

ÚZEMNÍ PLÁN

SÍDELNÍHO ÚTVARU

D O U B R A V Y

vyhodnocení požadavků
na zábor ZPF

AD

Ing. arch. Vladimír Duška
ARCHITEKTURA, URBANISMUS A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

ZAK. Č. : 09 / 1995

ŘÍJEN 1995



Milana

1

Ú Z E M N Í P L Á N S Í D E L N Í H O Ú T V A R U
D O U B R A V Y

V y h o d n o c e n í p o ž a d a v k ú
n a z á b o r Z P F

=====

OBEC : Doubravy

OKRES : Zlín

POŘIZOVATEL : Okresní úřad Zlín
Referát regionálního rozvoje

ZPRACOVATEL : Ing. arch. Vladimír Dujka
Kamenná 3858, Zlín

ZAK. ČÍSLO : 09/1995

ARCH. ČÍSLO : U - 29/94

Říjen 1995



OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

1. Úvodní část	1
2. Charakteristika ZPF v řešeném území	1
2.1. Přírodní a krajinné poměry	1
2.2. Klimatické poměry	2
2.3. Geologicko-litogenní poměry	2
2.4. Půdní poměry	2
2.5. Hydrologické podmínky	3
2.6. Zastoupení BPEJ a charakteristika zastoupených HPJ	3
2.7. Zastoupení druhů pozemků v katastru	4
3. Zdůvodnění lokalit navržených pro odnětí	5
Bydlení	5
Občanská vybavenost	5
Sport	5
Doprava	6
Technická infrastruktura	6
Územní systém ekologické stability	6
Zalesnění	6
4. Tabulková část	

1. ÚVODNÍ ČÁST

Podmínky ochrany ZPF jsou dány zákonem č. 344/92 Sb. ze dne 12.5.1992 o ochraně zemědělského půdního fondu a vyhl. č.13/94 ze dne 29.12.1993, kterými se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu. Základním garantem ochrany ZPF ze zákona jsou orgány ochrany ZPF. Vyhodnocení požadavků na zábor ZPF bude sloužit k posouzení předpokládaného odnětí půdy pro účely územního rozvoje obce Doubravy.

2. CHARAKTERISTIKA ZPF V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

2.1. Přírodní a krajinné poměry

Podle geomorfologického členění ČR náleží Doubravy geomorfologickému celku Vizovická vrchovina a zaujímají nejjižnější část jejího okrsku Kudlovská vrchovina. Územím protékají dva významnější potoky. V západní části Kaňovický potok, ve východní části Černý potok. Oba protékají v severojižním směru. Kromě těchto potoků se v území nacházejí i další potoky, některé z nich pouze občasné tekoucí, které jsou však přítoky výše uvedených dvou potoků.

Terénní reliéf je charakterizován jako členitá vrchovina flyšových struktur Západních Karpat s erozně denudačním reliéfem rozčleněných hřbetů a údolí. Nadmořská výška kolísá mezi kótami 300 m n.m. v nejjižnější části katastru ve směru na Hřivínův Újezd a 450 m n.m. v severní části lesních porostů. Rovinatější partie se nacházejí pouze v úzkých údolních nivách (několik desítek metrů) potoků. Převážná část terénu je svažitá.

Severní část katastru zaujímají bohaté smíšené a listnaté lesní porosty, které přecházejí v podobě břehových porostů a remízků až do vlastního sídelního útvaru. Jižní část katastru je zastoupena zemědělskou půdou, která je však rovněž dělena porosty zeleně rostoucí mimo les (remízky, břehová zeleň, rozptýlená zeleň apod.).

Většina zemědělské půdy se nachází ve svahových expozicích, z nichž mnohé jsou erozně ohroženy. Část pozemků je svažná. Doubravy bývaly zemědělskou obcí, což se projevilo i na vzhledu krajiny. Původní lesy a porosty ustupovaly na úkor nově vznikající zemědělské půdy. Intenzifikací zemědělské výroby došlo ke zcelování pozemků, rušení cest, stromořadí, remízků a doprovodné zeleně, takže na mnohých místech převládají nepřerušované velké plochy orné půdy, nerespektující svažitost terénu a na mnoha místech ohrožované erozí. Terénní reliéf a geologické podmínky (např. svážnost) však neumožnily další velkoplošné rozšířování zemědělské půdy, část půdy - v obtížných

ixpozicích zůstávala neobdělávaná a naopak zde došlo k rozšiřování křovinné a stromové zeleně, takže si krajina zachovala přitažlivý harmonický ráz.

