



Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Oddělení pozemkových úprav a využití krajiny Brno



Studie odtokových poměrů v k. ú. Chrbonín

Analýza území

Listopad 2023



IV. ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Kraj: Jihočeský
Okres: Tábor
Obec: Chrbonín
Obec s rozšířenou působností: Tábor
Katastrální území: Chrbonín

Název akce: „Studie odtokových poměrů v k. ú. Chrbonín.“

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj,
Pobočka Tábor
Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

Zhotovitel: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy v.v.i.
Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5
IČO: 000 27049
DIČ: CZ 000 27049
Tel.: +420 541 126 277
e-mail: pochop.michal@vumop.cz

Projektové práce: **Vedoucí projektant:** Ing. Svatava Křížková

Zpracovali: Ing. Svatava Křížková
Ing. Michal Pochop

Ukončení prací: Listopad 2023



Obsah

IV. ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU.....	2
1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. ÚVOD	4
3. POUŽITÉ PODKLADY	5
3.1. PÍSEMNÉ PODKLADY	5
3.2. MAPOVÉ PODKLADY	5
3.3. MAPOVÉ SERVERY:	5
4. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	7
4.1. VYMEZENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	8
4.1.1. Geomorfologie.....	9
4.1.2. Geologie	10
4.1.3. Poddolované území	11
4.1.4. Svahové nestability.....	11
4.1.5. Pedologické poměry	12
4.1.6. Hydrologické poměry.....	14
4.1.7. Klimatické poměry.....	16
4.1.8. Ochrana přírody a krajiny.....	16
5. PRŮZKUM A ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU ÚZEMÍ.....	20
5.1. VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....	20
5.2. HOSPODAŘÍCÍ SUBJEKTY.....	21



2. ÚVOD

Studie odtokových poměrů v k.ú. Chrbonín je zpracována jako komplexní vyhodnocení přírodních podmínek, erozních a odtokových poměrů, včetně návrhu opatření.

Důvodem studie jsou srážkoodtokové události, při kterých je v severní části pod lokalitou Blaník zasažena část intravilánu.

Zájmové území studie se nachází na povodí IV. řádu nebo jeho části: 1-07-04-032, 1-07-04-033, 1-07-04-043.

Zadavatelem studie je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor.

Účelem studie je poskytnout relevantní podklad pro následné zpracování pozemkových úprav. Studie navrhne komplexní systém protierozních a vodohospodářských opatření v zájmovém území, která bude sloužit jako podklad pro Plán společných zařízení při zahájení komplexní pozemkové úpravy KoPÚ.

Účelem protierozní ochrany je zejména snížení negativního vlivu přívalových i dlouhotrvajících dešťů na kvalitu půdy – její fyzikální a chemické vlastnosti. Kromě degradace půdy – zhoršení fyzikálně-chemických vlastností a snížení úrodnosti půdy – má vodní eroze za následek také zanášení vodních toků a nádrží transportovanými splaveninami a zhoršování jakosti povrchových i podzemních vod. V souvislosti s nadměrnou srážkovou činností se často vyskytují také extrémní povrchové odtoky z povodí, které mají za následek velmi intenzivní erozní činnost a následně transport splavenin z erodovaných ploch do recipientů. Tyto stavy jsou známy zejména jako lokální povodně způsobené extrémní přívalovou srážkou. Jelikož důsledky eroze postihují často také intravilán obcí, je ochrana proti vodní erozi a zlepšení vodohospodářských poměrů současně i ochranou sídel, kulturních i ekonomických hodnot.

Studie předkládá detailní analýzu současného stavu neživých složek životního prostředí v katastrálním území, obraz současné krajiny, analýzu erozních pochodů a hydrologických charakteristik v ohrožených lokalitách. Studie dále předkládá návrh komplexních protierozních a vodohospodářských opatření ke zlepšení retenčních schopností krajiny a k neškodnému odvedení vzniklého povrchového odtoku z přívalových srážek pokud možno mimo intravilán obce, případně k retenci a transformaci povodňových průtoků.



3. POUŽITÉ PODKLADY

3.1. Písemné podklady

- Biogeografické členění České republiky (Culek, M., Praha 1996)
- Metodický návod „Návrh a hodnocení účinnosti systému komplexních opatření v pozemkových úpravách pro snížení škodlivých účinků povrchového odtoku“ (Podhrázská J., a kol., VÚMOP, v.v.i., 2008)
- Metodika krajinného plánu (Stejskalová, D. a kol., VÚMOP, v.v.i., 2008)
- Územní plán Chrbonín (Ing. Arch. J. Stach, 2010)
- Ochrana zemědělské půdy před erozí. (Janeček, M. a kol., ČZU, Praha 2012)
- Metodika ministerstva životního prostředí k navrhování protipovodňových opatření v ploše povodí, které současně řeší obnovu vodního režimu a snižování vodní eroze
- Plán opatření pro řešení sucha prostřednictvím pozemkových úprav a adaptací hydromeliorací v horizontu 2030 (MZE ČR, SPÚ a VÚMOP, v.v.i.)
- Pracovní postupy eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině pro podporu žadatelů o pbo v prioritních osách 1 a 6 (Z. KULHAVÝ, P. FUČÍK, L. TLAPÁKOVÁ)
- Základní topografické a hydrologické nástroje a výpočet erozního smyvu v prostředí ArcGIS (Dumbrovský M., a kol., ÚVHK FAST VUT Brno, 2008).
- Metodika mapování a aktualizace BPEJ. Praha: VÚMOP, v.v.i., 174s (Novotný I., Vopravil J. a kol., 2013)

3.2. Mapové podklady

- Základní mapa ČR
- Digitální model terénu DMT 4G
- Základní vodohospodářská mapa ČR
- Digitální ortofoto České republiky
- Základní báze geografických dat
- Digitální báze vodohospodářských dat
- Digitální mapa BPEJ
- Digitální mapa registru produkčních bloků LPIS
- Databáze drenážních odvodňovacích systémů
- Národní geoportál INSPIRE – tematické mapové vrstvy pro území ČR
- Mapový server ÚHÚL – Oblastní plány rozvoje lesů
- Mapový portál ochrany půdy SOWAC GIS
- Historické letecké snímky, ortofotomapy
- Historické mapy stabilního katastru
- Mapy katastru nemovitostí.

