

Revitalizácia krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR schválený v októbri 2010

Realizácia opatrení protipovodňovej ochrany
a prevencie horných úsekov vodných tokov.



Navrhuje vybudovať systém vsakovacích priekop, hrádzí, jazierok a malých prehrádzok na tokoch, ktoré zachytia dažďovú vodu

Do projektu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR sa môžu prihlásiť mestá a obce z celého Slovenska.

Pri ich zaradení do projektu sa zohľadňujú nasledujúce kritériá

- miera povodňových rizík,
- početnosť povodňových situácií,
- lokalizácie obce v hornej časti povodí,
- miera evidovanej nezamestnanosti.

Cieľom realizácie projektov prevencie pred povodňami a revitalizácie krajiny v katastrálnych územiach obcí Slovenskej republiky je znížiť povodňové riziká a zmierniť dosahy extrémnych privalových dažďov na tvorbu lokálnych záplav.

Financovanie realizačného projektu je zabezpečené v rámci schválených limitov štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole Úradu vlády SR a Európskeho sociálneho fondu, spravovaného Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny SR.

Cieľom realizácie projektov prevencie pred povodňami a revitalizácie krajiny v katastrálnych územiach obcí Slovenskej republiky je znížiť povodňové riziká a zmierniť dosahy extrémnych privalových dažďov na tvorbu lokálnych záplav. S týmto cieľom sa budú realizovať v katastrálnych územiach obcí vodozádržné opatrenia, prioritne v lesnej a poľnohospodárskej krajine.

Prípravu, vypracovanie a realizáciu projektov obcí v rámci prvého realizačného projektu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR usmerňuje ZÁVÄZNÁ METODIKA.

Prvý realizačný projekt (ďalej 1. RP) Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR bol schválený 9. marca 2011.

Do 1. RP sa prihlásilo 833 obcí, z ktorých na základe stanovených kritérií a priorít bolo vybraných 200 obcí.

Na projektoch pracuje viac ako 2500 uchádzačov o zamestnanie a ďalšia tisícka pracovníkov najmä na strane zhotoviteľov, ale aj obcí. Väčšina z nich očakáva, že projekty budú naďalej pokračovať a že sa na prácach obnovy poškodených častí krajiny vo svojej obci opäť zamestnajú a budú mať príležitosť chrániť svoju obec pred povodňami

Efektívne vynakladanie prostriedkov je dôležité najmä pre ekonomicky slabšie obce, v ktorých je vysoká nezamestnanosť, nedostatok finančných prostriedkov a častý výskyt povodní.

Úrad vlády SR uzavrel zmluvy so 190 obcami na realizáciu 6,097 mil. m³ vodozádržných zariadení s finančným objemom 17 552 665 eur.

Každá obec zároveň získala príspevok na vytvorenie pracovných miest pre nezamestnaných podľa § 50j zákona o službách zamestnanosti od miestne príslušného úradu práce, sociálnych vecí a rodiny.

Veľa obcí pritom v rámci realizácie projektu revitalizácie krajiny dosahuje aj ďalšiu pridanú hodnotu. Okrem opravy poškodených častí krajiny sa likvidujú čierne skládky, vytvárajú sa atraktívne zóny pre rozvoj cestovného ruchu.

Druhý realizačný projekt (ďalej 2. RP) Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR na rok 2011 bol schválený dňa 27.10. 2010.

2. RP vytvára príležitosť zamestnať viac ako 3500 uchádzačov o zamestnanie priamo v ďalších takmer 350 obciach.

Prvých 348 obcí s najväčším počtom bodov bude zaradených do 2.RP (348 obcí kvôli výške disponibilných zdrojov).

Termín ukončenia prác a použitia finančných prostriedkov je 31. marec 2012. Vyúčtovanie finančných prostriedkov obec predloží do 15 dní od stanoveného termínu ukončenia prác a použitia finančných prostriedkov, t.j. do 15. apríla 2012.

