zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území a Hodnoty v území.

5 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Záměry z dotazníkového šetření 2024:

Na dotazníky v rámci dotazníkového šetření odpovědělo 13 obcí (Borová, Březiny, Hartmanice, Korouhev, Oldřiš, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Pustá Rybná, Stašov, Široký Důl, Telecí, Trpín).

Záměry z dotazníkového šetření jsou uvedeny v samostatné Příloze č. 2.

Záměry z územních plánů obcí:

Borová

- Ws2 komunikace v ploše Z58 a inženýrské sítě k plochám Z18-19 na Pasecké Kateřině
- Ws3 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z21 na Balkáně
- Ws4 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z22 na Prosečské
- Ws5 komunikace a inženýrské sítě v koridoru k plochám Z5-6, Z44-45 Na bídě
- Ws6 komunikace a inženýrské sítě v koridoru k plochám Z3-4 na Lubenské Kateřině
- Ws7 komunikace v ploše Z56 a inženýrské sítě k plochám Z36-37 Nad tratí
- Ws8 komunikace a inženýrské sítě včetně dopravního napojení k plochám Z35, Z46, Z10a,b na Hatě
- Ws10 komunikace a inženýrské sítě k plochám Z7, Z8 naproti Pletárny
- Ws11 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z13 na Malé straně
- Ws12 komunikace v ploše Z57 a inženýrské sítě k plochám Z13, Z41 na Malé straně
- Ws14 komunikace a inženýrské sítě k plochám Z15a,b, Z42a,b Nad vodojemem
- Ws15 komunikace a parkoviště aut v ploše Z54 u železnice na Borovské Kateřině
- Ws16 elektrické vedení VVN 2x110 kV ve vymezeném koridoru

Březiny

- VD 1-4 Komunikace, inženýrské sítě
- VD1-2 účelová komunikace
- VT 1-2 Vodovod

Bystré

- WD03 Koridor pro výstavbu obslužné komunikace u zastavitelných ploch Z1, Z2 a Z5
- WD04 Plocha pro výstavbu garáží na zastavitelné ploše Z16
- WT 01 Koridor vodovodního zásobovacího řadu pro obytnou část rozvojové plochy Z1
- WT 02 Koridor vodovodního zásobovacího řadu pro smíšenou část rozvojové
- WT 03 Koridor vodovodního zásobovacího řadu pro rozvojovou plochu Z7
- WT 04 Koridor vodovodního zásobovacího řadu pro rozvojové plochy Z7 a Z9
- WT 05 Koridor vodovodního zásobovacího řadu pro rozvojovou plochu Z11
- WT 06 Koridor vodovodního zásobovacího řadu pro rozvojovou plochu Z11
- WT 07 Koridor propojení vodovodních řadů mezi Sulkovskou ulicí a ulicí Terezy Novákové
- WT 08 Koridor splaškové kanalizační stoky pro ob. část rozvojové plochy Z1
- WT 09 Koridor dešťové kanalizační stoky pro ob. část rozvojové plochy Z1
- WT 10 Koridor splaškové kanalizační stoky pro rozvojovou plochu Z7