2.2. Klimatické poměry

Klimatická oblast	mírně teplá
Podoblast	MT 9
Klimatický okrsek	B-2, mírně teplý, mírně suchý s mírnou zimou
Roční průměrný úhrn srážek	752 mm
Průměrná roční teplota vzduchu	8,1 °C
Průměrná teplota ve vegetačním období	14,2 °C

2.3. Geologicko-litogenní poměry

Z geologického hlediska je zájmové území budováno paleogenními horninami račanské jednotky magurského flyše. Je součástí Vsetínské litofaciální zóny, která je reprezentována v podstatě jednotným litologickým charakterem souvrství souborně označovaným jako vsetínské vrstvy. Tyto jsou charakterizovány drobně rytmickým strídáním vrstev jílovců, slínovců a pískovců s celkovou převahou vrstev pelitické reakce.

Flyšové horniny v zájmovém území strukturně naleží k vršovickému synklinálnímu pásmu, v němž převládá hlavní vrstevní směr od SZJ k VSV. Jílovce přecházejí neostrou hranicí do své reziduální zvětralinové zóny (eluvia). Ze zrnitostního hlediska má eluvium charakter jílovité hlíny se střípky a úlomky jílovců. Kvarterní pokryv tvoří převážně deluviální sedimenty tvořené jílovitými produkty zvětrávání podloží. Na dna údolí potoků jsou pak vázány nivní uloženiny charakteru jílovitých, řidčeji písčitých hlín s proměnlivým obsahem štěrkovité frakce.

2.4. Půdní poměry

Z hlediska pedologického vznikají zvětráváním jílovců a jílovitých břidlic obtížně zpracovatelné, rozbřídavé půdy s obsahem málo přístupných živin (oligotrofní až mezotrofní stanoviště). S tím souvisí vysoká kyselost půd, vznikající nedostatkem bazických prvků (živin).

Z komplexního průzkumu půd vypláyvá, že v území převládají hnědé půdy a rendziny pahorkatin a vrchovin (cca 80%) a v údolních nivách pak nivní hydromorfní půdy s různým stupněm oglejení. Zrnitostně jsou půdy těžší až těžké, středně hluboké až hluboké, na flyšových pískovcích písčité až skeletovité, mělké.

2.5. Hydrologické podmínky

Podle hydrologické rajonizace podzemních vod v povodí Moravy (Michlíček a kol., 1986) je zájmové území součástí rajonu 32 - Flyšové sedimenty. Tuto oblast lze charakterizovat hydrologickými strukturami s průlinovou a puklinovou propustností s převážně volnou hladinou podzemní vody. Přitom je podíl průlinové propustnosti na celkovém oběhu podzemních vod ve flyšových horninách podřadný. Významnější hydrogeologické struktury zde mohou vytvářet tektonicky predisponované linie zlomových systémů, antiklinální pásma pískovcových a pískovcovovo - slepencových vrstev a zóna intenzívne rozpukaných hornin v dosahu povrchového zvětrávání. Vsetínské vrstvy, charakterizované součinitelem filtrace řádově $n \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$, představují horninové prostředí dosti slabě propustné. Na pohyb podzemních vod má nepříznivý vliv převaha pelitů nad psamity a rychlé rytmické střídání vrstev potenciálně kolektorských s jílovitými polohami charakteru izolátorů.

Stejně tak i eluvium a kvartérní pokryv zastoupený jílovitými svahovinami a povodňovými hlínami, lze charakterizovat slabou propustností. Ani v nivní sérii potoků nelze očekávat štěrkovité polohy významnější z hlediska propustnosti.

Malá propustnost jílovců a jílovitých břidlic zvyšuje povrchový odtok a výrazně přispívá k plošné i lineární (stržové a stružkové) erozi. Při nasycení svrchních vrstev půdy se na nepropustných vrstvách jílovců vytváří skluzná plocha sesuvů. Sesuvy lze rozdělit v zájmovém území do dvou základních typů. Sesuvy proudové a plošné. První typ sesuvů má zpravidla přírodní charakter a ovlivňuje jej převážně činnost spodní vody (vývěry). Sesuvy plošné mají naopak charakter antropický a jsou vytvářeny celou řadou faktorů, které se vzájemně kombinují: fyzikálně - mechanické vlastnosti půdy, svažitost, činnost povrchové vody, režim podzemních vod, roční průběh srážek a vydatnost sněhové pokrývky, průběh teplot, zatěžování půdy mechanizací apod.

2.6. Zastoupení BPEJ a charakteristika zastoupených HPJ

Zastoupení jednotlivých BPEJ na plochách, u kterých je předpokládáno odnětí půdy pro účely územního rozvoje obce Doubravy.