Doterajšie skúsenosti so zamestnávaním uchádzačov o zamestnanie, ako aj vytváraním sezónnych pracovných príležitostí, v rámci realizačných projektov programu revitalizácie krajiny vrátane zamestnávania rómskych spoluobčanov sú významným prínosom i výzvou prepájať environmentálne so sociálnymi programami, 2.RP umožní vytvoriť sezónne pracovné príležitosti v ekonomicky slabších a povodňami často poškodzovaných obciach Slovenska pri revitalizácii krajiny a jej ekologickej obnove.



XXXXXXXXXXXX

Murované prehrádzky



Murovaná prehrádzka z lomového kameňa

Murovaná prehrádzka z lomového kameňa s dimenzujúcim otvorom

Murovaný stupeň



Sypaná kamenná hrádza s dimenzujúcim otvorom

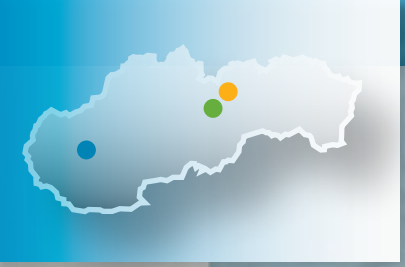
Drevený protistupeň s murovanou prehrádzkou



HLOHOVEC - sypaná kamenná hrádza s textúrou



Zaistenie dreveného stupňa kameninou



● HERVARTOV - betónová prehrádzka



● HLOHOVEC
- sypaná kamenná hrádza



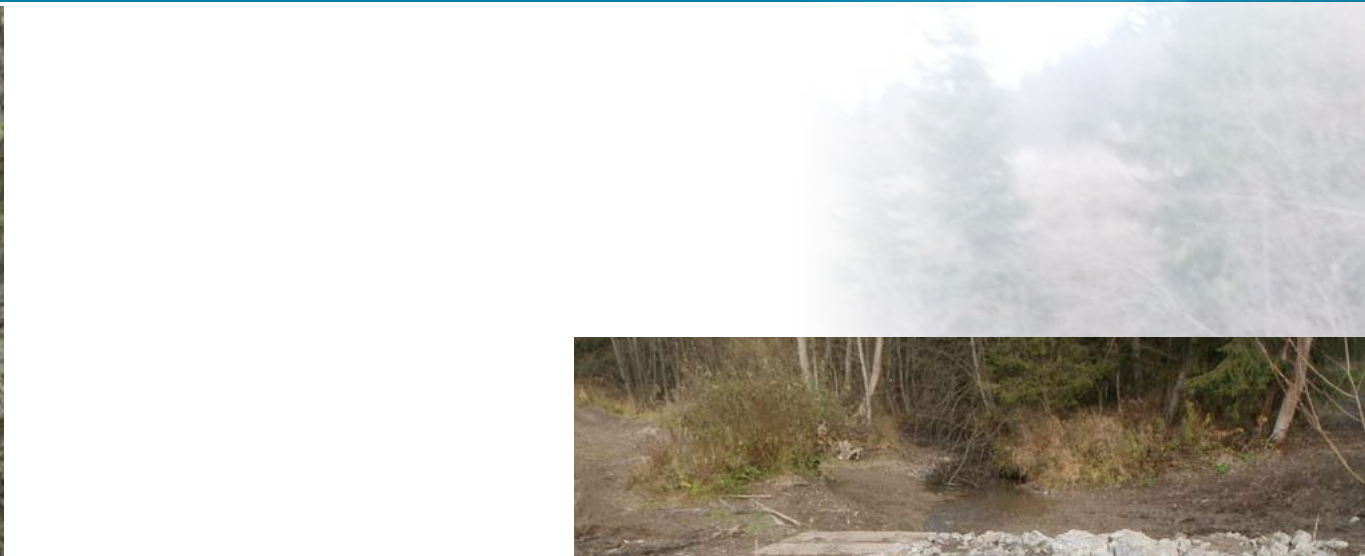
● HLOHOVEC
- sypaná kamenná hrádza



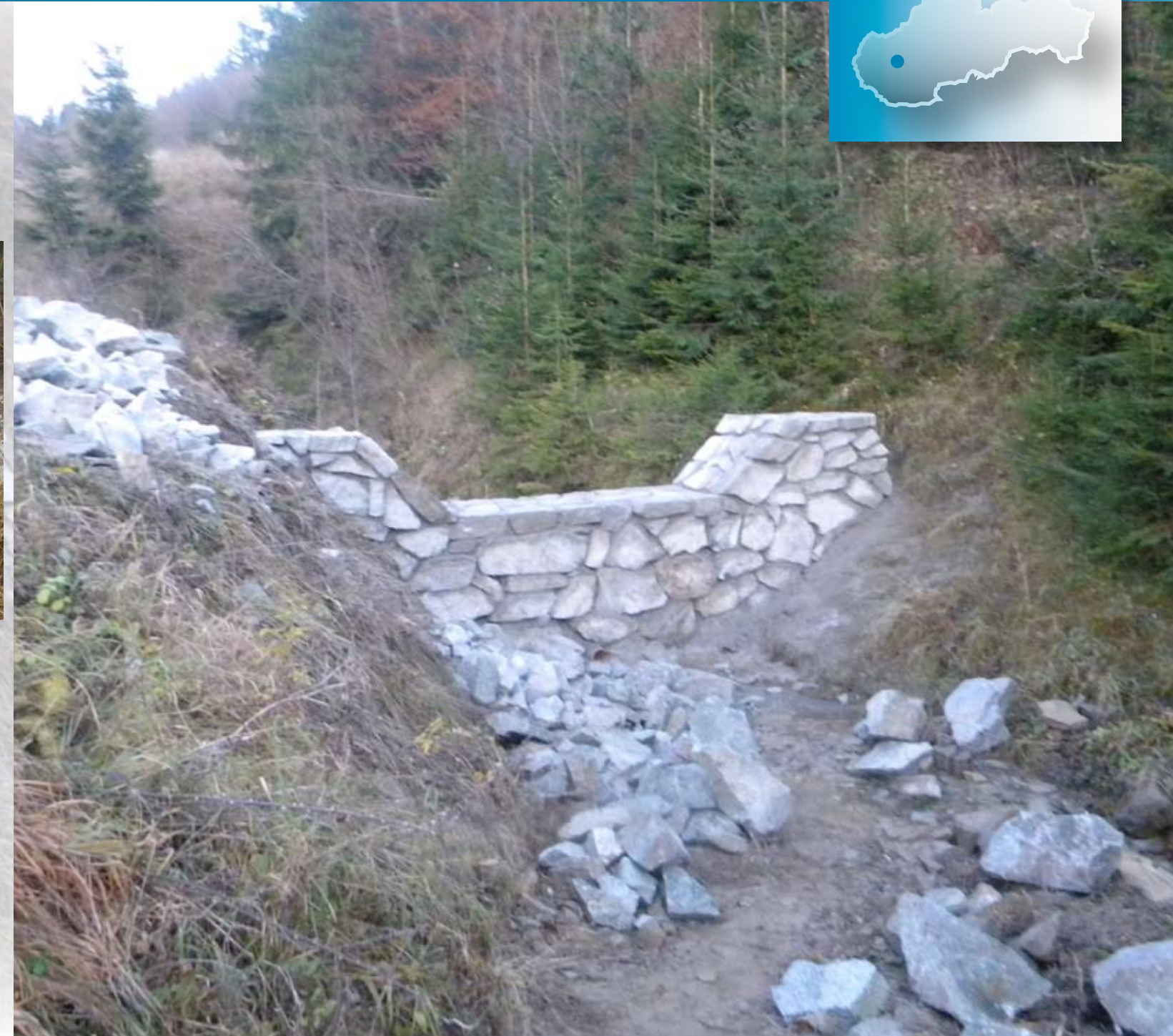
● HRANOVNICA - murovaný stupeň



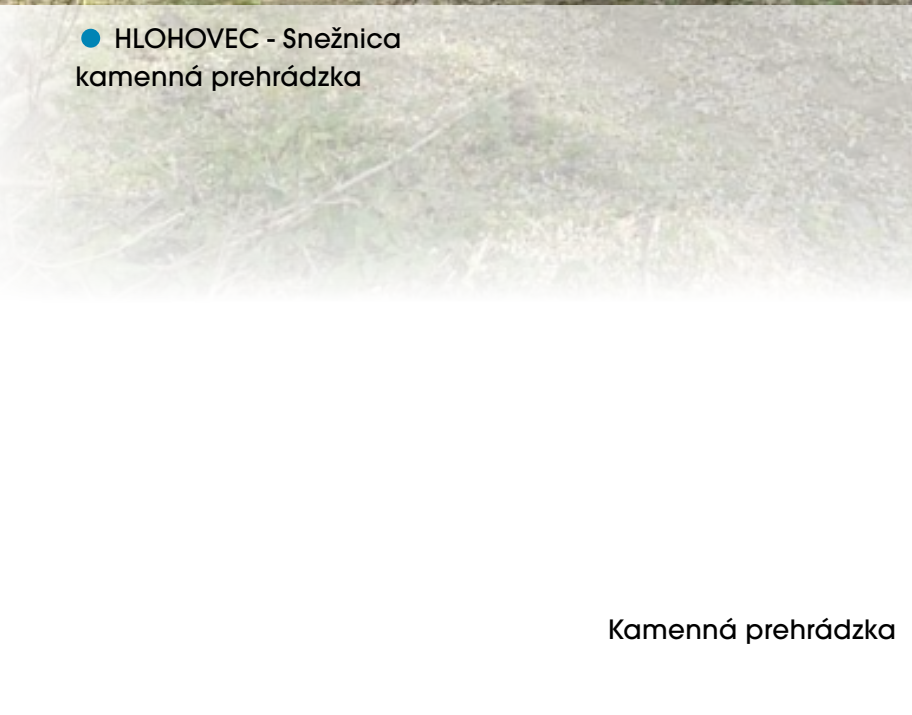
● HLOHOVEC - Snežnica
kamenná prehrádzka



Kamenná sypaná hrádza



Kamenná prehrádzka
z lomového kameňa



Kamenná prehrádzka





