

Ing. Jiří Schneider, Ph.D., Újezd u Tišnova 7, 594 55, p. Dolní Loučky
Organizační poradenství v oblasti ochrany přírody a krajiny
jschneider@email.cz

Ochranářský plán pro lokalitu Zázmoníky *na období 2011-2020*



30. září 2010, Újezd u Tišnova

Ing. Jiří Schneider, Ph.D.

Ochrannářský plán o území ve správě pozemkových spolků – OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	2
1.1. Název území.....	2
1.2. Lokalizace (kraj, okres, obec)	2
1.3. Údaje o jednotlivých pozemcích	2
1.4. Celková výměra území a výměra v členění podle druhu pozemku	2
2. CHARAKTERISTIKA LOKALITY	3
2.1. Přírodní poměry	3
2.1.1. Geologie a reliéf.....	3
2.1.2. Hydrologické poměry.....	3
2.1.3. Vymezení biotopů soustavy NATURA 2000.....	3
2.1.4. Flóra	4
2.1.5. Fauna.....	6
2.2. Ekologické souvislosti	8
2.2.1. Velikost území	8
2.2.2. Reprezentativnost a zachovalost biotopů a obnovitelnost fyziotypů (biotopů) a druhových populací.....	8
2.3. Právní souvislosti	9
2.4. Socio-ekonomické poměry - využívání území a jeho okolí, ovlivňující lokalitu v minulosti a současnosti ...	10
2.4.1. Ochrana přírody	11
2.4.2. Zemědělství	11
2.4.3. Lesní hospodářství	11
2.4.4. Rekreace a sport	12
2.4.5. Myslivost.....	12
2.4.6. Těžba nerostných surovin, využití vody a další využívání.....	13
2.4.7 Zvláštní zájmy	13
3. CÍLE A OPATŘENÍ	13
3.1. Strategické cíle na dosažení příznivého stavu	13
3.1.1. Strategické cíle na dosažení příznivého stavu	13
3.1.2. Limitující a modifikující faktory a jejich zhodnocení	14
3.3. Operativní cíle na dosažení příznivého stavu	15
3.4. Navrhovaná opatření.....	15
3.5. Varianta péče o Zázmoníky v případě, že by nedošlo k dalším odkupům či nájmu pozemků	17
4. ZPŮSOB VYHODNOCENÍ OCHRANÁŘSKÉHO PLÁNU	19
5. ZÁVĚREČNÉ ÚDAJE	21
5.1. Použité podklady a zdroje informací.....	21
5.1.1. Bibliografie	21
5.1.2. Mapové podklady a další podklady.....	21

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1. Název území

Zázmoníky

1.2. Lokalizace (kraj, okres, obec)

kraj: Jihomoravský

okres: Břeclav

obec: Bořetice

Lokalita se nachází cca 2,5 km severoseverozápadně od obce Bořetice, které tvoří výraznou kulisu. V severní části území se nachází přírodní rezervace Zázmoníky.

1.3. Údaje o jednotlivých pozemcích

Údaje o jednotlivých pozemcích jsou uvedeny v příloze 8 ochránářského plánu - Seznam dotčených parcel zájmového území

1.4. Celková výměra území a výměra v členění podle druhu pozemku

Na lokalitě Zázmoníky řeší majetkové poměry pozemkový katastr. Zde není druh pozemků uveden. Proto tabulka 1 uvádí výměru parcel, které jsou vedeny v lesních hospodářských osnovách jako lesní porosty a potom ostatní parcely.

Tab. 1 Plocha pozemků zařízených dle lesních hospodářských osnov jako lesní porosty

	Plocha
Lesní porost	10,7 ha
Ostatní	9,1 ha
Celkem	19,8 ha

Poznámka k vymezení zájmové plochy

Vymezení zájmové plochy je dáno dvěma spekty. První je hranice aktuálních typů vegetace v terénu. Jde po hranicích mezi ornou půdou, lesními porosty a travinobylinnými společenstvy. Parcely katastru nemovitostí, ale zejména pozemkového katastru současnému krajině naprosto neodpovídají a zejména v severní části jdou napříč společenstvy. Proto je hranice zájmového území vylíšena i podle parcelního vymezení (viz příloha 2). Snahou pozemkového spolku je prioritně vykupovat pozemky v centrální části, která je ekologicky nejcennější.

2. CHARAKTERISTIKA LOKALITY

2.1. Přírodní poměry

2.1.1. Geologie a reliéf

Území tvoří cca 1200 m dlouhá jihozápadně orientovaná strmá stráž z horní části ohraničená lesem a pěšinou, její dolní část se svažuje k polím. Severozápadní okraj tvoří rovněž orná půda. Území se nachází v nadmořské výšce 270 – 320 m n.m.

Skalní podloží tvoří tercierní vápnité ždánické pískovce vnějšího karpatského flyše, které jsou na úpatí svahů překryty návěsemi pleistocenních spraší, popř. sprašových hlín. Na svahu leží četné opuštěné agrární terasy. Údolní svah je zvlněný mělkými úpady. V ose jednoho z úpadů se nachází starý úvoz. Na území Zázmoníků se vyvinuly půdy typu pararendzin – pararendzina kambizemní (typická), pomístně (např. ve východní části přírodní rezervace) pak typické hnědozemě.

2.1.2. Hydrologické poměry

Zázmoníky leží v povodí Trkmanky, která je levostranným přítokem Dyje.

Dle mapy Hustoty tekoucích vod v ČR (Kestřánek, Kousal, 1975) je území Zázmoníků bez vodních toků.

Dle mapy Regionů mělkých podzemních vod v ČR (Kříž, 1971) se Zázmoníky nachází v regionu typu IB1 – základní typ podzemních vod s celoročním doplňováním zásob, s časovým výskytem nejvyšších měsíčních stavů hladin podzemních vod a vydatnosti pramenů v březnu a dubnu a nejnižších v září – listopadu. Region se vyznačuje průměrným specifickým odtokem podzemních vod menším než $0,30 \text{ l.s.}^{-1} \text{ km}^{-2}$.

2.1.3. Vymezení biotopů soustavy NATURA 2000

Údaje základního mapování soustavy NATURA 2000 prezentuje mapa základního mapování biotopů soustavy NATURA 2000 (viz příloha 7) a tabulka 5 v kap. 3.1.2. Na lokalitě se nachází tyto biotopy:

Tab. 2 – biotopy soustavy NATURA 2000 zastoupené na Zázmoníkách

Biotop	Typy přírodních stanovišť soustavy Natura 2000 (* označuje prioritní stanoviště)	Ohrožené typy přírodních stanovišť soustavy Smaragd
T3.3A Subpanonské stepní trávníky	6240 * Subpanonské stepní trávníky – prioritní stanoviště	34.3 Zapojené vytrvalé trávníky a středoevropské stepi
T3.4C Porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	6210 * Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých – prioritní stanoviště	34.3 Zapojené vytrvalé trávníky a středoevropské stepi
T4.1 Suché bylinné lemy	–	–
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	–	–
K4C Nízké xerofilní křoviny - ostatní porosty	–	31.8B1 Panonské a subpanonské křoviny
L6.1 Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	91H0 * Panonské šipákové doubravy – prioritní stanoviště	41.7 Teplomilné a supramediterránní doubravy

Biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem:

X7 - Ruderální bylinná vegetace mimo sídla

X8 - Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy

X9B - Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami

2.1.4. Flóra

Z hlediska potenciální vegetace tvoří převážnou část plochy teplomilná doubrava *Corno-Quercetum* s dubem pýřitým *Quercus pubescens* a dřínem jarním *Cornus mas.* Aktuální stav tvoří ojediněle řídký porost borovice lesní *Pinus sylvestris*, plošně rozsáhlé akátiny a xerothermní travinobylinná společenstva. V centrální části území jsou souvislé, v PR místy, vyvinuty světliny (loučky) s vegetací drnové stepi s dominantní ostřicí nízkou *Carex humilis* a kostřavou žlábkatou *Festuca rupicola*, které přecházejí v teplomilné lemy s dominantním kakostem krvavým *Geranium sanguineum*, třemdavou bílou *Dictamnus albus* a smldníkem jelením *Peucedanum cervaria*.

V přírodní rezervaci Zázmoníky (která je součástí zájmového území) se nachází donedávna jediná lokalita včelníku rakouského *Dracocephalum austriacum* na Moravě, který je zde znám od 20. let 20. století v nevelkém počtu jedinců. Druhá byla objevena teprve před dvěma lety v jihovýchodní části území. V poslední době bývá pozorováno mezi čtyřmi až dvaceti kvetoucími prýty této rostliny na jednu lokalitu. Počet kvetoucích jedinců v PR se však stále snižuje.

Na Zázmoníkách se dále vyskytuje kavyl sličný *Stipa pulcherrina*, koniklec luční *Pulsatilla pratensis*, kosatec nízký *Iris pumila*, k. pestrý *Iris variegata*, kozinec rakouský *Astragalus austriacus*, violka obojetná *Viola ambigua*, vstavač vojenský *Orchis militaris*, hlaváček jarní *Adonanthe vernalis*, hvězdnice chlumní *Aster amellus*, chrpa chlumní *Cyanus triumfettii*, kavyl Ivanův *Stipa joanis*, sinokvět měkký *Jurinea mollis*, kozinec vičencovitý *Astragalus onobrychis*, len tenkolistý *Linum tenuifolium*, len žlutý *Linum flavum*, medovník velkokvětý *Melittis melissophyllum*, pětiprstka žežulník *Gymnadenia conopsea*, sasanka lesní *Anemone sylvestris*, zlatovlásek obecný *Linosyris vulgaris*, zvonek boloňský *Campanula bononiensis*, zvonek sibiřský *Campanula sibirica* a jen ojediněle se objevuje ohrožená záraza vyšší *Orobancha elatior*, mochna rozkladitá *Potentilla patula* a sesel pestrý *Seseli pallassii*.

Z vzácných lupenatých hub zde má své první naleziště (na území PR) u nás bedla cystidonosná *Cystolepiota cystophora* a nalezneme tu i muchomůrku ježohlavou *Amanita solitaria*, z nelupenatých např. plesňákovitou houbu vatičku plavohnědou *Tomentellastrum alutaceoumbrinum* a z břichatkovitých palečku brvitou *Tulostoma fimbriatum*. (Mackovčín a kol., 2007)

Tab. 3 – přehled rostlinných druhů a hub evropského, národního a regionálního významu

Vědecké jméno taxonu	České jméno taxonu	Významnost				Početnost	Lokalizace	Nároky na zachování populace druhu
		HD	Bern I	§	RL			
<i>Dracocephalum austriacum</i>	včelník rakouský	II	√	§1	C1	cca20 ks	dvě separované lokality. Populace v PR ustupuje	Prosvětlený (rozvolněný) borový háj
<i>Dictamnus albus</i>	třemdava bílá			§3	C3	cca stovka ks	roztoušeně při okrajích lesních porostů	potlačování invazních rostlin
<i>Stipa pulcherrima</i>	kavyl sličný			§2	C3			
<i>Pulsatilla pratensis</i>	koniklec luční			§2		jednotlivě několik ks	loučka při severním okraji PR	
<i>Iris pumila</i>	kosatec nízký			§2	C2	cca 40 ks	zejména kolem Boží muky	udržování obnaženého půdního povrchu
<i>Iris variegata</i>	kosatec pestrý			§2	C2	cca 50 ks	plocha pod Boží mukou, nově se šíří na další spravované vhodné lokality	udržování obnaženého půdního povrchu
<i>Astragalus austriacus</i>	kozinec rakouský			§2	C3			
<i>Viola ambigua</i>	violka obojetná			§2	C2			
<i>Orchis militaris</i>	vstavač vojenský			§2	C2	desítky kusů	plocha pod Boží mukou	opakovaná likvidace porstu svídy
<i>Adonathe vernalis</i>	hlaváček jarní			§3	C2	stovky kusů	stepní segmenty	kosení s odstraňováním biomasy
<i>Aster amellus</i>	hvězdnice chlumní			§3	C3			
<i>Cyanus triumfettii</i>	chrpa chlumní			§3	C3			
<i>Stipa joanis</i>	kavyl Ivanův			§3	C3	stovky kusů – souvislé plochy	stepní segmenty	kosení s odstraňováním biomasy
<i>Jurinea mollis</i>	sinokvět měkký			§2	C2			
<i>Astragalus onobrychis</i>	kozinec vičencovitý			§3	C3			
<i>Linum tenuifolium</i>	len tenkolistý			§3	C3	jednotlivé kusy	stepní segmenty	kosení s odstraňováním biomasy
<i>Linum flavum</i>	len žlutý			§3	C2			
<i>Melittis melissophyllum</i>	medovník velkokvětý			§3	C3	do 20 ks	jednotlivě při okrajích lesa	

Tab. 3 – přehled rostlinných druhů a hub evropského, národního a regionálního významu - pokračování

Vědecké jméno taxonu	České jméno taxonu	Významnost				Početnost	Lokalizace	Nároky na zachování populace druhu
		HD	Bern I	§	RL			
<i>Gymnadenia conopsea</i>	pětiprstka žežulník			§3	C3			
<i>Anemone sylvestris</i>	sasanka lesní			§3	C3	cca 20 ks	jednotlivě na všech stepkách	
<i>Linosyris vulgaris</i>	zlatovlásek obecný			§3	C3			
<i>Campanula bononiensis</i>	zvoněk boloňský			§3	C2			
<i>Campanula sibirica</i>	zvoněk sibiřský			§3	C3			
<i>Orobanchelator</i>	zářaza vyšší				C3	desítky kusů	roztrošene na všech stepkách	
<i>Potentilla patula</i>	mochna rozkladitá			§1	C1			
<i>Seseli pallassii</i>	sesel pestrý			§2	C2			
<i>Cornus mas</i>	svída dřín			§3	C4a	cca dvacet ks	jednotlivě roztroš. ve skupinách keřů a lesních porostech	ochrana proti škodám zvěří, redukce konkurenčních křovin
<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek				C4a	jednotlivě několik ks	v okrajích lesa	ochrana před okusem zvěří
<i>Quercus pubescens</i>	dub pýřitý			§3	C4a	desítky až stovky ks	v lesích i jako zmlazení na stepích	ochrana před okusem zvěří

POZN.: Tabulka bude průběžně doplňována po zpracování inventarizačních průzkumů.

2.1.5. Fauna

Zázmoníky jsou výjimečné výskytem množství teplomilných druhů hmyzu. K nejvýznamnějším patří klíněnka *Phyllonorycter scitulella*, drobníček *Stigmella eberhardi*, *Ectoedemia rufifrontella* a *E. contorta*, drsnohřbetka *Blastobasis huemeri*, pouzdrovníček *Coleophora obscenella* a *C. stramentella*, můra Leinerova *Conisania leineri* a černopáska třemdavová *Pyrrhia purpurina*. Na lokalitě byl zjištěn teplomilný stepní krasec *Habroloma geranii*, dále na ochmet vázáný krasec *Agrilus kubani* a krajník pižmový *Calosoma sycophanta*. (Mackovčin a kol., 2007) Hojně se zde vyskytuje kudlanka nábožná *Mantis religiosa* a pozoruhodná je rovněž arachnofauna. V rezervaci žije ještěrka zelená *Lacerta viridis*, běžně hnízdí žluva hajní *Oriolus oriolus*, krutihlav obecný *Jynx torquilla* a ůhýk obecný *Lanius corullo*.