- 6.20.21, 6.20.41
- 6.27.44
- 6.49.11, 6.49.41
- 6.70.01
- 6.71.01

Charakteristika bilancovaných hlavních půdních jednotek:

HPJ

Charakteristika

- 20 - Rendziny, rendziny hnědé a hnědé půdy na slínech, jílech a na usazeninách karpatského flyše, těžké až velmi těžké, málo vodopropustné
- 27 - Hnědé půdy a hnědé půdy kyselé na různých břidlicích, drobách a usazeninách karpatského flyše, lehké až lehčí středně těžké, s malou vododržností
- 49 - Hnědé půdy oglejené a rendziny oglejené na břidlicích a usazeninách karpatského flyše, těžké až velmi těžké, bez štěrku až slabě štěrkovité, sklon k dočasnému zamokření
- 70 - Glejové půdy při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, výrazně zamokřené, po odvodnění vhodné převážně pro louky
- 71 - Glejové půdy při terasových částech úzkých niv, středně těžké až velmi těžké, zamokř., po odvodnění vhodné pro louky

2.7. Zastoupení druhů pozemků v katastru

Tabulka zastoupení jednotlivých ploch v k.ú. k 11.03.1994 :

Druh půdy	výměra v ha
orná půda	329,1088
zahrady	10,5388
sady	0,6069
louky	129,2319
pastviny	55,0429
ZPF CELKEM	524,5293
lesy	401,0542
rybníky a ostatní vody	2,8629
zastavěné plochy	10,4538
ostatní plochy	79,0211
CELKOVÁ VÝMĚRA	1017,9213

3. ZDŮVODNĚNÍ LOKALIT NAVRŽENÝCH PRO ODNĚTÍ

Označení lok.	Popis lokality
Bydlení	
B - 1	Dostavba proluky v současně zastavěném území obce určená pro zástavbu rodinnými domky. Kultura: <i>zastoupené kultury nejsou ZPF</i>
B - 2	Dostavba proluky v současně zastavěném území obce určená pro zástavbu rodinnými domky. Kultura: <i>orná, louka</i>
B - 3	Dostavba proluky v současně zastavěném území obce určená pro zástavbu rodinnými domky. Kultura: <i>zahrada</i>
B - 4	Dostavba proluky v současně zastavěném území obce určená pro zástavbu rodinnými domky. Kultura: <i>orná</i>
B - 5	Dostavba proluky v současně zastavěném území obce určená pro zástavbu rodinnými domky. Kultura: <i>orná</i>
B - 6	Dostavba proluky v současně zastavěném území obce určená pro zástavbu rodinnými domky. Kultura: <i>orná, zahrada</i>
B - 7	Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro zástavbu rodinnými domky a občanskou vybaveností Kultura: <i>louka</i>
Občanská vybavenost	
OV - 1	Plocha v současně zastavěném území obce určená pro realizaci občanské vybavenosti a služeb Kultura: <i>orná, louka</i>
OV - 2	Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro realizaci občanské vybavenosti (hřbitov) Kultura: <i>orná</i>
Sport	
S - 1	Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro rozšíření stávajícího sportovního areálu Kultura: <i>louka</i>

Doprava

- D - 1 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro úpravy silničního skeletu
Kultura: *orná*
- D - 2 Plocha v současně zastavěném území obce určená pro úpravy silničního skeletu
Kultura: *orná, louka, pastva*
- D - 3 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro úpravy silničního skeletu
Kultura: *orná, zahrada, louka*
- D - 4 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro úpravy silničního skeletu
Kultura: *orná*

Technická infrastruktura

- TI - 1 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro výstavbu technické infrastruktury (ČOV)
Kultura: *louka*

Územní systém ekologické stability

- USES - 1 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro realizaci územního systému ekologické stability
Kultura: *louka, pastva*
- USES - 2 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro realizaci územního systému ekologické stability
Kultura: *orná*
- USES - 3 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro realizaci územního systému ekologické stability
Kultura: *orná, louka*
- USES - 4 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená pro realizaci územního systému ekologické stability
Kultura: *orná*

Zalesnění

- Z - 1 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená k zalesnění
Kultura: *louka, les*

Z - 2 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená
k zalesnění
Kultura: *orná*

Z - 3 Plocha mimo současně zastavěné území obce určená
k zalesnění
Kultura: *zastoupené kultury nejsou ZPF*

