

## **PRÍLOHA 2**

**Primerané posúdenie vplyvov  
Strategického plánu rozvoja dopravy SR do roku 2030  
na územia sústavy Natura 2000**

## Obsah

<b>1 ÚVOD .....</b>	<b>2</b>
1.1 Popis postupu pri spracovaní posúdenia .....	2
<b>2 INFORMÁCIE O PLÁNE.....</b>	<b>4</b>
<b>3 DOTKNUTÉ ÚZEMIA SÚSTAVY NATURA 2000.....</b>	<b>7</b>
<b>4 HODNOTENIE VPLYVOV NA ÚZEMIA SÚSTAVY NATURA 2000.....</b>	<b>9</b>
4.1 Vyhodnotenie podkladov pre primerané posúdenie .....	9
4.2 Významnosť vplyvov plánu .....	9
4.2.1 Vyhodnotenie cieľov stratégie .....	10
4.2.2 Posúdenie systémových opatrení .....	13
4.2.3 Hodnotenie opatrení v cestnej doprave .....	14
4.2.4 Hodnotenie opatrení v železničnej doprave .....	26
4.2.5 Hodnotenie opatrení vo verejnej a nemotorovej doprave .....	30
4.2.6 Hodnotenie opatrení vo vodnej doprave .....	32
4.2.7 Hodnotenie opatrení v oblasti civilného letectva .....	35
4.3 Vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov .....	36
4.4 Vyhodnotenie možných cezhraničných vplyvov .....	38
4.5 Opatrenia pre prevenciu negatívnych vplyvov .....	39
<b>5 ZÁVER O VPLYVE NA INTEGRITU ÚZEMÍ.....</b>	<b>41</b>
<b>6 ZOZNAM SKRATIEK .....</b>	<b>43</b>
<b>7 POUŽITÉ ZDROJE ÚDAJOV .....</b>	<b>44</b>
<b>8 PRÍLOHY .....</b>	<b>45</b>

## 1 ÚVOD

Predmetom hodnotenia je vplyv plánu „Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030“ (ďalej „SPRD SR 2030“) na územia európskeho významu a chránené vtáchie územie. Toto posúdenie je spracované podľa § 28 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Posúdenie je samostatnou prílohou hodnotenia strategického plánu (SEA). Vypracovanie primeraného posúdenia bolo stanovené Rozsahom hodnotenia podľa § 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia riadenia projektov, Odbor programovania a monitorovania projektov a Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Bratislava 12.04.2016, číslo: 10764/2016/A841-SRP/21630).

Autorka hodnotenia je držiteľkou autorizácie Ministerstva životného prostredia Českej republiky k uskutočňovaniu posúdenia podľa § 45i zákona 114/1992 Sb., o ochrane prírody a krajiny, v platnom znení (rozhodnutie Ministerstva životného prostredia zo dňa 20. januára 2012, č. j. 2702/ENV/12, 116/630/12, v prílohe 1).

**Chránené vtáchie územie (CHVÚ)** sa vyhlasuje na základe smernice o vtákoch (2009/147/ES) pre druhy vtákov uvedené v Prílohe I smernice. Tieto druhy musia byť predmetom zvláštnych opatrení, tykajúcich sa ochrany ich stanovišť, s cieľom zaistiť prežitie týchto druhov a rozmnožovanie v ich areáli rozšírenia. Ministerstvo životného prostredia SR obstaráva národný zoznam navrhovaných chránených vtáčích území, ktorý schvaľuje vláda SR uznesením. Zoznam vtáčích území vláda SR po jeho schválení zasiela Európskej komisii. Vláda SR nariadením vyhlási biotopy druhov vtákov európskeho významu a biotopy stáhovavých druhov vtákov uvedené v schválenom zozname vtáčích území za chránené vtáchie územie a ustanoví vymedzenie hraníc chráneného vtáčieho územia a zoznam činností podľa odseku 5 vrátane územného a časového obmedzenia ich výkonu.

**Územia európskeho významu (ÚEV)** sa vyhlasujú na základe smernice o biotopoch (92/43/EEC) pre typy prírodných stanovišť v záujme Spoločenstva a pre druhy živočíchov a rastlín v záujme Spoločenstva, ktorých ochrana vyžaduje vyhlásenie zvláštnych oblastí ochrany. Národný zoznam ÚEV prerokúva vláda SR, ktorá ho po odsúhlasení zasiela Európskej komisii na schválenie. Navrhované územia európskeho významu schválené Európskou komisiou vyhlási vláda SR za chránené územie alebo zónu chráneného územia podľa tohto zákona najneskôr do dvoch rokov od schválenia národného zoznamu Európskou komisiou.

### 1.1 POPIS POSTUPU PRI SPRACOVANÍ POSÚDENIA

Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 si kladie za cieľ nastaviť efektívny smer rozvoja dopravného sektora a určuje spôsob realizácie jeho rozvojovej vízie. Predmetom plánu je určenie opatrení na celoštátejnej úrovni, ktoré riešia hlavné problémy dopravného sektora, napr. prioritných

dopravných osí, zásadných systémových, prevádzkových a organizačných opatrení. Predmetom plánu nie je územný priemet dopravných koridorov ani konkrétna volba a podoba jednotlivých projektov. Hlavnou úrovňou stratégie sú ciele a opatrenia.