3.3. Mapové servery:

1. Mapové servery Agentury ochrany přírody a krajiny <http://mapy.nature.cz>
2. Mapový server Českého ústavu zeměměřického a katastrálního s údaji o katastrálních územích <http://www.cuzk.cz>
3. Mapový server České geologické služby – <http://nts5.cgu.cz>
4. Mapový server Geofondy – <http://mapmaker.geofond.cz>



5. Mapové servery Cenia – <http://geoportal.cenia.cz> a <http://geoportal.gov.cz/arcgis/services>
6. Mapový server Seznam.cz - <http://www.mapy.cz>
7. Mapový server Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM – <http://heis.vuv.cz/>
8. Mapový server Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů – <http://geoportal2.uhul.cz>
9. Mapový server Mze – přehled KPÚ - <http://eagri.cz>
10. Mapový server SOWAC GIS – vodní a větrná eroze půd ČR - <http://www.sowac-gis.cz/>
11. Mapový server registru půdních bloků LPIS - <http://eagri.cz/lpis>
12. Mapový server - Evidence záplavových území - <http://www.dibavod.cz>
14. Mapový server - Evidence vodních toků - <http://i-voda.mze.cz>

4. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

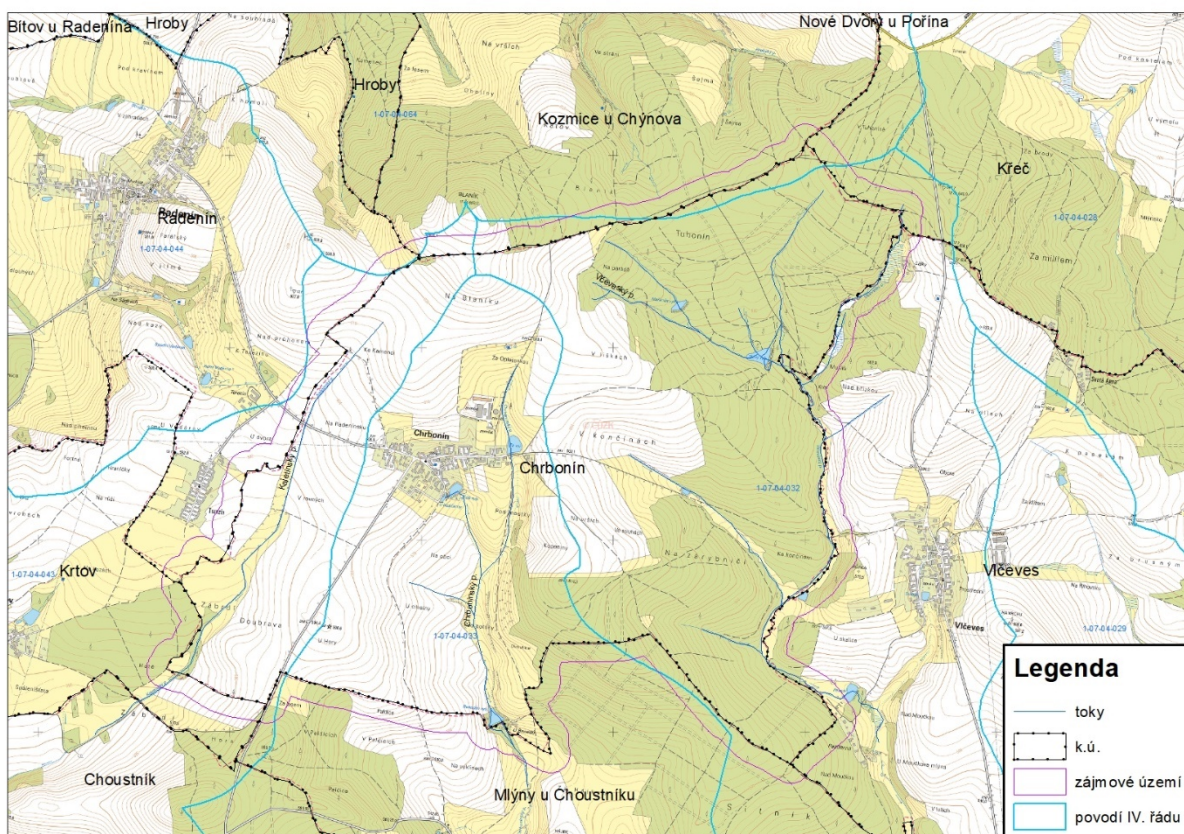
Řešené území leží ve jihovýchodní části okresu Tábor.

Do území zasahuje chráněná krajinná oblast České středohoří, která a pokrývá celé řešené území.

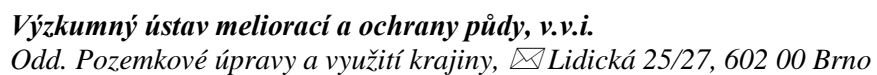
Nadmořská výška se pohybuje od 550 m n. m. v polohách u kopce Blaník až po 650 m n.m. v severní části území.

ZÚ leží v jižní části Pacovské pahorkatiny s nejvyšším bodem pod kopcem Blaník 645 m n.m.. Severní a východní část k.ú. je zalesněna. Většina území má jižní expozici. Osu území tvoří Chrbonínský potok.

V území je celkově zachován charakter harmonické kulturní krajiny, přičemž ke zvýšení ekologické stability v posledním období vývoje významně přispělo rozsáhleji realizované zatravnění méně úrodných pozemků polí. Osídlení je typicky pro širší oblast Středohoří soustředěno do malých osad se zástavbou koncentrovanou kolem historického jádra. Převládá charakter zemědělské krajiny, do něhož s výjimkou blízké menší komerční zóny a menších zemědělských provozních areálů nezasahuje urbanizace a průmysl blízké ústecké a děčínské aglomerace.