- WT 11 Koridor splaškové kanalizační stoky pro rozvojové plochy Z7 a Z9
- WT 12 Koridor splaškové kanalizační stoky pro rozvojovou plochu Z11
- WT 13 Plocha pro rozšíření centrální čistírny odpadních vod Bystré
- WT 14 Koridor sekundárního kabelového elektrického rozvodu 35 kV pro rozvojové plochy Z2 a Z5
- WT 15 Koridor sekundárního kabelového elektrického rozvodu 35 kV pro obytnou část plochy Z1
- WT 16 Koridor sekundárního kabelového elektrického rozvodu 35 kV pro smíšenou část plochy Z1
- WT 17 Koridor sekundárního kabelového elektrického rozvodu 35 kV pro plochy Z7, Z8 a Z9
- WT 18 Koridor sekundárního kabelového elektrického rozvodu 35 kV pro plochu Z11
- WT 19 Koridor sekundárního kabelového elektrického rozvodu 35 kV pro rozvojovou plochu Z15
- WT 20 Koridor středotlakého plynovodního rozvodu pro rozvojovou plochu Z5
- WT 21 Koridor středotlakého plynovodního rozvodu pro rozvojovou plochu Z1
- WT 22 Koridor středotlakého plynovodního rozvodu pro rozvojové plochy Z7 Z8 a Z9
- WT 23 Koridor středotlakého plynovodního rozvodu pro rozvojovou plochu Z11
- WT 24 Koridor středotlakého plynovodního rozvodu pro stabilizované území a plochu Z11
- WT 25 Plocha pro rozšíření městské skládky odpadů Bystré, zastavit. pl. Z19 B
- WR01 Suchý poldr, lokalita Horní role, plocha změn v krajině K43 (Wp)
- WR02 Suchý poldr, lokalita Na drahách, plocha změn v krajině K2 (Wp)
- WR03 Vodní plocha, lokalita U panského kříže plocha změn v krajině K47 (W)
- WR04 Suchý poldr, lokalita Ve žlebčích, plocha změn v krajině K48 (Wp)

Hartmanice

- návrh čistírny odpadních vod Hartmanice

Jedlová

- VT1 Technická infrastruktura - vodovod pro zastavitelné plochy Z36 a Z8b
- VU1 Založení prvků územního systému ekologické stability - RBK 1377A Hamry – Královec

Kamenec u Poličky

- D33 přeložka silnice I/34 Polička, upřesňuje ZÚR
- PV1 chodník, inženýrské sítě
- PV2 cyklostezka, chodník, inženýrské sítě
- PV4-9 komunikace, inženýrské sítě
- PV10 rozšíření komunikace, cyklistická trasa, inženýrské sítě
- PV11 komunikace, inženýrské sítě
- VD1 cyklostezka
- VDT1 chodníky, úpravy silnice II/353, inženýrské sítě
- VE1-6 protierozní opatření
- VP1 vodní nádrž
- VP2-3 protipovodňová opatření
- VT1 nadzemní vedení vvn 110 kV Hlinsko - Polička
- VT2-19 kanalizační sběrač
- VT20 sběrný dvůr + garáž pro komunální techniku
- VU1 lokální biokoridor LBK 7

Korouhev

- PT1 Navržená centrální ČOV v ploše Z17
- VU1 Založení prvků ÚSES – NRBK K127 (převzato ze ZÚR)
- VU2 Založení prvků ÚSES – RBK 1377A (převzato ze ZÚR)

Květná

- VD1 Vybudování místní komunikace
- VD2 Vybudování účelové komunikace
- VT1 Vybudování systému odkanalizování
- VT2 Vybudování (přeložení) vedení VN 35 kV včetně nových trafostanic
- VT3 Vybudování (přeložení) vedení VVN 2x 110 kV – VPS E07 viz ZÚR PK
- VU1 Založení prvků ÚSES
- VU2 Založení prvků ÚSES – zpřesnění VPO U50, viz ZÚR PK
- plocha pro realizaci protierozních opatření
- revitalizační a protipovodňová opatření na vodním toku
- lokalita pro mokřady a malé vodní nádrže
- cyklotrasy
- výsadba zeleně podél komunikací