Z tohto dôvodu je hlavnou úrovňou hodnotenia vplyvov na územia Natura 2000 takisto úroveň cieľov a opatrení. Vplyvy infraštrukturých cieľov a opatrení sú závislé na územnom priemete, prípadne technickom riešení jednotlivých stavieb, pričom stratégia predpokladá voľbu trasy a riešenia až v nasledujúcich krokoch prípravy projektov. U väčšiny projektov, ktoré budú pri napĺňovaní stratégie realizované, je v súčasnosti známy územný priemet alebo jeho varianty, tie sa však môžu nezávisle na posudzovanej stratégii meniť, a nemožno ich preto chápať a posudzovať ako súčasť stratégie.

Jednotlivé koridory dopravnej infraštruktúry sú preto uvedené len informatívne, ich územný priemet bol prevzatý z dostupných dokumentov (dopravný model SR, územné plány, posúdenie EIA), nemusí ísť o definitívne trasy. Nemožno tiež hodnotiť vplyvy na jednotlivé predmety ochrany, ktoré sú závislé od konkrétnej trasy a technického riešenia stavieb, čo však nie je predmetom stratégie a musí byť hodnotené na inej úrovni, najmä pri posudzovaní územných plánov a jednotlivých projektov. Posudzovanie opatrení, najmä infraštrukturých, tak môže byť vykonané len v zmysle identifikácie rizík a návrhu opatrení k ich eliminácii.

Dopravné koridory boli za účelom hodnotenia identifikované na základe popisu opatrení v stratégii a dopravného modelu. Koridory boli členené na logické úseky.

Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 bol posudzovaný vo verzii z 5. augusta 2016, zohľadená bola verzia z 17. septembra 2016.

## 2 INFORMÁCIE O PLÁNE

Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 je strategickým dokumentom dlhodobého charakteru, ktorý si kladie za cieľ nastaviť efektívny smer rozvoja dopravného sektora a určuje spôsob realizácie jeho rozvojovej vízie. Ide o výstup II. fázy prípravy stratégie rozvoja dopravy SR do roku 2030 a predstavuje faktické naplnenie stanovených ex ante kondicionalít. Financovanie rozvojových aktivít z európskych fondov v rokoch 2014 - 2020 je teda na tomto dokumente, resp. jeho schválení zo strany EK, priamo závislé.

Dokument bol pripravovaný v súlade s Akčným plánom pre prípravu programového obdobia 2014 - 2020 v sektore doprava tak, ako ho na svojom druhom zasadnutí, v novembri 2012, schválila Pracovná skupina pre programovanie v sektore dopravy v programovom období 2014 – 2020.

### Kľúčové problémy dopravného sektora

Kľúčové problémy dopravného sektora boli identifikované na základe vykonania extenzívnych analytických činností, ktorých výstupy sú prílohou tohto dokumentu. Analytická časť bola zameraná ako na jednotlivé dopravné módy, v delení na cestnú, železničnú, verejnú osobnú, vodnú dopravu a civilné leteckvo, tak na problémy prechádzajúce naprieč dopravnými módmi, obmedzujúce fungovanie multimodality v osobnej i nákladnej doprave.

V globálnom pohľade je nutné spomenúť jeden zo základných problémov dopravného sektora na Slovensku, ktorým je dlhodobo nepriaznivý vývoj deľby prepravnej práce v prospech cestnej, a to predovšetkým individuálnej (neverejnej) dopravy. Na tomto mieste je potrebné podotknúť, že s podobným problémom sa stretávajú aj okolité európske krajiny s obdobným ekonomickým vývojom.

Zatiaľ, čo v roku 1995 bol pomer výkonov verejnej a neverejnej dopravy takmer rovnaký, v roku 2014 už verejná doprava predstavuje len štvrtinu celkových dopravných výkonov. Logickým dôsledkom tejto situácie je neúmerný nárast individuálnej automobilovej dopravy, čo predstavuje záťaž pre cestnú infraštruktúru i životné prostredie. Nezanedbateľným negatívnym efektom preťažených ciest sú tiež časové straty plynúce z kongescií, čo má nepriamy vplyv na ekonomickú aktivitu obyvateľstva.

### Vízia a ciele dopravného sektora

Proces nastavenia vízie a cieľov dopravného sektora Slovenskej republiky bol v tesnom súlade s európskymi a národnými legislatívno-rozvojovými dokumentmi, ktoré nastavujú globálne vízie a ciele, aj potrebami jednotlivých dopravných podsektorov identifikovaných v rámci vykonaných analýz. Vízie a ciele dopravného sektora Slovenskej republiky teda reflektujú ako európske požiadavky, tak národné záujmy a problémy, ktorým toto odvetvie čelí.

Týmto prístupom bola zaistená dostatočná miera integrácie Slovenskej republiky v rámci európskeho dopravného priestoru a súčasne postupná eliminácia interných problémov a potrieb.

## Vízia rozvoja dopravného sektora do roku 2030

Udržateľný integrovaný multimodálny dopravný systém, ktorý plní hospodárske, sociálne a environmentálne potreby spoločnosti a prispieva k plnej integrácii Slovenskej republiky v rámci európskeho hospodárskeho priestoru.

**Globálne strategické ciele** boli nastavené v analógii k vyššie uvedenej vízii dopravného sektora Slovenskej republiky. Odrážajú trendy a potreby, ktoré sú ukotvené v európskych a národných strategických, popr. analytických dokumentoch.

