

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BEŠEŇOVÁ

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY PRVKY ÚSES

Koncept riešenia M1:10000

STRESOVÉ FAKTORY

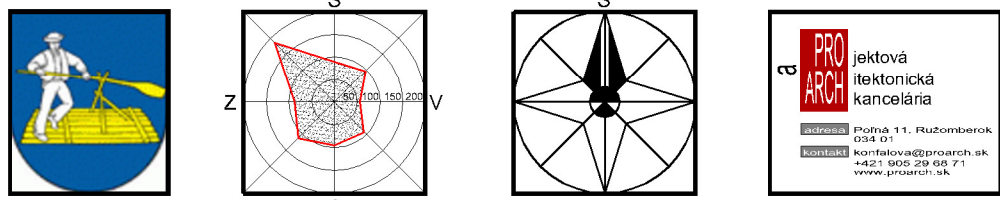
STAV	
	KOLÍZNNE BODY (2 a viac stresových faktorov)
	STÚPOVÉ ELEKTR. VEDENIE (opatrité násadcami)
	LÍNIOVÉ BARIÉRY (hlavné cesty, diaľnica)
	LÍNIOVÉ BARIÉRY (železnica)
	PLOŠNÁ BARIÉRA (jestvujúca zástavba)
	PLOCHY REKREÁCIE (aquapark)
	ODVEZENÁ, REKULTIVOVANÁ SKLÁDKA
	NALETOVÁ PLOCHA LETISKA
	PROTIHLUKOVÁ STENA

STUPNE EKOLOG. STABILITY

	0 - PLOCHY EKOLOGICKY VEIMI NESTABILNÉ (zastavané územie, komunikácie)
	1 - PLOCHY EKOLOGICKY MÁLO STABILNÉ (orná pôda)
	2 - PLOCHY EKOLOGICKY STABILNÉ (pasenky, lúky)
	3 - PLOCHY EKOLOGICKY STREDNE STABILNÉ (záhrady)
	4 - PLOCHY EKOLOGICKY VEIMI STABILNÉ (vzrástlé porasty, sádkové stromoradia, prírodná drev. vegetácia)
	5 - PLOCHY EKOLOGICKY NAJSTABILNEJŠIE (lesy)

OCHRANA PRÍRODY

VEĽKOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIA	
	SKUEVO 0253: Rieka Váh
	Chránené vtáčie územie: Chočské Vrchy
MALOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIA	
	Prírodná pamiatka (Bešeňovské travertíny): PP 1: Kaplinka PP 3: Biela terasa PP 2: Červená terasa PP 4: Bazén
	Chránené stromy: Str1: Brest horský Str3: Lipa malolistá Str2: Lipa malolistá
ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY (ÚSES)	
	Nadregionálny biokoridor (Bk1n): Vodný tok Váh
	Miestny biokoridor (Bkm)
	Nadregionálne biocentrum (Bc1n): Chočské Vrchy
	Regionálne biocentrum (Bor): Bešeňovské travertíny
OSTATNÉ EKOSTABILIZAČNÉ PRVKY	
	Genofondovo významné lokality (GL): GL50: Rieka Váh GL51: Bešeňovské travertíny
	Biotopy: 3260: Nížinné a horské vodné toky "Ranunculion fluitantis" P15: Pionierske porasty "Alyso-Sedon albi" Tr5: Suché a dospielé travinno-bylinné porasty Lk3: Mezofilné pasienky a spásané lúky Sl2: Karpatské travertínové slaniská



Názov dokumentácie:

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BEŠEŇOVÁ

KONCEPT RIEŠENIA

Názov výkresu: OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY
PRVKY ÚSES

Obstarávateľ: OBEC BEŠEŇOVÁ

Odborne spôsobilá osoba
pre obstarávanie ÚPD: Ing.arch.Mikušová Beáta

Autor: Ing.arch.Konfálová Katarína

Odborná spolupráca: Ing.arch.Bošková Marianna,
Ing. Galas Anton, Rechteriková Janka

Grafické práce: Ing. Vladimír Boško

Dátum: Jún 2017

Mierka výkresu: 1:10000

Číslo výkresu:

8