Nedvězí

- VD1 dopravní infrastruktura – místní komunikace (Z22) v k.ú. Nedvězí u Poličky

Oldřiš

- PO1 sportoviště v ploše P1 za školkou
- PO2 náves na ploše P2 u Borové
- PO3 náves na ploše P3 u radnice
- PO4 náves na ploše P4 u obecního domu
- PO5 náves na ploše P5 Na Bělidle
- PO6 sportoviště na ploše Z27 za Orlovnou
- PO7 sportoviště v ploše Z28 u Orlovny
- PO8 kostel a hřbitov v ploše Z30 pod Zelendovým kopcem
- Pw1 retenční nádrž W1 nad Orlovnou
- Pw2 retenční nádrž W2 nad školkou
- Pw3 retenční nádrž W3 za kravínem
- Pw4 retenční nádrž W4 pod Babkou
- WA2 asanace skladu osiv na parcelách č. 352/1-2 na ploše P1 za školkou
- Wo1 zeleň přírodní Zp1 pro doplnění LBK 11
- Wo16-20 zeleň přírodní Zp16-20 pro doplnění LBC Pod Stanovem
- Wo20 Čistírna odpadních vod v ploše Ws20
- Wo21 zeleň přírodní Zp21 pro doplnění LBK 5-6
- Wo22-23 zeleň přírodní Zp22-23 pro doplnění LBK 4
- Wo2-3 zeleň přírodní Zp2-3 pro založení LBC Rybník u Baby
- Wo24-25 zeleň přírodní Zp24-25 pro doplnění LBC Vlčí Pole
- Wo26-27 zeleň přírodní Zp26-27 pro založení LBK 3
- Wo28-31 zeleň přírodní Zp28-31 pro doplnění LBK 12

- Wo32-33 zeleň přírodní Zp32-33 pro založení LBK 13
- Wo34-36 zeleň přírodní Zp34-36 pro doplnění LBK 14
- Wo37-38 zeleň přírodní Zp37-38 pro doplnění LBK 15
- Wo4-15 zeleň přírodní Zp4-15 pro doplnění LBK 7
- Ws10 komunikace a inženýrské sítě k plochám Z15-16
- Ws11 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z18
- Ws12 rozšíření komunikace a přemostění potoka v obci
- Ws13 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z22
- Ws18 elektrické vedení VVN 110 kV ve vymezeném koridoru VVN
- Ws2 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z1
- Ws4 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z7
- Ws5 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z8
- Ws6 komunikace a inženýrské sítě k ploše Z9
- Ws7 komunikace a inženýrské sítě k plochám Z27-28
- Ws8 komunikace a inženýrské sítě k plochám Z29 a P1
- Ws9 komunikace v ploše Z39 a inženýrské sítě k plochám Z13, Z30

Políčka

- CNU.4 koridor pro nadzemní vedení vn – přeložky vedení na západním okraji
- PO.2 rozšíření hřbitova
- VD.1 účelová komunikace
- VD.2 účelová komunikace, cyklotrasa
- VD.3-5 cyklostezka
- VD.6-9 účelová komunikace
- VD.10-14 cyklostezka
- VD.15-16 komunikace, chodník
- VD.17 komunikace, chodník, cyklotrasa
- VD.18-20 komunikace, chodník
- VD.21-24 komunikace
- VD.25-27 cyklostezka
- VD.28-35 komunikace
- VD.36-37 komunikace, chodník
- VD.38 přeložka silnice I/34
- VD.39 komunikace, chodník
- VD.40 komunikace
- VD.41 cyklostezka, chodník
- VD.42-43 komunikace
- VD.44 přestavba křižovatky, chodníky
- VD.45 komunikace, cyklostezka
- VK.1-4 protipovodňová opatření pro povodí Bílého potoka
- VT.2 rozšíření čistírny odpadních vod
- VT.3 čistírna odpadních vod
- VT.4-5 hráz poldru
- VT.6 rozšíření hráze poldru
- VT.7 vodní nádrž

- VT.8 koridor pro nadzemní vedení VVN Hlinsko - Polička
- VT.9 koridor pro nadzemní vedení VVN Polička - Svitavy
- VT.13 koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na ČOV Sebranice
- VT.14 koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na kanalizaci v Poličce
- VT.15 koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Lezníku na ČOV Sebranice
- VT.16 koridor pro kanalizaci a STL plynovod – odvedení odpadních vod z Lezníku na kanalizaci v Poličce a přivedení zemního plynu
- VT.17 koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Modřece na ČOV Modřec
- VT.18 koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Kamence na ČOV Polička
- VT.19 koridor pro STL plynovod – napojení Stříteže
- VT.20 koridor pro STL plynovod – napojení Modřece
- VT.21 hráz poldru
- VT.22 nadzemní vedení VN
- VT.23 podzemní vedení VN + trafostanice
- VT.24-54 inženýrské sítě
- VU.1 nadregionální biokoridor K 83