Strategický globálny cieľ 1 (SGC 1): Zaistenie ekvivalentnej dostupnosti sídiel a priemyselných zón podporujúcich hospodársky rast a sociálnu inklúziu v rámci všetkých regiónov Slovenskej republiky (v národnej i európskej mierke) prostredníctvom nediskriminačného prístupu k dopravnej infraštruktúre a službám.

Strategický globálny cieľ 2 (SGC 2): Dlhodobo udržateľný rozvoj dopravného systému Slovenskej republiky s dôrazom na generovanie a efektívne využívanie finančných prostriedkov vo väzbe na reálne potreby používateľov.

Strategický globálny cieľ 3 (SGC 3): Zvýšenie konkurencieschopnosti v osobnej i nákladnej doprave (protipólov dopravy cestnej) nastavením zodpovedajúcich prevádzkových, organizačných a infraštrukturálnych parametrov vedúcich k efektívному integrovanému multimodálnemu dopravnému systému podporujúcemu hospodárske a sociálne potreby Slovenskej republiky.

Strategický globálny cieľ 4 (SGC 4): Zvýšenie bezpečnosti (Safety) a bezpečnostnej ochrany (Security) dopravy vedúcej k trvalému zaisteniu bezpečnej mobility prostredníctvom bezpečnej infraštruktúry, zavádzanie nových technológií/postupov s použitím preventívnych a kontrolných mechanizmov.

Strategický globálny cieľ 5 (SGC 5): Zniženie environmentálnych a socioekonomických dopadov dopravy (vrátane zmeny klímy) v dôsledku monitoringu životného prostredia, efektívneho plánovania/realizácie infraštruktúry a znižovaním počtu konvenčne poháňaných dopravných prostriedkov, resp. využívaním alternatívnych palív.

## Opatrenia plnenia sektorovej stratégie

Opatrenia pre naplnenie stratégie boli definované na základe globálnych trendov, medzinárodných dohôd a záväzkov SR a problémov identifikovaných v analytickej časti prípravy stratégie. Každé predstavuje súbor aktivít, iniciatív, prípadne projektov integrovaných na základe vecnej podstaty cieľa, resp. problému, ktorý má riešiť. V konzistencii s ostatnými časťami tohto strategického dokumentu sú i opatrenia delené ako z pohľadu infraštruktúry, organizácie a prevádzky, tak podľa jednotlivých dopravných módov.

Súbor opatrení ako celok predstavuje nástroj naplnenia globálnych strategických cieľov, špecifických cieľov i samotnej vízie rozvoja dopravného sektora do roku 2030.

### Princíp tvorby stratégie

Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2030 je založená na princípe „od analýzy k návrhu“, ktorý bol v priebehu celého procesu jej prípravy dôsledne uplatňovaný. Na základe problémov identifikovaných v analytickej časti bola, vo väzbe na európske strategické a rozvojové dokumenty, definovaná cieľová rozvojová vízia s horizontom roku 2030.

Naplnenie tejto vízie je štruktúrované do niekoľkých úrovní - globálnych strategických cieľov, špecifických cieľov a opatrení. Vlastná stratégia spočíva v nastavení tzv. strategických priorít, teda opatrení ohodnotených a prioritizovaných z pohľadu ich potenciálneho prínosu dopravnému sektoru na strane jednej a ekonomickej efektivity na strane druhej. Ku každej skupine priorít sú ďalej nastavené strategické zásady, ktoré je potrebné zvažovať v rámci spôsobu ich realizácie.

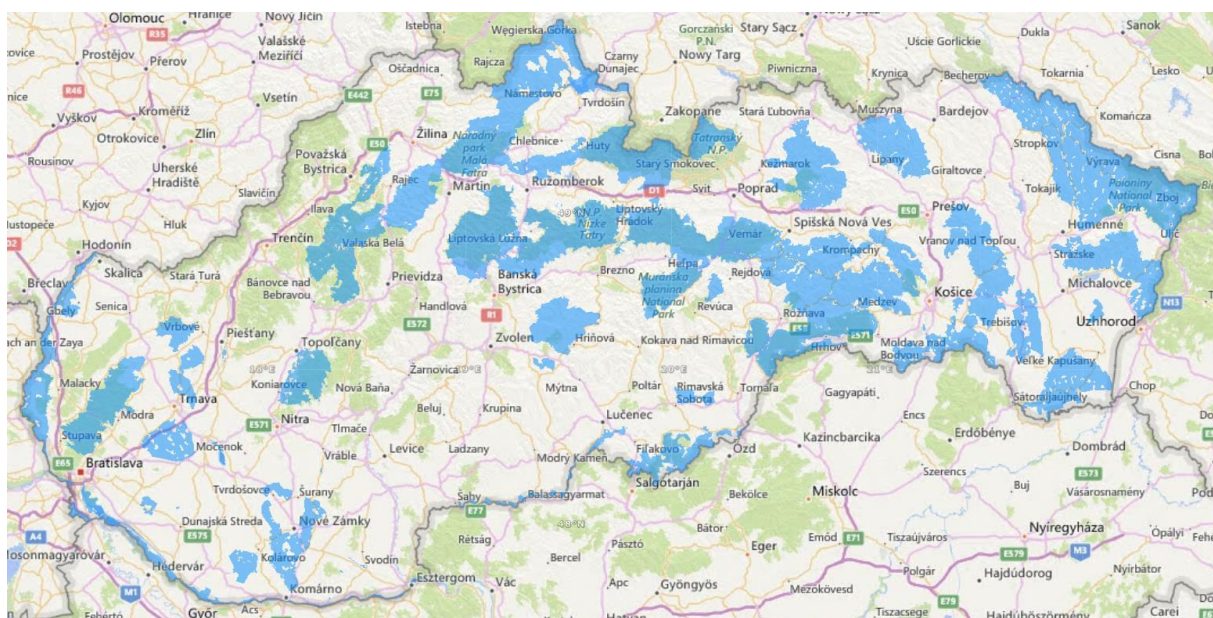
*Uvedené údaje boli prevzaté z predloženej stratégie.*