Tab. 4 – přehled živočišných druhů evropského, národního a regionálního významu

Vědecké jméno taxonu	České jméno taxonu	Významnost				Početnost	Char. výskytu	Lokalizace (č. segm.)	Nároky na zachování populace druhu
		HD	INT	§	RL				
<i>Conisania leineri</i>	můra Leinerova				EN	---			
<i>Pyrrhia purpurina</i>	černopáska třemdavová				VU	---			
<i>Habroloma geranii</i>	krasec				EN	---			
<i>Calosoma sycophanta</i>	krajník pižmový			§3	VU	---			Dřínové a sprašové doubravy
<i>Mantis religiosa</i>	kudlanka nábožná			§1	VU	cca 40 jedinců	místní populace	stepní segmenty	Postupné kosení segmentů v letních měsících
<i>Lacerta viridis</i>	ještěrka zelená	IV	Bern II	§1	EN	---			zachování obnažených kamenitých míst
<i>Lacerta agilis</i>	ještěrka obecná	IV	Bern II	§2	NT	cca desítky - stovky	místní populace	sušší slunečná místa, travinná a nižší bylinná stepní a lesostepní společenstva s malou pokryvností vegetace a hlubší vrstvou půdy	redukce hustých nárůstů náletových dřevin
<i>Oriolus oriolus</i>	žluva hajní		Bern II	§2	LC	---	---	---	zachování stromové vegetace – listnáčů s plody. Hnízdění V-VI
<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav obecný		Bern II	§2	VU	---	---	---	
<i>Lanius collurio</i>	ťuhýk obecný		Bern II	§3	NT	---	---	---	

POZN.: Tabulka bude průběžně doplňována po zpracování inventarizačních průzkumů. --- - údaje nebyly v době zpracování ochrannářského plánu k dispozici

2.2. Ekologické souvislosti

2.2.1. Velikost území

Území je svoji rozlohou 19,8 ha dostatečně veliké, aby poskytovalo prostor pro zachování populací všech druhů i populací. Klíčovou otázkou však zde není plocha lokality, ale její antropicky podmíněný charakter společenstev.

2.2.2 Reprezentativnost a zachovalost biotopů a obnovitelnost fyziotypů (biotopů) a druhových populací

Podle údajů ze standardního datového formuláře základního mapování soustavy NATURA 2000 je reprezentativnost biotopů následující:

Tab. 5 - standardní datový formulář základního mapování soustavy NATURA 2000 (mapovatelé Paukertová, I., Mikulica, L.)

SEGM	STEJ	BTP1	BTP2	BTP3	PR1	PR2	PR3	REPRE	ZACH
199	M	T3.3A	T4.1		80	20	0	C	B
208	M	T3.4C	T3.3A	K3	55	30	15	C	C
209	M	T4.1	T3.3A		75	25	0	C	B
210	J	X9B			0	0	0		
211	J	L6.1			0	0	0	D	B
213	J	T4.1			0	0	0	D	C
214	M	T3.3A	K3		80	20	0	B	B
215	M	X9B	X8		60	40	0		
216	J	L6.1			0	0	0	D	B
217	M	K4C	T3.3A		5	95	0	B	B
218	J	T3.3A			0	0	0	B	B
219	J	T4.1			0	0	0	D	C
220	J	X9B			0	0	0		
221	M	X7	X8		55	45	0		
222	M	T3.3A	L6.1	T4.1	40	30	30	B	B
223	M	T4.1	L6.1		60	40	0	C	B
224	M	X7	X8		50	50	0		
225	J	X7			0	0	0		
400	J	T3.3A			0	0	0	A	A
401	J	T4.1			0	0	0	A	A

Legenda: **SEGM** – Číslo segmentu; **STEJ** – stejnorodost: **M** – mozaika, **J** – jednoduchá struktura; **BTP1,2,3** – biotop v mozaice; **PR1,2,3** – procentické zastoupení biotopu v mozaice; **REPRE** – reprezentativnost: **A** – porost v segmentu plně odpovídá popisu v Katalogu biotopů, **B** – reprezentativnost snížena mírnou degradací nebo porost v segmentu vykazuje mírnou tendenci k jiné mapovací jednotce, **C** – jako B, ale ve větší míře, **D** – porost v segmentu není reprezentativní zejména z důvodu silné degradace, popřípadě hojného výskytu invazních, expanzivních a jiných cizorodých druhů, popř. dalších vlivů, které zásadně narušují strukturu nebo funkci ekosystému; **ZACH** – zachovalost: **A** – současný stav výborný, vyhlídky dobré, **B** – vyhlídky či stav neuspokojivý, ale snadná náprava, **C** – ostatní kombinace (např. obtížná

obnova); Biotopy: **L6.1** - Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy, **K3** - Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny, **K4C** – Nízké xerofilní křoviny – ostatní porosty, **T3.3A** - Subpanonské stepní trávníky, **T3.4C** - Porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného, **T4.1** – Suché bylinné lemy, **X7** - Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, **X8** - Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy, **X9B** - Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami

Situace mapovaných segmentů soustavy NATURA 2000 je znázorněna v mapové příloze č. 6.

2.2.3 Obnovitelnost biotopů a druhových populací

Běžná dlouhodobá pozorování v rámci péče o Zázmoníky (tedy nikoliv systematický monitoring) dokládají, že se cílová xerothermní společenstva navrácí i na lokality, které byly před provedením zásahu porostlé akátem. V části lokality pod Boží mukou, kde byl v předchozích letech souvislý, plošně rozsáhlý porost svídy, se rozrůstají trsy kosatců pestrých. Na vzestupu je zde rovněž populace vstavače vojenského.

Nejproblematictější je populace včelníku rakouského, rozdělená na dva separované fragmenty. Další vývoj lze jen obtížně předpokládat. Je nezbytné důsledně dodržovat způsob zásahů se známými ekologickými nároky druhu.

Populace dubu pýřitého se přirozeně, avšak pozvolna šíří na travinobylinné plochy. Je však intenzivně redukována tlakem zvěře. Tomu lze předejít standardními metodami ochrany lesa (zejména individuální oplocenky).

U živočichů jsou stabilizované populace všech pozorovaných druhů, vázaných na xerothermní stepní a lesostepní stanoviště. Problematický je pouze vliv dosavadního managementu na populace drobných motýlů. Po konzultaci s lepideptorologem bude další management prováděn s ohledem na tuto skupinu živočichů (především vyžínání v pásech, viz dále).

Na Zázmoníkách byly rovněž pozorovány druhy teplomilné arachnofauny – stepník rudý a neidentifikovaný druh slíďáka. I pro tuto skupinu živočichů je stav místních biotopů optimální.

Nelze však opomenout, že i populace nepůvodních druhů jsou poměrně vitální a mají vysokou schopnost obnovitelnosti. To se týká jak trnovníku akátu, tak pajasanu žlaznatého.

2.3. Právní souvislosti

2.3.1 Ochrana přírody a krajiny

Zázmoníky leží v jižním cípu evropsky významné lokality CZ0624101 – Kuntínov. Krajský úřad Jihomoravského kraje v současné době zajišťuje postupné zpracování plánů péče pro jednotlivé EVL, vč. Kuntínova.

V severozápadní části lokality Zázmoníky byla v roce 1986 vyhlášena přírodní rezervace Zázmoníky o výměře 4,85 ha. Důvodem ochrany je výskyt a rozmnožování xerothermní flóry a fauny, s výskytem řady chráněných a ohrožených druhů. Pro území PR Zázmoníky skončil platnost plánu péče na období 2000-2009 (Kašpar, Koutecký). Nový plán péče dosud není zpracován.

Lesní pozemky na lokalitě jsou rovněž chráněny jako významné krajinné prvky (obecná ochrana podle §4 zák. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

Severním cípem území prochází nadregionální biokoridor 157, který zde navazuje na regionální biocentrum 24 – Kuntínov.

2.3.2 Územně plánovací dokumentace a další právní vztahy k lokalitě

Územní plán obce Bořetice byl zpracován v roce 2001. Využití území a limity využívání dle ÚPO prezentuje příloha č. 3.

Obecní úřad Bořetice zvažuje na Zázmoníkách jednoduchou pozemkovou úpravu, která by měla zjednodušit dnešní komplikované vlastnické vztahy.

Aktuálně platné jsou lesní hospodářské osnovy pro zřizovací obvod Hustopeče (kód LHC 616813) na období 1.1.2010 – 31.12.2019.

2.4. Socio-ekonomické poměry - využívání území a jeho okolí, ovlivňující lokalitu v minulosti a současnosti

Lokalita byla v minulosti odlesněna, byly zde zakládány vinice, pole a sady, jejichž stopy jsou patrné dodnes (v morfologii terénu, solitery ovocných dřevin i výhony vinné révy). Území je náchylné k erozi, terén je rozbrázděn několika stržemi.

Na velké části lokality se nachází souvislý akátový porost. Kromě akátu je velkým ohrožením i pajasan žlaznatý *Ailanthus altissima*, který se na území vyskytuje a který se sem šíří i z ohniska v sousedním lesním porostu. V roce 1984 část území vyhořela.

Zázmoníky jako přírodovědně hodnotné území na styku zájmu ochránců z CHKO Pálava, Moravského zemského muzea a dalších institucí z Brna (např. AOPK) má dlouhodobě celou řadu inventarizačních průzkumů. Jako dominanta Bořetic jsou důležitou lokalitou i pro místní občany. Proto je k lokalitě dostupná řada různě kvalitních údajů, včetně historických dat.

Pro management území jsou zásadní zejména inventarizační průzkumy, ze kterých vyplývají nároky jednotlivých rostlinných i živočišných druhů

Kromě zájmů ochrany přírody (stanovištní i druhové ochrany) je lokalita velice významná jako

- krajinná dominant a významná složka krajinného rázu Hustopečska
- rekreačně atraktivní lokalita pro obyvatelstvo okolních obcí (Bořetice, Němčičky, Kobylí) i turistů
- území významné z pohledu myslivosti, neboť poskytuje pestrou mozaiku lesních, lesostepních a travinobylinných prvků s velkou potravní nabídkou při současné možnosti úkrytu.

Současné lidské aktivity na lokalitě mají tyto dopady:

- zemědělství – na zemědělských pozemcích (vinice, orná půda) sousedících s lokalitou v půloblouku sever-západ-jih je standardně používána agrochemie, včetně postřiků. Na Zázmoníkách se její vliv výrazně neprojevuje, nicméně je dobré zachovávat pás akátin a křovin ve spodní části lokality jako ochranné pásmo před těmito vlivy (případně postupně měnit dřevinnou skladbu na stanovištně původní). Významným negativním jevem v severním cípu území je odorávání dalších travinobylinných porostů, přilehlých k orné půdě. Zatím lokálně vázaným jevem je relizace separátu vinice. Kladným aspektem je, že rozšiřuje nabídku ník, zejména pro plazy. Negativním aspektem je, že před realizací segmentu nebylo provedeno biologické hodnocení a nelze tak dnes posoudit, zda nedošlo k likvidaci některých významných druhů (výše posvahu jsou porosty růže bedrníkolisté i druhá oficiálně dosud nepotvrzená lokalita výskytu včelníku rakouského)

- lesnictví – lesní porosty na lokalitě mají z hlediska produkce dřeva minimální ekonomický význam. Využitelnost dřevní hmoty (převážně akátové) je zejména jako palivové dříví, případně je použitelné pro zpracování dřevěných prvků dětských hřišť. Proto se na Zázmoníkách dlouhodobě lesnický prakticky nehosподаřilo. Důležitý však je charakter lesů ochranných, kde je potřeba udržovat nesouvislé porosty dřevin pro snižování rizika eroze.
- těžba nerostných surovin – na lokalitě ani v jejím okolí se nevyskytuje. V blízkém okolí však docházelo k důlní činnosti (Moravské naftové doly). Ta dle ústních sdělení ovlivnila hydrologické poměry lokality, kdy došlo k vyschnutí pramenů ve spodní části svahu
- využití vody – v území není relevantní

2.4.1. Ochrana přírody

Do roku 2003 nebyl na lokalitě prováděn žádný aktivní ochránářský (ani jiný) management. V roce 2003 bylo započato se zásahy na území přírodní rezervace a v jejím ochranném pásmu. Bylo provedeno mýcení akátu a kosení travinobylinných porostů na stanovišti včelníku rakouského *Dracocephalum austriacum* a loučkách v okrajových částech rezervace. Opakované zásahy a regulace akátu v jeho souvislých porostech v dolní části svahu byly prováděny ještě v letech 2004 a 2005. V roce 2007 začal akát i přes použití Round-upu při dřívějších zásazích zmlazovat, proto zde byl jinou firmou proveden opakovaný zásah v okrajových loučkách. Stanoviště se včelníkem ošetřeno nebylo a v jeho horní části se aktuálně vyvinul hustý cc 1,5 vysoký porost akátu.

Od roku 2004 jsou prováděny zásahy mimo vlastní území přírodní rezervace. Zásahy byly vázány na získané souhlasy vlastníků. Proto bylo umístění zásahů relativně neuspořádané. Plocha zásahů se pohybovala v rozmezí cca 2 – 3 ha ročně.

Ochrana přírody dle zák. 114/1992 Sb. je deklarována v těchto kategoriích:

obecná ochrana

– významný krajinný prvek (neregistrovaný) – lesní porosty – rozptýleně po celém území,

- nadregionální biokoridor 157 a regionální biocentrum Kuntínov - severní cíp území

zvláštní ochrana

-MZCHÚ – přírodní rezervace Zázmoníky – severní část území,

- EVL – Kuntínov – celá lokalita

2.4.2. Zemědělství

Současný stav lokality je hodnotný rovněž proto, že vznikl na území, které bylo historicky zemědělsky využíváno a je dokladem pozoruhodné sukcese Od roku 2006 probíhá při jihovýchodním okraji centrální části místně ohraničený pokus se separátem vinice, kde je testováno pěstování vinné révy extenzivním způsobem.

2.4.3. Lesní hospodářství

Vzhledem k historickému zemědělskému využívání lokality je území rozlčeno na řadu úzkých parcel, orienovaných příčně na vrstevnici. Lesní ekosystémy se většinou nachází pouze na

části jednotlivých parcel, na zbytku jsou travinobylinná společenstva nebo keře. Přesto je jako lesní porost vedena vždy celá parcela. Do r. 1999 patřily lesy k lesnímu závodu Židlochovice, lesní správa Diváky. Od roku 2000 jsou lesní porosty součástí zařizovacího obvodu Břeclav (kód LHC 616802).

Podle lesnické typologie jsou zdejší stanoviště zařazeny do souboru lesních typů 1X – dřínová doubrava a 1H – habrová javošina. Na základě toho patří do kategorie lesů ochranných na mimořádně nepříznivých stanovištích.

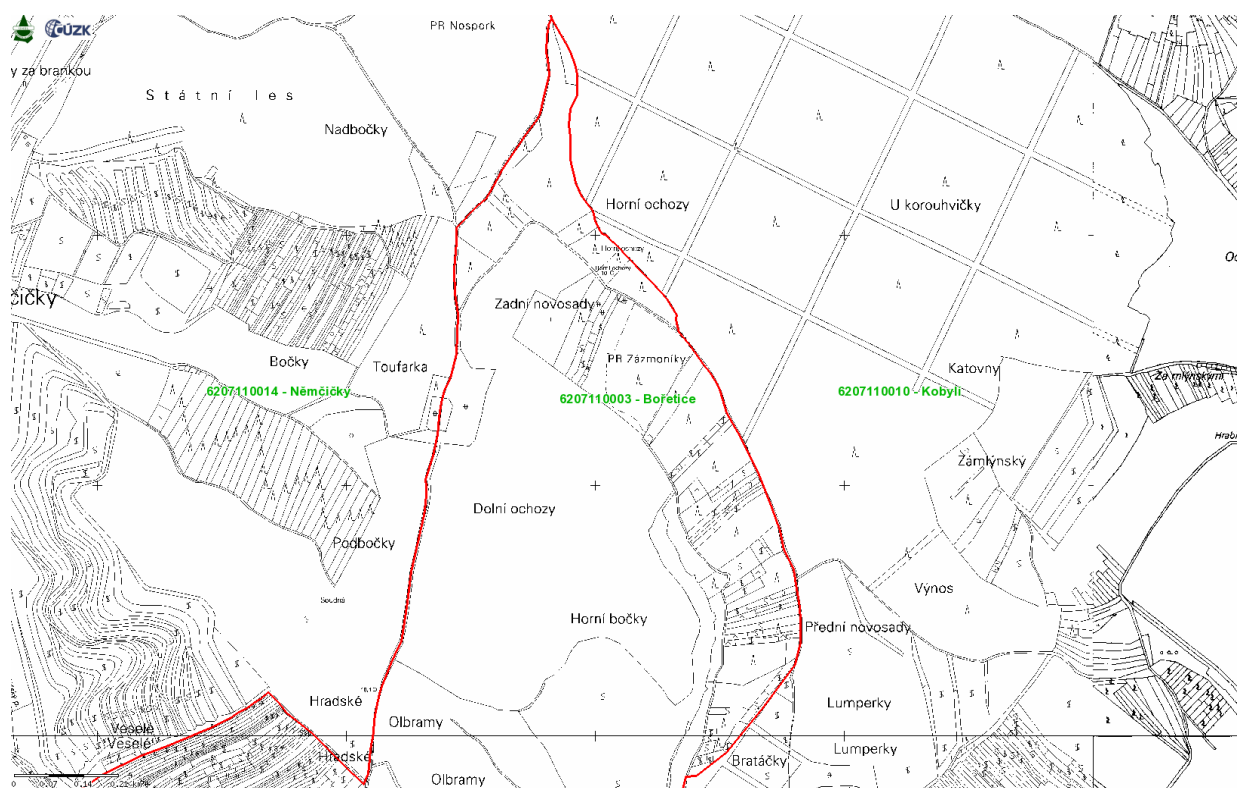
Údaje lesních hospodářských osnov pro dotčené lesní porosty prezentuje příloha 8 a jejich lokalizaci na Zázmoníkách příloha 5.