RUDNO n/HRONOM - nová kamenná hrádza



Murovaná prehrádzka z lomového kameňa



Účelová kamenná nádrž

Prehrádzka z lomového kameňa





Zaistenie dreveného stupňa kameňovou rovnatinou



RUDNO n/HRONOM - pohľad na výtok



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržovania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržovania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržovania dažďovej vody v krajine



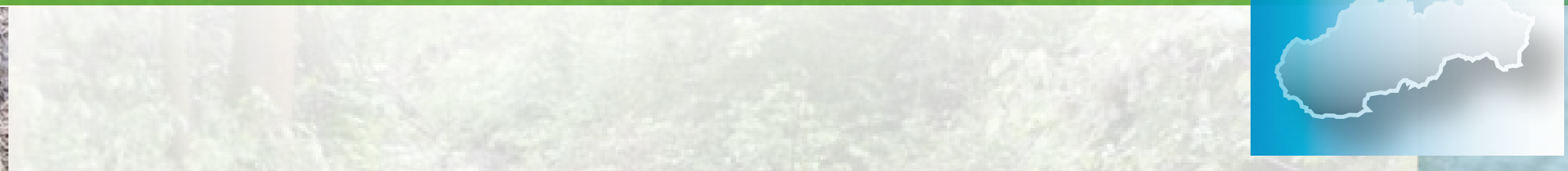
Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



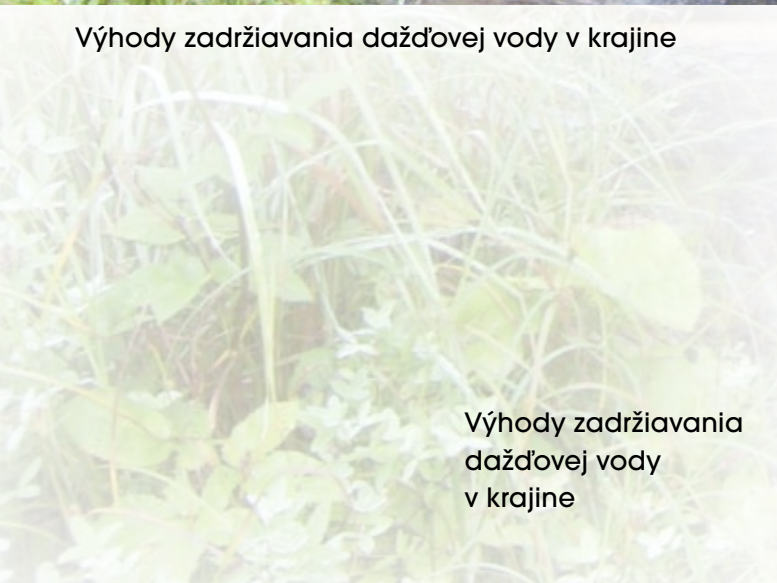
Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine

Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



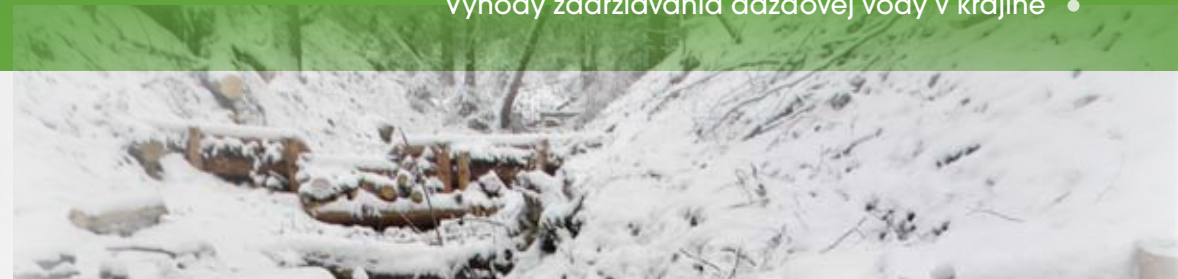
RUDNO n/HRONOM - okrúhle prehrádzky



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



RUDNO n/HRONOM - stupeň



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine





RUDNO n/HRONOM - odrážka



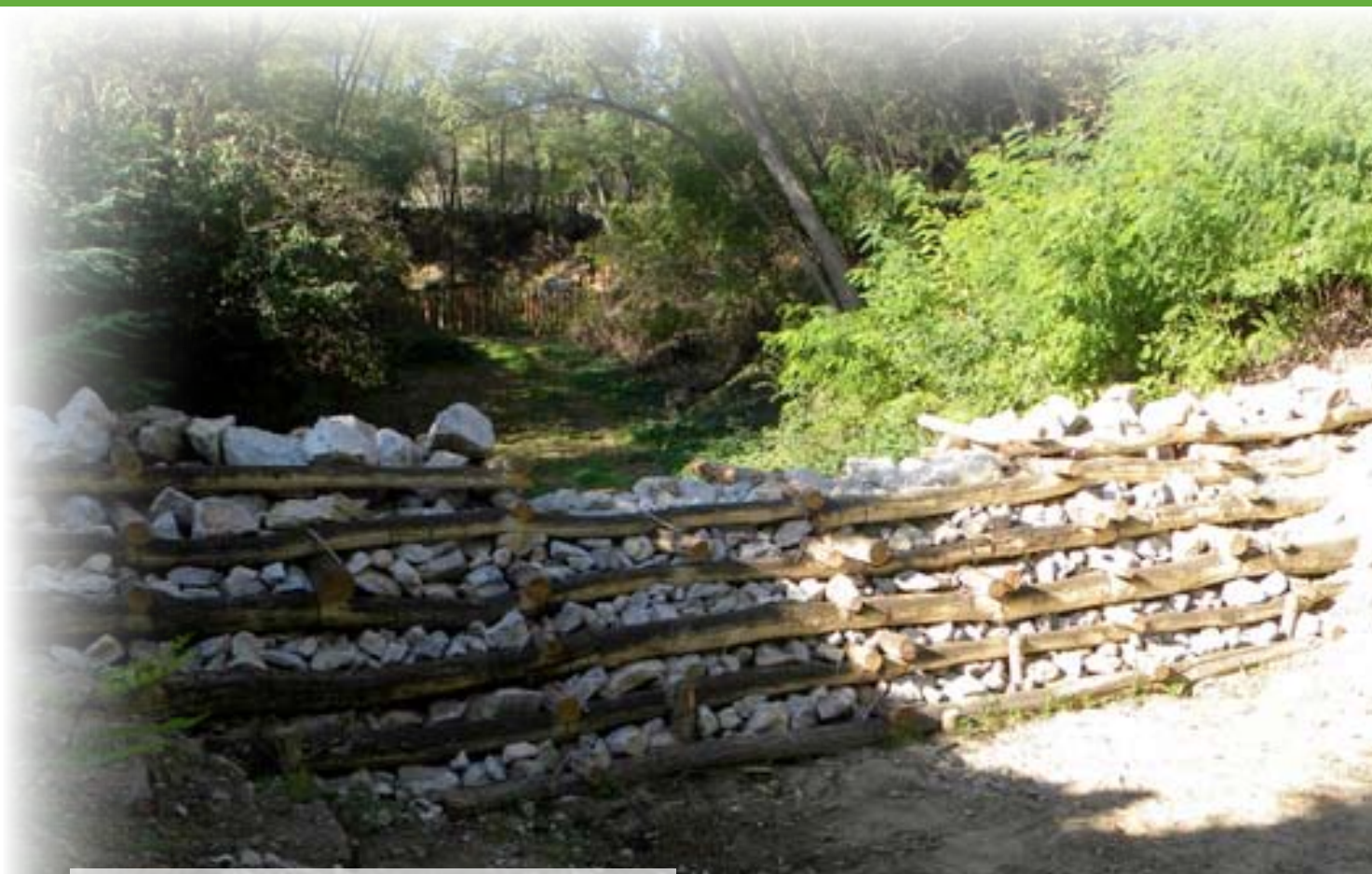
RIMAVSKÁ BAŇA - prehrádzka



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine

Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



BOGLIARKA



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



BOGLIARKA - xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



RIMAVSKÁ BAŇA - zasakovacia jama



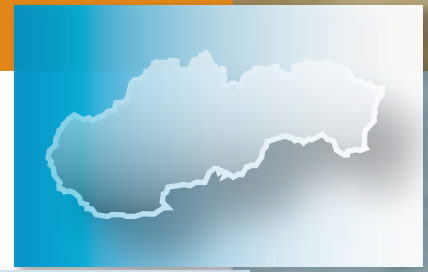
RATKOVÁ - zasakovacia jama



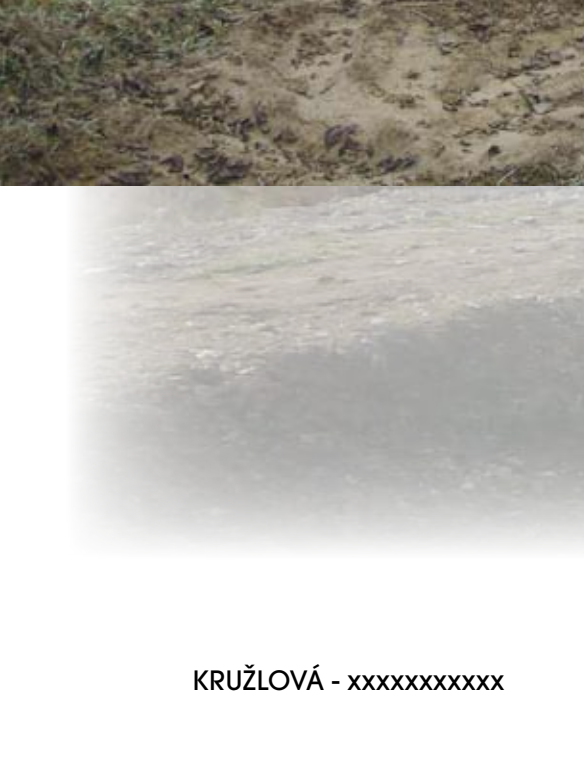
RIMAVSKÉ ZALUŽANY - zasakovacia jama



BOGLIARKA - xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