### 3 DOTKNUTÉ ÚZEMIA SÚSTAVY NATURA 2000

Vzhľadom k územnému rozsahu stratégie sú predbežne ako dotknuté v súlade s metodikou posúdenia vplyvov<sup>1</sup> vyhodnotené všetky ÚEV a CHVÚ na území Slovenskej republiky. Lokality, ktoré budú dotknuté konkrétnymi projektmi, sú uvedené priamo v hodnotení v kapitole 4. Zoznam priamo dotknutých lokalít vrátane predmetov ochrany je uvedený v prílohe 2.

Na území Slovenskej republiky bolo na základe Smernice o vtákoch vyhlásených 41 chránených vtáčích území (CHVÚ) s celkovou rozlohou 1 282 811 ha, čo je 26,16 % rozlohy štátu. Podľa smernice o biotopoch je V SR v súčasnosti vyhlásených 473 území európskeho významu (ÚEV) s celkovou rozlohou 584 328 ha.<sup>2</sup>

V súčasnej dobe je pripravovaný návrh na doplnenie zoznamu ÚEV. Tieto lokality boli pri hodnotení tiež zohľadnené.

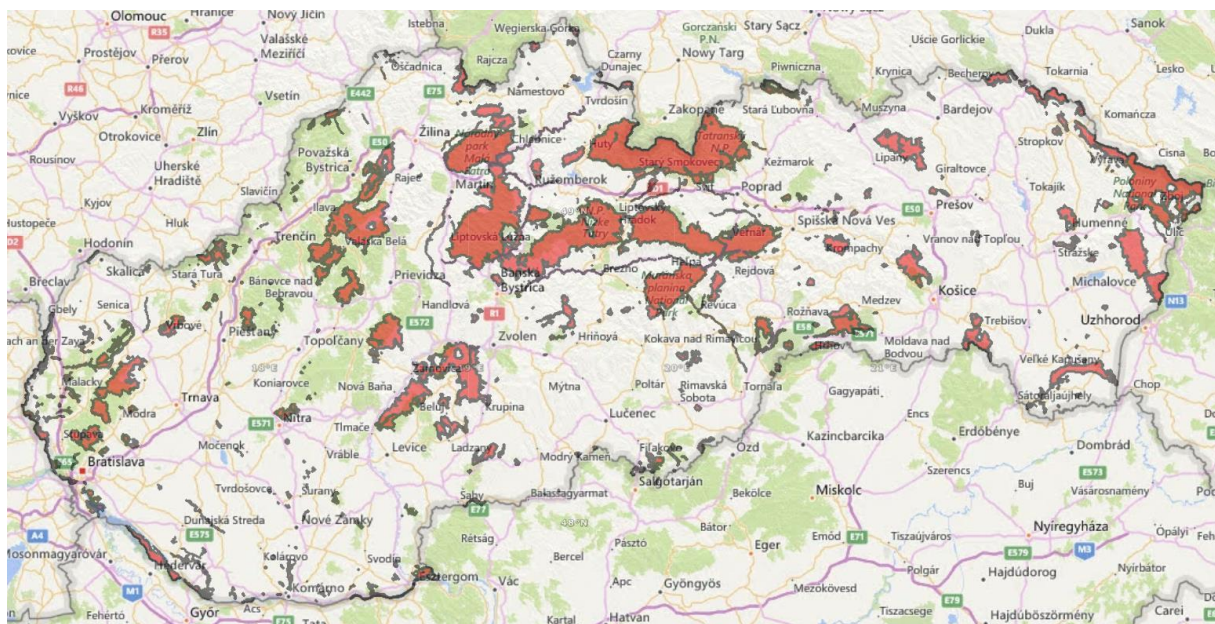


Obr. 3-1 Chránené vtáče územia v SR

Zdroj: © Štátnej ochrany prírody SR, Banská Bystrica 2016

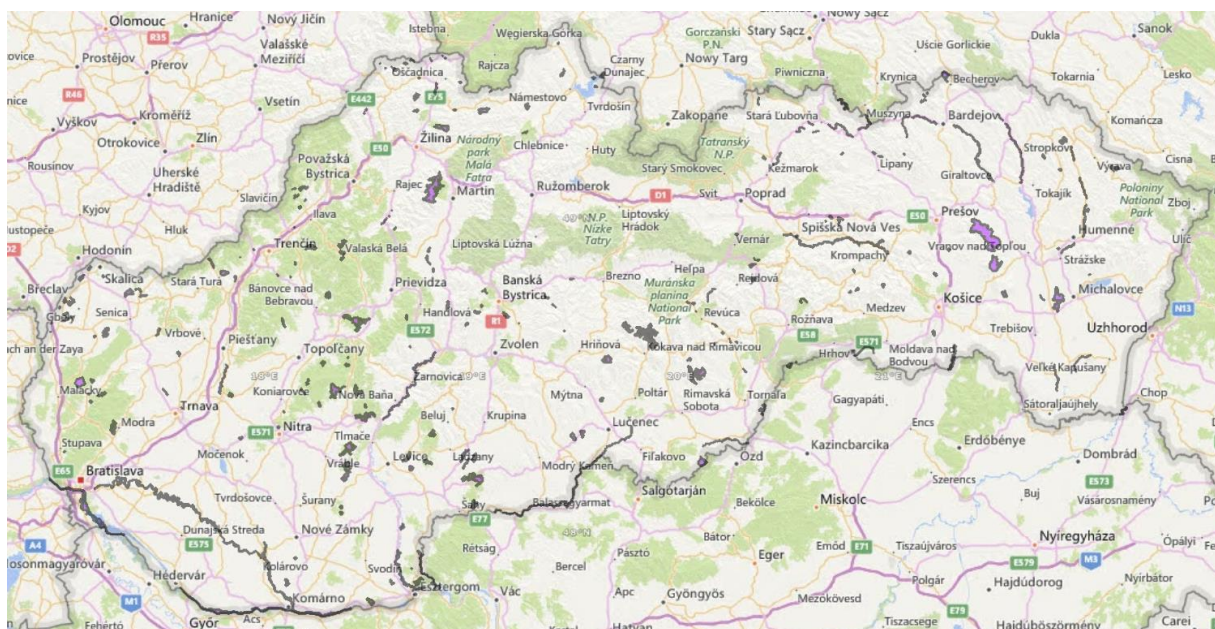
<sup>1</sup> Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky 2014: Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike

<sup>2</sup> Zdroj: Štátnej ochrany prírody SR, Banská Bystrica 2016



Obr. 3-2 Územia európskeho významu v SR

Zdroj: © Štátnej ochrany prírody SR, Banská Bystrica 2016



Obr. 3-3 Územia navrhované na doplnenie zoznamu ÚEV

Zdroj: © Štátnej ochrany prírody SR, Banská Bystrica 2016

## 4 HODNOTENIE VPLYVOV NA ÚZEMIA SÚSTAVY NATURA 2000

### 4.1 VYHODNOTENIE PODKLADOV PRE PRIMERANÉ POSÚDENIE

#### Podklady poskytnuté zadávateľom:

- Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (júl 2016)
- Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020
- Správa o hodnotení strategického dokumentu SPRDI SR 2020 a SRVOND SR 2020 vrátane posúdenia vplyvov na územia sústavy Natura 2000

#### Ďalšie podklady:

- Aktuálny grafický priemet územia Natura 2000 (GIS vrstva) poskytnutý ŠOP SR v marci 2016
- Zoznam a grafický priemet lokalít navrhovaných na doplnenie medzi ÚEV poskytnutý ŠOP SR
- Lokalizácia jednotlivých projektov, grafické podklady poskytnuté MDVRR SR
- Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu
- Výnos MŽP SR č. 1/2012 z 3. októbra 2012, ktorým sa mení a dopĺňa Výnos MŽP SR zo 14. júla 2004 č. 3/2004-5.1, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu
- Vyhlášky MŽP, ktorými sa vyhlasujú chránené vtácie územia (dotknuté CHVÚ)
- Literatúra a www zdroje (viď kap. 7)

Pre vypracovanie hodnotenia boli uvedené podklady zistené ako dostatočné.

### 4.2 VÝZNAMNOSŤ VPLYVOV PLÁNU

Vyhodnotenie potenciálnych vplyvov prebehlo podľa stupnice uvedenej v tabuľke 3.

Tab. 4-1 Stupnica významnosti vplyvov:

Hodnota	Významnosť vplyvu	Skrátený popis významnosti vplyvu
-2	<b>významný negatívny vplyv</b>	Nepriaznivý vplyv na integritu územia podľa čl. 6.3 smernice o biotopoch. Plán je možné schváliť len za splnenia podmienok stanovených v odsekoch 6 až 8 § 28 zákona o ochrane prírody a krajiny. Významný rušivý až likvidačný vplyv na biotop alebo populáciu druhu alebo ich podstatnú časť; významné narušenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, významný zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu. Vyplýva zo zadania plánu, nedá sa eliminovať zmierňujúcimi opatreniami.

-1	mierne negatívny vplyv	Obmedzený (mierny) nevýznamný negatívny vplyv. Nevylučuje schválenie plánu. Mierne rušivý vplyv na biotop či populáciu druhu; mierne narušenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, okrajový zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu. Možno ho zmierniť alebo vylúčiť navrhnutými zmierňujúcimi opatreniami.
0	nulový vplyv	Žiadny preukázateľný vplyv.
+1	mierne pozitívny vplyv	Mierne priaznivý vplyv na biotop alebo populáciu druhu, mierne zlepšenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, mierne priaznivý zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu.
+2	významný pozitívny vplyv	Významný priaznivý vplyv na biotop alebo populáciu druhu, významné zlepšenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, významný priaznivý zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu.
?	Nevyhodnotiteľný vplyv	Vzhľadom na všeobecné zadanie nie je možné vyhodnotiť vplyv celého plánu alebo určitých častí (projektov) v ňom obsiahnutých.

