

PASPORT

IDENTIFIKACE PASPORTU

Pobočka SPÚ	Teplice
Katastrální území	Roudníky
Zpracoval	Simona Bílková
Datum	4.12.2020

IDENTIFIKACE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ŘEŠENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Kód k. ú.	741833	Název k. ú.	Roudníky
Kód obce	568001	Název obce	Chabařovice
Kód ORP	4214	Název ORP	Ústí nad Labem

DŮVOD ZAHÁJENÍ KOPÚ

Řešení přídělů nebo nedokončeného scelování	ne
Žádost vlastníků nadpoloviční výměry ZP	ano
Hlavní impuls od obce	ano
Realizace protipovodňových opatření	ne
Realizace protierozních opatření	ne
Jiný důvod	ne
Poznámka	

DALŠÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ZAHRNUTÁ DO KOPÚ

1

Kód k. ú.	787639	Název k. ú.	Zalužany u Vyklic
Kód obce	568007	Název obce	Chabařovice
Kód ORP	4214	Název ORP	Ústí nad Labem
Poznámka			

2

Kód k. ú.	787621	Název k. ú.	Vyklice
Kód obce	568007	Název obce	Chabařovice
Kód ORP	4214	Název ORP	Ústí nad Labem
Poznámka	Do KoPÚ bude zahrnuta ještě část k.ú. Lochočice.		

ZÁKLADNÍ ZÁJMY

1 ČLENITOST A PLOŠNÁ FRAGMENTACE

1A	Typ katastrální mapy	KMD
1B	Typy parcel v předpokládaném obvodu	jen parcely KN
1C	Počet parcel v předpokládaném obvodu	404
1D	Velikost řešeného území v ha (obvodu PÚ)	359
1E	Členitost vnějšího obvodu (počet bodů na 100 m)	5
1F	Členitost vnitřního obvodu vč. hranic neřeš. pozemků dle §2 zák.	5,8
1G	Délka hranice neřešených pozemků dle §2 zákona	636,81
1H	Délka vlastnické hranice v trvalých porostech	7242,15

1I	Plánovaná změna katastrální hranice	ano
1J	Budovy v obvodu PÚ (řešené)	0
1K	Plocha pozemků s předpokladem ocenění porostů (%)	11
1L	Počet k.ú. zahrnutých do obvodu PÚ	4
Poznámka	1C - 395 řeš. + 9 neřešen. ha + 25,7026 ha (z orofot.) = 39,092 ha	
		1K 13,3894

2	DOPRAVNÍ A FYZICKÁ PROSTUPNOST	
2A	Zahájení řízení o PÚ v důsledku stavební činnosti	ne
2B	Přehlednost terénu	obtížně přehledný
2C	Přístupnost a členitost	obtížně přístupný
Poznámka		

3	VLASTNICKÁ STRUKTURA	
3A	Počet LV v území KoPÚ	48
3B	Počet vlastníků	90
3C	Počet vlastníků na ha	0,26
3D	Výskyt duplicitního vlastnictví	ne
3E	Množství využitelné státní a obecní půdy v obvodu KoPÚ (%)	22
3F	Počet věcných břemen	87
Poznámka		

ČETNOST A ZAJIŠŤOVÁNÍ SPOLEČENSKÝCH ZÁJMŮ

1	ZVLÁŠTNÍ OCHRANA PODLE ZÁKONA Č.114/1992 SB.	
1A	Výskyt ZCHÚ v obvodu PÚ	ne
	ZCHÚ na celém území PÚ	ne
	1. zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ne
	2.zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ne
	3.a 4. zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ne
	Národní přírodní rezervace (NPR) na části území PÚ	ne
	Národní přírodní park (NPP) na části území PÚ	ne
	Přírodní rezervace (PR) na části území PÚ	ne
	Přírodní park (PP) na části území PÚ	ne
1B	Výskyt NATURA 2000 (ptačí oblasti, EVL)	ne
Poznámka		
Zdroj	mapy.nature.cz	

2	OBECNÁ OCHRANA PODLE ZÁKONA Č.114/1992 SB.	
2A	Výskyt biocenter a biokoridorů v krajině	ano, ale nedostatečný
2B	Výskyt interakčních prvků	ne
2C	Existence podkladů týkajících se krajinyotvorby v obvodu PÚ	ano