Zemědělská příloha

číslo	parcelní číslo	druh	výměra pozemku (zábor)	v ha	v zařast. území	mimo v z.úz.	zábor	ZPF	celk. pl.	Klimat. region.	návrh	zákl.hodn	koef.	stupeň předn.
lokality										HPJ	využití	ukazatel	sniž.	sazby v ochr.
B 1	471/7	neplodná	0,167	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	x	x	bydlení	x	x	x
	471/1	neplodná		0,055	0,000				x	x		x	x	x
	.194	zast. pl.		0,007	0,000				x	x		x	x	x
	.192	zast. pl.		0,006	0,000				x	x		x	x	x
B 2	18/1	omá	0,565	0,076	0,000	0,502	0,000	0,502	20,21	6	bydlení	36	0,2	V
	18/3	ost. pl.		0,023	0,000				x	x		x	x	x
	18/6	omá		0,057	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	1216/46	omá		0,012	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/23	omá		0,047	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/24	omá		0,027	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/25	omá		0,028	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/26	omá		0,029	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/27	omá		0,020	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/28	omá		0,031	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/29	omá		0,032	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/30	omá		0,031	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	18/31	omá		0,046	0,000				20,21	6		36	0,2	V
	20/9	louka		0,066	0,000				20,21,70,01	6		36, 14	0,2	V, VII
	123/1	ost. pl.		0,040	0,000				x	x		x	x	x
B 3	20/13	zahrada	0,065	0,065	0,000	0,065	0,000	0,065	20,21	6	bydlení	36	0,2	V
B 4	1216/43	omá	0,076	0,076	0,000	0,076	0,000	0,076	20,21	6	bydlení	36	0,2	V
B 5	1216/43	omá	0,120	0,057	0,000	0,120	0,000	0,120	20,21	6	bydlení	36	0,2	V
	1216/45	omá		0,063	0,000				20,21	6		36	0,2	V
B 6	13/1	omá	0,117	0,108	0,000	0,117	0,000	0,117	71,01	6	bydlení	13	0,2	VII
	6	zahrada		0,009	0,000				71,01	6		13	0,2	VII

Zemědělská příloha

číslo lokality	parcelní číslo	druh pozemku	výměra v ha	z toho			zábor ZPF	celk. pl.	klimat. region.	rávřh využití	zákl.hodn ukazatel tis.Kč/ha	koef. sníž.	stupeň předn. sazby v ochr.
				mimo území	v zastav. zast. úz.	celkem mimo z.ú.	záboru	HPJ					
B 7	1216/4	louka	6,848	6,288	0,000	6,788	0,000	6,788	20.21, 49.41	6	bydlení	36, 25	0,2 V, VII
	1216/10	louka		0,500	0,000				49.41	6		25	0,2 VIII
	1216/13	ost. kom.		0,060	0,000				x	x		x	x
OV 1	13/3	omá	0,377	0,126	0,000	0,310	0,000	0,310	71.01, 20.21	6	obč. vyb.	13, 36	0,2 VII, V
	13/2	omá		0,083	0,000				71.01, 20.21	6		13, 36	0,2 VIII, V
	13/9	louka		0,066	0,000				71.01, 20.21	6		13, 36	0,2 VIII, V
	1436/2	ost. kom.		0,021	0,000				x	x		x	x
	1216/42	louka		0,035	0,000				20.21	6		36	0,2
	1216/34	kom.		0,046	0,000				x	x		x	x
OV 2	1210/1	omá	0,950	0,950	0,000	0,950	0,000	0,950	20.21, 20.41	6	obč. vyb.	36	0,2 V, V
S 1	8/2	louka	0,948	0,000	0,948	0,000	0,948	0,948	71.01	6	sport zař.	13	x
D 1	1457/1	silnice	0,044	0,000	0,035	0,000	0,002	0,002	x	x	doprava	x	x
	1439/3	ost. pl.		0,000	0,007				x	x		x	x
	508/1	omá		0,000	0,002				20.41	6		36	x
D 2	5/3	kom.	0,146	0,004	0,000	0,021	0,000	0,021	x	x	doprava	x	x
	1438	kom.		0,074	0,000				x	x		x	x
	5/2	ost. pl.		0,003	0,000				x	x		x	x
	13/11	ost. kom.		0,002	0,000				x	x		x	x
	13/3	omá		0,005	0,000				71.01	6		13	0,2 VII
	13/2	omá		0,005	0,000				71.01	6		13	0,2 VII
	13/9	louka		0,005	0,000				71.01	6		13	0,2 VII
	1216/34	pastva		0,006	0,000				71.01, 20.21	6		13, 36	0,2 VIII, V
	1312	neplodná		0,042	0,000				x	x		x	x
D 3	59/3	pastva	0,114	0,000	0,006	0,000	0,075	0,075	49.41	6	doprava	25	x
	59/11	zahrada		0,000	0,027				49.41	6		25	x

