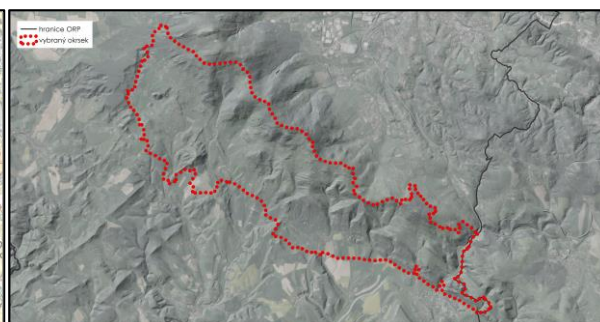
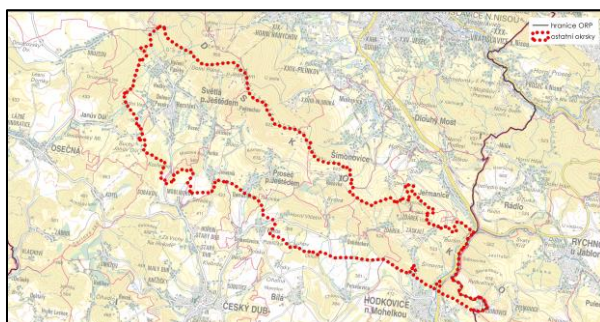
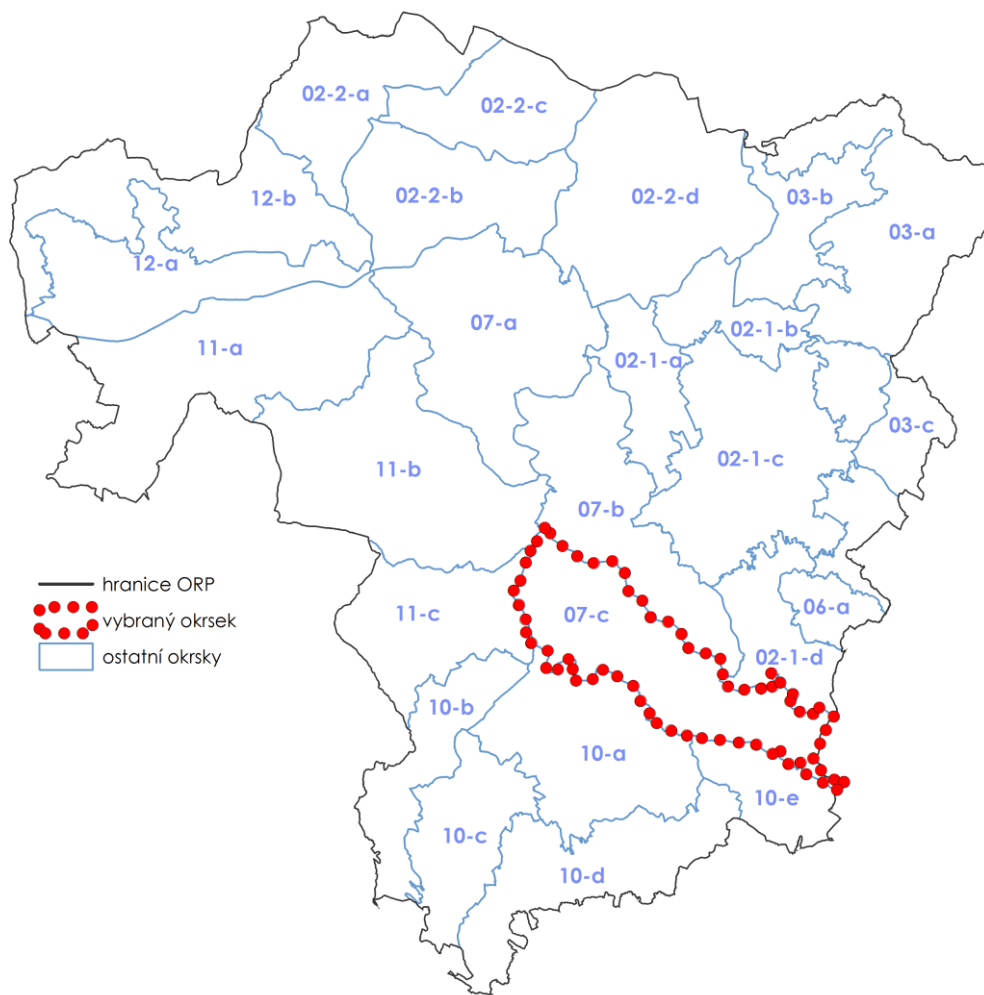


SVĚTLÁ PROSEČ (07_C)

1 VYMEZENÍ KRAJINNÉHO OKRSKU



Dotčené obce:

Dlouhý Most, Jeřmanice, Proseč pod Ještědem, Janův Důl, Bílá, Český Dub, Hodkovice nad Mohelkou, Světlá pod Ještědem, Šimonovice

2 ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

Název obce	Název katastrálního území	Plocha dotčené obce (ha)	Plocha dotčeného katastru (ha)	Podíl plochy katastru z okrsku (%)	Podíl plochy obce z okrsku (%)
Dlouhý Most	Javorník u Dlouhého Mostu	13,83	13,83	0,48	0,48
Jeřmanice	Jeřmanice	30,47	30,47	1,05	1,05
Proseč pod Ještědem	Javorník u Českého Dubu	702,81	332,33	11,42	24,14
	Proseč pod Ještědem		370,48	12,73	
Janův Důl	Janův Důl	44,69	44,69	1,54	1,54
Bílá	Vlčetín u Bílé	475,55	242,45	8,33	16,34
	Petrašovice		233,10	8,01	
Český Dub	Modlibohov	21,84	21,84	0,75	0,75
Hodkovice nad Mohelkou	Hodkovice nad Mohelkou	540,73	138,37	4,75	18,58
	Radoňovice		50,57	1,74	
	Záskalí		351,79	12,08	
Světlá pod Ještědem	Rozstání pod Ještědem	872,44	354,93	12,19	29,97
	Světlá pod Ještědem		517,51	17,78	
Šimonovice	Rašovka	208,65	208,65	7,17	7,17
Celková plocha okrsku		2911,00	2911,00	100,00	100,00

3 POPIS HRANICE KRAJINNÉHO OKRSKU

Krajinný okrsek tvoří krajina přimykající se k jihozápadním svahům Ještědsko-kozákovského hřbetu (Podještědí). Má výrazně protažený tvar ve směru hlavního ještědského hřebene. Severní hranice okrsku vede v dolní části zalesněných svahů pod Ještědem (1012 m n. m.) a Černým vrchem (950 m n. m.) a dále pokračuje jihovýchodním směrem po Hlubockém a Rašovském hřebenu. Východně od Rašovky vede dál po členitém hřebeni (Hřebenovka) přes Rašovské sedlo na jižní hranici katastrálního území Javorník u Dlouhého Mostu až k Javorníku (684 m n. m.), který obchází po hranici lesa ze severu a dále k východu klesá lesozemědělskou harmonickou krajinou až do údolí Mohelky, které tvoří východní hranici okrsku, zahrnujícího i úzký výběžek zalesněného hřebene táhnoucího se až k Radoňovicím, které jsou jeho nejvýchodnější částí. Zde se hranice otáčí a pokračuje v patě zalesněného svahu tvořícího výrazné rozhraní vůči Hodkovické kotlině opět přes údolí Mohelky směrem k severozápadu. Pod Kozí bradou přechází na silnici z Hodkovic do Vlčetína a zahrnuje i území Hodkovické kotliny, vymezené na jihu zalesněnými svahy nad pravým břehem Bystré. Dále hranice pokračuje na severozápad v členité zvlněné lesozemědělské krajině s množstvím údolí potoků stékajících k jihu a zalesněných vršků v podhůří Ještědského hřebene. Hranice jsou vázány na komunikace, hranice lesa a místy na správní hranice obcí či hranice katastrální. Západní okraj okrsku pak tvoří mělké zalesněné údolí Ploučnice severně od Činkova kopce (502 m n. m.) směřující k severu ke Kyselinčímu kopci (571 m n. m.) a dále až na hranici správního obvodu Světlé v Podještědí v pramenné oblasti Družcovského potoka.