Obr. 1 Zájmová oblast

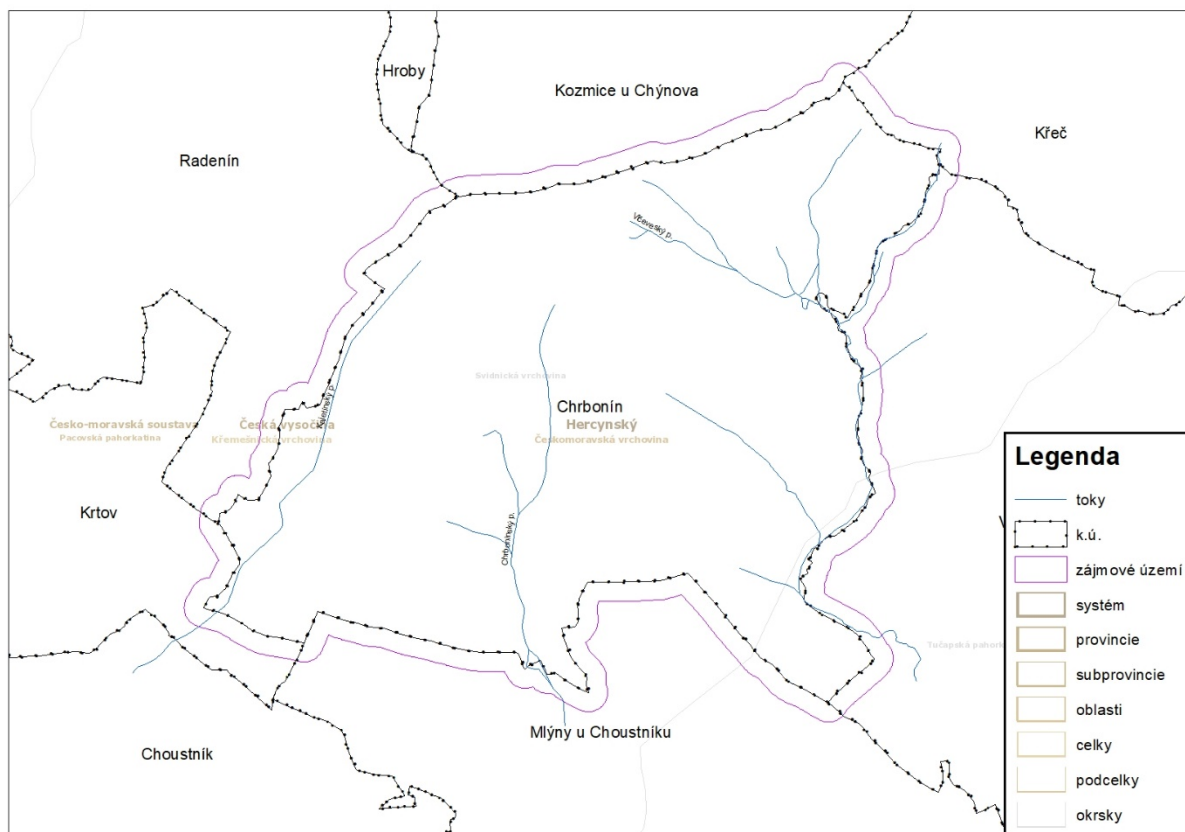


Zájmové území studie se nachází na povodí IV. řádu nebo jeho části: 1-07-04-032, 1-07-04-033, 1-07-04-043, 1-07-04-064

4.1.1. Geomorfologie

Podle Geomorfologických jednotek ČR z roku 1998 podle Balatky (zdroj ags.cuzk.cz/geoprohlizec/) spadá území z větší části do Svidnické vrchoviny a jen malá část JV území spadá do Tučapské pahorkatiny.

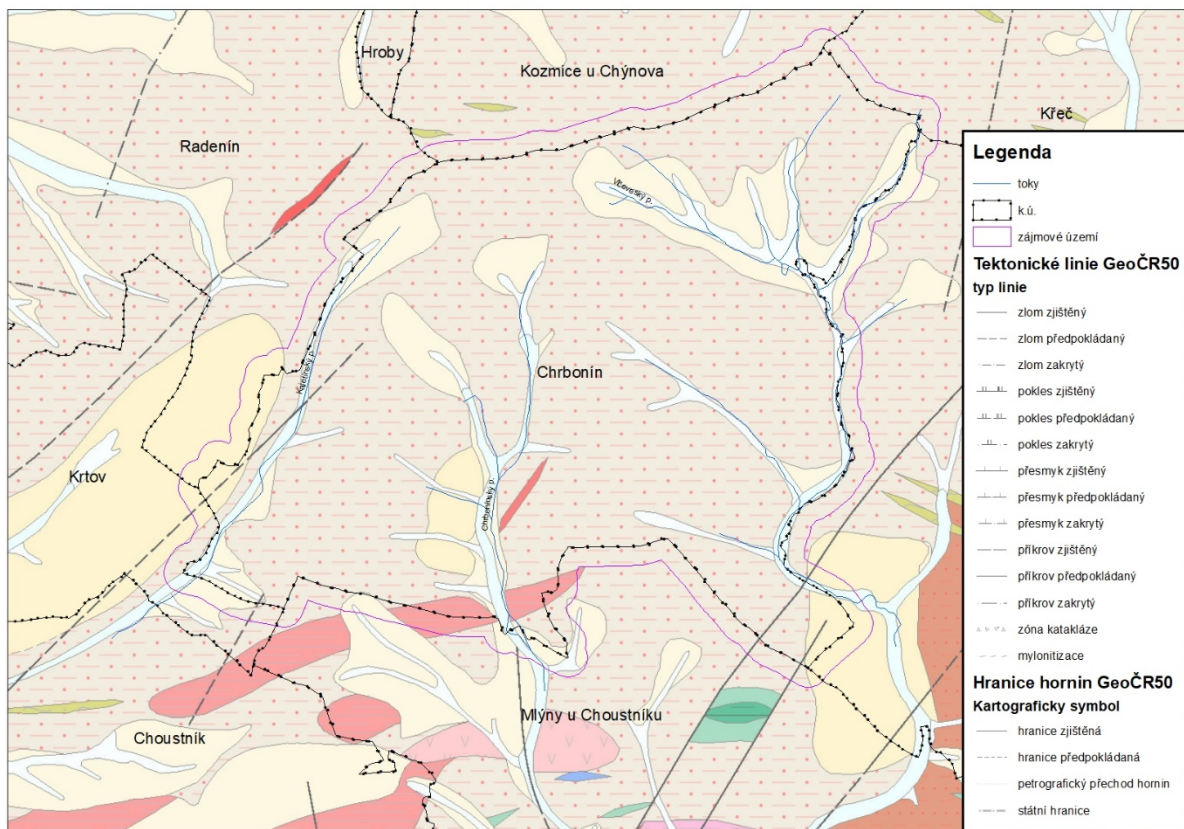
Dle servu Cenia/cenia_geomorfologie patří zú do systému Hercynského, provincie – Česká vysočina, podprovincie Českomoravská soustava, oblast – Českomoravská vrchovina, celek Křemešnická vrchovina, podcelek Pacovská pahorkatina a okrsek - z větší části do Svidnické vrchoviny a jen malá část JV území spadá do Tučapské pahorkatiny.