Zemědělská příloha

číslo	parcelní lokalita	číslo	druh pozemku	výměra (zábor)	z toho			celk. pl.	klimat.	návrh	zákl.hodn	koef.	stupeň předn.		
					v ha	mimo území	zast. úz.	celkem	záboru	HPJ	region.	využití	ukazatel	sníž.	
1456	kom.	1456/1	orná	0,000	0,002	0,000	0,028		x	x	x	x	x	x	
	silnice	1455/2	orná	0,000	0,037	0,000			x	x	x	x	x	x	
	zahrada	61/2	zahrada	0,000	0,007	0,000			49,41, 27,44	6	25, 44	x	VIII, VIII	VIII, VIII	
	zahrada	63/2	zahrada	0,000	0,007	0,000			49,41, 27,44	6	25, 44	x	VIII, VIII	VIII, VIII	
D 4	orná	298	orná	0,107	0,000	0,010	0,000	0,010	0,010	49,11	6	doprava	25	x	
T1 1	kom.	1455/1	louka	0,480	0,000	0,000	0,300	0,480	0,480	71,01	6	tech. vyb.	13	x	
	louka	8/2	louka	0,480	0,000	0,000	0,180			71,01	6		x	x	
	louka	8/5	louka	0,000	0,000	0,000	1,384	0,000	2,354	71,01	6	ÚSES	13	x	
ÚSES 1	louka	216/1	louka	3,367	0,000	0,000	0,267			71,01, 49,41	6		13, 25	x	
	louka	222	louka	0,000	0,000	0,000	0,420		x	x	x	x	x	x	
	ost. pl.	185	ost. pl.	0,000	0,000	0,000	0,034			71,01, 49,41	6		13, 25	x	
	pastvá	146/2	pastvá	0,000	0,000	0,003			x	x	x	x	x	x	
	vodní tok	1445/2	vodní tok	0,000	0,000	0,000	0,078			71,01, 49,41	6		13, 25	x	
	louka	50/3	louka	0,000	0,000	0,000	0,224		x	x	x	x	VIII, VIII	VIII, VIII	
	neplodná	149	neplodná	0,000	0,000	0,000	0,612			49,41	6		25	x	
	pastvá	142/1	pastvá	0,000	0,000	0,000	0,196		x	x	x	x	x	x	
	neplodná	142/3	neplodná	0,000	0,000	0,000	0,139		x	x	x	x	x	x	
	kom.	1398	ost. pl.	0,275	0,000	0,000	0,188	0,000	0,087	0,087	71,01	6		13	x
	louka	50/2	louka	0,000	0,000	0,010								VIII	
ÚSES 2	ost. pl.	158	ost. pl.	0,275	0,000	0,000	0,087	0,087	x	x	ÚSES	x	x	x	
	orná	222	orná	0,000	0,087								25	x	
ÚSES 3	orná	1080/2	orná	0,054	0,000	0,084	0,000	0,268	0,268	71,01	6	ÚSES	13	x	
	ost. pl.	1049/2	ost. pl.	0,000	0,106				x	x	x	x	x	x	
	vodní tok	1448	vodní tok	0,000	0,166				x	x	x	x	x	x	

Zemědělská příloha

číslo	parcelní	druh	výměra	z toho			zábor	ZPF	celk. pl.	klimat.	návrh	zákl.hodn	koef.	stupeň
lokality	číslo	pozemku	v ha	v zastav.	mimo	celkem	záboru	HPJ	region.	využití	ukazatel	sniž.	předn.	
		(zábor)	území	zast. úz.	v z.úz.	mimo z.ú.	ZPF			tis.Kč/ha	sazby	v ochr.		
ÚSES 4	1125/1	louka	0,000	0,184				71,01, 20,21	6		13, 36	x	VIII, V	
	1449	louka	0,000	0,107	0,000	0,107	0,107	71,01	6	ÚSES	13	x	VIII	
Z 1	423/2	louka	0,000	0,250	0,000	0,250	0,250	20,21, 49,41	6	zalesnění	36, 25	x	V, VIII	
Z 2	386/2	les	0,276	0,000	0,026		x	x	x		x	x		
Z 3	1348	omá	0,299	0,000	0,299	0,000	0,299	20,21	6	zalesnění	36	x	V	
	1351/5	ost. pl.	0,389	0,000	0,221	0,000	0,000	x	x	zalesnění	x	x		
	1351/4	neplodná		0,000	0,105		x	x	x		x	x		
	1442	neplodná		0,000	0,058		x	x	x		x	x		
		ost. kom.		0,000	0,005		x	x	x		x	x		
		CELKEM	15,926			8,949	4,880	13,829						

ÚZEMNÍ PLÁN
SÍDELNÍHO ÚTVARU
DOUBRAVY

Územní systém ekologické
stability

(Tabulková část)

VD

Ing. arch. Vladimír Dujka
ARCHITEKTURA, URBANISMUS A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

ZAK. Č. : 09 / 1995

ŘÍJEN 1995

Ú Z E M N Í P L Á N S Í D E L N Í H O Ú T V A R U
D O U B R A V Y

Územní systém ekologické stability
(Tabulková část)