Pomezí

- WD1 Z14-přeložka I/34 (severní obchvat města Poličky)
- WK1-5 VPO ke snižování ohrožení v území povodněmi - poldr
- WK6 VPO ke snižování ohrožení v území povodněmi
- WT1 koridor pro nadřazené elektrické vedení
- WU1 vymezení prvků ÚSES - nadregionální biokoridor K83
- WU2 vymezení prvků ÚSES - regionální biokoridor RBK 884B

Pustá Kamenice

- vodovod
- kanalizace, ČOV

Pustá Rybná

- PO výchovně vzdělávací zařízení v oblasti tělovýchovy a sportu
- WD1 silnice II. třídy
- WD2-5 ostatní veřejná komunikace
- WD6 parkovací plocha
- WT1-3 nadzemní elektrické vedení VN včetně elektrické stanice pro transformaci VN/NN
- WT4-5 vodojem
- WT 6-12 vodovod
- WT13 čistírna odpadních vod
- WT14-17 kanalizace
- WU prvky územního systému ekologické stability

Sádek

- PV1-4 komunikace, inženýrské sítě
- VD1 účelová komunikace
- VE1-6 protierozní opatření

- VP1 protipovodňová opatření - poldr
- VP2 protipovodňová opatření - vodní nádrž
- VT1-2 čistírna odpadních vod
- VT3-8 kanalizační sběrač
- VU1 doplnění lokálního biocentra

Stašov

- PE1-6 parková úprava
- PO1 dětské hřiště
- PO2 jezdecký areál
- PO3 rozšíření multifunkčního sportovního areálu
- PP1 veřejné prostranství
- WD1 parkoviště
- WD2 rozšíření komunikace na PMK 4,0
- WD3 rozšíření komunikace na PMK 7,0
- WD4 rozšíření komunikace na PMK 4,0
- WD5-6 záliv autobusové zastávky
- WD7-8 rozšíření komunikace na PMK 4,0
- WD9 nové dopravní řešení napojení komunikací
- WD10 rozšíření komunikace na PMK 10,0
- WD11 záliv autobusové zastávky
- WD12 parkoviště v blízkosti Velkého Stašovského rybníka
- WD13-15 záliv autobusové zastávky
- WD16 parkoviště
- WD17 nové dopravní řešení napojení komunikací
- WD18-19 záliv autobusové zastávky
- WD20 vybudování komunikace PMK 4,0
- WD21-22 rozšíření komunikace na PMK 7,0
- WD23 parkoviště u budovy obecního úřadu
- WD24 vybudování komunikace PMK 4,0
- WD25-26 rozšíření komunikace na PMK 7,0
- WD27 přeložka komunikace
- WD28-29 záliv autobusové zastávky
- WD30 vybudování komunikace PMK 4,0
- WD31 rozšíření a dobudování komunikace PMK 7,0
- WT13 čistička odpadních vod
- WT14-15 plocha pro trafostanici (vymezení ochranného pásma v terénu)
- WT16-17 trafostanice
- WU1 lokální biocentrum "Rybník ve Stašově"
- WU2 lokální biocentrum "Šachta"
- WU3 lokální biocentrum "Nad Drašarovem"
- WU4 lokální biocentrum "Pod Šachtou"
- WU5 lokální biocentrum "Na Křetince"
- WU6 lokální biocentrum "Pod Baldou"
- WU7 lokální biocentrum "Poličský les"