Obr. 3 Výřez z geomorfologické mapy (www.cenia.cz)

4.1.2. Geologie

V zájmové oblasti se vyskytují biotitické pararuly, které jsou substrátem hnědých půd a hnědých půd ilimerizovaných středně těžkých až těžkých. V místě zamokření gljové a drnoglejové, středně a slabě oglejené, půdy hluboké. V celém hospodářském obvodu se vyskytují sprašové hlíny s příměsí eluviálních zvětralin.



Obr. 4 Výřez z geologické mapy 1:50000 (www.geology.cz)

4.1.3. Poddolované území

V zájmovém území se nenachází poddolované území.

Více informací o jednotlivých důlních dílech lze dohledat na webu České geologické služby.

4.1.4. Svahové nestability

V zájmovém území se nenachází.

Více informací o jednotlivých důlních dílech lze dohledat na webu České geologické služby.



| Náchylnost svahu k sesouvání

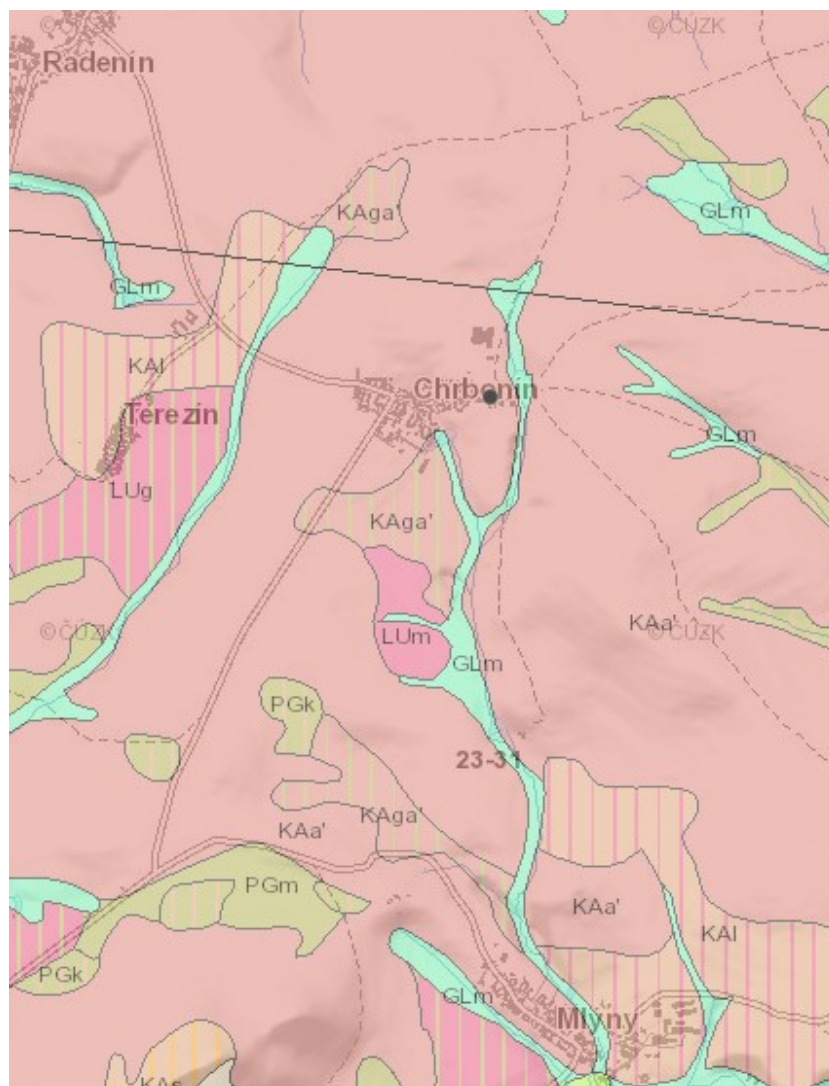
- Třída nízké náchylnosti – jsou oblasti s nejméně vhodnými podmínkami pro vznik svahových deformací v dané oblasti
- Třída střední náchylnosti – v těchto územích nelze vznik svahových nestabilit vzhledem k podmínkám prostředí vyloučit
- Třída vysoké náchylnosti – definuje části oblastí, kde zohledněné podmínky jsou nejvíce vhodné pro vznik svahových nestabilit

Obr. 5 Náchylnost svahu k sesouvání (zdroj: <https://mapy.geology.cz/geohazardy/>)

4.1.5. Pedologické poměry

V řešeném území jsou zastoupeny převážně půdní typy:

- Kambizem mesobazická
- Kambizem oglejovaná mesobazická
- Glej modální - v údolnicích



Obr. 6 Půdní typy v okolí (zdroj: <https://mapy.geology.cz/pudy/>)



Na řešeném území se nachází tyto hlavní půdní jednotky (HPJ):

HPJ 15 HPJ 15 Luvizemě modální a hnědozemě luvické, včetně oglejených variet na svahových hlínách s eolickou příměsí, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé pouze s krátkodobým převlhčením



HPJ 29 Kambizemě modální eubazické až mezobazické včetně slabě oglejených variet, na rulách, svorech, fylitech, popřípadě žulách, středně těžké až středně těžké lehčí, bez skeletu až středně skeletovité, s převažujícími dobrými vláhovými poměry

HPJ 34 Kambizemě dystické, kambizemě modální mezobazické i kryptopodzoly modální na žulách, rulách, svorech a fylitech, středně těžké lehčí až středně skeletovité, vláhově zásobené, vždy však v mírně chladném klimatickém regionu

HPJ 37 Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorníci od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách

HPJ 46 Hnědozemě luvické oglejené, luvizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření

HPJ 47 Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření

HPJ 50 Kambizemě oglejené a pseudogleje modální na žulách, rulách a jiných pevných horninách (které nejsou v HPJ 48,49), středně těžké lehčí až středně těžké, slabě až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření

HPJ 64 Gleje modální, stagnogleje modální a gleje fluvické na svahových hlínách, nivních uloženinách, jílovitých a slinitých materiálech, zkulturněné, s upraveným vodním režimem, středně těžké až velmi těžké, bez skeletu nebo slabě skeletovité

HPJ 67 Gleje modální na různých substrátech často vrstevnatě uložených, v polohách širokých depresí a rovinných celků, středně těžké až těžké, při vodních tocích závislé na výšce hladiny toku, zaplavované, těžko odvodnitelné

HPJ 68 Gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženinách v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymežitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim

4.1.6. Hydrologické poměry

Řešené území náleží do povodí Labe, dílčí povodí Lužnice a Vltava od Lužnice po Otavu a ostatní přítoky Lužnice od Nežárky.