OBEC : Doubravy

OKRES : Zlín

POŘIZOVATEL : Okresní úřad Zlín
Referát regionálního rozvoje

ZPRACOVATEL : Ing. arch. Vladimír Dujka
Kamenná 3858, Zlín

ZAK. ČÍSLO : 09/1995

ARCH. ČÍSLO : U - 29/94

Říjen 1995

Pořadové číslo : B 1	Název : Oskerušný les
Katastrální území : Bohuslavice, Doubravy	
Mapový list : 25-33-05, 25-33-10, 25-34-01, 25-34-06	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biocentrum	Vymezení : vymezené
Výměra stávající : 75,00 ha	Výměra cílová : 75,00 ha
STG : 3AB3, 3BD3, 2BC3, 3B3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezené regionální biocentrum na lesních porostech, východně od Bohuslavic	
Druhové složení :	
Quercus robur, Fagus silvatica, Carpinus betulus, Picea abies, Pinus silvestris, Acer campestre, Betula pendula Rubus caesius Melica uniflora, Luzula campestris, Brachypodium sylvaticum Aralia acetosella, Anemone nemorosa, Viola Riviniana, Asarum europaeum, Stachys sylvatica, Impatiens parviflora	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Les	
Návrh opatření :	
Volit jemnější způsoby hospodaření	
Mapovatel : Psotová	Rok : 08/1994

Pořadové číslo : B 2	Název : Paseky a Uhliska I.
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-34-01	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biocentrum	Vymezení : vymezené
Výměra stávající : 5,47 ha	Výměra cílová : 5,47 ha
STG : 3B3, 3AB3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezené lokální biocentrum na lesních porostech, severně od Doubrav	
Druhové složení :	
Quercus robur, Fagus silvatica, Carpinus betulus, Pinus silvestris, Acer campestre,	
Rubus caesius	
Melica uniflora, Luzula campestris, Brachypodium silvaticum Aralia acetosella, Anemone nemorosa, Viola Riviniana, Asarum europaeum, Stachys silvatica, Impatiens parviflora	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Les	
Návrh opatření :	
Obnova porostu dubu a buku	
Mapovatel :	Rok : 1992

Pořadové číslo : B 3	Název : Paseky a Uhliska II.
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-34-01	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biocentrum	Vymezení : vymezené
Výměra stávající : 12,54 ha	Výměra cílová : 12,54 ha
STG : 3B3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezené lokální biocentrum na lesních porostech, severně od Doubrav	
Druhové složení :	
Quercus robur, Fagus silvatica, Carpinus betulus, Pinus silvestris, Acer campestre, Rubus caesius Melica uniflora, Luzula campestris, Brachypodium silvaticum Aralia acetosella, Anemone nemorosa, Viola Riviniana, Asarum europaeum, Stachys silvatica, Impatiens parviflora	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Les	
Návrh opatření :	
Obnova porostu dubu a buku	
Mapovatel :	Rok : 1992