2.4.4. Rekreační a sport

Z hlediska rekreace jsou Zázmoníky využívány především pro odpočinkové vycházky. Návštěvnost umožňuje úzká pěší stezka, procházející podél východní hranice území, většinou při lesním okraji. Kromě vlastní mozaiky soliterních dřevin a společenstev s bohatstvím kvetoucích bylin je ze Zázmoníků pěkný výhled do jihomoravské a dolnorakouské krajiny od lužních komplexů po Pálavu a Nové mlýny. Výhled však dnes částečně znehodnocují větrné elektrárny, lemující horizont v Rakousku. Pozoruhodný pohled poskytují Zázmoníky z cca 1,5 km vzdušnou čarou vzdálené rozhledny na vrchu nad kravihorskými sklepy.

2.4.5. Myslivost

Přirozené zmlazení na Zázmoníkách je výrazně poškozováno okusem, občas i vytloukáním. Stavby spárkaté zvěře v okolní krajině jsou vysoké.



Hranice honiteb v okolí zájmového území (zdroj: www.uhul.cz)

2.4.6. Těžba nerostných surovin, využití vody a další využívání

Území není nijak zatíženo ani ohroženo těžbou nerostných surovin či využíváním vody a to ani z okolních pozemků.

Dle pamětníků bylo v centrální a spodní části svahu několi pramenů, které však postupně vyschly.

Negativním jevem je zavážení zmol při úpatí svahu odpadem všeho druhu (především z Bořetic).

2.4.7 Zvláštní zájmy

Významný je požadavek z hlediska skupiny mikrolepidopter (drobných motýlů). Aby nedocházelo k devastaci jejich populací, je nezbytné provádět zásahy managementu postupně, po menších (cca 20-ti metrových) pásech, aby jim bylo umožněno se přemístit na ponechané plochy.

Z hlediska výskytu ještěrek zelených je žádoucí, aby se na lokalitě objevila bodová stanoviště z vyskládaných kamenů, která by jim zajistila vhodné úkryty a životní prostředí.

Z pohledu včelníku rakouského se jeví vhodné udržení silně rozvolněných porostů borovice lesní. Pro zachování mikroklimatu, včetně světlostních poměrů je třeba na stanovišti v rezervaci postupovat s regulací okolních akátových porostů pozvolna.

Z hlediska krajinářsko-estetického nelze jednorázově odstranit všechny nárosty svídy krvavé *Swida sanguinea*, které se v území nacházejí. Zvláště na podzim přispívají k pestré barevné mozaice a zároveň jsou součástí potravní i úkrytové nabídky pro zvěř. Ze stejného důvodu není žádoucí odstranit další nárosty křovin šípku a trnky a také soliterů ovocných dřevin (třešň, ořešák, meruňka, švestka).

Souvislé porosty akátu mají rovněž svůj dílčí ekostabilizační význam. Ve spodní části svahu oddělují lokalitu od intenzivně obhospodařované zemědělské půdy. Současně plní významnou protierozní funkci ve stržích. Ty bude nutné před odstraněním akátů stabilizovat přírodě šetrným způsobem.

3. CÍLE A OPATŘENÍ

3.1. Strategické cíle na dosažení příznivého stavu

3.1.1. Strategické cíle na dosažení příznivého stavu

1. Chránit, pečovat a podporovat xerothermní travinobylinná a lesostepní společenstva, zejména s ohledem na existenci zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Za tímto účelem

1.1 postupně redukovat (v optimálním případě zlikvidovat) zastoupení nepůvodních, příp agresivně se šířících druhů dřevin i bylin, zejména trnovníku akátu *Robinia pseudoacacia*, pajasanu žlaznatého *Ailanthus altissima*, svídy krvavé *Swida sanguinea* a třtiny křovištní *Calamagrostis epigeios*.

2. Dále popularizovat lokalitu mezi současnými i potenciálními návštěvníky, při současném monitoringu a prevenci dopadů rekreačních aktivit

3. Udržovat extenzivní charakter hospodářského využívání území

3.1.2. Limitující a modifikující faktory a jejich zhodnocení

- **Pozitivní faktory**

- Stanovištní podmínky – limitujícím faktorem, omezujícím životnost a vitalitu nepůvodních druhů i hospodářské využívání území extrémní charakter stanoviště, daný jeho jihozápadní expozicí, strmým sklonem, vysokými teplotami a minimem vláh
- Odborná úroveň členů pozemkového spolku Zázmoníky – bohaté zkušenosti a profesní znalosti z oblasti ochrany přírody a krajiny.

- **Negativní faktory**

- Velká majetková roztržičnost. Komplikované vlastnické vztahy ztěžují získávání souhlasů vlastníků s opatřeními i výkupy pozemků. Na Zázmoníkách je velký počet vlastníků, na některých parcelách jsou vlastníci nedohledatelní a u některých parcel je velké množství spoluvlastníků
- Chybějící komunikace s oddělením ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje (dále jen „OOP“) jako orgánem ochrany přírody. Pozemkový spolek Zázmoníky dosud neučinil všechny dostupné oficiální kroky, aby jej OOP respektoval jako plnohodnotného partnera. OOP o existenci pozemkového spolku ví, avšak svoje kroky s ním nekoordinuje a např. nechává realizovat management firmám, které nemají dostatečné odborné znalosti o lokalitě, případně malují pruhové značení na vzrostlý pajasan žlázatý (!).
- Zařazení parcel do pozemků určených k plnění funkcí lesů. Komplikuje se tím realizování zásahů, neboť se na ně vztahují rovněž ustanovení lesního zákona.
- Intenzivní tlak zvěře. Tlak zvěře komplikuje uvolňování a odrůstání soliterních dřevin (zejména dubu šípáku)
- Velká vzdálenost bydliště členů pozemkového spolku Zázmoníky od lokality a absence místních obyvatel v pozemkovém spolku. Tato skutečnost komplikuje jednak dopravu na Zázmoníka a realizaci opatření a také častější přítomnost v terénu.
- Rozšíření pajasanu žlázatého. Jedno z ohnisek pajasanu se nachází v sousední porostní skupině, patří jinému vlastníku. Ohnisko je ponecháno zcela bez povšimnutí
- Malý zájem o pastvu. Extenzivní pastva ovcí, příp. koz by umožnila nahradit část opatření, prováděných křovinořezem a celou péčí tak ekologizovat i ekonomizovat.
- Nezájem o dřevní hmotu. I přes výbornou výhřevnost akátového dřeva není o něj mezi místními větší zájem. Firmy, zabývající se výstavbou dětských hřišť by pro změnu požadovaly větší kubaturu dřevní hmoty a jiné sortimenty kvůli vyšší ekonomické efektivitě.

3.3. Operativní cíle na dosažení příznivého stavu

Vynětí pozemků z PUPFLu. Pro zjednodušení a zefektivnění managementu je naprosto zásadní, aby pozemky na lokalitě byly vyňaty z Pozemků určených k plnění funkcí lesů. Bude tím umožněna těžba akátin v efektivnějším rozsahu (plochy cca 0,5 ha).

Další výkupy pozemků. Mimo jiné bude pokračovat snaha o vyřešení nenalezených parcel.

Navazání konstruktivní spolupráce s oddělením ochrany přírody KrÚ Jihomoravského kraje. V prvním kvartálu roku 2011 bude osloven Krajský úřad Jihomoravského kraje s výzvou ke koordinaci kroků na lokalitě Zázmoníky. V druhém kvartále roku 2011 bude zorganizováno odborná debata ke stavu a hospodaření na Zázmoníkách.

Snížení plochy porostů nepůvodních dřevin každoročně (příp. v dvouletých cyklech) o 0,3ha stávajících porostů.

Zachování obou lokalit populací včelníku rakouského v minimálním počtu 10 a 20 kvetoucích prýtlů.

Získání místních občanů pro spolupráci na Zázmoníkách. Pozemkový spolek Zázmoníky naváže spolupráci s místním občanským sdružením Šípek z Němčiček, případně s jinými odborně příbuznými místními organizacemi (zejména příslušným mysliveckým sdružením).

Zachování a postupné rozšiřování ploch xerothermních travinobylinných a lesostepních společenstev. Vzhledem k požadku opakovaného kosení je minimální požadavek na anuální rozšíření 0,3 – 0,5 ha. Celkově lze předpokládat cílové rozšíření travinobylinných a lesostepních společenstev na $\frac{3}{4}$ plochy zájmového území.

Monitoring počtu jedinců zvláště chráněných a ohrožených druhů. Zatím nelze stanovit přesná čísla, neboť je nezbytné tyto počty prodiskutovat s odborníky. Za tímto účelem bude v roce 2010 proveden pilotní průzkum a vyzvání ke spolupráci příslušní odborníci.

Stabilizace strží nejvíce ohrožených erozí. Operativní cíl podmíněný vypořádáním majetkovými vztahy. Plnění v druhé polovině platnosti ochránářského plánu

Odrůstání soliterů a rozvolněných skupin dřevin. Cílovým stavem společenstev na Zázmoníkách nejsou pouze luční společenstva, ale lesostepní. To je cíl i z hlediska krajinářského.

Propagace a popularizace lokality. V rámci propagace a popularizace myšlenky pozemkových spolků a péče o Zázmoníky bude PS pokračovat ve vydávání informačních brožur, letáků a plakátů a vystupování na konferencích a seminářích pro odbornou i širokou veřejnost.

3.4. Navrhovaná opatření

Vynětí pozemků z PUPFLu. Pro zjednodušení a zefektivnění managementu je naprosto zásadní, aby pozemky na lokalitě byly vyňaty z Pozemků určených k plnění funkcí lesů. Bude tím umožněna těžba akátin v efektivnějším rozsahu (plochy cca 0,5 ha).

1. V roce 2011 bude na orgán státní správy lesů (Krajský úřad Jihomoravského kraje) podána žádost o vynětí z pozemků určených k plnění funkcí lesů na těch parcelách, které pozemkový spolek Zázmoníky spravuje.

2. V dvouletých intervalech budou podávány další žádosti podle počtu dalších získaných pozemků.

POZN.: V případě, že by nedošlo k vynětí z PUPFL, jsou možné následující varianty:

- Rozdělení parcel, vedených jako les na les a ostatní plocha
- Redukovat zastoupení akátu postupně v mezích lesního zákona a postupně přeměňovat akátiny na rozvolněné doubravy

Zajištění odrůstání soliterů a rozvolněných skupin dřevin. Cílovým stavem společenstev na Zázmoníkách nejsou pouze luční společenstva, ale i lesostepní. To je cíl i z hlediska krajinářského.

1. Každoročně bude zajišťována individuální ochrana mladých cílových jedinců stromů, především dubu šípáku, jeřábu břeku a mýsty i borovice, před okusem zvěří

Získání místních občanů pro spolupráci na Zázmoníkách.

1. Pozemkový spolek Zázmoníky naváže spolupráci s místním občanským sdružením Šípek z Němčiček. Osobní jednání s p. Stávkem a p. Trojakem již byla díky zprostředkování RNDr. Vlašínem
2. Budou projednány možnosti aktivní spolupráce na monitoringu a realizaci managementových zásahů na Zázmoníkách
3. Budou oslovena zájmová sdružení v Bořeticích (např. myslivci) s výzvou ke spolupráci

Zachování obou lokalit populací včelníku rakouského v minimálním počtu 10 a 20 kvetoucích prýtů.

Nejobtížněji splnitelný cíl, protože lokality se nenachází na parcelách spravovaných pozemkovým spolkem.

1. Sledování fenologických fází včelníku na obou lokalitách
2. Plochy budou ve dvouletých intervalech na podzim vyžnuty
3. Na plochách bude udržován rozvolněný borový porost současného charakteru

Navazání konstruktivní spolupráce s oddělením ochrany přírody KrÚ Jihomoravského kraje.

1. V prvním kvartálu roku 2011 bude osloven Krajský úřad Jihomoravského kraje s výzvou ke koordinaci kroků na lokalitě Zázmoníky.
2. Ve druhém kvartálu roku 2011 bude zorganizováno odborná debata ke stavu a hospodaření na Zázmoníkách. Dalšími primárně oslovenými budou Správa CHKO Pálava, Lesní závod Židlochovice, MěÚ Hustopeče, AOPK stř. Brno, OÚ Bořetice a Ústav tvorby a ochrany krajiny LDF MZLU v Brně.

Snížení plochy porostů nepůvodních dřevin každoročně o 0,3 – 0,5 ha

1. Každoročně, příp. ve dvouletých cyklech, bude ve třetím kvartále provedeno mýcení vzrostlých stromů a to jak plošných porostů, tak i soliterů akátu a pajasanu na minimální ploše 0,3 – 0,5 ha. Vodivá pletiva na pařezech budou zatřena Round-upem

2. Plochy po zásazích budou každoročně monitorovány a pařezové výmladky opakovaně vyžínány křovinořezem

Zachování a postupné rozšiřování ploch xerothermních travinobylinných a lesostepních společenstev.

Vzhledem k nutnosti opakovaného kosení je minimální požadavek na anuální rozšíření 0,3 – 0,5 ha

1. Bude prováděno každoroční (příp. v dvouletém cyklu) vyžínání lokalit jak v péči pozemkového spolku, tak na těch pozemcích, ke kterým získá pozemkový spolek souhlas.
2. Bude vyvinuta snaha zajistit extenzivní pastvu a na části ploch jí nahradit vyžínání křovinořezem. Plochy budou porovnány z hlediska vlivu na společenstva
3. Soliterní jedinci původních dřevin budou ponecháváni přirozenému rozkladu na lokalitě.

Monitoring počtu a dynamiky jedinců zvláště chráněných a ohrožených druhů. Zatím nelze stanovit přesná čísla, neboť je nezbytné tyto počty prodiskutovat s odborníky. Za tímto účelem bude v roce 2012 proveden pilotní průzkum a osloveni příslušní odborníci s nabídkou spolupráce.