Na území studie se nacházejí následující dílčí povodí 4. řádu:

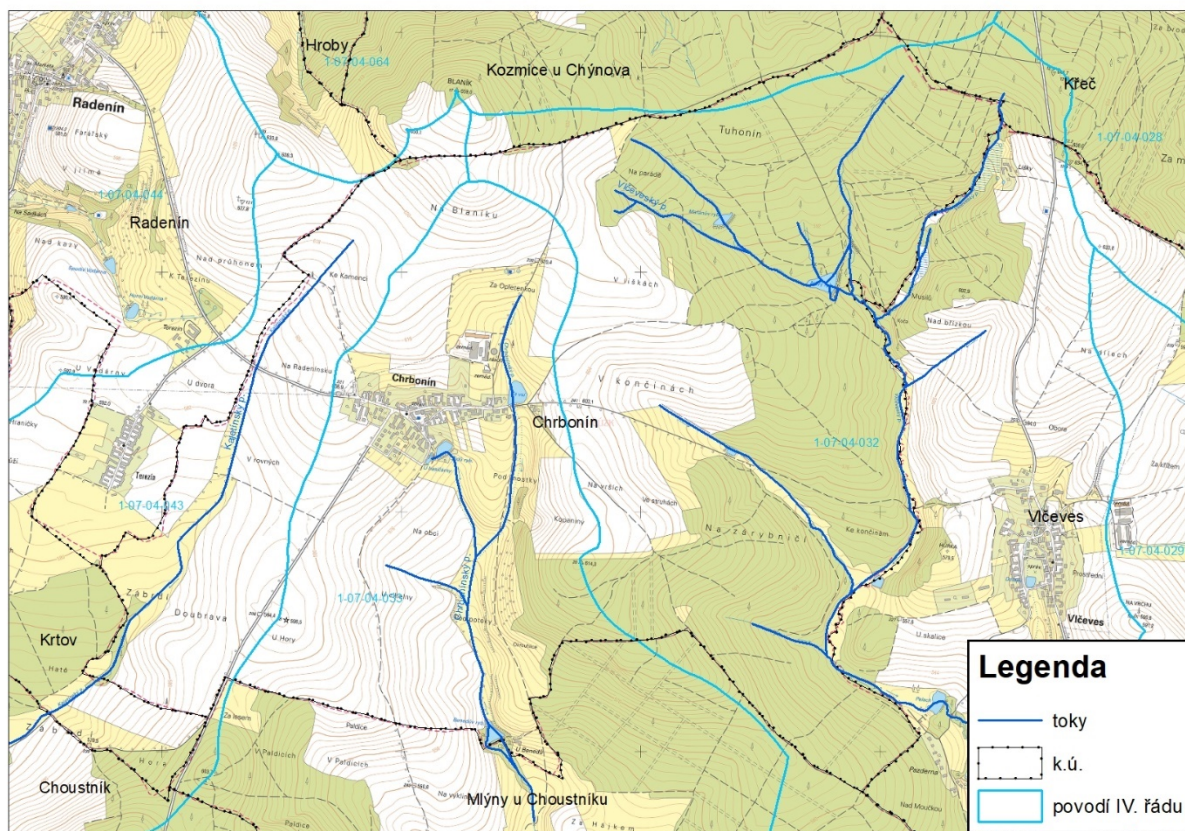
1-07-04-032 – Vlčeveský potok

1-07-04-033 – Chrbonínský potok

1-07-04-043 – Kajetínský potok

Chrbonínský potok prochází středem k.ú. Chrbonín ze severu na jih. Tvoří kostru odtoku z intravilánu obce. Ostatní toky se nacházejí v krajních oblastech k.ú.. Kajetínský potok na západní hranici a Vlčeveský na východní hranici obce.

Intravilánem prochází Chrbonínský potok a jeho povodí je v této studii stěžejní, protože voda z povodí míří přímo do intravilánu obce.