Pořadové číslo : B 4	Název : Pod Záhumenicemi
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25 - 33 - 10	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biocentrum	Vymezení : vymezené
Výměra stávající : 4,50 ha	Výměra cílová : 4,50 ha
STG : 2B3, 2BC4	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezené chybějící biocentrum se stávajícím vegetačním základem západně od obce Doubravy v nivě Kaňovického potoka.	
Druhové složení :	
líska obecná, habr obecný, bez černý, javor polní, hloh obecný, vrba jíva, dub zimní, topol osika, buk lesní, borovice lesní, jeřáb břek	
ptačinec velkokvětý, kokořík mnohokvětý, plícník lékařský, prvosenka jarní a vyšší, kostival hlíznatý, konvalinka vonná, pstroček dvoulistý, sasanka hajní, violka lesní	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Břehové porosty, trvalé travní porosty, náletová zeleň, lada	
Návrh opatření :	
Doplnit chybějící úseky dle daného STG	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : B 5	Název : Ohrádky
Katastrální území : Hřivinův Újezd, Doubravy	
Mapový list : 25 - 34 - 06	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biocentrum	Vymezení : vymezené
Výměra stávající : 3,50 ha	Výměra cílová : 3,50 ha
STG : 2B3, 2BC3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezené biocentrum kontaktního charakteru na severním okraji katastrálního území, pastviny s bohatou rozptýlenou zelení (24 druhů dřevin), starými doupnými stromy, bohatým bylinným patrem v stabilizovaných křovinách	
Druhové složení :	
Quercus petraea, Fagus silvatica, Carpinus betulus, Betula verrucosa, Tilia cordata, Alnus glutinosa, Acer campestre, Fraxinus excelsior, Salix alba, Picea excelsa, Larix decidua	
Corylus avellana, Rosa canina, Rubus caesius, Cornus sanguinea, Crataegus oxyacantha	
Primula officinalis, Polygonatum multiflorum, Asperula odorata, Viola silvatica, Lilium martagon, Hacquetia epipactis	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Břehové porosty podél Kaňovického potoka	
Návrh opatření :	
Doplnit chybějící úseky dle daného STG	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : B 6	Název : Kopánky
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25 - 34 - 06	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biocentrum	Vymezení : vymezené
Výměra stávající : 4,50 ha	Výměra cílová : 4,50 ha
STG : 2B3, 2BC4	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezené biocentrum severovýchodně od obce Doubravy. Dubohabrový háj s původním bylinným patrem. Součástí je květnatá louka. Ukázka klimaxu dané oblasti s nejzachovalejším bylinným patrem v okolí.	
Druhové složení :	
jasan ztepilý, olše lepkavá, líska obecná, madřín opadavý, buk lesní, dub letní, javor polní, javor horský, habr obecný, lýkovec jedovatý !, hloh obecný, bříza bradavičná, topol osika	
prvosenka jarní a vyšší, hvězdňatec čemeřicový, sasanka hajní, kokořík mnohokvětý, česnek medvědí, violka lesní, lilie zlatohlávek !, orsej jarní, dymnívka dutá, hrachor jarní, konvalinka vonná, plícník lékařský, ptačinec velkokvětý, sněženka podsněžník !	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Dubohabrový háj s původním bylinným patrem	
Návrh opatření :	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : B 7	Název : Pod Kamencem
Katastrální území : Hřivinův Újezd, Doubravy	
Mapový list : 25 - 34 - 07	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biocentrum	Vymezení : vymezené
Výměra stávající : 4,50 ha	Výměra cílová : 4,50 ha
STG : 2B3, 2BC3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Kontaktní biocentrum na severním okraji katastrálního území	
Druhové složení :	
Quercus petraea, Fagus silvatica, Carpinus betulus, Betula verrucosa, Tilia cordata, Alnus glutinosa, Acer campestre, Fraxinus excelsior, Salix alba, Picea excelsa, Larix decidua	
Corylus avellana, Rosa canina, Rubus caesius, Cornus sanguinea, Crataegus oxyacantha	
Primula officinalis, Polygonatum multiflorum, Asperula odorata	
Viola silvatica, Lilium martagon	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
les, náletové porosty na pastvinách a ostatních plochách	
Návrh opatření :	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : K 1	Název: Lesní trať - Oskerušný les
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-33-10	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 800 m	Výměra cílová : 800 m
STG : 2BC3, 3B3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený nadregionální biokoridor na lesních porostech na severozápadním okraji katastrálního území.	
Druhové složení :	
buk lesní, borovice lesní, dub zimní, habr obecný, modřín opadavý kaprad' samec, violka lesní, šťavel kyselý, mařinka vonná, netýkavka nedůtklivá, sasanka hajní,	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
lesní porosty	
Návrh opatření :	
Obnova dubu a buku	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : K 2	Název: Osker.les -Paseky a Uhliska I.
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-34-01	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 100 m	Výměra cílová : 100 m
STG : 3BC4, 3B3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený nadregionální biokoridor na lesních porostech, severně od Doubrav	
Druhové složení :	
Quercus robur, Fagus silvatica, Carpinus betulus, Picea abies,	
Rubus caesius	
Melica uniflora, Luzula campestris, Brachypodium sylvaticum Aralia acetosella, Anemone nemorosa, Viola Riviniana, Asarum europaeum,	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Les	
Návrh opatření :	
Obnova dubu a buku	
Mapovatel :	Rok : 1992

Pořadové číslo : K 3	Název : Paseky a Uhliska I. - II.
Katastrální území : Bohuslavice, Doubravy	
Mapový list : 25-34-01	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 800 m	Výměra cílová : 800 m
STG : 3AB3, 3B3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený nadregionální biokoridor na lesních porostech, severně od Doubrav	
Druhové složení :	
Quercus robur, Fagus silvatica, Carpinus betulus, Picea abies, Pinus silvestris, Acer campestre, Betula pendula Rubus caesius Melica uniflora, Luzula campestris, Brachypodium sylvaticum Aralia acetosella, Anemone nemorosa, Viola Riviniana, Asarum europaeum, Stachys sylvatica, Impatiens parviflora	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Les	
Návrh opatření :	
Obnova dubu a buku	
Mapovatel :	Rok : 1992