4 CHARAKTER KRAJINNÉHO OKRSKU

4.1 Charakteristické rysy krajinného okrsku

Krajinný okrsek vyplňují jihozápadní svahy Ještědsko – kozákovského hřbetu v úseku Prosečské části Prosečsko – frýdštejnských hřbetů. Jedná se o lesnaté svahy i níže navazující otevřené plochy luk a pastvin, rozčleněné terénem horských úbočí i množstvím drobnější lesní zeleně a mimolesní zelení. Do členitých okrajů lesních porostů hřebenových ploch vysoko zabíhají enklávy kulturního bezlesí a v úseku Rašovského hřebene dostupuje bezlesí až do nejvyšších poloh. Vzniká tak krajinná struktura, vynikající proměnlivostí, živostí a dynamikou, ve které zástavba sídel harmonicky prolíná mozaikou krajinné struktury. Proseč pod Ještědem navazuje v horní části na dochovanou strukturu členění historické pluziny, vyjádřenou vrstevnicovými liniemi mimolesní zeleně, podobně – jako v menší míře – u Padouchova. Z otevřených poloh se otevírají jedinečné pohledy na Českodubsko a na Českolipsko. Svahy se vyznačují i uzavřenějšími polohami zahlubujících se údolí vodotečí (Rašovka a její přítoky, Ještědský potok). Směrem k jihovýchodu okrsek zahrnuje i část Kopaninského hřbetu jihovýchodně od Javorníka (684 m n. m.), což je rozsáhlá plochá klenbová elevace nad pravým svahem průlomového údolí Mohelky, které vytváří výrazný předěl. Kopaninský hřbet je členitá vrchovina s charakteristickými sukly, klenbovými vrcholy hlavního hřbetu, strukturními sedly a nesouměrně strukturními hřbety se skalními útvary. Hřbet poměrně výrazně vystupuje zalesněnými svahy nad Hodkovickou kotlinu, vůči které vytváří výraznou až 100 metrů vysokou hranici. V prostoru bezlesí je ve vazbě na Žďárecký potok rozloženo sídlo Žďárek s rozptýlenou zástavbou, harmonicky zapojenou do krajinného rámce. Záskalí se rozkládá podél silnice, stoupající strmě proti proudu Oharky. I zde je patrná harmonie velmi různorodé zástavby do krajinného rámce se stopami návaznosti členění historické pluziny.

4.2 Stávající využití území

HOSPODAŘENÍ V KRAJINĚ

Hospodaření v krajině je zásadně ovlivněno morfologií terénu. Krajinný okrsek je vymezen na západních svazích Ještědského, Hlubockého a Rašovského hřebene.

Plošně v krajině dominují lesní porosty, které zaujímají téměř 45% plochy okrsku. Zemědělská půda je zastoupena méně, její podíl činí cca 31% plochy okrsku, z toho většinu představují trvalé travní porosty využívané jak pro pastvu hospodářských zvířat, tak pro pěstování pícniny. Podíl orné půdy činí pouze 5%. V okrsku se nenacházejí významnější plochy průmyslu a výroby, s výjimkou ploch zemědělských a dřevozpracujících podniků. Území je oblastí využívanou pro rekreaci a cestovní ruch. Je jedním z nástupních lokalit do prostoru turisticky atraktivního Ještědského hřebene. Na území vlastního okrsku se nachází řada přírodních a kulturně-historických atraktivit. Území je protkáno poměrně hustou sítí značených turistických tras.

STRUKTURA OSÍDLENÍ

Sídelní struktura tohoto okrsku se rozprostírá na jihozápadním úpatí Ještědsko-kozákovského hřbetu. Nej hustěji osídlené území se nachází v severozápadní polovině okrsku na území obcí Světlá pod Ještědem a Proseč pod Ještědem. Jihovýchodní polovina je řídko osídlená sídly venkovského charakteru jako jsou Rašovka, Žďárek, Bohdánkov a další. Vzhled sídel i jejich okolí zde utváří turistické využití. Významnější územní rozvoj je dle platné ÚPD plánovaný v obcích Světlá pod Ještědem a Proseč pod Ještědem a v sídle Záskalí. Menšími spádovými centry ležícími mimo tento okrsek jsou obce Osečná, Český Dub nebo Hodkovice nad Mohelkou.

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Při východní hranici okrsku prochází rychlostní silnice I/35 vedoucí z Liberce do Turnova, východně od ní prak celostátní železniční trať dráha č. 030 (Hradec Králové – Liberec). Dopravní obsluha

je zajišťována silnicemi III. tříd. Silnice II/278 Hodkovice nad Mohelkou - Český Dub tvoří jihovýchodní hranici okrsku.

Východní částí okrsku procházejí vedení VVN 110 kV.

VODNÍ TOKY, VODNÍ PLOCHY

Světlá Proseč je okrsek rozkládající se na jihozápadních svazích Ještědského hřbetu. Z těchto svahů stéká mnoho drobných i větších levostranných potoků Mohelky. Sama Mohelka protéká jihovýchodním cípem okrsku, většina potoků z okrsku se do ní však vlévá až dál po jejím toku, za hranicemi okrsku. Jsou to potoky Oharka, její pravostranný Bystrá (soutok mimo okrsek, v Petrášovicích), Žďárecký potok (Žďárek, soutok s Bystrou v Petrášovicích), dále Rašovka (Jiříčkov, Horka, Javorník). V Javorníku přítéká zleva do Rašovky Padouchovský potok a několik bezejmenných přítoků z oblasti Proseče pod Ještědem. Dalším potokem je Ještědka a její pravostranný přítok, které protékají obcemi Světlá pod Ještědem a Rozstání. Ještědka se stéká s Rašovkou v Českém dubu mimo hranice okrsku. Na severozápadě okrsku je území, které nespadá do povodí Mohelky, ale Ploučnice, ta samotná na tomto území pramení a ještě na ploše okrsku pojme několik bezejmenných levostranných přítoků. Naprostá většina jmenovaných toků pramení na území okrsku. Výjimkou je jeden z levostranných přítoků Ploučnice, pramenící ve výše položeném sousedním okrsku Ještěd.