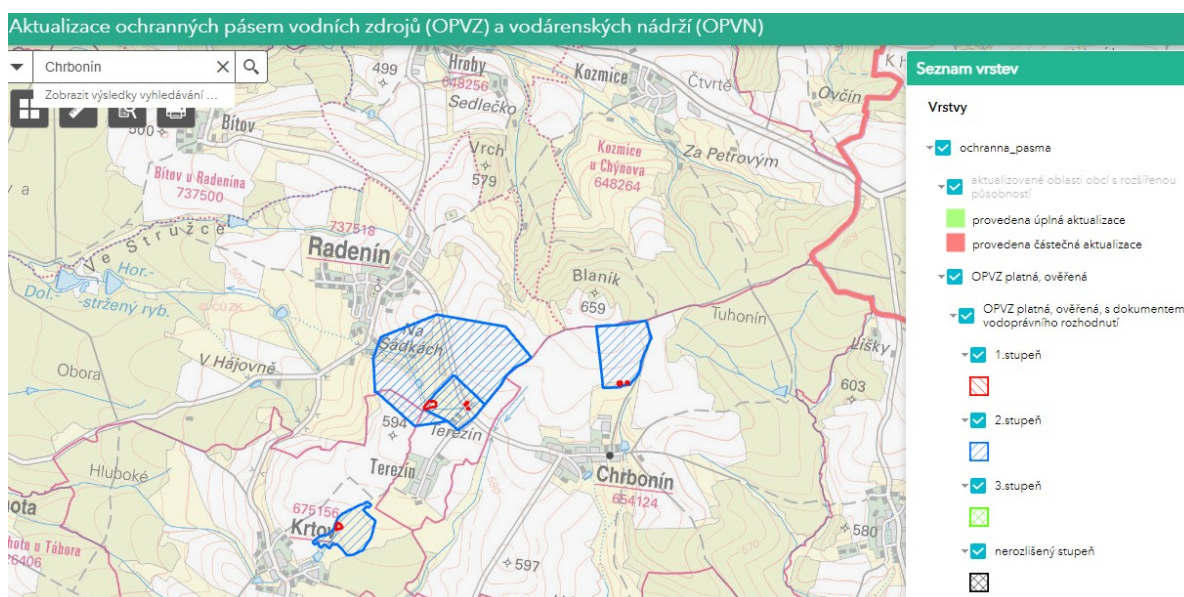


Obr. 7 Toky v ZU



Ochrana vodních zdrojů OPVZ a OPVN

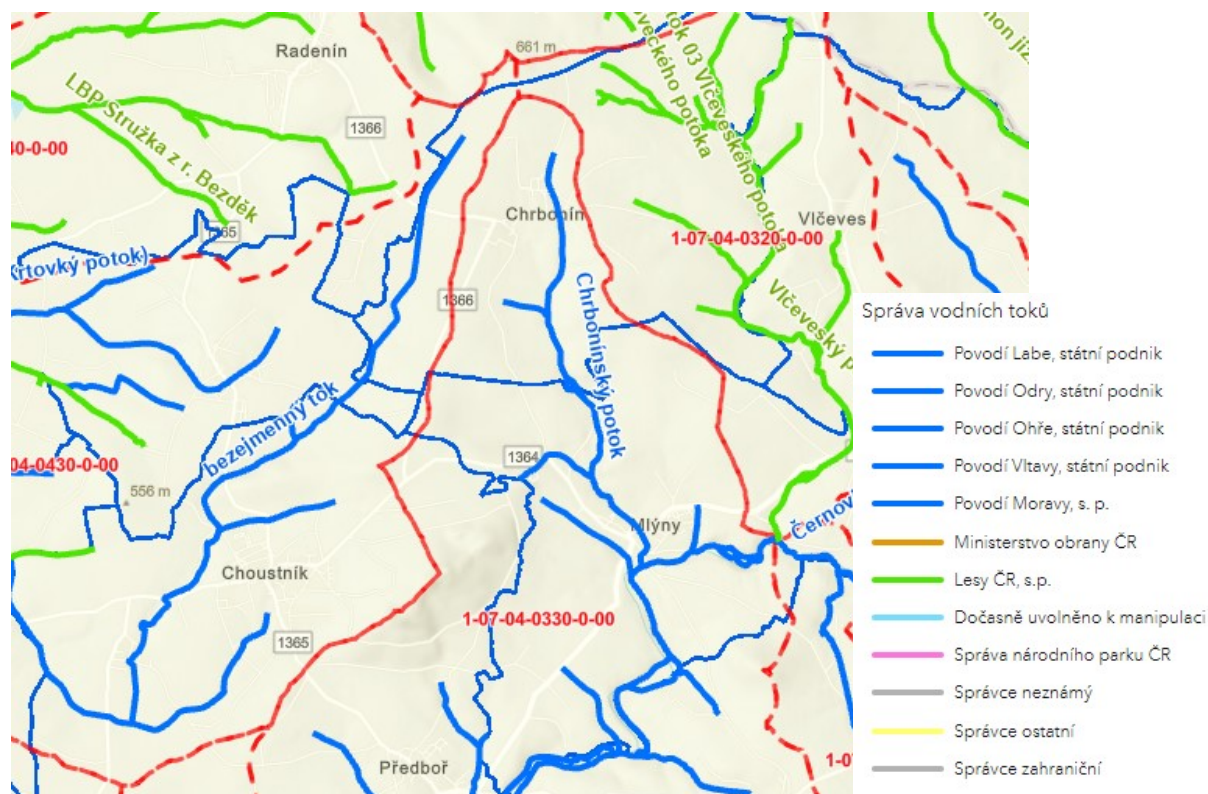
V ZÚ se nachází v severní části ochranné pásmo 2. stupně OPVZ a 2 pásma 1. stupně nad lokalitou Za Opletenkou.



Obr. 8 Ochrana vodních zdrojů

Správa vodních toků v řešeném území

V zájmovém území se nacházejí vodní toky ve správě Povodí Vltavy a Lesů ČR, s.p.



Obr. 9 Správci vodních toků



4.1.7. Klimatické poměry

Řešené území náleží převážně do 7. klimatického regionu MT4.

Tabulka 1 Klimatický region ZÚ

SYMBOL REGIONŮ	KÓD REGIONŮ	OZNAČENÍ REGIONŮ	SUMA TEPLOT NAD 10°C	VLÁHOVÁ JISTOTA	SUCHÁ VEGETAČNÍ OBDOBÍ	PRŮMĚRNÉ ROČNÍ TEPLoty [°C]	ROČNÍ ÚHRN SRÁŽEK [mm]
MT 4	7	mírně teplý, vlhký	2200-2400	nad 10	5-15	6-7	650-750

Podle nejbližší meteorologické stanice v Táboře činily maximální 1-denní úhrny:

Tabulka 2 Maximální 1-denní úhrny v mm

Doba opakování (roky)	5	10	20	50	100
Úhrn[mm]	44,1	50,7	57,6	66,1	72,1

4.1.8. Ochrana přírody a krajiny

ÚSES (územní systém ekologické stability)

Základní skladebnou součástí ÚSES je biocentrum (centrum biotické diverzity). Jeho plocha je nebo má být tvořena ekologicky významným segmentem krajiny, který svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje trvalou existenci druhů i společenstev přirozeného genofondu krajiny. Jedná se o biotop nebo soubor biotopů, jenž svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému. Biokoridor je skladebnou součástí ÚSES, která je nebo cílově má být tvořena ekologicky významným segmentem krajiny, který propojuje biocentra a umožňuje a podporuje migraci, šíření a vzájemné kontakty organismů. Na rozdíl od biocenter nemusí umožňovat trvalou existenci všech druhů zastoupených společenstev. Funkčnost biokoridorů podmiňují jejich prostorové parametry, stav trvalých ekologických podmínek a struktury i druhové složení biocenóz. Vymezené biokoridory jsou většinou vedeny drobnými vodními toky a břehovými partiemi rybníků.