Zdroj: Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky 2014: Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike

#### 4.2.1 VYHODNOTENIE CIEĽOV STRATÉGIE

##### *Strategické globálne ciele*

Strategický globálny cieľ 1: Zaistenie ekvivalentnej dostupnosti sídiel podporujúcich hospodársky rast a sociálnu inklúziu v rámci všetkých regiónov Slovenskej republiky (v národnej i európskej mierke) prostredníctvom nediskriminačného prístupu k dopravnej infraštruktúre a službám.

Strategický globálny cieľ 2: Dlhodobo udržateľný rozvoj dopravného systému Slovenskej republiky s dôrazom na generovanie a efektívne využívanie finančných prostriedkov vo väzbe na reálne potreby používateľov.

Strategický globálny cieľ 3: Zvýšenie konkurencieschopnosti dopravných módov v osobnej i nákladnej doprave (protipólov dopravy cestnej) nastavením odpovedajúcich prevádzkových, organizačných a infraštrukturých parametrov vedúcich k efektívному integrovanému multimodálnemu dopravnému systému podporujúcemu hospodárske a sociálne potreby Slovenskej republiky.

Strategický globálny cieľ 4: Zvýšenie bezpečnosti a bezpečnostnej ochrany (Security) dopravy vedúce k trvalému zaisteniu bezpečnej mobility prostredníctvom bezpečnej infraštruktúry, zavádzanie nových technológií/postupov za využitia preventívnych a kontrolných mechanizmov.

Strategický globálny cieľ 5: Zniženie environmentálnych a socioekonomickej dopadov dopravy (vrátane zmeny klímy) v dôsledku monitoringu životného prostredia, efektívneho plánovania/realizácie infraštruktúry a znižovaním počtu konvenčne poháňaných dopravných prostriedkov, resp. využívaním alternatívnych palív.

### Hodnotenie: ?

Nastavené strategické globálne ciele nie sú v rozpore s cieľmi ochrany územia Natura 2000, ktorími sú zaistené ochrany pre typy prírodných stanovišť v záujme Spoločenstva a pre druhy živočíchov a rastlín v záujme Spoločenstva, resp. zabezpečenie prežitia druhov vtákov z prílohy 1 smernice o vtákoch, a zachovaní integrity územia Natura 2000. Pri napínaní cieľov môže dochádzať ku konfliktom s ochranou územia Natura 2000, tieto konflikty však zo samotných cieľov neplynú nutne a musia byť riešené na ďalších úrovniach plánovania. Vzhľadom na všeobecnosť cieľov nemožno vplyvy bližšie hodnotiť.

### *Horizontálne špecifické ciele*

ŠHC1: Zabezpečiť prípravu a podmienky pre systematický a koncepčný rozvoj dopravy v SR

ŠHC2: Zlepšiť bezpečnosť, efektívnosť a udržateľnosť dopravných operácií prostredníctvom posilnenia nových technológií

ŠHC3: Systematicky znižovať negatívne socioekonomicke a environmentálne vplyvy dopravy

ŠHC4: Systematicky zvyšovať parametre bezpečnosti a bezpečnostnej ochrany bodových i líniových prvkov dopravného systému

### Hodnotenie: ?

Uvedené ciele nie sú v rozpore s cieľmi ochrany územia Natura 2000. Pri ich napínaní by mohlo dôjsť v jednotlivých prípadoch ku konfliktom s chránenými lokalitami, čo je nutné riešiť na projektovej úrovni. Vzhľadom na všeobecnosť cieľov nemožno vplyvy bližšie hodnotiť.

### *Modálne špecifické ciele*

**ŠC1: Zabezpečiť dostupnosť všetkých regiónov Slovenska prostredníctvom efektívnej a udržateľnej infraštruktúry**

### Hodnotenie: ?

Napínanie cieľa bude s vysokou pravdepodobnosťou spojené so stretmi s územiami sústavy Natura 2000. Tieto strety môžu byť v niektorých prípadoch eliminované alebo zmiernené optimálnym umiestením jednotlivých stavieb, prípadne ich technickým riešením. Vplyvy musia byť riešené v ďalších fázach plánovania. Vzhľadom na všeobecnú formuláciu cieľa nemožno vplyvy na tejto úrovni bližšie hodnotiť.

**ŠŽ1: Posilniť úlohu železnice ako nosného dopravného módu v systéme verejnej hromadnej dopravy tam, kde je to opodstatnené**

### Hodnotenie: ?

Napínanie cieľa môže byť spojené s negatívnymi vplyvmi na územia sústavy Natura 2000. Počíta sa s rozvojom infraštruktúry, ktorá môže byť v územnom strete s CHVÚ nebo ÚEV. Ďalej predpokladá významné zvýšenie počtu spojov, čo môže viesť k zvýšeniu rizika stretov vlakov so živočíchmi vrátane predmetov ochrany územi Natura 2000. V úsekok, kde sú tieto riziká reálne (napr. v miestach výskytu

veľkých šeliem), je potrebné pri zvyšovaní počtu spojov zvažovať opatrenia k obmedzeniu zrážok. Na druhú stranu presun časti dopravy z ciest na železnici môže znížiť počet kolízií s automobilmi. Vzhľadom na všeobecnú formuláciu cieľa nemožno vplyvy bližšie na tejto úrovni hodnotiť.