1. V roce 2012 bude provedena příprava podkladů pro pravidelný monitoring stavu a výsledků péče o Zázmoníky. Součástí bude rozbor možností získání výsledků již probíhajících monitoringů (např. VÚLHM), struktura a personální zajištění jednotlivých monitoringů i časový rozvrh. Program monitoringu bude zpracován formou dodatku (přílohy) k ochránářskému plánu
2. Od roku 2012 bude zahájen monitoring v míře požadované programem monitoringu
3. V roce 2012 bude podrobně zpracována mapa výskytu významných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

Bodová stabilizace strží nejvíce ohrožených erozí. Operativní cíl podmíněný vypořádanými majetkovými vztahy. Plnění v druhé polovině platnosti ochránářského plánu

1. Do erozně nejvíce ohrožených částí strží bude přemísťována hmota nehroubí i posečené seno a bude jí pokrýván obnažený půdní povrch. Současně budou biologickou hmotou z území zaváženy strže v dolní části, aby zde nebyl prostor pro ukládání odpadu.

POZN.: Tento cíl je spíše druhořadý, řešící operativně problematiku strží i vytěžené hmoty

POZN. 2: Problematika byla diskutována na terénním šetření v roce 2010 (viz příložený zápis)

Řešení likvidace skládky ve spodní části svahu. PS bude řešit problematiku s dotčenými orgány státní správy

3.5. Varianta péče o Zázmoníky v případě, že by nedošlo k dalším odkupům či nájmu pozemků

V případě, že by se rozloha pozemků ve správě pozemkového spolku Zázmoníky dále nezvyšovala, byla by péče o lokalitu následující:

- na pozemcích ve správě PS Zázmoníky (a případně pozemků, kde je majitel neznámý) by probíhala péče dle tohoto ochránářského plánu. PS Zázmoníky se bude dále snažit oslovovat poteniciální brigádníky
- PS Zázmoníky by se každoročně snažil získávat souhlasy vlastníků pro realizaci péče na dalších parcelách
- nabyla by na ještě větší důležitosti spolupráce s orgány státní správy (MěÚ Hustopeče, KrÚ Jihomoravského kraje) a s místními občany (o.s. Šípek)

4. ZPŮSOB VYHODNOCENÍ OCHRANÁŘSKÉHO PLÁNU

Struktura ochránářského plánu	Objektivně ověřitelný indikátor úspěšnosti	Způsob ověření	Stav realizace
Strategické cíle:			
Chránit, pečovat a podporovat xerothermní travinobylinná a lesostepní společenstva, zejména s ohledem na existenci zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů	Zabezpečená efektivní ochrana, zachovalá biodiverzita a rozšiřující se prioritní ekosystémy lokality	Plocha prioritních ekosystémů, monitoring	Probíhá
Postupně redukovat zastoupení nepůvodních druhů dřevin i bylin, zejména trnovníku akátu <i>Robinia pseudoacacia</i> , pajasanu žlaznatého <i>Ailanthus altissima</i> , svídy krvavé <i>Swida sanguinea</i> a třtiny křovištní <i>Calamagrostis epigeios</i>	Snižování rozlohy populací nepůvodních druhů, jejich nízká vitalita	Plocha nepůvodních druhů, monitoring	Probíhá
Dále popularizovat lokalitu mezi současnými a potenciálními návštěvníky, při současném monitoringu a prevenci dopadů rekreačních aktivit	Počet návštěvníků, pozitivní ohlasy na činnost na lokalitě a její stav	Anketa	Bude zahájena v r. 2012
Udržovat extenzivní charakter hospodářského využívání území	Stav lokality	Monitoring	Probíhá
Zajištění odrůstání soliterů a rozvolněných skupin dřevin.	Počet odrůstajících jedinců	Terénní šetření	Probíhá od r. 2008
Získání místních občanů pro spolupráci na Zázmoníkách.	Počet spolupracujících osob, forma spolupráce	Dokumentace	Od r. 2011
Zachování obou lokalit populací včelníku rakouského	Počet kvetoucích prýtlů včelníku	Monitoring	Od r. 2011
Oslovení KrÚ JMK s výzvou ke koordinaci kroků na lokalitě Zázmoníky.	Způsob navázané spolupráce	Dokumentace	Od r. 2011
Snížení plochy porostů nepůvodních dřevin	Plocha porostů nepůvodních dřevin	Zákres v mapě, zaměření GPS	Probíhá
Zachování a postupné rozšiřování ploch xerothermních travinobylinných a lesostepních společenstev	Plocha a stav cílových společenstev	Zákres v mapě, zaměření GPS, monitoring	Probíhá
Monitoring počtu a dynamiky jedinců zvláště chráněných a ohrožených druhů	Program monitoringu, inventarizační průzkumy	Dokumentace, mapa výskytu významných druhů	Od r. 2012
Stabilizace strží nejvíce ohrožených erozí - Do erozně ohrožených částí strží bude přemísťována hmota nehroubí i posečené seno a bude jí pokrýván obnažený půdní povrch.	Plocha a způsob realizace	Terénní šetření	Od r. 2011

Struktura ochrannářského plánu	Objektivně ověřitelný indikátor úspěšnosti	Způsob ověření	Stav realizace
Navrhovaná opatření:			
Žádost o vynětí z pozemků určených k plnění funkcí lesů na těch parcelách, které pozemkový spolek Zázmoníky spravuje.	Plocha vyňatých pozemků	Dokumentace	Od r. 2011
V dvouletých intervalech budou podávány další žádosti o vynětí podle počtu dalších získaných pozemků.	Plocha vyňatých pozemků	Dokumentace	Od r. 2011
Každoročně bude zajišťována individuální ochrana mladých cílových jedinců stromů, především dubu šípáku, jeřábu břeku a místy i borovice, před okusem zvěří	Počet a vitalita odrůstajících stromků	Terénní šetření	Od r. 2012
Pozemkový spolek Zázmoníky naváže spolupráci s místním občanským sdružením Šípek.	Způsob navázané spolupráce	Dokumentace	Probíhá
Projednání možnosti aktivní spolupráce na monitoringu a realizaci managementových zásahů na Zázmoníkách	Způsob zajištění spolupráce	Dokumentace	Od r. 2011
Sledování fenologických fází včelníku na obou lokalitách	Monitoring	Dokumentace	Od r. 2012
Vyžínání ploch se včelníkem ve dvouletých intervalech	Vyžnutá plocha	Monitoring	Od r. 2010
Udržování rozvolněného borového porostu současného charakteru	Stav plochy	Terénní šetření	Probíhá
Zorganizování odborné debaty ke stavu a hospodaření na Zázmoníkách	Zápis z jednání	Dokumentace	2011
Mýcení vzrostlých stromů a to jak plošných porostů tak soliterů akátu a pajasanu na minimální ploše 0,3 – 0,5 ha.	Stav a plocha smýcených segmentů	Terénní šetření, zakres v mapě	Probíhá
Monitoring a opakované vyžínání pařezových výmladků křovinořezem	Stav a plocha smýcených segmentů	Terénní šetření, zakres v mapě	Probíhá
Vyžínání lokalit	Ošetřené plochy	Terénní šetření, zakres v mapě	Probíhá
Snaha zajistit extenzivní pastvu a na části ploch jí nahradit vyžínání křovinořezem.	Ošetřené plochy	Terénní šetření, zakres v mapě	Probíhá
Soliterní jedinci původních dřevin budou ponechávání přirozenému rozkladu na lokalitě	Počet ponechaných stromů a dřeva	Terénní šetření	Probíhá
Příprava podkladů pro pravidelný monitoring stavu a výsledků péče o Zázmoníky.	Program monitoringu, monitoring	Dokumentace	2011
Monitoring v míře požadované programem monitoringu	Monitoring, inventarizační průzkumy	Dokumentace	Od r. 2011

5. ZÁVĚREČNÉ ÚDAJE

5.1. Použité podklady a zdroje informací

5.1.1. Bibliografie

Mackovčín, P., Jatiová, M., Demek, J., Slavík, P. a kol. (2007): Brněnsko. In: Mackovčín, P. (ed.): Chráněná území ČR, svazek IX. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno. Praha. 932 pp

Grulich, V.: Předběžný botanický inventarizační průzkum NCHPV Zázmoníky. 1986

Rigasová, M.: Botanicky hodnotné území v katastru Bořetice. Botanický inventarizační průzkum lokality Zázmoníky II. Moravské zemské muzeum. 1995

Internetové zdroje:

www.priroda.cz

www.biolib.cz

www.naturfoto.cz

www.biomonitoring.cz

www.natura2000.cz

www.env.cz

www.pro-venkov.cz

5.1.2. Mapové podklady a další podklady

mapový server agentury ochrany přírody a krajiny www.ochranaprirody.cz,
www.natura2000.cz

Lesní hospodářské osnovy pro zařizovací obvod Břeclav (kód LHC 616802) na období 1.1.2000 – 31.12.2009. Lesprojekt Brno, a.s.

Inventarizační kniha pro PR Zázmoníky

Kestřánek, J., Kousal, J.: Hustota tekoucích vod v ČSR. Geografický ústav ČSAV. Brno. 1975

Kříž, H.: Regiony mělkých podzemních vod v ČSR. Geografický ústav ČSAV. Brno. 1971

Mikulica, L.: Výsledky základního mapování soustavy NATURA 2000. 2002. AOPK ČR

Paukertová, I.: Výsledky základního mapování soustavy NATURA 2000. 2005. AOPK ČR

Ochrannářský plán zpracoval:

Ing. Jiří Schneider, Ph.D.

S-atelier

Újezd u Tišnova 7, 594 55, p. Dolní Loučky

jschneider@email.cz, 606 644 706

www.s-atelier.cz, www.mendelu.cz, www.pro-venkov.cz

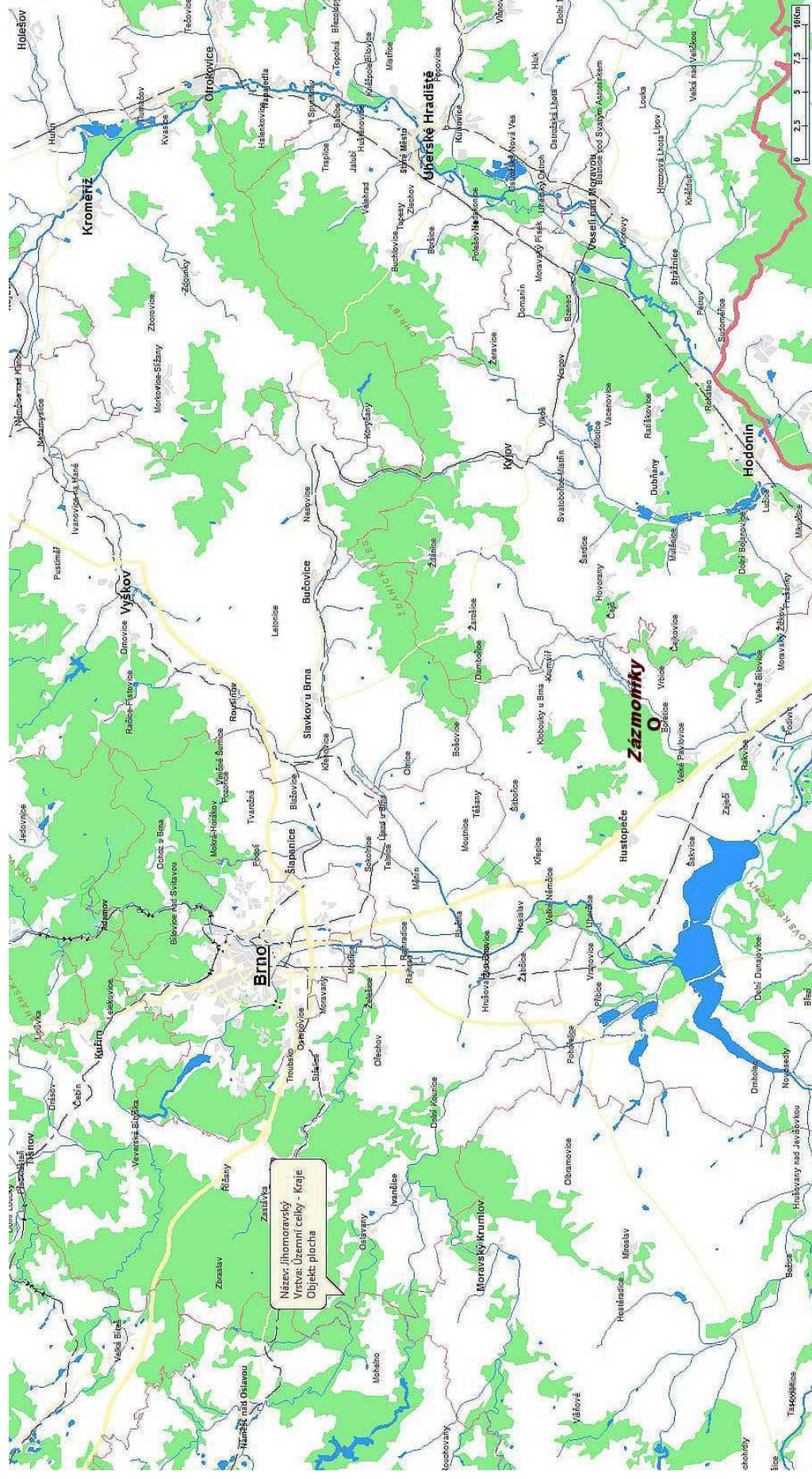
V Újezdu dne 30.3.2009

aktualizováno dne 30.8.2010

Přílohy:

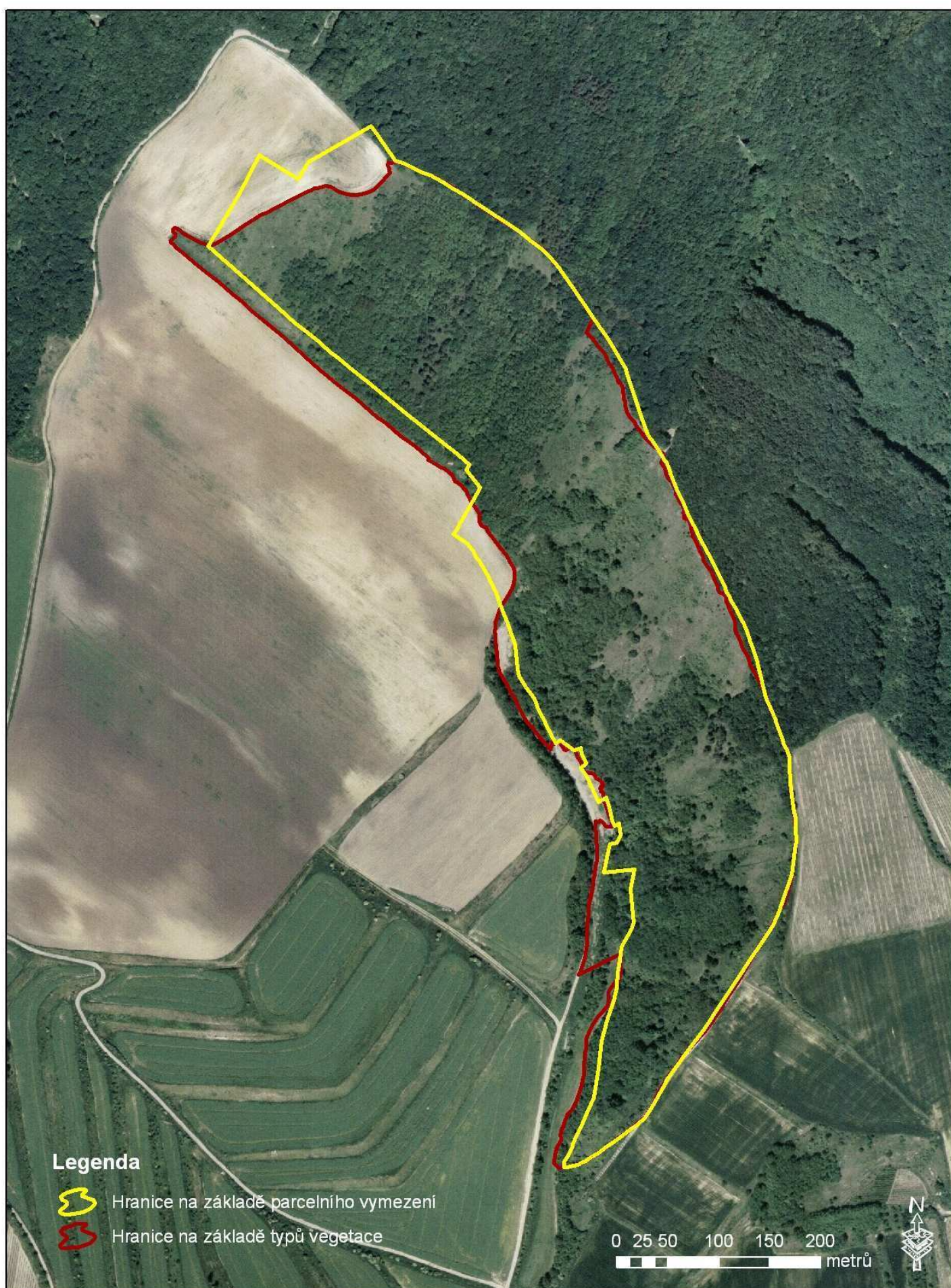
1. Mapa orientační
2. Vymezení hranic zájmového území
3. Výřez hlavního výkresu územního plánu obce Bořetice
4. Výkup parcel pozemkovým spolkem Zázmoníky. Stav k 30.8.2010
5. Vymezení lesních porostů dle lesních hospodářských osnov
6. Segmenty základního mapování biotopů soustavy NATURA 2000
7. Seznam dotčených parcel zájmového území
8. Výpis z lesních hospodářských osnov
9. Mapa parcelního vymezení dle PK
10. Mapa parcelního vymezení dle KN
11. Zápis z terénního šetření a jednání na Zázmoníkách dne 4.5.2010