INFORMACE O VYUŽITÍ PLOCH

Vybrané charakteristické rysy krajinného okrsku	Plocha (ha)	Podíl zastoupení v krajinném okrsku (%)
Zemědělská půda celkem	907,66	31,18
Orná půda	139,63	4,80
Ostatní kultury	8,08	0,28
Trvalý travní porost	759,95	26,11
Velikost půdních bloků v okrsku		
Půdní bloky větší jak 30 ha ze zemědělské půdy	-	-
Zastoupení lesa, vodních ploch a urbanizovaných územích v okrsku		
Lesy	1302,62	44,75
Urbanizovaná území	268,87	9,24
Vodní plochy	2,03	0,07
Ostatní plochy	429,84	14,77
Propustnost ploch v okrsku		
Propustné plochy dle způsobu využití území	2 814,10	96,67
Nepropustné plochy dle způsobu využití území	96,93	3,33

Zdroj dat: LPIS – zemědělská půda, orná půda, ostatní kultury, ovocný sad, trvalý travní porost, půdní bloky v krajinném okrsku větší než 30 ha; ZABAGED – lesy, vodní plochy, ÚAP - urbanizované území (vrstva upravená zpracovatelem USK); rozsah propustných a nepropustných ploch byl stanoven na základě CN křivek

4.3 Hodnoty a potenciály krajiny

POTENCIÁLY KRAJINY	
POTENCIÁL	POPIS POTENCIÁLU
Biotický	Vysoký biotický potenciál byl definován v oblasti sídla Padouchov, v okolí Mazové horky, v oblasti části Bystrá, u severovýchodní hranice okrsku a v jižním cípu okrsku v okolí řeky Mohelky. Střední hodnota potenciálu byla na území okrsku vyhodnocena jako nejvíce zastoupená. Nízké hodnoty byly stanoveny u jižní hranice okrsku a v oblasti sídel u západní hranice.
Ekostabilizační	Vysoký ekostabilizační potenciál byl definován převážně v severovýchodní polovině okrsku. S největším zastoupením byl stanoven potenciál nízký, který byl vyhodnocen ve všech urbanizovaných částech okrsku a jejich okolí. Střední hodnota potenciálu byla definována s rovnoměrným rozmístěním na menších územích po celém okrsku.
Sídelní	Sídelní potenciál byl na území okrsku definován ve všech kategoriích. Vysoká hodnota potenciálu byla stanovena pouze v jižní části okrsku na území sídla Hodkovice nad Mohelkou. Střední hodnoty byly vyhodnoceny v jižní části okrsku na území sídel Záskalí a Žďárek a v téměř celé severní části. Na zbylém území byla hodnota potenciálu definována jako nízká.
Rekreační	Rekreační potenciál krajinného okrsku je vysoký, pouze v malém segmentu krajiny v jižní části krajinného okrsku v okolí Bohdánkova je potenciál hodnocen jako nízký.
Vodohospodářský	Ve vyšších polohách okrsku převažuje vysoký vodohospodářský potenciál. V nižších polohách na jihovýchodě je nízký vodohospodářský potenciál. Schopnost retence vody je dobrá, říční síť poměrně hustá.
Kulturně historický	V prostoru Světlé a Proseče pod Ještědem se rozkládá segment krajiny, zařazené do kategorie „B“ z hlediska dochovanosti krajinných struktur. Pás krajiny v Podještědí od Světlé pod Ještědem do Proseče pod Ještědem je zařazen do kategorie „B“ s částečně dochovanou krajinnou strukturou. Zde se v zemědělské krajině dochovaly výrazné vegetační pásy na horizontálně uspořádaných mezích jako zbytky původního členění plužiny, které se významně spolupodílí na rázu této části oblasti. Rovněž přítomnost kulturních památek včetně kulturní dominanty kostela sv. Mikuláše ve Světlé posilují kulturně historický potenciál krajiny. Ostatní části krajinného okrsku jsou zařazeny v kategorii „C“.
Surovinový	Oblast se surovinovým potenciálem byla definována v severovýchodní části okrsku, dále západně od sídla Rašovka a v oblasti zvané Buršín. Zde byly hodnoty potenciálu stanoveny jako střední, nebo nízké.
Zemědělský	Zemědělský potenciál byl na území okrsku definován převážně ve středních a nízkých hodnotách, které jsou v území poměrně rovnoměrně rozmístěny. Území s vysokou hodnotou bylo stanoveno u jihozápadní hranice okrsku a v oblasti zvané Bláto. V oblasti u severovýchodní hranice a mezi sídly Bystrá a Žďárek se sledovaný jev nevyskytuje.
Lesnický	Mimoprodukční lesnický potenciál byl jako střední, nebo vysoký definován v severovýchodní části okrsku a v jižní části v okolí sídel Horní Vlčetín, Bystrá a Žďárek. Oblasti s nízkou hodnotou potenciálu byly stanoveny na okrajích těchto

POTENCIÁLY KRAJINY	
POTENCIÁL	POPIS POTENCIÁLU
	<p>oblastí. Na území okrsku bylo stanoveno také poměrně velké množství ploch, na kterých se sledovaný jev nevyskytuje.</p> <p>Produkční lesnický potenciál byl definován ve stejných oblastech jako potenciál mimoprodukční. Jeho hodnoty však byly definovány jako vysoké nebo střední. Vysoké hodnoty potenciálu nad středními převažují.</p>

HODNOTY KRAJINY		
JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
Krajinářsko-historické a estetické hodnoty		
Vyhlídkový bod – návrh k doplnění ÚAP	místo panoramatického rozhledu	Javorník u Českého Dubu
	vrch Javorník 683,7 m n. m.	Javorník u Dlouhého Mostu
Vyhlídkový bod – dle ÚAP	pod alejí – místo panoramatického rozhledu	Světlá pod Ještědem
	u bytových domů – místo dalekého výhledu	Světlá pod Ještědem
	Terasy Ještědu – místo panoramatického rozhledu	Světlá pod Ještědem
	místo dalekého výhledu	Rozstání pod Ještědem
	místo významného pohledu na sídlo Hořeni Paseky, Světlá pod Ještědem	Rozstání pod Ještědem
	místo významného pohledu na sídlo Dolní Paseky	Janův Důl
	Vápenice – místo dalekého výhledu	Javorník u Českého Dubu
	Rašovský hřbet – místo dalekého výhledu	Proseč pod Ještědem
	místo dalekého výhledu na Ralsko	Proseč pod Ještědem
	Rozhledna Rašovka	Rašovka
	místo dalekého výhledu	Rašovka
	nad sjezdovkou – místo dalekého výhledu	Petrašovice
	místo panoramatického rozhledu (556,1 m n. m.)	Petrašovice
	místo dalekého výhledu	Petrašovice
Vizuálně významná dominanta	Vrch u sídla Radoňovice, 495,2 m n.m.	Radoňovice
	Vrch u města Hodkovice nad Mohelkou, v blízkosti Raubířských skal, 491,9 m n.m.	Radoňovice
	Vrch severně od města Hodkovice nad Mohelkou, 483,6 m n.m.	Záskalí
	Vrch u oblasti zvané Šimovna, 463,1 m n.m.	Hodkovice nad Mohelkou
	Vrch jižním směrem od sídla Žďárek, 523,6 m n.m.	Petrašovice
	Vrch na území obce Vlčetín, v oblasti zvané Na stráni, 413,9 m n.m.	Vlčetín u Bílé
	Javorník, 683,7 m n.m.	Záskalí
	Vrch severním směrem od sídla Horní Vlčetín, 502 m n.m.	Vlčetín u Bílé