Skladebné části systému ekologické stability doplňují interakční prvky. Jsou to ekologicky významné krajinné prvky a ekologicky významná liniová společenstva, vytvářející existenční podmínky rostlinám a živočichům, významně ovlivňujícím fungování ekosystémů kulturní krajiny. V místním územním systému zprostředkovávají interakční prvky příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolní, ekologicky méně stabilní krajinu. IP jsou součástí ekologické niky různých druhů organismů, které jsou zapojeny do potravních řetězců i okolních, méně stabilních společenstev. Přispívají ke vzniku bohatší a rozmanitější sítě



potravních vazeb v kulturní krajině a tím podmiňují vznik regulačních mechanismů, zvyšujících celkovou ekologickou stabilitu krajiny

Plochy ÚSES – plochy biokoridorů (BK), biocenter (BC) a interakčních prvků (IP) jsou základem kostry ekologické stability krajiny.

Tyto plochy, vedle lesů, vodních ploch a mokřadů, představují vůbec nejdůležitější složky krajinných matrixů. Plochy jsou v ÚP chráněny nejprísnějšími regulativy. Obzvláště pečlivý musí být postup revitalizací, spojený s revitalizací a renaturalizací vodních recipientů, na které se ÚSES váže především. Zákon o ochraně přírody definuje navíc vodní toky a údolní nivy jako významné krajinné prvky (VKP).

Prvky ÚSES

Číslo 1

Název Hatě

Charakter Lokální biocentrum LBC1

STG 4B4, 4B5, 5AB3, 5AB4

Rozloha 3,44 ha

Charakteristika Lesní porost, ladní vegetace a louky (Molinion, Calthion) u Kajetínského potoka: Příslušnými lesními typy jsou 5I1 (Uléhavá kyselá jedlová bučina s bikou chlupatou) a 5P1 (Kyselá jedlina s bikou chlupatou na mírných svazích a podsvahových plošinách)

Číslo 3

Název Blaník

Charakter Lokální biokoridor LBC3

STG 5AB3

Rozloha 5,11 ha

Charakteristika Biokoridor výhradně lesním porostem:

Příslušnými lesními typy jsou 5I1 (Uléhavá kyselá jedlová bučina s bikou chlupatou), 5P1 (Kyselá jedlina s bikou chlupatou na mírných svazích a podsvahových plošinách), 5G1 (Podmáčená jedlina přesličková na sníženinách s prameništi), 1T5 (Březová olšina mokřadní na rašelinných sníženinách), 5O1 (Svěží buková jedlina šřavelová na mírných svazích a podsvahových plošinách)

Číslo 4

Název Tuhonín

Charakter Lokální biocentrum LBC4

STG 5B3, 5B4, 5AB3, 5AB4

Rozloha 16,36 ha

Charakteristika Lesní biocentrum:

lesními typy jsou 5I1 (Uléhavá kyselá jedlová bučina s bikou chlupatou), 5P1 (Kyselá jedlina s bikou chlupatou na mírných svazích a podsvahových plošinách), 5O1 (Svěží buková jedlina šřavelová na mírných svazích a podsvahových plošinách), 5S1 (Svěží jedlová bučina šřavelová na plošinách a svazích)



Číslo 5

Název K Liškám

Charakter Lokální biokoridor LBK5

STG 5AB3, 5AB4, 5B4

Rozloha 1,16 ha

Charakteristika Lesní biokoridor:

Príslušnými lesními typy jsou 5I1 (Uléhavá kyselá jedlová bučina s bikou chlupatou), 5P1 (Kyselá jedlina s bikou chlupatou na mírných svazích a podsvahových plošinách), 5O1 (Svěží buková jedlina šťavelová na mírných svazích a podsvahových plošinách)

Číslo 6

Název V končinách

Charakter Lokální biokoridor LBK6

STG 4B3, 4B4, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5

Rozloha 6,00 ha

Charakteristika Lesní biokoridor vedený oproti generelu západněji tak, aby využíval ekoton lesního porostu: Příslušnými lesními typy jsou 5I1 (Uléhavá kyselá jedlová bučina s bikou chlupatou), 5P1 (Kyselá jedlina s bikou chlupatou na mírných svazích a podsvahových plošinách), 5O1 (Svěží buková jedlina šťavelová na mírných svazích a podsvahových plošinách), 5K2 (Kyselá jedlová bučina s ostricí kulkonosnou)

Číslo 7

Název Na zárybničí

Charakter Lokální biocentrum LBC7

STG 4BC5, 4AB3, 5B4, 5B5, 5AB3, 5B3

Rozloha 3,44 ha

Charakteristika Převážně lesní biocentrum, ve střední části dřevinná ladní vegetace:

Příslušnými lesními typy jsou 5K2 (Kyselá jedlová bučina s ostricí kulkonosnou), 5I1 (Uléhavá kyselá jedlová bučina s bikou chlupatou), 5S1 (Svěží jedlová bučina šťavelová na plošinách a svazích), 5O1 (Svěží buková jedlina šťavelová na mírných svazích a podsvahových plošinách)