Zázmoníky – orientační mapa

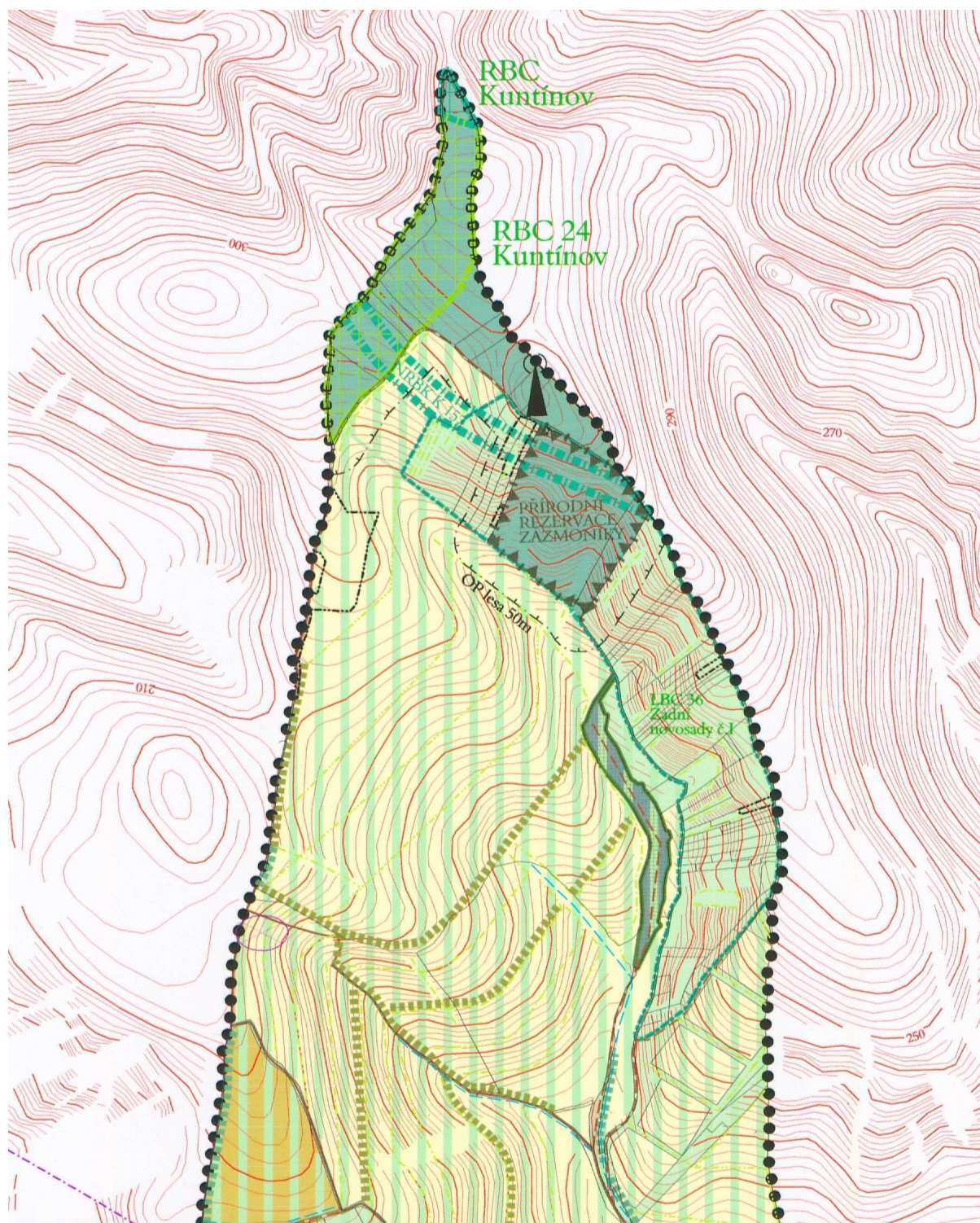


zdroj: Infomapa12

Zázmoníky - zájmové území pozemkového spolku



Zázmoníky – otisk výkresu územního plánu





lesy, parky, hřbitovy, izolační zeleň



trvalé travní porosty



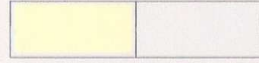
zahrady a sady



vinohrady



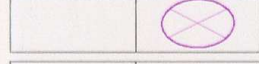
viniční tratě



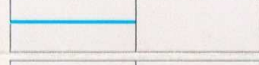
orná půda



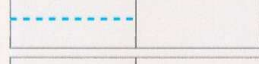
vodní plochy



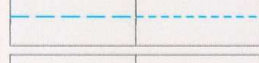
zahraboviště



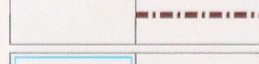
vodní toky - neregulované a regulované, přírodě blízké



vodní toky zatrubněné



záchytné příkopy a občasné vodoteče



ochranné hráze



odvodňované území



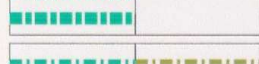
záplavové území



lokální biocentra



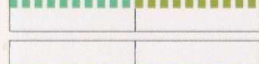
regionální biocentra



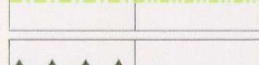
nadregionální biokoridor



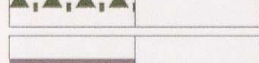
lokální biokoridory



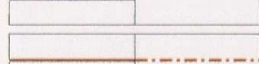
interakční prvky



meze



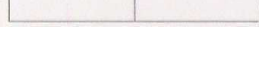
přírodní rezervace



státní silnice

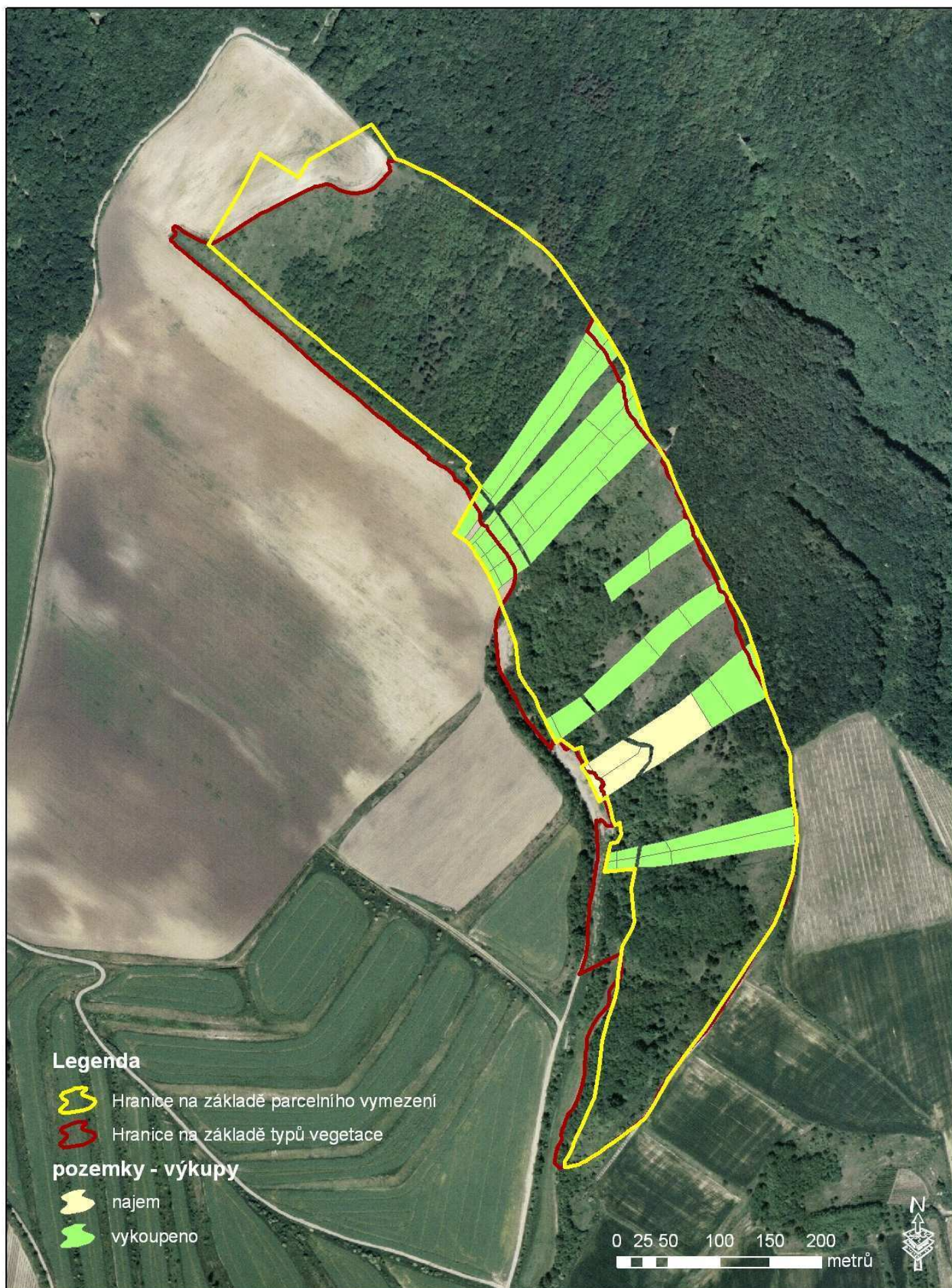


zpevněné komunikace

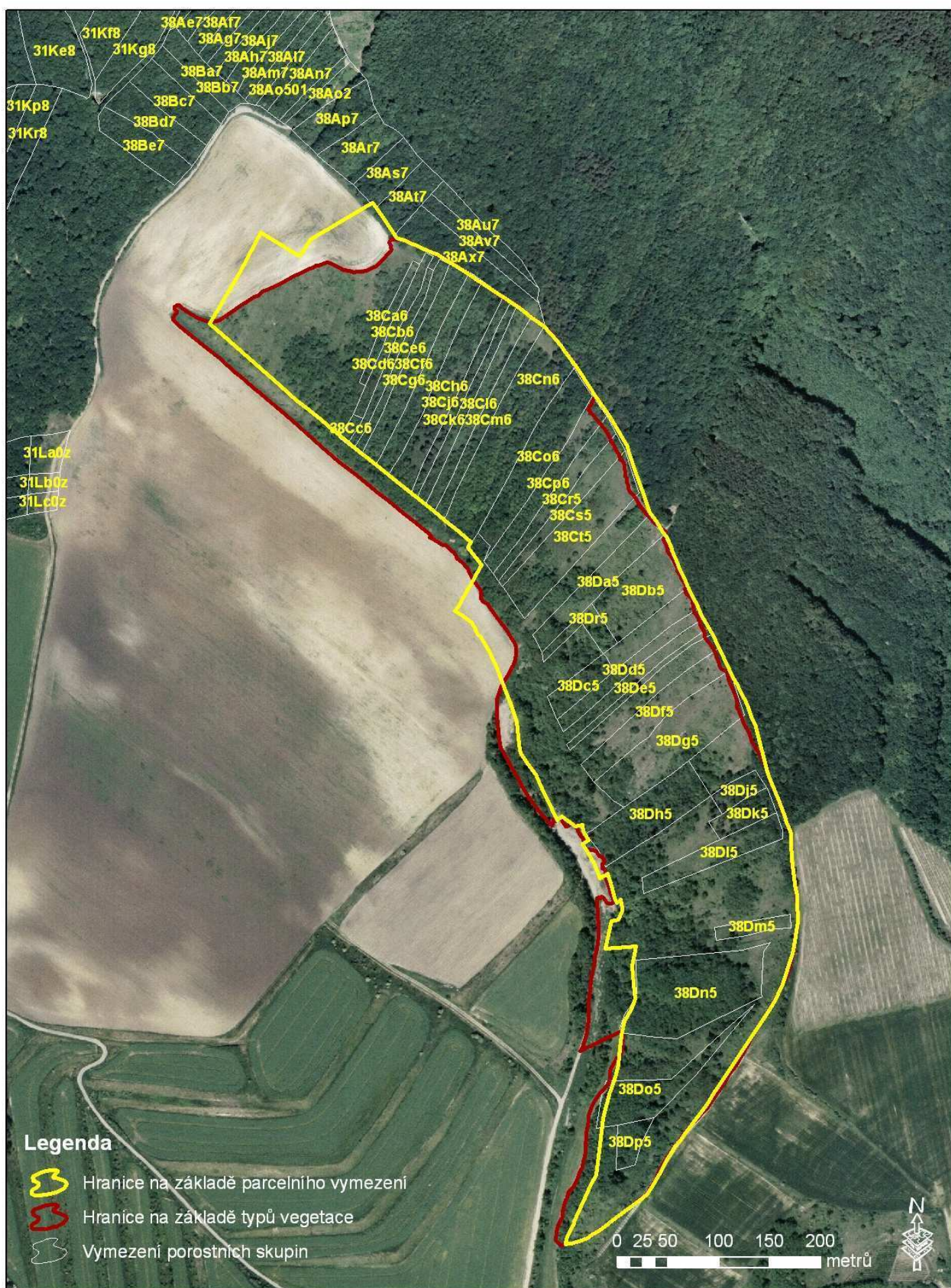


nezpevněné komunikace

Zázmoníky - stav výkupu a nájmu pozemků k 30.8.2010



Zázmoníky - vymezení porostních skupin dle LHO



Lokalita Zázmoníky - segmenty základního mapování biotopů soustavy NATURA 2000



0 40 80 160 240 320
Metrů



Přehled dotčených parcel v zájmovém území

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m ²)
902	917/2	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69108	0 0850	442
901	917/2	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69109	0 0850	317
903	917/2	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69110	0 0850	1151
906/3	917/2	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69111	0 0850	309
906/2	917/2	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69112	0 0850	608
906/1	917/2	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69113	0 0850	888
907	917/2	Procházka František	č.p.170, Bořetice, 69108	0 0850	2072
908	917/2	Hasíková Anastázie	č.p.211, Bořetice, 69108	0 0850	2505
		Michnová Hedvika	Tkalcovská , č.p.712, Letohrad, 56151	0 4077	1044
					3549
911	917/2	Kobliha Josef	č.p.459, Kobylí, 69108	0 0850	352
912/1	917/2	Kobliha Josef	č.p.459, Kobylí, 69109	0 4077	583
912/2	917/2	Kobliha Josef	č.p.459, Kobylí, 69110	0 0850	802
915	917/2	Šťavíková Barbora	Kobylí, 69110	0 0850	317
914	917/	Šťavíková Barbora	Kobylí, 69110		1528
				0 0850	601
				0 4077	927
916	917/2	Vojtěšková Jarmila	č.p.236, Kobylí, 69110	0 0850	600
917	917/2	Vojtěšková Jarmila	č.p.236, Kobylí, 69110		2660
				0 0850	792
				0 4077	1868
918/2	917/2	Mazůrek Marian a Mazůrková Marta	č.p.41, Bořetice, 69108		1349
				0 0850	705
				0 4077	644
918/3	917/2	Mazůrek Marian a Mazůrková Marta	č.p.41, Bořetice, 69108	0 4077	748
918/4	917/2	Mazůrek Marian a Mazůrková Marta	č.p.41, Bořetice, 69108		1156
				0 0850	665
				0 4077	500
921/1	917/2	Bařina Stanislav	Bzenecká 4155/15, Brno, Židenice, 628 00		2888
		Osičková Ludmila	Jízdárna , č.p.428, Velké Bílovice, 69102	0 0850	608
				0 4077	2280
923/1	917/2	Bařina Stanislav	Bzenecká 4155/15, Brno, Židenice, 628 00	0 0850	608
		Osičková Ludmila	Jízdárna , č.p.428, Velké Bílovice, 69102		
923/2	921/2	Bařina Josef	č.p.129, Bořetice, 69108	0 0850	605
921/2	921/2	Bařina Josef	č.p.129, Bořetice, 69108	nemá	2893
934	921/2	Fučík Stanislav, Ing.	Valtická 25, č.p.914, Mikulov, 69201	0 0850	606
932	921/2	Fučík Stanislav, Ing.	Valtická 25, č.p.914, Mikulov, 69201	nemá	2850
938	938/1	Rodinné vinařství Jedlička & Novák, Bořetice, a.s.	Barvičova 23/25, Brno, 602 00	0 4077	2719
935	938/1	Rodinné vinařství Jedlička & Novák, Bořetice, a.s.	Barvičova 23/25, Brno, 602 00	0 0850	622

