



Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu ŽIAR NAD HRONOM

NÁVRH RÚSES

Legenda

- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia
- maloplošné chránené územie

Návrh kostry RÚSES

- NBc nadregionálne biocentrum
- RBc regionálne biocentrum
- NBk nadregionálny biokoridor terestrický
- NBkh nadregionálny biokoridor hydrický
- RBkh regionálny biokoridor hydrický
- RBkt regionálny biokoridor terestrický
- ZH1 genofundová lokalita

Ekostabilizačné opatrenia

- O1 realizovať hygienicko-estetické úpravy v okolí výrobných areálov v kontakte s obytnou zónou
- O2 zrealizovať výsadbu izolačnej vegetácie v okolí poľnohospodárskych objektov
- O3 regulovať rozvoj rekreácie a chatovej výstavby
- O4 monitorovať kvalitu podzemných vôd v PHO VZ
- O5 realizovať opatrenia na zlepšenie kvality povrchových vôd
- O6 eliminovať vypúšťanie odpadových vôd a ukladanie odpadu do tokov
- O7 posilniť výsadbu ekostabilizačnej vegetácie
- O8 stabilizovať zosuvné územia a zabezpečiť ich monitoring
- O9 monitorovať kvalitu pôd v banských oblastiach
- O10 zosúladiť ťažbu NS s ochranou prírody a krajiny a ochranou vodných zdrojov
- O11 realizovať opatrenia na zlepšenie kvality podzemných vôd
- O12 monitorovať environmentálne záťaž
- O13 dodržiavať manažmentové opatrenia opísané v textovej časti biocentier a biokoridorov
- O14 realizovať ekodukty na prekonanie bariér na kolíznych bodoch biokoridorov a liniových technických prvkov



Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability		Mapa č.
RÚSES ŽIAR NAD HRONOM		4
NÁVRH RÚSES		
	Koordinátor projektu: Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie Žilina	
 esprit.	Spracovateľ: ESPRIT s.r.o., Banská Štiavnica	
Zodpovedný nálezť: Mgr. Dušan Kočický, PhD.	Grafická úprava: Ing. Ivana Špilárová	Dátum: april 2013 Mierka: 1:50 000