### **ŠŽ2: Zvýšiť podiel železničnej nákladnej dopravy v celkovom dopravnom výkone**

#### **Hodnotenie: ?**

Pri napíňaní cieľa bude podporovaný rozvoj nákladísk, čo by mohlo (s relatívne nízkou pravdepodobnosťou) viesť k negatívnym vplyvom na ÚEV či CHVÚ. V dôsledku napíňania cieľa sa zvýší počet nákladných vlakov a teda aj riziko kolízií so živočíchmi vrátane predmetov ochrany území Natura 2000. V úsekokoch, kde sú tieto riziká reálne (napr. v miestach výskytu veľkých šeliem), je potrebné pri zvyšovaní počtu spojov zvažovať opatrenia na obmedzenie zrážok. Na druhej strane prevedenie časti dopravy z ciest na železnici môže znížiť počet kolízií s automobilmi. Vzhľadom na všeobecnú formuláciu cieľa nemožno vplyvy na tejto úrovni bližšie hodnotiť.

### **ŠŽ4: Zlepšenie kvality a environmentálnych dopadov železničnej prevádzky**

#### **Hodnotenie: 0**

Cieľ nemá väzbu na ciele ochrany sústavy Natura 2000. Vplyv je hodnotený ako nulový.

### **ŠVO1: Urobiť atraktívnu verejnú a nemotorovú dopravu sociálnou istotou všade a prirodzenou voľbou pre cesty v mestských aglomeráciách**

#### **Hodnotenie: 0**

Cieľ nemá väzbu na ciele ochrany sústavy Natura 2000. Vplyv je hodnotený ako nulový.

### **ŠVO2: Reorganizovať inštitucionálne usporiadanie verejnej dopravy**

#### **Hodnotenie: 0**

Cieľ nemá väzbu na ciele ochrany sústavy Natura 2000. Vplyv je hodnotený ako nulový.

### **ŠVO3: Územne a technicky integrovať verejnú dopravu v mestských aglomeráciách a ich okolí a na národnej úrovni**

#### **Hodnotenie: 0**

Cieľ nemá väzbu na ciele ochrany sústavy Natura 2000. Vplyv je hodnotený ako nulový.

### **ŠVO4: Zabezpečiť lepšie podmienky pre cyklistickú a pešiu dopravu na miestnej a regionálnej úrovni**

#### **Hodnotenie: ?**

Cieľ je zameraný viac na riešenie problému cyklistickej a pešej dopravy v mestskom priestore, kde je malá pravdepodobnosť stretu s územiami Natura 2000. Prípadné strety s ÚEV a CHVÚ je potrebné riešiť individuálne.

**ŠV1: Zlepšiť plavebné podmienky na Dunaji tam a vtedy, kde sa to preukáže ako odôvodnené a uskutočniteľné**

**Hodnotenie: ?**

V závislosti na spôsobe napĺňania cieľa môže dochádzať k negatívnym vplyvom na ÚEV a CHVÚ pozdĺž Dunaja. Môže dochádzať k zmenám na hniezdiskách a zimoviskách vtákov, k ovplyvneniu biotopov a druhov viazaných na vodu, brehových porastov, lužných lesov apod. V charakteristike cieľa je však uvedená požiadavka na dodržanie pravidiel vzťahujúcich sa na ochranu území Natura 2000. Vzhľadom na všeobecnú formuláciu cieľa nemožno vplyvy na tejto úrovni bližšie hodnotiť.

**ŠV2: Zlepšenie systému slovenských verejných prístavov**

**Hodnotenie: ?**

Cieľ sa týka prístavu Bratislava, ktorý susedí s CHVÚ Dunajské luhy a ÚEV Bratislavské luhy, a prístavu Komárno, ktorý susedí takisto s CHVÚ Dunajské luhy. Prístav Štúrovo je na území CHVÚ Dunajské luhy a ÚEV Dunaj, napĺňanie cieľa sa ho pravdepodobne týkať nebude. Prestavby a úpravy na ploche existujúcich prístavov môžu byť bez vplyvu na predmety ochrany CHVO a ÚEV, problémom môže byť znečistenie vody a prípadné rozširovanie prístavov mimo existujúcu plochu. Vzhľadom na všeobecnú formuláciu cieľa nemožno vplyvy na tejto úrovni bližšie hodnotiť.

**ŠV3: Stanovenie opodstatnenosti a podmienok pre rozvoj, modernizáciu a rekonštrukciu iných sledovaných vodných ciest v SR**

**Hodnotenie: ?**

Ďalšou sledovanou vodnou cestou je Váh, pri ktorej rozvoji môžu byť negatívne ovplyvnené ÚEV Dolnovázske luhy, ktoré je vymedzené na brehu Váhu, a CHVÚ Kráľová, ktorá zahŕňa rovnomenné vodné dielo na rieke. Vzhľadom na všeobecnú formuláciu cieľa nemožno vplyvy na tejto úrovni bližšie hodnotiť.