2D	Výskyt přírodních parků a míst krajinného rázu	ne
2E	Výskyt přechodně chráněných ploch	ne
Poznámka	2C - Územní studie krajiny	
Zdroj	www.usti-nad-labem.cz	

3	REGULACE A ŘÍZENÍ VODNÍHO REŽIMU KRAJINY	
3A	Požadavky na revitalizace vodních toků	Nejsou
3B	Výskyt CHOPAV, PHO a OPVZ	ano
	Výskyt CHOPAV	ne
	Výskyt PHO	ano
	Výskyt OPVZ	ano
3C	Kateg. území dle zjišť. inf. o pokrytí přispívajícími plochami krit. bo	území je pokryto zhruba z 10
Poznámka		
Zdroj	www.usti-nad-labem.cz	

4	POVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ A OBYVATEL	
4A	Předpokládané požadavky na zpracování návrhu vodních staveb	ano
	Drobné technické opatření (příkop, mez, průleh, apod.)	ano
	Revitalizace vodních toků, nádrží, rybníků apod.	ano
	Suché a polosuché retenční nádrže	ne
4B	Výskyt oblasti s významným povodňovým rizikem	ne
Poznámka	Obec Chabařovice požaduje revitalizaci vodního toku.	
Zdroj	www.poh.cz, www.usti-nad-labem.cz, www.chabarovice.cz	

5	OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY	
5A	Potenciální ohrožení katastrů vodní erozí	50 a více ha vybraných kultur
5B	Potenciální ohrožení katastrů větrnou erozí	50 a více ha vybraných kultur
5C	Potenciální nutnost řešení stabilizací odtoku	Délka DSO na ha vybraných k
5D	Aktualizace BPEJ	provedena
Poznámka	5D - v k.ú. Roudníky - nyní probíhá, v k.ú. Zalužany a Vyklice - neprovedena, v k.ú. Lochočice - provedena	
Zdroj	SPÚ - připravená tabulka	

6	POŽADAVKY AGEND ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
6A	Stav územního plánu	obec aktuálně zpracovává nov
6B	Záměry infrasktruktury v ÚS/ ÚP nebo jeho návrhu	existují významné záměry
6C	Problémy k řešení z ÚAP (výkres problémů k řešení ÚPD)	ano
Poznámka	Vysokorychlostní železniční trať, sesuvná území, poddolovaná území. Město Chabařovice zpracovává nový územní plán	
Zdroj	www.usti-nad-labem.cz, www.chabarovice.cz	

7	SNIŽOVÁNÍ A ELIMINACE RIZIK RŮZNÉHO TYPU V ÚZEMÍ	
----------	---	--

7A	Výskyt chráněného ložiskového území nebo dobýv. prostoru	vyskytují se v území
7B	Výskyt sesuvů	vyskytují se v území
7C	Výskyt SEZ	nevyskytují se v území
Poznámka	7A - CHLÚ - č. 07910001 - Chabařovice - hnědé uhlí (org. Palivový kombinát Ústí s.p.), CHLÚ - č. 07910003 - Chabařovice II. - hnědé uhlí (org. Palivový kombinát Ústí s.p.), CHLÚ - č. 11840000 - Modlany - hnědé uhlí (organ. Palivový kombinát Ústí,	
Zdroj	www.geology.cz, OBÚ pro území kraje Ústeckého	

8	ADAPTACE ÚZEMÍ VŮČI DOPADŮM GLOBÁLNÍ ZMĚNY KLIMATU	
8A	Stupeň ohrožení území klimatickou změnou	výrazně nadprůměrný (0,5 – 1
Poznámka	Roudníky - 0,99, Vyklice - 1,76, Zalužany 0,42, Lochočice - 0,55	
Zdroj		

9	MELIORAČNÍ STAVBY	
9A	Existence melioračních staveb - odvodnění	nevyskytují se v území
9B	Existence melioračních staveb - závlahy	nevyskytují se v území
Poznámka		
Zdroj	meliorace.vumop.cz, SPÚ, odbor vodohospodářských staveb	