HODNOTY KRAJINY		
JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
	Vrch u sídla Rašovka, 642,9 m n.m.	Rašovka
	Mazova horka, 569 m n.m.	Rozstání pod Ještědem
	Kamenný, 614,8 m n.m.	Proseč pod Ještědem
	Vrch, který je součástí Hlubockého hřebenu, 821,9 m n.m.	Hluboká u Liberce Proseč pod Ještědem
	Vrch, který je součástí Hlubockého hřeben, 850,2 m n.m.	Proseč pod Ještědem
	Ostrá horka, 551,9 m n.m.	Rozstání pod Ještědem
Nemovitá kulturní památka	kaplička (18. stol.)	Proseč pod Ještědem
	boží muka (17. stol.), objekt pivovaru, č. p. 422 (19. stol.), kaplička sv. Antonína (18. stol.), kříž (18. stol.), dům, č. e. 11 (19. stol.), dům, č. p. 342 (19. stol.), sloup se sochou Panny Marie (18. stol.), areál soubor křížové cesty s kaplí Panny Marie (19. stol.), socha sv. Jana Nepomuckého (19. stol.), socha sv. Antonína, vodojem, kříž (19. stol.), dům č. p. 182 (18. stol.), kříž (19. stol.)	Hodkovice nad Mohelkou
	pomník dělnické manifestace	Proseč pod Ještědem
	dům č. p. 5 (19. stol.)	Rašovka
	socha sv. Jana Nepomuckého (19. stol.), dům č. p. 4 (19. stol.)	Rozstání pod Ještědem
	pomník Karolíny Světlé (20. stol.), areál domu č. p. 2 (18. stol.), kostel sv. Mikuláše (17. stol.), stodola (19 – 20. stol.), dům č. p. 2 (18. stol.), dům č. p. 1 (19. stol.)	Světlá pod Ještědem
	kaple (19. stol.), dům č. p. 17 (16. stol.)	Vlčetín u Bílé
	Kříž (19. stol.), kaple sv. Anny (19. stol.), kaple sv. Jana Křtitele (19. stol.), kaple sv. Jana Nepomuckého (18. stol.), areál, dům č. e. 11 (19. stol.), dům č. e. 12 (19. stol.)	Záskalí
Krajinářko – estetická hodnota	Segmenty krajiny od Hořeních Pasek přes Světlu, Padouchov až k Proseči pod Ještědem jsou zahrnuty do území se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami stejně jako enklávy bezlesí s drobnými sídly od Bystré a Rašovky po Záskalí. Celé území je zahrnuto v segmentu krajiny s harmonickým měřítkem a vztahy.	Janův Důl
		Rozstání pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem
		Rašovka
		Záskalí
		Javorník u Dlouhého Mostu
Sídla s přítomností cenných objektů lidové architektury	V území jsou zastoupena sídla s vysokým podílem objektů lidové architektury, zařazená do kategorie LA1 – Padouchov, Rašovka a četná sídla zařazená do kategorie LA2 – Javorník, Dolní Paseky, Hodky, Hořenín Paseky, Jiříčkov, Rozstání, Světlá pod Ještědem a Vesec	

HODNOTY KRAJINY		
JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
Oblast krajinného rázu	Ještědský hřbet	Vlčetín u Bílé
		Javorník u Dlouhého Mostu
		Hodkovice nad Mohelkou
		Radoňovice
		Záskalí
		Jeřmanice
		Modlibohov
		Petrašovice
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
	Rašovka	
	Podještědí	Modlibohov
		Javorník u Českého Dubu
Janův Důl		
Rozstání pod Ještědem		
Světlá pod Ještědem		
Místo krajinného rázu	07 – 7 – Proseč pod Ještědem	Vlčetín u Bílé
		Záskalí
		Modlibohov
		Petrašovice
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
	Rašovka	
	07 – 8 – Záskalí	Javorník u Českého Dubu
		Hodkovice nad Mohelkou
		Radoňovice
		Záskalí
		Jeřmanice
	Petaršovice	
	11 – 8 Rozstání	Modlibohov
		Javorník u Českého Dubu
		Janův Důl
		Rozstání pod Ještědem
Světlá pod Ještědem		
Zastoupení pásem odstupňované ochrany krajinného rázu	II. pásmo	Vlčetín u Bílé
		Záskalí
		Modlibohov
		Petrašovice
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem

HODNOTY KRAJINY		
JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
		Světlá pod Ještědem
		Rašovka
		Javorník u Dlouhého Mostu
		Hodkovice nad Mohelkou
		Radoňovice
		Jeřmanice
	I. pásmo	Modlibohov
		Javorník u Českého Dubu
		Janův Důl
		Rozstání pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
Památný strom	Klen u Kotků	Rašovka
	Karolinka	Javorník u Českého Dubu
	Lípa malolistá a lípa velkolistá	Javorník u Českého Dubu
	Buk lesní	Javorník u Českého Dubu
	Lípa Karolíny Světlé	Světlá pod Ještědem
	Lípa v Doleních Pasekách	Rozstání pod Ještědem
Přírodní park	Přírodní park Ještěd	Vlčetín u Bílé
		Javorník u Dlouhého Mostu
		Hodkovice nad Mohelkou
		Záskalí
		Jeřmanice
		Modlibohov
		Petrašovice
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem
		Rozstání pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
Migrační koridor	-	Rašovka
		Hodkovice nad Mohelkou
		Záskalí
		Petrašovice
		Radoňovice
		Javorník u Dlouhého Mostu
		Jeřmanice
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
Rašovka		
Rozstání pod Ještědem		

HODNOTY KRAJINY		
JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
Registrovaný významný krajinný prvek	Lípa na p. p. č. 23	Radoňovice
	Dub letní na p. p. č. 1467/4	Radoňovice
	Raubířské skály (pískovcový skalní útvar)	Radoňovice
	Lípy v Bohdánkově	Petrašovice
	Lípy v Doleních Pasekách	Rozstání pod Ještědem
	pískovcové skalní útvar Štefánka	Hodkovice nad Mohelkou
	pískovcový skalní útvar Kozí brada	Hodkovice nad Mohelkou
	skalní údolí	Hodkovice nad Mohelkou
	Hřbitov na Rašovce	Rašovka
	Vápenice – vzácná květina (navrženo k sejmutí této kategorie ochrany z důvodu přítomnosti EVL Vápenice - basa)	Světlá pod Ještědem, Javorník u Českého Dubu
Přírodní hodnoty		
Vodní zdroj	Záskalí A	Záskalí
	Žďár u Hodkovic	Záskalí
	Bohdánkov	Petrašovice
	Světlá pod Ještědem	Světlá pod Ještědem
	Druzcov 1a	Světlá pod Ještědem
Natura 2000	EVL - Vápenice - Basa	Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
Kvalita ZPF (I., II. třída ochrany)	-	8,35%
Nivy vodních toků	Bezejmenný vodní tok (111900001400)*	Vlčetín u Bílé
	Prosečský potok (111940003600)*	Javorník u Českého Dubu
	Bezejmenný vodní tok (111940004400)*	Vlčetín u Bílé
	Bystrá	Vlčetín u Bílé
	Ještědka	Modlibohov
		Rozstání pod Ještědem
	Mohelka	Hodkovice nad Mohelkou
		Radoňovice
		Záskalí
		Jeřmanice
	Oharka	Hodkovice nad Mohelkou
	Ploučnice	Janův Důl
	Rašovka	Modlibohov
Javorník u Českého Dubu		
Světlá pod Ještědem		

HODNOTY KRAJINY		
JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
Mimolesní zeleň	V celém území se vyskytuje velké množství mimolesní zeleně v podobě drobných lesíků, remízků, soliterní a skupinové zeleně a liniové zeleně doprovodu cest a vodotečí. Cennými lokalitami jsou dochované fragmenty historické plužiny u Padouchova a Proseče pod Ještědem	Janův Důl
		Rozstání pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
		Proseč pod Ještědem
		Javorník u Českého Dubu
		Záskalí
		Rašovka

*Identifikátor toku: TOK_ID z dat DIBAVOD <http://www.dibavod.cz/>

SHRNUTÍ HODNOCENÍ KRAJINNÉHO RÁZU

Hlavním rysem charakteru krajinného okrsku je jedinečný soulad osídlení jihozápadních svahů Ještědského hřbetu s krajinným rámcem lesních porostů, tvořících výrazný terénní horizont a obklopující sídla členitou strukturou. Ta je doplněna bohatou mimolesní zelení – liniovou vegetací fragmentů historických plužin i dalšími prvky strukturální zeleně. Oproti osídlení Světlé a Proseče, viditelnému v panoramatických pohledech i s dominantou kostela sv. Mikuláše ve Světlé pod Ještědem, jsou jižně položená sídla Žďárek, Záskalí a Radoňovice skryta v členitém terénu nebo uzavřena lesními porosty. Právě uplatnění harmonické krajiny v panoramatických pohledech a naopak možnosti výhledů do krajiny Podještědí a Českolipska jsou vedle hodnot sídel (Rašovky, Hoření a Dolení Paseky, Padouchov) jedinečnými hodnotami krajinného rázu.