- WU8 regionální biokoridor "Poličský les-K83 (Černý les)"
- WU9 lokální biokoridor "LBK 7"
- WU10 lokální biokoridor "LBK 1"
- WU11 lokální biokoridor "LBK 4"
- WU12 lokální biokoridor "LBK 5"
- WU13 lokální biokoridor "LBK 6"
- WU14 lokální biokoridor "LBK 2"
- WU15 lokální biokoridor "LBK 3"
- WU16 lokální biokoridor "LBK 9"
- WU17 lokální biokoridor "LBK 8"
- WU18 lokální biocentrum "Pod Poličským vrchem II."
- WU19 lokální biocentrum "Pod Baldským vrchem"
- WU20 regionální biocentrum "Poličský les"

Svojanov

- WD1 Chodník na hrad
- WD2 Parkoviště na hrad
- WD4 Parkoviště u hasičů
- WD5 Horní parkoviště
- WD6 Účelová cesta + mostek
- WT1 ČOV
- WT2 kanalizace
- WT 3-5 protažení sítí do nové plochy
- WW3 Betonová zeď, p. b., cca 150 m
- WW4 Betonová zeď, p. b., cca 550 m
- WW5 Nábřežní zeď, l. b., cca 450 m
- WW6 Rozšíření koryta
- WW7 Nábřežní zeď, p. b., cca 150 m
- WW8 Rozšíření koryta
- WW9 Nábřežní zeď, p. b., cca 360 m
- WW10 Rozšíření koryta
- WW11 Nábřežní zeď, p. b., cca 160 m
- WW12 Rozšíření koryta
- WW13 Nábřežní zeď, p. b., cca 240 m
- WW14 Nábřežní zídka, l. b., 70 m

Široký Důl

- VD1 Vybudování místní komunikace
- VD2 Vybudování účelové komunikace
- VT1 Vybudování vodovodu
- VT2 Vybudování systému odkanalizování včetně čerpacích stanic výtlačných řadů a ČOV
- VT3 Vybudování STL plynovodu
- VT4 Vybudování (přeložení) vedení VN 35 kV včetně nových trafostanic
- VT5 Vybudování (přeložení) vedení VVN 2x110 kV – VPS E10 viz ZÚR PK
- VU Založení prvků ÚSES

Telecí

- VU1 Založení prvku ÚSES nadregionální biokoridor NRBK K 127
- VU2 Založení prvku ÚSES regionální biokoridor RBK 1369

Trpín

- VD1-4 komunikace, inženýrské sítě
- VD5 komunikace
- VD6 komunikace, inženýrské sítě
- VD7 cyklostezka
- VD8-10 účelová komunikace
- VK1-4 protierozní opatření
- VT1 čistírna odpadních vod, sběrné místo komunálního odpadu, kompostárna
- VT2 čistírna odpadních vod, čerpací stanice - Hlásnice
- VT3 kanalizační výtlač - Trpín, Hlásnice
- VT4 kanalizace - Hlásnice
- VU1a lokální biokoridor LBK II.
- VU1b lokální biokoridor LBK II.
- VU2a lokální biokoridor LBK III.
- VU2b lokální biokoridor LBK III.
- VU2c lokální biokoridor LBK III.

Záměry z platných ZÚR – Zásady územního rozvoje Pardubického kraje po aktualizaci č. 4**Veřejně prospěšné stavby v oblasti dopravy**

- D33 Přeložka silnice I/34 Polička

Veřejně prospěšné stavby v oblasti elektroenergetiky

- E07 koridor pro umístění stavby E07 – nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Svitavy – Polička, vč. TR 110/35 kV Polička

Veřejně prospěšná opatření ÚSES:

- U10 NRBK K 83 (K82-K127)
- U14 NRBK K127 Žákova hora-Údolí Hodonínky
- U49 RBK 882 Lubná-Vysoký les
- U50 RBK 884B Černý les-V bucích
- U64 RBK 1369 Milovské perničky-Žákovina
- U65 RBK 1377A Královec-Hamry

Územní rezervy:

- RN01 Borovnice (lokalita pro akumulaci povrchových vod)