Pořadové číslo : K 4	Název: K 1 - Pod Záhumenicemi
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-33-10	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 1200 m	Výměra cílová : 1200 m
STG : 2BC4, 3BC3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený lokální biokoridor v nivě Kaňovického potoka západně od Doubrav. Součástí vymezeného biokoridoru je i navrhovaný významný krajinný prvek "Nade vsí"	
Druhové složení :	
olše lepkavá, vrba jíva, zob ptačí, bez černý, kalina obecná, hloh obecný, dub zimní, javor polní	
orsej jarní, plicník lékařský, prvosenka vyšší, sasanka hajní, kopřiva dvoudomá, štavel kyselý, blatouch bahenní, violka lesní, kostival hlíznatý, kokořík mnohokvětý, potočnice lékařská	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Břehové porosty, vodní tok, malá vodní nádržka, lada	
Návrh opatření :	
Dřevinnou skladbu přizpůsobit danému STG, lokalitu "Nade vsí" vyhlásit jako VKP	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : K 5	Název: Pod Záhumenicemi - Doubrava
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-33-10	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 300 m	Výměra cílová : 500 m
STG : 2BC3, 3B3	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený, částečně chybějící lokální biokoridor kontaktního charakteru mezi nivou Kaňovického potoka a lesními porosty, západně na západním okraji k.ú. Doubravy	
Druhové složení :	
dub letní, habr obecný, javor polní, hloh obecný, bez černý, lípa srdčitá, líska obecná kokořík mnohokvětý, sasanka hajví, mařinka vonná, lilie zlatohlávek !, hrachor jarní, violka lesní, prvosenka jarní	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Náletové porosty na mezích, orná půda, les, lada	
Návrh opatření :	
Dřevinnou skladbu přizpůsobit danému STG, provést dosadbu bějící části biokoridoru	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : K 6	Název: Oskerušný les - Kopánky
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-34-06	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 1500 m	Výměra cílová : 1500 m
STG : 3BC4	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený lokální biokoridor v nivě Černého potoka severně od Doubrav. Biokoridor je součástí přírodní památky "Uhliska"	
Druhové složení :	
olše lepkavá, vrba jíva, trnka, hloh obecný, zob ptačí, kalina obecná, brslen evropský, bříza bradavičná, dub letní, jasan ztepilý	
prvosenka vyšší, sasanka hajní, dymnívka dutá, prstnatec májový ! kokořík mnohokvětý, blatouch bahenní, lilia zlatohlávek !, orsej jarní	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Břehové porosty, vodní tok	
Návrh opatření :	
Dopržovat opatření stanovená v rámci vyhlášení PP Uhliska	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : K 7	Název: Kopánky - Pod Kamencem
Katastrální území : Doubravy	
Mapový list : 25-34-06	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 1150 m	Výměra cílová : 1150 m
STG : 3BC4	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený, částečně chybějící lokální biokoridor v nivě Černého potoka východně od Doubrav	
Druhové složení :	
olše lepkavá, topol osika, jasan ztepilý, vrba jíva, hloh obecný, línska obecná sasanka hajní, prvosenka vyšší, lilie zlatohlávek !, česnek medvědí, kopřiva dvoudomá, blatouch bahenní	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
břehové porosty, les, lada	
Návrh opatření :	
Dřevinnou skladbu přizpůsobit danému STG, provést dosadbu běžící části biokoridoru	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : K 8	Název : Pod Kamencem - ()
Katastrální území : Hřivinův Újezd, Doubravy	
Mapový list : 25 - 34 - 06	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 1,70 km	Výměra cílová : 1,55 km
STG : 2B3, 2BC4	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený biokoridor na lesních a břehových porostech, kontaktního charakteru, na severním okraji katastrálního území	
Druhové složení :	
Pinus silvestris, Quercus robur, Carpinus betulus, Pinus silvestris, Guercus petrae	
Rubus caesius, Ligustrum vulgare, Crataegus oxyacanthus	
Melica uniflora, Deschampsia caespitosa, Anemone nemorosa, Oxalis acetosella, Galium silvaticum, Hieracium silvaticum	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Les, břehové porosty podél tekoucích vod, agrocenózy	
Návrh opatření :	
Druhovou skladbu přizpůsobit danému STG	
Mapovatel : Psotová, Šnajdara	Rok : 1994

Pořadové číslo : K 9	Název : Ohrádky - Pod Kamencem
Katastrální území : Hřivinův Újezd, Doubravy	
Mapový list : 25 - 34 - 06	
Ekologický význam : EVKP	
Funkce : biokoridor	Vymezení : vymezený
Výměra stávající : 1,40 km	Výměra cílová : 1,40 km
STG : 2B3, 2BC3, 2BC4	
Charakteristika ekotopu a bioty :	
Vymezený biokoridor na lesních a břehových porostech, kontaktního charakteru, na severním okraji katastrálního území	
Druhové složení :	
Qercus petraea, Carpinus betulus, Fagus silvatica, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Salix caprea, Picea excelsa	
Maianthemum bifolium, Dentaria bulbifera, Asperula odorata, Polygonatum multiflorum, Viola silvatica, Lilium martagon, Lathyrus vernus	
Geologie :	
Aktuální stav krajiny :	
Les, břehové porosty podél tekoucích vod	
Návrh opatření :	
Uchovat současný stav, druhovou skladbu přizpůsobit danému STG	
Mapovatel : Šnajdara	Rok : 1994