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
940	940/1, 940/2, 940/3	Fialová Marie	č.p.11, Bořetice, 69108	0 4077	3055
945/1	940/1	Fialová Marie	č.p.11, Bořetice, 69108	0 0850	648
946	946	Bártová Zdeňka	Vrbice 167, 69109		561
		Charvát Ján	Zelená 3739/23, Martin- Priekopa		
		Hotáryová Soňa	J. Mazúra 4453/20, Martin		
		Mikulič Jan			
		Mikulič Milan	Skácelova 1455/21, 61200 Brno		
		Novotný Milan	Bořetice 318, 69108	0 0850	254
		Varmužová Ludmila	Třída Bří Čapků 3273/1, 69501 Hodonín	0 4077	307
947/1	947/1	Bártová Zdeňka	Vrbice 167, 69109	0 4077	237
		Charvát Ján	Zelená 3739/23, Martin- Priekopa		
		Hotáryová Soňa	J. Mazúra 4453/20, Martin		
		Mikulič Jan			
		Mikulič Milan	Skácelova 1455/21, 61200 Brno		
		Novotný Milan	Bořetice 318, 69108		
		Varmužová Ludmila	Třída Bří Čapků 3273/1, 69501 Hodonín		
947/2	947/2	Bártová Zdeňka	Vrbice 167, 69109	0 4077	1014
		Charvát Ján	Zelená 3739/23, Martin- Priekopa		
		Hotáryová Soňa	J. Mazúra 4453/20, Martin		
		Mikulič Jan			
		Mikulič Milan	Skácelova 1455/21, 61200 Brno		
		Novotný Milan	Bořetice 318, 69108		
		Varmužová Ludmila	Třída Bří Čapků 3273/1, 69501 Hodonín		
948	948	Bártová Zdeňka	Vrbice 167, 69109	0 4077	111
		Charvát Ján	Zelená 3739/23, Martin- Priekopa		
		Hotáryová Soňa	J. Mazúra 4453/20, Martin		
		Mikulič Jan			
		Mikulič Milan	Skácelova 1455/21, 61200 Brno		
		Novotný Milan	Bořetice 318, 69108		
		Varmužová Ludmila	Třída Bří Čapků 3273/1, 69501 Hodonín		

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
949	967	Dufek František	č.p.159, Bořetice, 69108	nemá	1558
		Dufková Milada	č.p.159, Bořetice, 69108		
951	967	Herůfková Anna	č.p.396, Bořetice, 69108		730
				0 0850	340
				0 4077	390
952	967	Klemeš Barbora			464
				0 0850	226
				0 4077	238
955	967	Klemeš Barbora		nemá	1453
956	967	Klemeš Barbora		nemá	97
958/1	967	Marešová Zdeňka	č.p.408, Bořetice, 69108	nemá	1835
		Hajmon Blahoslav	Jaselská 3, č.p.1998, Břeclav, 69003		
959	967	Marešová Zdeňka	č.p.408, Bořetice, 69108	0 0850	406
		Hajmon Blahoslav	Jaselská 3, č.p.1998, Břeclav, 69003		
960/1	967	Hasíková Ludmila	Alešova 16, č.p.43, Hodonín, 69501	nemá	645
		Tempírová Anna	Valachův Žleb , č.p.4890, Zlín, 76005		
961/1	967	Hasíková Ludmila	Alešova 16, č.p.43, Hodonín, 69501	nemá	3801
		Tempírová Anna	Valachův Žleb , č.p.4890, Zlín, 76005		
964/1	967	Vyhňák Václav	č.p.331, Bořetice, 69108	nemá	1329
963	967	Vyhňák Václav	č.p.331, Bořetice, 69108	nemá	1703
966	967	Hrabal František	Starohorská 822/10, Velké Pavlovice, 69106	nemá	1057
		Újezdský Radomír	č.p.28, Bořetice, 69108		
		Hrabal Václav, MVDr.	Hybešova 806/18, Hustopeče693 01		
967/3	967	Hrabal František	Starohorská 822/10, Velké Pavlovice, 69106	nemá	1054
		Újezdský Radomír	č.p.28, Bořetice, 69108		
		Hrabal Václav, MVDr.	Hybešova 806/18, Hustopeče693 01		
967/2	967	Hrabal František	Starohorská 10, č.p.822, Velké Pavlovice, 69106	nemá	1518
		Újezdský Radomír	č.p.28, Bořetice, 69108		
		Hrabal Václav, MVDr.	č.p.28, Bořetice, 69108		
967/1	967	Hrabal František	Starohorská 10, č.p.822, Velké Pavlovice, 69106	nemá	2759
		Újezdský Radomír	č.p.28, Bořetice, 69108		
		Hrabal Václav, MVDr.	č.p.28, Bořetice, 69108		
969/1	967	Hanáčková Ludmila	č.p.369, Bořetice, 69108	0 4077	577
968/1	967	Hanáčková Ludmila	č.p.369, Bořetice, 69108	nemá	1954
968/2	967	Frolich Václav	č.p.75, Bořetice, 69108	nemá	1912
969/2	967	Frolich Václav	č.p.75, Bořetice, 69108	0 4077	556
970/1	967	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69108	0 4077	623
971/2	967	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69109	nemá	327

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
971/1	967	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69110	nemá	2323
971/3	967	Zedník Arnošt	č.p.71, Bořetice, 69108	nemá	2323
	967	Zedník Arnošt	č.p.372, Vrbice, 69109		
	967	Zedník Milan	Salavcova , č.p.211, Rosice, Pardubice, 53351		
971/4	967	Zedník Arnošt	č.p.71, Bořetice, 69108	nemá	327
		Zedník Arnošt	č.p.372, Vrbice, 69109		
		Zedník Milan	Salavcova , č.p.211, Rosice, Pardubice, 53351		
970/3	967	Zedník Arnošt	č.p.71, Bořetice, 69108	0 4077	623
		Zedník Arnošt	č.p.372, Vrbice, 69109		
		Zedník Milan	Salavcova , č.p.211, Rosice, Pardubice, 53351		
973	967	Muller Josef	č.p.385, Velké Pavlovice, 69106	0 4077	867
		Muller Jakub	č.p.294, Velké Pavlovice, 69106		
		Muller Václav	č.p.159, Bořetice, 69108		
972/2	967	Muller Josef	č.p.385, Velké Pavlovice, 69106	nemá	1058
	967	Muller Jakub	č.p.294, Velké Pavlovice, 69106		
	967	Muller Václav	č.p.159, Bořetice, 69108		
972/1	967	Muller Josef	č.p.385, Velké Pavlovice, 69106	nemá	3420
		Muller Jakub	č.p.294, Velké Pavlovice, 69106		
		Muller Václav	č.p.159, Bořetice, 69108		
977/1	967	nenalezeno			
977/2	967	nenalezeno			
974	967	Muller Josef	č.p.385, Velké Pavlovice, 69106	0 4077	669
		Muller Jakub	č.p.294, Velké Pavlovice, 69106		
		Muller Václav	č.p.159, Bořetice, 69108		
976	967	Muller Josef	č.p.385, Velké Pavlovice, 69106	0 4077	694
		Muller Jakub	č.p.294, Velké Pavlovice, 69106		
		Muller Václav	č.p.159, Bořetice, 69108		
978	978	Vinařství Springer, a.s.	č.p.402, Bořetice, 69108	nemá	5471
2507	2507	nenalezeno			
982	982	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	3205
992/1	982	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	3471
992/3	982	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	3417

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
993/1	993/6 993/5 993/4 993/3 993/1 993/7 993/8	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	0 4077	3237
1001/2	1001/4	Otáhalová Marie	č.p.202, Kobylí, 69110	nemá	5069
1001/1	1001/4	Žďárský Pavel	č.p.405, Bořetice, 69108	nemá	3325
	1001/6				
	1001/1				
1003	1003/1	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	2215
	1003/2				
	1003/3				
1008	1008	Švejďová Julie	č.p.113, Bořetice, 69108	nemá	1593
1013/1	1008	Lubalová Marie	č.p.403, Bořetice, 69108	nemá	845
		Pohanková Božena	Tovární 8, č.p.499, Velké Pavlovice,		
		Šťavíková Ivana	č.p.197, Bořetice, 69108		
		Šťavík Miroslav	Fabián , č.p.1203, Velké Bílovice, 69102		
1013/2	1008	Lubalová Marie	č.p.403, Bořetice, 69108	nemá	561
		Pohanková Božena	Tovární 8, č.p.499, Velké Pavlovice,		
		Šťavíková Ivana	č.p.197, Bořetice, 69108		
		Šťavík Miroslav	Fabián , č.p.1203, Velké Bílovice, 69102		
1014/1	1008	Lubalová Marie	č.p.403, Bořetice, 69108	nemá	592
		Pohanková Božena	Tovární 8, č.p.499, Velké Pavlovice,		
		Šťavíková Ivana	č.p.197, Bořetice, 69108		
		Šťavík Miroslav	Fabián , č.p.1203, Velké Bílovice, 69102		
1015/1	1008	Lubalová Marie	č.p.403, Bořetice, 69108	nemá	592
		Pohanková Božena	Tovární 8, č.p.499, Velké Pavlovice,		
		Šťavíková Ivana	č.p.197, Bořetice, 69108		
		Šťavík Miroslav	Fabián , č.p.1203, Velké Bílovice, 69102		
1013/3	1013/4	Šťavík Václav	č.p.223, Bořetice, 69108	0 4077	2090
1016/1	1016/1	Petrásek Petr	č.p.36, Bořetice, 69108	0 4077	2025
1016/2	1016/2	Ing. Richard Stávek	Němčíčky 176, Němčíčky, 691 07	0 4077	1992
		Bogdan Trojak	Bořetice 131, Bořetice, 691 08		
1016/4	1016/2	nenalezeno			
1023/1	1027	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	2215

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
1025	1027	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	726
1027	1027	Španěl Miroslav, Ing.	Americká 201, Blovice, 336 01	nemá	4346
1028	1027	Španěl Miroslav, Ing.	Americká 201, Blovice, 336 01	nemá	1080
1029	1027	Španěl Miroslav, Ing.	Americká 201, Blovice, 336 01	nemá	1785
1030/1	1030/1, 1003/4	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	164
1030/3	1030/3	nenalezeno			
1030/2	1030/2	Sláma Bohumil	č.p.538, Kobylí, 69110	nemá	2698
1037/1	1037/8	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69111	0 4077	2947
					1680
1037/8	1037/8	Ing. Richard Stávek	Němčičky 176, Němčičky, 691 07	nemá	1522
		Bogdan Trojak	Bořetice 131, Bořetice, 691 08		
1037/4	1037/8	Ing. Richard Stávek	Němčičky 176, Němčičky, 691 07	nemá	3094
		Bogdan Trojak	Bořetice 131, Bořetice, 691 08		
1037/3	1037/3	Ing. Richard Stávek	Němčičky 176, Němčičky, 691 07	0 4077	1440
		Bogdan Trojak	Bořetice 131, Bořetice, 691 08		
1037/2	1037/2	Žďárský Pavel	č.p.126, Bořetice, 69108	0 4077	2242
1036/5	1036/5	nenalezeno			
1037/5	1037/5, 1037/12	Vojtěšková Marie	Brno	0 4077	1491
		Vojtěšková Františka	Brno		
		Vojtěšková Terezie	Brno		
1037/6		Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	0 4077	2249
1037/7		Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	0 4077	2356
1039	1040/2	Jakšová Miluše	č.p.31, Pateřín, Bílá Lhota, 78326	0 4077	107
	1039/1	Vojtěšek Vladimír	V Sadech 38, č.p.879, Velké Pavlovice, 69106		
	1039/2	Vojtěšková Marie	č.p.116, Bořetice, 69108		
		Bařinová Marie	č.p.200, Bořetice, 69108		
		Vojtěšek Josef	Zaječí,		
1049	1049/2	Kotzianová Ludmila, Ing.	Pod Horkou 769, Veverská Bítýška, 664 71	nemá	8872
1040	1040/3	Jakšová Miluše	č.p.31, Pateřín, Bílá Lhota, 78326	0 4077	1814
	1040/1	Vojtěšek Vladimír	V Sadech 38, č.p.879, Velké Pavlovice, 69106		
	1039/4	Vojtěšková Marie	č.p.116, Bořetice, 69108		
	1039/3	Bařinová Marie	č.p.200, Bořetice, 69108		
		Vojtěšek Josef	Zaječí,		