Číslo 8

Název K Sitníku

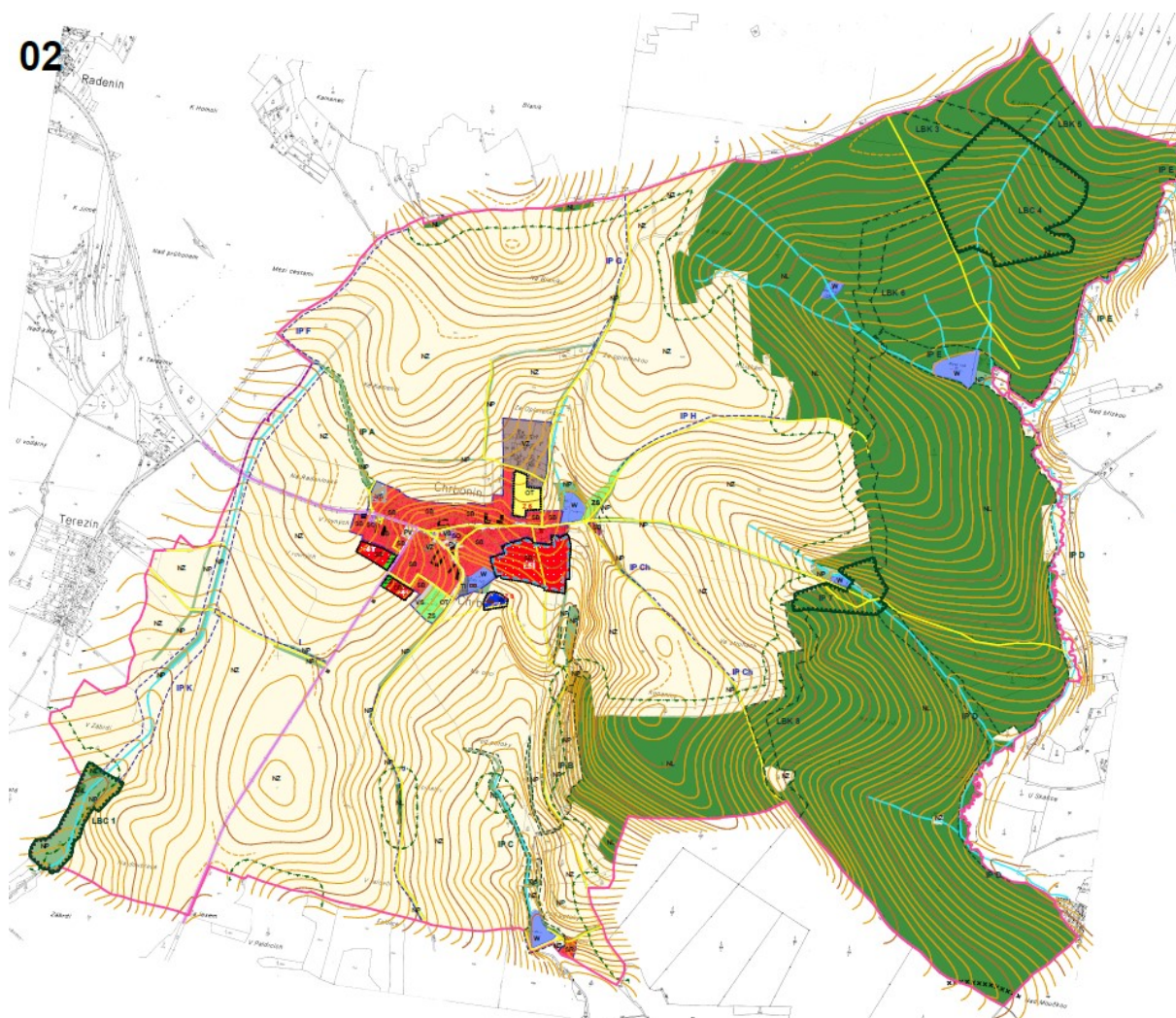
Charakter Lokální biokoridor LBK8

STG 4BC5, 4AB3, 5B4, 5B5, 5AB3, 5B3

Rozloha 8,37 ha

Charakteristika Lesní biokoridor:

Příslušnými lesními typy jsou 5I1 (Uléhavá kyselá jedlová bučina s bikou chlupatou), 5S1 (Svěží jedlová bučina šťavelová na plošinách a svazích), 5O1 (Svěží buková jedlina šťavelová na mírných svazích a podsvahových plošinách), 5K2 (Kyselá jedlová bučina s ostricí kulkonosnou), 5H1 (Hlinitá jedlová bučina šťavelová)



Obr. 10 ÚSES – převzato z územních plánů



5. PRŮZKUM A ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU ÚZEMÍ

5.1. Využití území

Tabulka 3 Druhy pozemků v dle KN v k.ú. Chrbonín

k.ú.: 654124 - Chrbonín - podrobné informace

Údaje jsou ve správě KP Tábor	email: kp.tabor@czuk.cz
Štítného 2598, 39002 Tábor	telefon: 381203011 fax:

Kraj	35 - Jihočeský	NUTS3	CZ031
Okres	3308 - Tábor	NUTS4	CZ0317
Obec	563145 - Chrbonín	NUTS5	CZ0317563145
Pracoviště	308 - Tábor		

Obec s rozšířenou působností	3112 - Tábor
Pověřený obecní úřad	31124 - Tábor

Statistické údaje (stav ke dni: 26.11.2023)

Pozemky KN/ZE				Ostatní údaje		
Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Vyměra [m2]	Typ údaje	Způsob využití	Počet
orná půda		818	3209287	č.p.	obč.vyb.	2
zahrada		98	69743	č.p.	rod.dům	68
travní p.		344	735871	č.p.	rod.rekr	2
lesní poz		232	2770847	č.p.	výroba	1
vodní pl.	nádrž přírodní	1	1259	bez čp/če	garáž	4
vodní pl.	nádrž umělá	3	11951	bez čp/če	jiná st.	13
vodní pl.	rybník	1	12452	bez čp/če	obč.vyb	1
vodní pl.	tok umělý	114	15315	bez čp/če	tech.vyb	3
vodní pl.	zamokřená pl.	6	15073	bez čp/če	zem.stav	7
zast. pl.	společný dvůr	7	928	Celkem BUD		101
zast. pl.	zbořeniště	4	477	LV		163
zast. pl.		107	51388	spoluvlastník		241
ostat.pl.	jiná plocha	31	17586			
ostat.pl.	manipulační pl.	38	25559			
ostat.pl.	neploďná půda	38	14385			
ostat.pl.	ostat.komunikace	96	103721			
ostat.pl.	silnice	12	33522			
ostat.pl.	zeleň	2	439			
Celkem KN		1952	7089803			
Par. KMD		1952	7089803			



5.2. Hospodařící subjekty

V zájmovém území se nachází plocha vedená v LPIS o celkové výměře 331,6 ha

Dominantním hospodařícím subjektem je:

- Jana Horová (107 ha)
- Petr Horčík (124 ha)
- Vratislav Hora (62 ha)

Ostatní hospodařící subjekty obhospodařují již významně nižší plošnou rozlohu ZPF (viz. přiložená tabulka).

S výše jmenovanými subjekty proběhlo jednání 26. 5. viz zápisy z jednání.

Tabulka 4 Hospodařící subjekty v zájmovém území studie nad 10 ha

ID uživatele	Uživatel	Plocha (ha)
30790	JA SANKA s.r.o.	6,9
30826	Zemědělské a obch. družstvo PODHRADÍ	282,4
69487	Jan Havel	1,1
72039	Radek Pošvář	1,5
84181	Radek Paclt	72
30809	Zemědělské družstvo Hroby	12,2
Celkem		376,2