VYBRANÉ PROBLÉMY A RIZIKA KRAJINY

JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
Problémy ÚSES	A - absence vymezení části regionálního biocentra RC 13 - USES050	Radoňovice
	A - absence propojení a vymezení lokálního biokoridoru z ORP Jablonec n.N. (obec Rychnov u J.n.N.) - USES043	Radoňovice
	lokální biokoridor - silnice I/35 - USES041	Hodkovice nad Mohelkou
	A - regionální biokoridor RK668 vymezen chybně jako lokální ÚSES - USES047	Hodkovice nad Mohelkou
	A - regionální biokoridor RK668 vymezen chybně jako lokální ÚSES - USES048	Hodkovice nad Mohelkou
	A - chybí návaznost na sousední obec Hodkovice nad Mohelkou - USES118	Jeřmanice
	A - chybí návaznost na sousední obec Hodkovice nad Mohelkou A - lokální biocentrum méně jak 3 ha - USES044	Záskalí
	A - chybí návaznost na sousední obec Hodkovice nad Mohelkou - USES001	Petrašovice
	A - nadregionální biokoridor K19MB vymezen mimo trasu ze ZÚR - USES049	Záskalí
	A - chybí návaznost na sousední obec Dlouhý Most - USES121	Jeřmanice
	zastavitelná plocha DI v lokálním biokoridoru - USES189	Javorník u Českého Dubu

JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
	A - chybí návaznost na sousední obec Český Dub - USES208	Rozstání pod Ještědem
	zastavitelná plocha DI v lokálním biokoridoru - USES184	Javorník u Českého Dubu
	zastavitelná plocha DI v lokálním biokoridoru - USES190	Proseč pod Ještědem
	zastavitelná plocha BI v lokálním biokoridoru - USES188	Proseč pod Ještědem
	A - nepřesná návaznost na vložené lokální biocentrum na území obce Světlá pod Ještědem - USES024	Modlibohov
	A - lokální biocentrum méně jak 3 ha - USES183	Javorník u Českého Dubu
	zastavitelná plocha DI v lokálním biocentru - USES185	Javorník u Českého Dubu
	zastavitelná plocha DI v regionálním biokoridoru - USES187	Javorník u Českého Dubu
	A - absence vymezení nadregionálního biokoridoru K19MB ze ZÚR - USES216	Rašovka
	A - chybí návaznost na sousední obec Český Dub - USES209	Rozstání pod Ještědem
	A - absence vymezení nadregionálního biokoridoru K19MB ze ZÚR - USES193	Proseč pod Ještědem
	A - lokální biocentrum méně jak 3 ha - USES210	Rozstání pod Ještědem
	zastavitelná plocha DI v regionálním biokoridoru - USES186	Proseč pod Ještědem
	zastavěné území v biocentru (Proseč pod Ještědem) - USES191	Javorník u Českého Dubu
	A - nadregionální biokoridor K19H vymezen chybně jako regionální ÚSES - USES192	Javorník u Českého Dubu
Migrační překážka na vodním toku	jez	Hodkovice nad Mohelkou
Kritické místo na dálkovém migračním koridoru + problematické místo na dálkovém migračním koridoru	problematické místo na dálkovém migračním koridoru	Hodkovice nad Mohelkou Záskalí
	kritické místo na dálkovém migračním koridoru	Hodkovice nad Mohelkou Radoňovice
	problematické místo na dálkovém migračním koridoru	Radoňovice
	kritické místo na dálkovém migračním koridoru	Záskalí Jeřmanice
Zátěž těžbou	-	Modlibohov
		Janův Důl
		Rozstání pod Ještědem
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem Světlá pod Ještědem
Kritické body	KB086	Javorník u Českého Dubu
	KB087	Javorník u Českého Dubu
	KB082	Rozstání pod Ještědem
	KB088	Světlá pod Ještědem
Retence vody v krajině	Téměř celé území okrsku je z pohledu retence klasifikováno jako území s „dobrou retencí.“ Pouze minimální část (do 2 %) území okrsku spadá do kategorie „retence průměrná“ Problémem území může být nízká specifická zásoba vody v krajině (sumárně v nivách, vodních nádržích a mokřadech) v celém okrsku.	„DOBRÁ RETENCE“ - Světlá pod Ještědem (část) - Rašovka (část) - Proseč pod Ještědem (část) - Rozstání pod Ještědem

JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
		<ul style="list-style-type: none"> - Janův Důl - Modlibohov - Javorník u Českého Dubu - Vlčetín u Bílé - Petrašovice - Hodkovice nad Mohelkou - Radonovice - Záskalí - Javorník u Dlouhého Mostu - Jeřmanice „PRŮMĚNÁ RETENCE“ - Světlá pod Ještědem (část) - Rašovka (část) - Proseč pod Ještědem (část)
Erozní ohrožení (nad 8 t/ha/rok)	<p>Jedná se o okrsek s výrazným podílem TTP. Evidované travní porosty (402 pozemků) zabírají plochu 759 ha. Orná půda se nachází pouze na jižním okraji okrsku (35 pozemků s plochou 139 ha). Ohrožené jsou svažité pozemky jižně od Javorníku a jihozápadně od Bohdánkova.</p> <p>TTP v okrsku je bez výrazného erozního poškození a ohrožení. Občasné erozní projevy byly zaznamenány na sjezdovkách a v úpatích východně a severovýchodně od Světlé pod Ještědem</p> <p>Lesní porosty tohoto okrsku jsou převážně bez erozního poškození. Občas bylo monitoringem identifikováno mírné poškození v lokalitách obnovy lesních porostů.</p>	Vlčetín u Bílé, Hodkovice nad Mohelkou, Záskalí, Petrašovice, Javorník u Českého Dubu, Proseč pod Ještědem, Světlá pod Ještědem
Ohrožení území povodní	Nízké ohrožení	Hodkovice nad Mohelkou Jeřmanice Radoňovice Záskalí
	Střední ohrožení	Hodkovice nad Mohelkou Jeřmanice Radoňovice Záskalí
	Vysoké ohrožení	Hodkovice nad Mohelkou Jeřmanice Radoňovice Záskalí
	Zbytkové ohrožení	Hodkovice nad Mohelkou Jeřmanice Radoňovice Záskalí
Záplavové území Q100	Mohelka	Hodkovice nad Mohelkou Radoňovice Záskalí Jeřmanice
Aktivní zóna záplavového území	Mohelka	Hodkovice nad Mohelkou Záskalí Radoňovice Jeřmanice

JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
Stará ekologická zátěž	SEZ098 Světlá p. Ještědem - Rozstání	Světlá pod Ještědem
	SEZ097 skládka Rozstání Mazova Horka	Rozstání pod Ještědem
	SEZ096 skládka Dolení Paseky	Rozstání pod Ještědem
Brownfields	BF276: Okrajově využívaný a nevhodně umístěný areál na zpracování dřeva v blízkosti centra obce	Javorník u Českého Dubu
	BF001: zbořeniště zemědělského objektu	Petrašovice
	BF015: ruina objektu a části domu č.p. 8 v centrální části	Petrašovice
	BF274: zbořeniště zemědělské usedlosti	Proseč pod Ještědem
	BF275: zbořeniště zemědělské usedlosti	Proseč pod Ještědem
	BF277: zchátralý hodnotný dům lidové architektury při silnici III/2789	Proseč pod Ještědem
	BF291: ruina domu č. p. 20	Světlá pod Ještědem
	BF292: ruina domu č. p. 26	Světlá pod Ještědem
	BF293: ruina poloroubeného domu na parcele č. st. 193, evidovaný jako zbořeniště	Světlá pod Ještědem
	BF059: zchátralý poloroubený objekt č.p. 20	Záskalí
Riziko srůstání sídel	-	Záskalí
		Hodkovice nad Mohelkou
		Světlá pod Ještědem
		Rozstání pod Ještědem
		Radoňovice
Ostatní identifikované problémy a rizika	Dle ZÚR LK byl na území okrsku identifikován koridor D26 pro modernizaci s novostavbami úseků, elektrizaci a zdvojkolejnění železniční tratě mezinárodního a republikového významu	Záskalí
		Petrašovice
	Dle ZÚR LK byl na území okrsku identifikován koridor PUR03 pro umístění nadzemního vedení VVN 400 kV	Hodkovice nad Mohelkou
		Janův Důl
		Rozstání pod Ještědem
		Modlibohov
		Javorník u Českého Dubu
		Vlčetín u Bílé
	Javorník u Dlouhého Mostu	
	Hodkovice nad Mohelkou	
Způsob využití niv z hlediska stupně zornění a urbanizace (části niv v okrsku)	Způsob využití u vymezených niv v okrsku je následující: Celková plocha niv je 40.7 ha, orná půda v nivě 1.5 ha (Bílá), zastavěnost 5.8 ha (Bílá, Proseč pod Ještědem, Světlá pod Ještědem, Hodkovice nad Mohelkou), ostatní plochy 33.4 ha.	Zastavěnost niv: Hodkovice nad Mohelkou Javorník u Českého Dubu Jeřmanice Modlibohov Rozstání pod Ještědem Světlá pod Ještědem Záskalí Orná půda v nivě: Modlibohov Vlčetín u Bílé

JEV SLEDOVANÝ ÚSK	POPIS JEVU	LOKALIZACE DLE K.Ú.
Oblasti s nízkým zastoupením ekologicky stabilních ploch	-	Vlčetín u Bílé
		Záskalí
		Modlibohov
		Petrašovice
		Javorník u Českého Dubu
		Proseč pod Ještědem
		Světlá pod Ještědem
		Rašovka
		Javorník u Dlouhého Mostu
		Hodkovice nad Mohelkou
		Radoňovice
		Jeřmanice
		Janův Důl
Rozstání pod Ještědem		

5 Cílové kvality krajiny okrsku 07_c Světlá - Proseč

- Lesnatá podještědská krajina využívána pro extenzivní formy hospodaření (především zemědělství). Krajina s dobrými podmínkami pro měkké formy cestovního ruchu (pěší turistiku, cyklistiku, hipotoristiku a agroturistiku).
- Krajina, ve které je osídlení rozprostřeno v loukách a pastvinách včetně horských sečených luk, uprostřed množství nelesní krajinné zeleně vč. vegetačních pásů členících původní historickou plužinu a bohatě modelovaných lesních okrajů, se zachovanými přirozenými formami a břehovými porosty a vegetačními doprovody horních toků a pramenišť mnoha potoků (Padouchovský, Prosečský, Ještědský, Bystrá).
- Zachované mimořádně harmonické zapojení částí zástavby do krajiny (Padouchov, Bláto, samoty u Proseče - Trhová) s částečně dochovanou krajinnou strukturou - rozložení lesů, bezlesí, sídel a cest a krajinné zeleně vč. fragmentů historické plužiny v horní části Proseče a kolem Padouchova
- Zachovaný charakter zástavby a jejich dálkového uplatnění v panoramatech úpatí Ještědu včetně zachování vizuálního významu kulturní dominanty kostela sv. Mikuláše ve Světlé pod Ještědem.
- Dochované a respektované harmonické zapojení sídel Žďárek a Buršín do krajinného rámce včetně dochovanosti objemů a dimenzí jednotlivých objektů, dochovaná struktura sídel Hoření a Dolní Paseky, Světlá, Vesec, Padouchov.
- Ve vyšších partiích krajina lesního typu s přirozenými vodními toky bystřinného charakteru s vysokými podélnými sklony. Kontrolovaný chod splavenin v bystřinách. Vysoké procento zalesnění s přirozenou skladbou lesa, bez ohrožení půdy vodní erozí. Přirozený vegetační pokryv či zalesněné nebo maximálně zatravněné pozemky. V nižších partiích krajina s přirozenými vodními toky s mělkým miskovitým korytem, bez příčných migračních překážek, bez podélného opevnění dna a břehů, střídání peřejnatých a klidných úseků, nepravidelné oblouky, bohatý vegetační doprovod, bez přisazených povodňových hrází. Vysoký podíl zatravněných zemědělských pozemků.

6 Návrh rámcových podmínek využití

6.1 Návrh úkolů územního plánování

- 6.1.1 V rámci zpracování nového ÚP Hodkovice nad Mohelkou, Světlá pod Ještědem nebo jeho změn, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území zohlednit v grafické dokumentaci vyznačené lokality, ve kterých by nemělo dojít ke srůstu v současnosti samostatných sídel nebo k jejich nežádoucímu rozrůstání a zahušťování zástavby. Ve vyznačených lokalitách vymezit vhodný způsob využití. (NSS_9, NSS_16, NSS_17, NSS_31, NSS_38, NSS_39, NSS_57, NSS_59)
- 6.1.2 V rámci zpracování nového ÚP Hodkovice nad Mohelkou, Světlá pod Ještědem, Proseč pod Ještědem nebo jeho změn, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území prověřit v grafické dokumentaci označené zastavitelné plochy vymezené v minimálním nebo žádném kontaktu s kompaktní zástavbou sídel. (NKZ_19, NKZ_21, NKZ_77, NKZ_79, NKZ_126, NKZ_127, NKZ_217)
- 6.1.3 V rámci zpracování nového ÚP Bílá, Hodkovice nad Mohelkou, Světlá pod Ještědem, Proseč pod Ještědem nebo jeho změn, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území prověřit označené zastavitelné plochy, které nerespektují limity využití území (zejména významné střety s půdami I. nebo II. třídy ochrany, nivami vodních toků, lesními porosty, záplavovými územími, prvky ÚSES); současně v rámci zpracování nového ÚP nebo jeho změn v obci zohlednit vyznačené limity pro vymezení zastavitelných ploch s ohledem na potenciální střety s půdami I. nebo II. třídy ochrany, nivami vodních toků, lesními porosty, rizikovými záplavovými územími, prvky ÚSES či území CHKO. (NZL_16, NZL_18, NZL_20, NZL_78, NZL_91, NZL_117, NZL_218, NZL_237, potNZL_1, potNZL_31, potNZL_68, potNZL_69, potNZL_70, potNZL_76, potNZL_77, potNZL_78, potNZL_96, potNZL_97, potNZL_98, potNZL_99)
- 6.1.4 V rámci zpracování nového ÚP Světlá pod Ještědem, Proseč pod Ještědem nebo jeho změn, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území posoudit u označených sídel nebo jejich částí přiměřenost rozsahu zastavitelných ploch vzhledem k charakteru a poloze sídla a případně korigovat jejich rozsah. (NZZ_76, NZZ_90)
- 6.1.5 V rámci zpracování nového ÚP nebo jeho změn, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území prověřit u označených ploch zda v územně plánovací dokumentaci je řádně zohledněn vztah zastavitelných či přestavbových ploch ke zvýšené hodnotě sídla – zejm. se týká městských a vesnických památkových zón a sídel s jinou identifikovanou zvýšenou hodnotou, v případě potřeby upravit způsob využití, podmínky prostorového uspořádání, nebo stanovit povinnost dodatečného zpracování územní studie nebo regulačního plánu. (VUH_10, VUH_11, VUH_12, VUH_13)
- 6.1.6 Při zpracování ÚP Dlouhý Most, ÚP Jeřmanice, ÚP Proseč p. J., Janův Důl, Bílá, Český Dub, Hodkovice n. M., Světlá p. J. a Šimonovice, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území nevymezovat plochy pro plošně významné rekreační areály a stavby hotelového typu.
- 6.1.7 V územních plánech, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území obcí vyloučit kompaktní skupinové formy nové zástavby – zástavba je možná pouze v návaznosti na existující urbanistickou strukturu (půdorysnou a hmotovou).