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
1050	1050/1	Kotzianová Ludmila, Ing.	Pod Horkou 769, Veverská Bítýška, 664 71	nemá	1375
1049	1050/1				
1059/1	1050/3	nenalezeno	nenalezeno		
1058	1050/2	nenalezeno			
1059/2	1050/1	Novák Jaroslav	č.p.372, Bořetice, 69108		4163
				0 4077	1339
1059/3	1059/2	nenalezeno			
1053	1059/3	Kotzianová Ludmila, Ing.	Pod Horkou 769, Veverská Bítýška, 664 71	0 4077	313
1065	1059/3	nenalezeno			
1061	1059/3, 1061/1	Padalík Josef	č.p.392, Bořetice, 69108		1845
				0 4077	1419
1060	1060	Padalík Josef	č.p.392, Bořetice, 69108	0 4077	590
1070	1070/1, 1070/2, 1070/3, 1070/4	Petrásek Rostislav	č.p.158, Bořetice, 69108	0 4077	3395
1066/3	1066/3	nenalezeno			
1066/2	1066/2	Petrásek Rostislav	č.p.158, Bořetice, 69108	0 4077	1313
1066/1	1066/1	Petrásek Rostislav	č.p.158, Bořetice, 69108	0 4077	486
998	1031/1	Žďárský Pavel	č.p.405, Bořetice, 69108	nemá	450
999	1031/1	Žďárský Pavel	č.p.405, Bořetice, 69108	nemá	780
1009	1031/1	Švejdvová Julie	č.p.113, Bořetice, 69108	0 4077	806
1012/1	1031/1	Lubalová Marie	č.p.403, Bořetice, 69108	0 4077	420
		Pohanková Božena	Tovární 8, č.p.499, Velké Pavlovice,		
		Ivana Šťavíková	č.p.197, Bořetice, 69108		
		Šťavík Miroslav	Fabián , č.p.1203, Velké Bílovice, 69102		
1012/2	1031/1	Šťavík Václav	č.p.223, Bořetice, 69108	0 4077	378
1019/2	1031/1	Ing. Richard Stávek	Němčičky 176, Němčičky, 691 07	0 4077	390
		Bogdan Trojak	Bořetice 131, Bořetice, 691 08		
1020/2	1031/1	Petrásková Marie	č.p.56, Bořetice, 69108	0 4077	82
		Šebesta Josef	č.p.11, Bořetice, 69108		
		Šebestová Božena	Školní 11, č.p.956, Hustopeče, 69301		
1031/1	1031/1	Španěl Miroslav, Ing.	Americká 201, Blovice, 336 01	0 4077	1396
1031/2	1033	Sláma Bohumil	č.p.538, Kobylí, 69110	nemá	935
1033	1033	Sláma Bohumil	č.p.538, Kobylí, 69110	nemá	939
1035/1	1052	Zemědělské družstvo Bořetice	č.p.445, Bořetice, 69111	0 4077	434
1035/3	1052	Ing. Richard Stávek	Němčičky 176, Němčičky, 691 07	0 4077	368
		Bogdan Trojak	Bořetice 131, Bořetice, 691 08		

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
1035/4	1052	Ing. Richard Stávek	Němčičky 176, Němčičky, 691 07	0 4077	248
		Bogdan Trojak	Bořetice 131, Bořetice, 691 08		
1035/2	1052	Žďárský Pavel	č.p.405, Bořetice, 69108	0 4077	232
1035/5	1052	Vojtěšková Marie		0 4077	203
		Vojtěšková Františka			
		Vojtěšková Terezie			
1035/6	1052	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	0 4077	190
1035/7	1052	Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	0 4077	170
1041	1052	Jakšová Miluše	č.p.31, Pateřín, Bílá Lhota, 78326	0 4077	363
		Vojtěšek Vladimír	V Sadech 38, č.p.879, Velké Pavlovice, 69106		
		Vojtěšková Marie	č.p.116, Bořetice, 69108		
		Bařinová Marie	č.p.200, Bořetice, 69108		
		Vojtěšek Josef	Zaječí,		
1052	1052	Kotzianová Ludmila, Ing.	Pod Horkou 769, Veverská Bítýška, 664 71	0 4077	791
1053	1052	Kotzianová Ludmila, Ing.	Pod Horkou 769, Veverská Bítýška, 664 71		
1054	1052	Kotzianová Ludmila, Ing.	Pod Horkou 769, Veverská Bítýška, 664 71	0 4077	331
1057/1	1063	František Kobza	Bořetice 497, Bořetice, 691 08	0 4077	872
1057/2	1063	Novák Jaroslav	č.p.372, Bořetice, 69108	0 4077	1094
1063	1063	Padalík Josef	č.p.392, Bořetice, 69108	0 4077	2118
1064/1	1063	Petrásek Rostislav	č.p.158, Bořetice, 69108	0 4077	1525
1064/2	1063	Stapleton - Springer s.r.o.	č.p.476, Bořetice, 69108	0 0850	1295
1077	1063	Stapleton - Springer s.r.o.	č.p.476, Bořetice, 69108	0 0850	486
1078	1063		č.p.476, Bořetice, 69108	0 0850	583
1084	1063	Stapleton - Springer s.r.o.	č.p.119, Kobylí, 69110	0 0850	615
1085	1063	Stapleton - Springer s.r.o.	č.p.476, Bořetice, 69108	0 0850	694
1089	1063	Stapleton - Springer s.r.o.	č.p.476, Bořetice, 69108	0 0850	784
1090	1063	Stapleton - Springer s.r.o.	č.p.476, Bořetice, 69108	0 0850	834
1114	1063, 1114/1	Obec Bořetice	Bořetice, 69108	0 0110	338
2505		Obec Bořetice	Bořetice, 69108		6125
				0 0110	2465
				0 0850	3660
904	904	Hycl Michal	č.p.50, Němčičky, 69107	nemá	2877
905	905	Brabcová Marie	Na Návsí , č.p.6, Opatovice, 66461	nemá	3057
929/1	905	Petrásek František	č.p.136, Bořetice, 69108		2129
929/2	929/2	Kabelová Jiřina	č.p.152, Němčičky, 69107		86

Parcela dle PK	Parcela dle KN	Vlastník, stav 2010	Adresa	BPEJ	výměra (m²)
930/1	930	Fojtíková Jiřina	Varnsdorfská 2, č.p.341, Střížkov, Praha, 19000	nemá	1730
		Košťálová Jaroslava	Hábova 26, č.p.1518, Stodůlky, Praha, 15500		
		Hejkal Ivan	Sluneční nám. 2580/13, č.p.2463, Stodůlky, Praha 5, 15500		
		Hejkalová Monika	Dominova 15, č.p.2463, Stodůlky, Praha 5, 15500		
930/2	930	Surman Jiří	č.p.485, Bořetice, 69108	nemá	1841
		Tesárková Olga	č.p.493, Bořetice, 69108		
931		Procházka Josef	č.p.128, Bořetice, 69108	nemá	3582
994/1		Kladec Metoděj	Cheb	nemá	3395
995/1		Kladec Metoděj	Cheb	nemá	626
996/2		Kladec Metoděj	Cheb	4077	147
1034/7		Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	0 4077	98
1042		Jakšová Miluše	č.p.31, Pateřín, Bílá Lhota, 78326	0 4077	216
		Vojtěšek Vladimír	V Sadech 38, č.p.879, Velké Pavlovice, 69106		
		Vojtěšková Marie	č.p.116, Bořetice, 69108		
		Bařinová Marie	č.p.200, Bořetice, 69108		
		Vojtěšek Josef	Zaječí,		
1021		Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	169
1022		Český svaz ochránců přírody	Michelská 48/5, Praha, Michle, 141 00	nemá	981
1055		Kotzianová Ludmila, Ing.	Pod Horkou 769, Veverská Bítýška, 664 71	0 4077	536
988			Rakousko		2377
989/1			Rakousko	0 4077	259
980		Vinařství Springer, a.s.	č.p.402, Bořetice, 69108	nemá	173
979		Vinařství Springer, a.s.	č.p.402, Bořetice, 69109	nemá	1102

V současné době jsou v nájmu parcely p. Bomuhila Slámy

Zázmoníky - výpis z lesních hospodářských osnov – údaje pro porosty

ODD	DIL	POR	MAJ_KOD	POR_TEXT
38	A	o	78942	Les ochranný.
38	A	p	78938	Les ochranný.
38	A	r	75507	Les ochranný.
38	A	s	71453	Les ochranný.
38	A	t	75113	Les ochranný.
38	A	u	78946	Les ochranný.
38	A	v	71452	Les ochranný.
38	A	x	78949	Les ochranný.
38	B	a	78958	JZ svah.
38	B	b	78912	JZ svah.
38	B	c	78917	JZ svah.
38	B	d	78955	JZ svah.
38	B	e	75864	JZ svah.
38	C	a	78776	Les ochranný, ÚSES - LBC
38	C	b	78953	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	c	78940	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	d	74088	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	e	78911	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	f	75867	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	g	78939	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	h	78944	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	j	78932	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	k	78925	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	l	78920	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	m	78927	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	n	78937	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	o	78956	překryv: les ochranný a PR Zázmoníky; ÚSES - NBC
38	C	p	78922	Les ochranný, ÚSES - LBC
38	C	r	78922	Les ochranný, JZ svah, ÚSES - LBC
38	C	s	74089	Les ochranný, JZ svah, ÚSES - LBC
38	C	t	78934	Les ochranný, JZ svah, ÚSES - LBC
38	D	a	71454	Les ochranný, JZ svah, ÚSES - LBC
38	D	b	78936	Les ochranný, JZ svah, ÚSES - LBC
38	D	c	78951	Les ochranný, JZ svah, ÚSES - LBC
38	D	d	78941	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	e	78947	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	f	78950	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	g	78935	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	h	78924	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	j	78916	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	k	72763	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	l	78948	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	m	78952	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	n	71450	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	o	78945	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	p	72521	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	r	78929	Les ochranný; JZ svah; ÚSES - NBC
38	D	y	78919	
38	D	z	78775	

Zázmoníky - výpis z lesních hospodářských osnov – údaje pro porostní skupiny

ODD	DIL	POR	PSK	PSK_P0	LT	TER_TYP	PSK_TEXT	DAN
38	A	k	7	0,26	1H3	13		N
38	A	l	7	0,14	1H3	13		N
38	A	m	7	0,13	1H3	13		N
38	A	n	7	0,2	1H3	13		N
38	A	o	2	0,14	1H3	13		N
38	A	p	7	0,28	1H3	13		N
38	A	r	7	0,27	1H5	13		N
38	A	s	7	0,21	1X5	13		A
38	A	t	7	0,2	1X5	13		A
38	A	u	7	0,15	1X5	13		A
38	A	v	7	0,19	1X5	13		A
38	A	x	7	0,36	1X5	13		A
38	B	a	7	0,19	1H3	13		N
38	B	b	7	0,14	1H3	13		N
38	B	c	7	0,28	1H3	13		N
38	B	d	7	0,27	1H3	13		N
38	B	e	7	0,27	1H3	13		N
38	C	a	6	0,11	1X5	15		A
38	C	b	6	0,17	1X5	15	Hospodařit dle schváleného plánu péče. Redukce AK.	A
38	C	c	6	0,03	1X5	15	Hospodařit dle schváleného plánu péče.Redukce AK.	A
38	C	d	6	0,15	1X5	15	Hospodařit dle schváleného plánu péče.Redukce AK.	A
38	C	e	6	0,18	1X5	15	Hospodařit dle schváleného plánu péče.Redukce AK.	A
38	C	f	6	0,38	1X5	15	Hospodařit dle schváleného plánu péče.Redukce AK.	A
38	C	g	6	0,35	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.	A
38	C	h	6	0,52	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.	A
38	C	j	6	0,19	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.	A
38	C	k	6	0,19	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.	A
38	C	l	6	0,27	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.	A
38	C	m	6	0,26	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.	A
38	C	n	6	0,85	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.	A
38	C	o	6	0,54	1X5	15	Hospodařit dle plánu péče.Likvidace PJ.	A
38	C	p	6	0,32	1X5	15		A
38	C	r	5	0,24	1X5	15		A
38	C	s	5	0,23	1X5	15		A
38	C	t	5	0,65	1X5	15		A
38	D	a	5	0,34	1X5	15		A
38	D	b	5	0,48	1X5	15		A
38	D	c	5	0,15	1X5	15		A
38	D	d	5	0,21	1X5	15		A
38	D	e	5	0,1	1X5	15		A

ODD	DIL	POR	PSK	PSK_P0	LT	TER_TYP	PSK_TEXT	DAN
38	D	f	5	0,4	1X5	15		A
38	D	g	5	0,72	1X5	15		A
38	D	h	5	0,49	1X5	15		A
38	D	j	5	0,11	1X5	15		A
38	D	k	5	0,15	1X5	15		A
38	D	l	5	0,31	1X5	15		A
38	D	m	5	0,09	1X5	15		A
38	D	n	5	0,89	1X5	15		A
38	D	o	5	0,37	1X5	15		A
38	D	p	5	0,11	1X5	15		A
38	D	r	5	0,13	1X5	15		A

Zázmoníky - výpis z lesních hospodářských osnov – údaje pro dřeviny

ODD	DIL	POR	PSK	ETAZ	DR_ZKR	PROC_SOUS	ZAST	VYSKA	TLOUSTKA	BON_R	BON_A	GEN_KLAS	DR_ZAS_TAB	DR_ZAS_HA	DR_ZAS_CEL	DR_TV	DR_TO	DR_TVYB
38	A	s	7	7	DBZ	0	90	16	23	6	20	C	205	161	36	3	0	0
38	A	s	7	7	JS	0	10	16	20	5	20	C	160	14	3	0	0	0
38	A	t	7	7	DBZ	0	100	16	23	6	20	C	205	178	36	3	0	0
38	A	u	7	7	DBZ	0	100	16	23	6	20	C	205	178	30	3	0	0
38	A	v	7	7	DBZ	0	100	16	23	6	20	C	205	178	32	3	0	0
38	A	x	7	7	DBZ	0	100	16	23	6	20	C	205	178	64	6	0	0
38	B	a	7	7	DBZ	0	100	17	22	6	20	C	219	190	34	3	0	0
38	B	b	7	7	DBZ	0	100	17	22	6	20	C	219	190	27	3	0	0
38	B	c	7	7	DBZ	0	100	17	22	6	20	C	219	190	55	4	0	0
38	B	d	7	7	DBZ	0	100	17	22	6	20	C	219	190	51	4	0	0
38	B	e	7	7	DBZ	0	100	17	22	6	20	C	219	190	51	4	0	0
38	C	a	6	6	AK	0	90	6	8	9	10		16	8	1	0	0	0
38	C	a	6	6	DBZ	0	10	12	14	8	14		125	7	1	0	0	0
38	C	b	6	6	AK	0	90	6	8	9	10		16	8	1	0	0	0
38	C	b	6	6	DBZ	0	10	12	14	8	14		125	7	1	0	0	0
38	C	c	6	6	AK	0	90	6	8	9	10		16	8	0	0	0	0
38	C	c	6	6	DBZ	0	10	12	14	8	14		125	7	0	0	0	0
38	C	d	6	6	AK	0	90	6	8	9	10		16	8	1	0	0	0
38	C	d	6	6	DBZ	0	10	12	14	8	14		125	7	1	0	0	0
38	C	e	6	6	AK	0	90	6	8	9	10		16	8	1	0	0	0
38	C	e	6	6	DBZ	0	10	12	14	8	14		125	7	1	0	0	0
38	C	f	6	6	AK	0	90	6	8	9	10		16	8	2	0	0	0
38	C	f	6	6	DBZ	0	10	12	14	8	14		125	7	2	0	0	0
38	C	g	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	0	0	0	0
38	C	g	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	g	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	2	0	0	0
38	C	g	6	6	DBP	0	45	7	10	9	12		59	14	3	0	0	0

ODD	DIL	POR	PSK	ETAZ	DR_ZKR	PROC_SOUS	ZAST	VYSKA	TLOUSTKA	BON_R	BON_A	GEN_KLAS	DR_ZAS_TAB	DR_ZAS_HA	DR_ZAS_CEL	DR_TV	DR_TO	DR_TVYB
38	C	g	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	6	0	0	0
38	C	g	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	h	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	0	0	0	0
38	C	h	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	h	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	2	0	0	0
38	C	h	6	6	DBP	0	45	7	10	9	12		59	14	6	0	0	0
38	C	h	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	10	0	0	0
38	C	h	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	j	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	0	0	0	0
38	C	j	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	j	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	1	0	0	0
38	C	j	6	6	DBP	0	45	7	10	9	12		59	14	2	0	0	0
38	C	j	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	3	0	0	0
38	C	j	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	k	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	0	0	0	0
38	C	k	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	k	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	1	0	0	0
38	C	k	6	6	DBP	0	45	7	10	9	12		59	14	2	0	0	0
38	C	k	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	3	0	0	0
38	C	k	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	l	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	0	0	0	0
38	C	l	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	l	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	1	0	0	0
38	C	l	6	6	DBP	0	45	7	10	9	12		59	14	3	0	0	0
38	C	l	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	4	0	0	0
38	C	l	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	m	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	0	0	0	0
38	C	m	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	m	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	1	0	0	0
38	C	m	6	6	DBP	0	45	7	10	9	12		59	14	3	0	0	0
38	C	m	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	4	0	0	0
38	C	m	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	n	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	1	0	0	0
38	C	n	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	n	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	5	0	0	0
38	C	n	6	6	DBP	0	45	7	10	9	12		59	14	12	0	0	0
38	C	n	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	20	0	0	0
38	C	n	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	o	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	1	0	0	0
38	C	o	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	o	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	3	0	0	0
38	C	o	6	6	DBP	0	35	7	10	9	12		59	10	6	0	0	0
38	C	o	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	12	0	0	0
38	C	o	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	o	6	6	PJ	0	10	12	13	9	16		56	3	2	0	0	0
38	C	p	6	6	AK	0	12	6	8	9	10		16	1	0	0	0	0