HERVARTOV - xxxxxxxxxxxx



KRUŽLOVÁ - xxxxxxxxxxxx



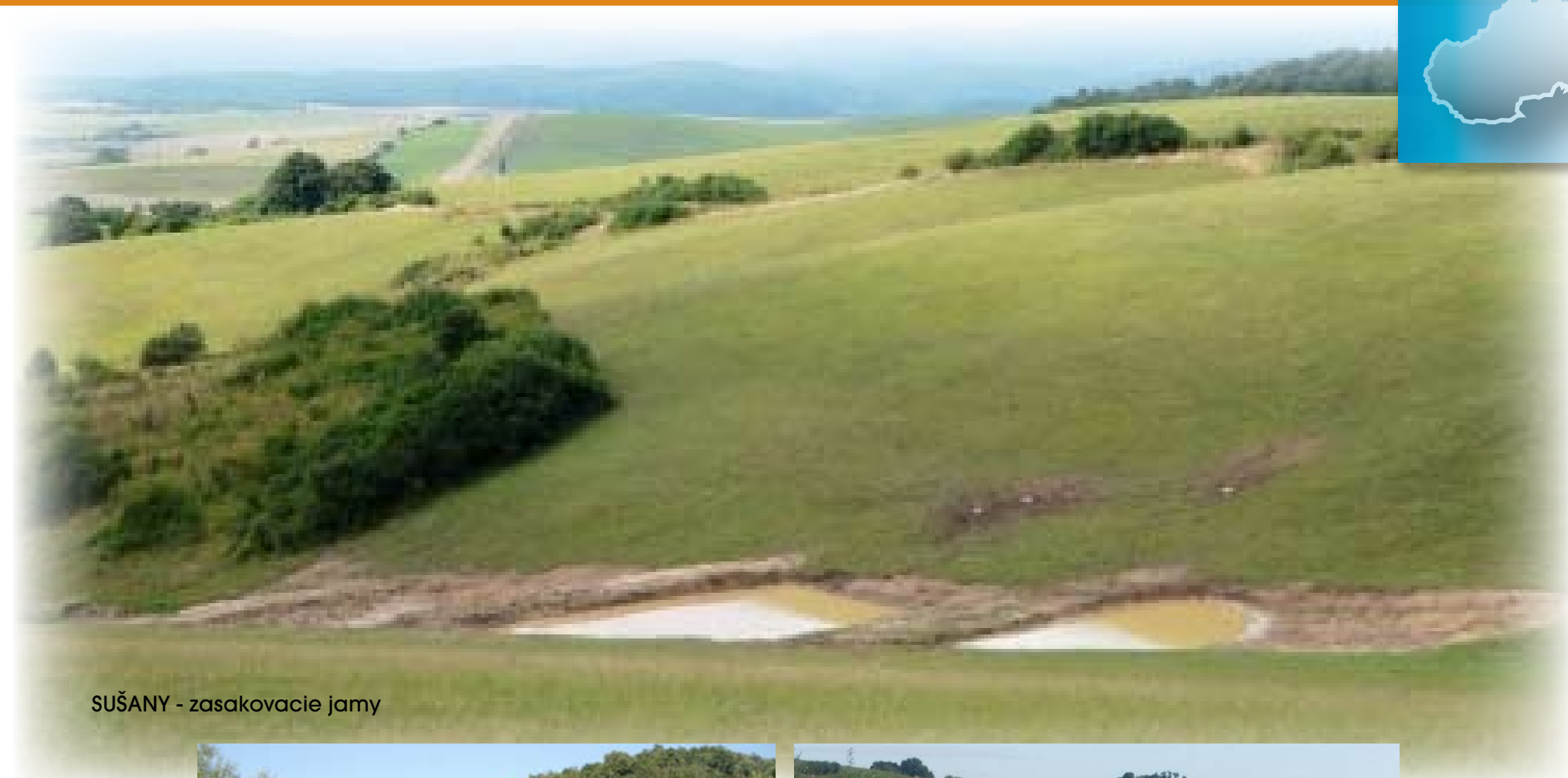
OŽDANY - zasakovacia jama



RUDNO n/HRONOM - nová retenčná plocha



RUDNO n/HRONOM - nová retenčná plocha



SUŠANY - zasakovacie jamy



KRUŽLOVÁ - xxxxxxxxxxxx



BÁLINCE - OŽĎANY - rybník



SUŠANY - zasakovacia terasa



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine



Výhody zadržiavania dažďovej vody v krajine