6.1.8 V rámci zpracování ÚP Bílá, ÚP Proseč pod Ještědem, ÚP Světlá pod Ještědem, ÚP Hodkovice nad Mohelkou, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území vytvořit podmínky pro ochranu a rozvoj přirozené nivy:

- Rozvojové plochy nevymezovat v záplavovém území;
- Ponechat nivu i vodní tok samovolnému rozvoji a korigovat jen minimálně v místech, kde není jiné řešení, a to metodou měkčího opatření (zához namísto dlažby apod.);
- V nivách vodních toků chránit trvalé travní porosty a podporovat jejich nové zakládání.

6.2 Opatření k ochraně krajinného rázu, krajinných hodnot

6.2.1 Při zpracování územního plánu obce Světlá pod Ještědem, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území respektovat převládající charakter zástavby – forem, měřítka a objemů, u sídla Hořeni Paseky, zařazeného do kategorie KR1 podle ochranných podmínek pro tuto kategorii – zachování historické struktury zástavby s výrazně omezenou možností jejího rozšíření (rozvoj obce je ukončen a bude dále směřovat k přestavbě a obnově existujících objektů, nová výstavba je možná pouze výjimečně), při přestavbách, obnově nebo nové výstavbě bude chráněn charakter zástavby při využití tradičních architektonických forem, prvků a materiálů, nová výstavba se bude podřizovat formám a výrazu tradičních objektů - půdorysný tvar, výška, tvar střechy, materiály a barevnost. V koncepci uspořádání krajiny v územním plánu řešit zachování struktury mimolesní zeleně, zejména s ohledem na dochované stopy členění historické plužiny, zachování mozaikovitě skladby ploch s rozdílným způsobem využití v krajině (trvalé travní porosty, lesní plochy atd.) a podporovat harmonický přechod zástavby do volné krajiny formou zachování a doplnění zahrad, sadů a ostatních ploch mimolesní zeleně.

6.2.2 Při zpracování územního plánu obce Proseč pod Ještědem, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území respektovat převládající charakter zástavby – forem, měřítka a objemů, u sídla Padouchov, zařazeného do kategorie KR1 podle ochranných podmínek pro tuto kategorii – zachování historické struktury zástavby s výrazně omezenou možností jejího rozšíření (rozvoj obce je ukončen a bude dále směřovat k přestavbě a obnově existujících objektů, nová výstavba je možná pouze výjimečně), při přestavbách, obnově nebo nové výstavbě bude chráněn charakter zástavby při využití tradičních architektonických forem, prvků a materiálů, nová výstavba se bude podřizovat formám a výrazu tradičních objektů - půdorysný tvar, výška, tvar střechy, materiály a barevnost. V koncepci uspořádání krajiny v územním plánu řešit zachování struktury mimolesní zeleně, zejména s ohledem na dochované stopy členění historické plužiny u Proseče, Padouchova, Bláta a Chlumu.

6.2.3 Při zpracování územního plánu obce Hodkovice nad Mohelkou, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území respektovat zásadní rysy charakteru zástavby Buršína, zařazeného do kategorie KR1 podle ochranných podmínek pro tuto kategorii – zachování historické struktury zástavby s výrazně omezenou možností jejího rozšíření (rozvoj obce je ukončen a bude dále směřovat k přestavbě a obnově existujících objektů, nová výstavba je možná pouze výjimečně), při přestavbách, obnově nebo nové výstavbě bude chráněn charakter zástavby při využití tradičních architektonických forem, prvků a materiálů, nová výstavba se bude podřizovat formám a výrazu tradičních objektů - půdorysný tvar, výška, tvar střechy, materiály a barevnost.

6.2.4 Kultivovat měřítkově a hmotově vybočující objekty a jejich vizuální uplatnění v krajině scéně (zemědělský areál v sídlech Javorník a v Proseč pod Ještědem, vzdušné vedení VVN a ZVN).

- 6.2.5 V rámci zpracování ÚP, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území prověřit a zajistit ochranu pramenných oblastí.
- Bílá – ochrana pramenných oblastí (PR1135)
 - Hodkovice nad Mohelkou – ochrana pramenných oblastí (PR1135)
 - Světlá pod Ještědem – ochrana pramenných oblastí (PR1124)
 - Šimonovice – ochrana pramenných oblastí (PR1135)
- 6.2.6 V rámci zpracování ÚP, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území vytvořit podmínky pro zprostupnění migračních překážek.
- Hodkovice nad Mohelkou – zprostupnění migrační překážky (MV77)
- 6.2.7 V rámci zpracování ÚP, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území vytvořit podmínky pro ochranu a rozvoj přirozené nivy. V zastavěných částech niv podporovat vsakování propustnými povrchy.
- 6.2.8 V rámci zpracování ÚP, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území vytvořit podmínky pro ochranu a rozvoj přirozené nivy. Změnit konvenční hospodaření na ekologické.
- Bílá – orná půda v nivě (NO89, NO143, NO158)
 - Český Dub – orná půda v nivě (NO85)
- 6.2.9 V rámci zpracování ÚP Bílá, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území vytvářet podmínky pro krátkodobé formy rekreace.