ODD	DIL	POR	PSK	ETAZ	DR_ZKR	PROC_SOUS	ZAST	VYSKA	TLOUSTKA	BON_R	BON_A	GEN_KLAS	DR_ZAS_TAB	DR_ZAS_HA	DR_ZAS_CEL	DR_TV	DR_TO	DR_TVYB
38	C	p	6	6	BB	0	2	6	8	8	16		42	1	0	0	0	0
38	C	p	6	6	BO	0	5	14	20	7	16		190	5	2	0	0	0
38	C	p	6	6	DBP	0	35	7	10	9	12		59	10	3	0	0	0
38	C	p	6	6	DBZ	0	35	12	14	8	14		125	23	7	0	0	0
38	C	p	6	6	HB	0	1	6	7	9	10		21	0	0	0	0	0
38	C	p	6	6	PJ	0	10	11	13	9	16		46	3	1	0	0	0
38	C	r	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	2	0	0	0
38	C	s	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	2	0	0	0
38	C	t	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	4	0	0	0
38	D	a	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	3	0	0	0
38	D	b	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	3	0	0	0
38	D	c	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	1	0	0	0
38	D	d	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	2	0	0	0
38	D	e	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	1	0	0	0
38	D	f	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	3	0	0	0
38	D	g	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	5	0	0	0
38	D	h	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	3	0	0	0
38	D	j	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	1	0	0	0
38	D	k	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	1	0	0	0
38	D	l	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	3	0	0	0
38	D	m	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	1	0	0	0
38	D	n	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	5	0	0	0
38	D	o	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	3	0	0	0
38	D	p	5	5	AK	0	100	6	8	9	10		16	7	1	0	0	0
38	D	r	5	5	AK	0	100	7	8	9	10		22	10	1	0	0	0

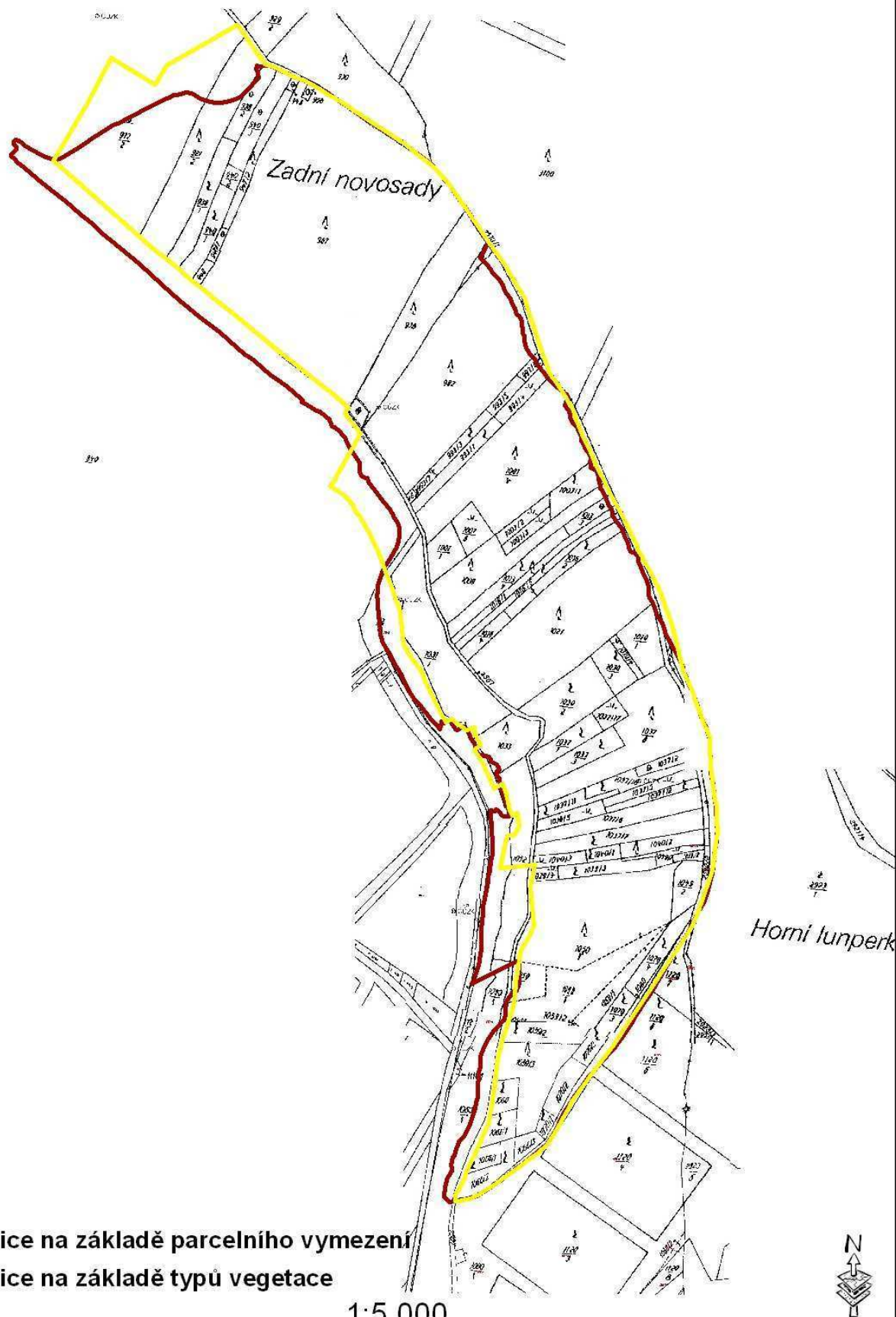
Zázmoníky - výpis z lesních hospodářských osnov – údaje pro etáže

ODD	DIL	POR	PSK	ETAZ	ETAZ_PS	HS	OBMYTI	OBN_DOBA	POC_OBNOVY	MZD	VEK	ZAKM	M_Z_ZASOBY	M_TEZ_PROC	ODVOZ_TEZ	TV_P	TV_NAL	TV_POC
38	A	m	7	7	0,13	1235	80	20	71		70	10	4	25	D	0,1	0	1
38	A	n	7	7	0,2	1235	80	20	71		70	10	4	25	D	0,2	0	1
38	A	o	2	2	0,13	237	60	20	51		11	7	4	0	D			
38	A	p	7	7	0,28	1235	80	20	71		61	10	4	25	D	0,3	0	1
38	A	r	7	7	0,28	1235	80	20	71		61	10	4	25	D	0,3	0	1
38	A	s	7	7	0,22	15	150	50	121		61	10	4	0	I	0,2	0	1
38	A	t	7	7	0,2	15	150	50	121		61	10	4	0	I	0,2	0	1
38	A	u	7	7	0,17	15	150	50	121		61	10	4	0	I	0,2	0	1
38	A	v	7	7	0,18	15	150	50	121		61	10	4	0	I	0,2	0	1
38	A	x	7	7	0,36	15	150	50	121		61	10	4	0	I	0,4	0	1
38	B	a	7	7	0,18	1235	80	20	71		70	10	4	25	D	0,2	0	1

ODD	DIL	POR	PSK	ETAZ	ETAZ_PS	HS	OBMYTI	OBN_DOBA	POC_OBNOVY	MZD	VEK	ZAKM	M_Z_ZASOBY	M_TEZ_PROC	ODVOZ_TEZ	TV_P	TV_NAL	TV_POC
38	B	b	7	7	0,14	1235	80	20	71		70	10	4	25	D	0,1	0	1
38	B	c	7	7	0,29	1235	80	20	71		70	10	4	25	D	0,3	0	1
38	B	d	7	7	0,27	1235	80	20	71		70	10	4	25	D	0,3	0	1
38	B	e	7	7	0,27	1235	80	20	71		70	10	4	25	D	0,3	0	1
38	C	a	6	6	0,1	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,1	0	1
38	C	b	6	6	0,16	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,2	0	1
38	C	c	6	6	0,02	15	150	50	121		60	6	4	0	I			
38	C	d	6	6	0,16	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,2	0	1
38	C	e	6	6	0,15	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,2	0	1
38	C	f	6	6	0,27	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,3	0	1
38	C	g	6	6	0,28	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,3	0	1
38	C	h	6	6	0,42	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,4	0	1
38	C	j	6	6	0,14	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,1	0	1
38	C	k	6	6	0,14	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,1	0	1
38	C	l	6	6	0,2	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,2	0	1
38	C	m	6	6	0,19	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,2	0	1
38	C	n	6	6	0,87	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,9	0	1
38	C	o	6	6	0,54	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,5	0	1
38	C	p	6	6	0,32	15	150	50	121		60	6	4	0	I	0,3	0	1
38	C	r	5	5	0,24	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	C	s	5	5	0,23	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	C	t	5	5	0,66	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	a	5	5	0,33	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	b	5	5	0,5	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	c	5	5	0,16	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	d	5	5	0,2	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	e	5	5	0,1	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	f	5	5	0,42	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	g	5	5	0,72	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	h	5	5	0,46	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	j	5	5	0,14	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	k	5	5	0,16	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	l	5	5	0,32	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	m	5	5	0,1	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	n	5	5	0,75	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	o	5	5	0,34	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	p	5	5	0,12	15	150	50	121		45	5	4	0	I			
38	D	r	5	5	0,13	15	150	50	121		45	5	4	0	I			

Zázmoníky - zájmové území pozemkového spolku

Mapa katastru nemovitostí



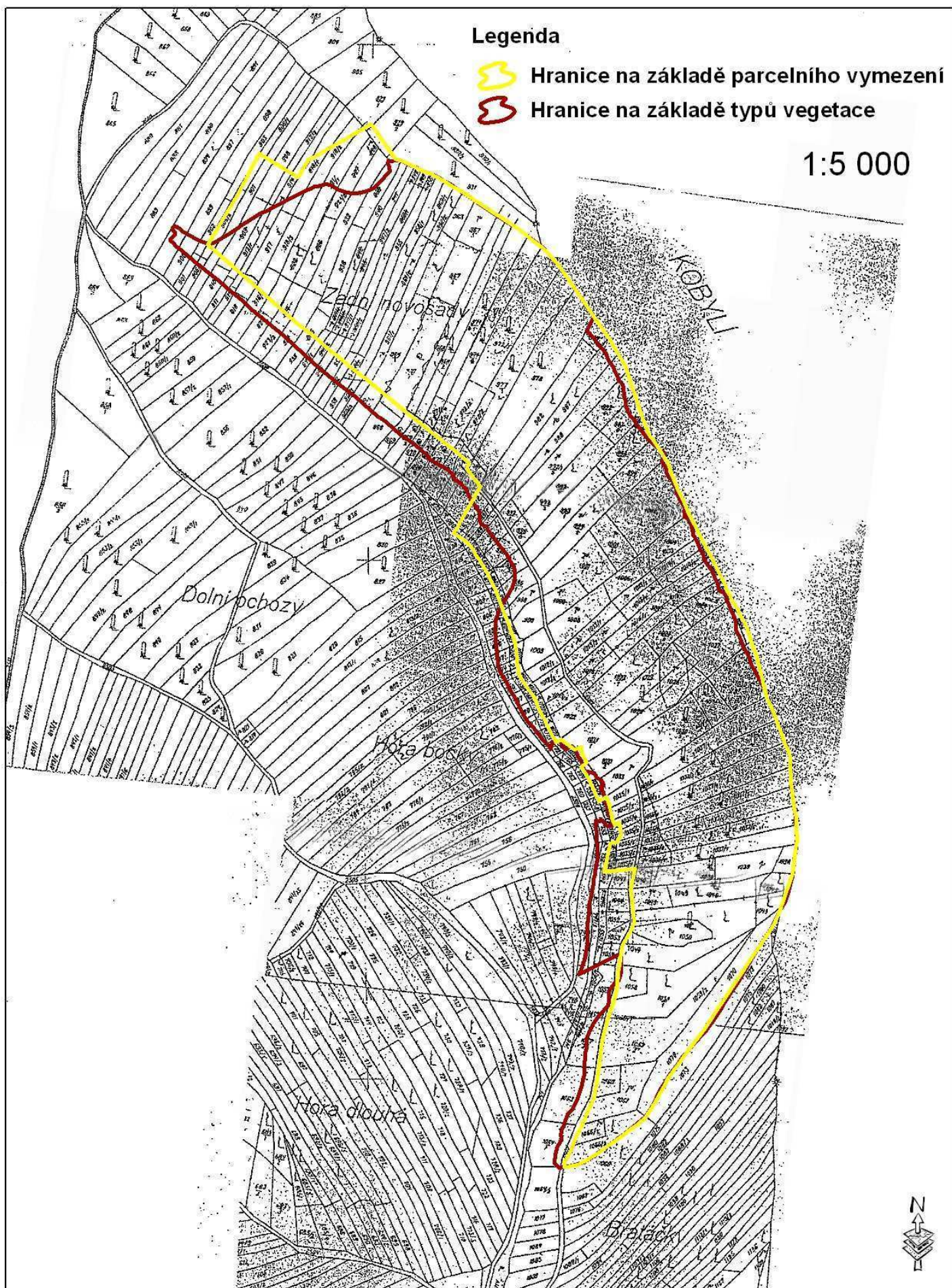
Zázmoníky - zájmové území pozemkového spolku

Mapa pozemkového katastru

Legenda

-  Hranice na základě parcelního vymezení
-  Hranice na základě typů vegetace

1:5 000



Zápis z jednání na Zázmoníkách 4. 5. 2010

Přítomní: Jiří Schneider (PS Zázmoníky), Jan Moravec (Kancelář ÚVR ČSOP), Václav Izák (Rada NPS), Michal Krátký (Rada NPS)

Důvod jednání: vyjasnění neshod a upřesnění podrobností při přípravě ochrannářského plánu Zázmoníků

Závěry:

- akátiny – lesík v dolní části svahů musí zůstat kvůli riziku eroze i ochraně lokality před negativními vlivy přilehlých polí, cílový stav je jejich převedení na porost původních druhů, pozemkový spolek však v tuto chvíli nepovažuje za prioritu
- rokle – cílem plánu rozhodně nebylo rokle zavézt, v této věci šlo o nedorozumění. Ponechání části vyřezaného materiálu na hromadách k postupnému zetlení není na škodu (biotop plazů, hmyzu...), spíše však v okrajových částech akátového porostu než přímo v roklích (negativní příklad pro veřejnost). „Skládka“ v dolních částech roklích může být opodstatněná v případě vyčištění roklí (výhledově, aktuálně se neplánuje) jako překážka pro lidi, kteří by mohli mít tendenci zavážet dobře přístupné rokle komunálním odpadem. Ke shodě nedošlo v otázce zakrývání vyřezanou hmotou odkrytou půdu po vyřezaných náletech (opatření proti erozi x zajímavý biotop pro hmyz)
- oplocování vybraných semenáčků dubu šípáku kvůli okusu – M. Krátký upozorňuje na nutnost dobře zvažovat množství takto ochráněných stromů, aby se v budoucnu step nezměnila v les
- pastva koz – dle informace J. Schneidera se příliš neosvědčila, nemají o zdejší porost zájem – každopádně spolupráce s místním sdružením pokračuje a pozemkový spolek by jí v budoucnu rád předal většinu péče a nechal si pouze odborný dohled nad realizací

Zapsal Moravec