6.3 Opatření pro předcházení problémů a rizik

- 6.3.1 V rámci zpracování ÚP Proseč p.J. vymezit v plochách evidovaných jako brownfields (BF274, BF275, BF277 – Proseč p.J. a BF276 – Javorník u ČD) plochy přestaveb s cílem kultivace stávajícího zastavěného území obce a prevence vzniku nových zastavěných ploch v krajině.
- 6.3.2 V rámci zpracování ÚP Bílá vymezit v plochách evidovaných jako brownfields (BF001, BF015 - Petrašovice) plochy přestaveb s cílem kultivace stávajícího zastavěného území obce a prevence vzniku nových zastavěných ploch v krajině.
- 6.3.3 V rámci zpracování ÚP Hodkovice nad Mohelkou vymezit v plochách evidovaných jako brownfields (BF059, BF060 - Záskalí) plochy přestaveb s cílem kultivace stávajícího zastavěného území obce a prevence vzniku nových zastavěných ploch v krajině.
- 6.3.4 V rámci zpracování ÚP Světlá p. Ještědem vymezit v plochách evidovaných jako brownfields (BF291, BF292, BF293) plochy přestaveb s cílem kultivace stávajícího zastavěného území obce a prevence vzniku nových zastavěných ploch v krajině.
- 6.3.5 V rámci zpracování ÚP Hodkovice nad Mohelkou, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území řešit problém vzájemné nespojitosti skladebných částí ÚSES mezi sídly Hodkovice nad Mohelkou a Záskalí (ÚSES044) a řešit problém vzájemné nespojitosti skladebných částí ÚSES na území sousední obce v ORP Jablonec nad Nisou (ÚSES043). Dále se zabývat nejasným vymezením skladebných částí ÚSES, provést jejich zpřesnění (ÚSES047, ÚSES048 a ÚSES050). Zajistit splnění minimálních prostorových parametrů pro skladebné části ÚSES (ÚSES044) a řešit problém rozdílného vymezení skladebných částí ÚSES oproti pozemkové úpravě (ÚSES049).

- 6.3.6 V rámci zpracování ÚP obcí Jeřmanice, Hodkovice nad Mohelkou, Petrašovice, Světlá pod Ještědem, Český Dub a Dlouhý Most při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území řešit problém vzájemné nespojitosti skladebných částí ÚSES (ÚSES001, ÚSES118, ÚSES208, ÚSES209 a ÚSES121).
- 6.3.7 V rámci zpracování ÚP Proseč pod Ještědem, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území se zabývat využitím rozvojových ploch vymezených v platném ÚP podmínit zajištěním zachování funkcí skladebných částí ÚSES (ÚSES184, ÚSES185, ÚSES186, ÚSES187, ÚSES188, ÚSES189 a ÚSES190). Zajistit splnění minimálních prostorových parametrů pro skladebné části ÚSES (ÚSES183). Řešit problém rozdílného vymezení skladebných částí ÚSES oproti ZÚR LB (ÚSES193). Dále se zabývat vymezením skladebných částí ÚSES v urbanizovaném území s cílem zajištění spojitosti a funkčnosti ÚSES (ÚSES191). A také se zabývat nejasným vymezením skladebných částí ÚSES, provést jejich zpřesnění (ÚSES192).
- 6.3.8 V rámci zpracování ÚP Světlá pod Ještědem, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území zajistit splnění minimálních prostorových parametrů pro skladebné části ÚSES (ÚSES210).
- 6.3.9 V rámci zpracování ÚP Český Dub, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území se zabývat nejasným vymezením skladebných částí ÚSES, provést jejich zpřesnění (ÚSES024).
- 6.3.10 V rámci zpracování ÚP Šimonovice, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území řešit problém rozdílného vymezení skladebných částí ÚSES oproti ZÚR LB (ÚSES216).
- 6.3.11 V rámci zpracování ÚP, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území nevymezovat zastavitelné plochy a neumísťovat stavby do míst tzv. kritických bodů přívalových srážek. Provést možnosti zmírnění škod způsobené přívalovými povodněmi pomocí komplexního systému povodňových opatření.
- 6.3.12 V rámci zpracování ÚP, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území prověřit možnosti zapracování těchto opatření na podporu zvýšení specifické zásoby vody v krajině, snížení rizika sucha a snížení povodňového rizika:
- Bílá - revitalizace toku, renaturace toku (RV47, RV48, RV49, RV121)
 - Hodkovice nad Mohelkou - revitalizace toku, renaturace toku (RV53, RV54, RV55, RV56)
 - Proseč pod Ještědem - vodní nádrž, suchá nádrž, obnova rybníka (VN415), retenční prvek typu zdrž, přehrážka, tůň (RT412, RT413, RT414)
 - Světlá pod Ještědem - vodní nádrž, suchá nádrž, obnova rybníka (VN426), retenční prvek typu zdrž, přehrážka, tůň (RT423, RT424)
- 6.3.13 V rámci zpracování ÚP, při projekční činnosti a při rozhodovací činnosti v území prověřit možnosti zapracování těchto opatření na podporu snížení erozního ohrožení:
- Bílá - doplnění půdoochranné technologie (PT1196, PT1195, PT1267, PT1166)
 - Český Dub - úprava osevních postupů (OP967)
 - Hodkovice nad Mohelkou - doplnění půdoochranné technologie (PT1290, PT1291, PT1156)
 - Janův Důl - doplnění půdoochranné technologie (PT1140), úprava osevních postupů (OP1108)
 - Proseč pod Ještědem - doplnění půdoochranné technologie (PT1206, PT1158, PT1157)
 - Světlá pod Ještědem - doplnění půdoochranné technologie (PT1236, PT1168), úprava osevních postupů (OP1073, OP1058, OP1108, OP996)

- 6.3.14 Při zpracování územního plánu Dlouhý Most, Jeřmanice, Proseč pod Ještědem, Janův Důl, Bílá, Český Dub, Hodkovice nad Mohelkou, Světlá pod Ještědem a Rašovka, v rámci projekční činnosti na území obce a při rozhodovací činnosti v území vytvářet podmínky pro zvýšení rozsahu ekologicky stabilních ploch.

7 Ostatní opatření a doporučení

- 7.1.1 Na území obcí Český Dub, Janův Důl, Světlá p. Ještědem a Proseč p. Ještědem usměrnit těžební aktivity s cílem minimalizace vlivů na krajinu, funkce krajinného systému a zájmy ochrany přírody a krajiny. V rámci zpracování analytické části ÚSK byla jižní polovina okrsku vymezena jako oblast potenciálně dotčená těžbou z důvodu četnosti výskytu ložisek nerostných surovin.
- 7.1.2 Zajistit sanaci starých ekologických zátěží na území obce Světlá p. Ještědem SEZ98 (Světlá p. J.) a SEZ96, SEZ97 (Rozstání p. J.).
- 7.1.3 V rámci zpracování Plánu ÚSES, ZÚR Libereckého kraje a ÚP prověřit možnosti zpracování námětů na změny vymezení nadregionálního, regionálního a lokálního ÚSES (NUSES01, NUSES02, RUSES01, RUSES02, RUSES03, LUSES01, LUSES02).
- 7.1.4 Provéřít možnost propojení cyklotras Ještěd-Stráž p. R.-Lindava-Nová Huť a Trávníček-Pěňčín-Malý Rohozec (CT6).
- 7.1.5 Provéřít možnost propojení cyklotras Ještědka-Rašovka-Javorník a Dlouhý Most-Hodkovice n.M.-Sovinky (Mohelnice) (CT14).
- 7.1.6 Do územně plánovací dokumentace zpracovat již plánovanou cyklostezku Karolíny Světlé, pro kterou je zpracovaná územní studie. (CT15).
- 7.1.7 V rámci zpracování projektové dokumentace pro výstavbu nových úseků a modernizaci, elektrizaci a zdvoukolejnění tratě č. 030 vedoucí z Liberce směrem na Turnov. Věnovat pozornost začlenění dráhy do krajiny s cílem minimalizace vlivu stavby na krajinný ráz a zajistit zachování prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.
- 7.1.8 V rámci zpracování ÚP Proseč p. Ještědem respektovat řešení Územní studie části Přírodního parku Ještěd – lokality Bláto, Chlum – Padouchov a Územní studie Hoření Proseč.
- 7.1.9 Nepřipustit výstavbu vysokých větrných elektráren z důvodu ochrany přírodních a krajinných hodnot.
- 7.1.10 Vyloučit pěstování plodin pro energetické využití (biomasy).