## 4.2.2 POSÚDENIE SYSTÉMOVÝCH OPATRENÍ

V stratégii sú navrhnuté nasledujúce systémové opatrenia:

- OPS1 Nastavenie princípov udržateľného financovania dopravného sektora
- OPS2 Periodická príprava a realizácia plánov údržby dopravnej infraštruktúry
- OPS3 Proces prípravy a realizácie rozvojových projektov vrátane súvisiacich aktivít
- OPS4 Doplnenie a priebežné udržiavanie databáz jednotlivých podsektorov
- OPS5 Vylepšenie funkcionálít a správa multimodálneho dopravného modelu Slovenskej republiky
- OPS6 Pravidelné aktualizácie strategických a rozvojových dokumentov
- OPS7 Pravidelný monitoring hluku a kvality ovzdušia a realizácia opatrení redukujúcich negatívne vplyvy dopravy na ŽP
- OPS8 Pravidelné vykonávanie bezpečnostných auditov a realizácie opatrení zvyšujúcich bezpečnosť dopravy

**Hodnotenie: 0**

Tieto opatrenia nemôžu vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000. Vplyv je hodnotený ako nulový.

#### 4.2.3 HODNOTENIE OPATRENÍ V CESTNEJ DOPRAVE

***OPC1 Implementácia novej konceptie cestnej siete***

**Popis opatrení:** Konceptia cestnej siete určuje princípy, podľa ktorých sa usporadúva cestná sieť vzhľadom na dopravný význam jednotlivých ľahov. Ďalej potom definuje aplikáciu týchto princípov v praxi.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

***OPC2 Zmena princípov a zaistenie správy a údržby cestnej infraštruktúry***

**Popis opatrení:** Zmena kompetencií správcov ciest – Národná diaľničná spoločnosť a.s., Slovenská správa ciest (diagnostika, spôsob údržby, financovanie...)

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

***OPC3 Modernizácia odpočívadiel na sieti D a RC***

**Popis opatrení:** Zvýšenie množstva odstavných plôch a modernizácia odpočívadiel na starších úsekokach diaľníc. Riešenie otázky realizácie odpočívadiel na cestách I. triedy.

**Hodnotenie: ?**

Opatrenie je charakterizované všeobecne a nemožno ho na tejto úrovni hodnotiť. Vplyvy budú závisieť predovšetkým od konkrétneho umiestnenia odpočívadiel, čo nie je predmetom stratégie.

***OPC4 Koncepčne realizovaný rozvoj IDS***

**Popis opatrení:** Vybavenie diaľníc, rýchlostných ciest a ciest I. triedy zariadeniami IDS (meteostanice, premenné dopravné značenie, automatické sčítace dopravy, zariadenia na smerový prieskum dopravy, systémy pre líniové riadenia dopravy, atď.).

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

***OPC5 Dobudovanie prioritnej osi západ - východ (Koridor Rýn – Dunaj, československá vetva)***

**Popis opatrení:** Rýchlosťná cesta R6 s napojením na Českú republiku, diaľnica D1. Po dobudovaní bude os spájať 6 krajských miest a 8 z desiatich najväčších miest na Slovensku a ich príľahlých regiónoch. Úseky diaľníc a rýchlosťných ciest dopĺňajú v tomto ľahu cesty I. triedy, ide o I/18, I/19, I/20, I/49 a I/61, ktorých úseky v súčasnosti suplujú kapacitné napojenie na TEN-T.

**Hodnotenie: ?**

Diaľnica D1 prechádza významným územím s množstvom ÚEV a CHVÚ a bude tak dochádzať k negatívnym vplyvom na ich predmety ochrany. Významnosť vplyvov je závislá od konkrétneho územného priemetu a technickej realizácie, čo je predmetom vlastnej prípravy jednotlivých projektov. Trasa R6 je spojená s menej významnými rizikami.

Nižšie uvedené riziká sú vyhodnotené na základe v súčasnosti predpokladaných trás, ktoré sa však môžu nezávisle od tejto stratégie zmeniť, a nemožno ich tak chápať výslovne ako hodnotenie tohto opatrenia. Je potrebné ich riešiť pri územnom plánovaní a na projektovej úrovni.

Tab. 4-2 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPC5

Koridor opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
D1a D1 - Turany – Hubová	<p>V závislosti od zvoleného variantu:</p> <p>Možný priamy územný stret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKUEV0238 Veľká Fatra</li> <li>• SKUEV0252 Malá Fatra</li> <li>• SKUEV0253 Váh</li> <li>• SKCHVU013 Malá Fatra</li> </ul> <p>Ďalej môže ovplyvniť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKUEV0254 Močiar</li> <li>• SKUEV0243 Orava</li> <li>• SKUEV0663 Šíp</li> </ul>	-2/-1	<p>Pravdepodobné mierne až významne negatívne vplyvy na predmety ochrany: zabratie biotopov a biotopov druhov, migračná bariéra pre veľké šelmy, strety živočíchov vrátane vtákov s automobilmi, znečistenie vody a pôdy, rušenie. Konkrétny územný priemet a technické riešenie, ktoré sú určujúce pre významnosť vplyvov, nie sú predmetom posudzovanej stratégie, vyplýnu zo samostatného hodnotenia.</p>	Optimálna voľba trasy a riešenia na základe dôsledného posúdenia vplyvov na projektovej úrovni, realizácia zmierňujúcich opatrení.
D1b D1 - Behárovce – Branisko	<p>Blízke ÚEV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKUEV0109 Rajtopíky</li> </ul>	-1	<p>V mieste priblíženia k ÚEV prechádza cesta tunelom, najvýznamnejšie vplyvy sú tak eliminované.</p>	Na projektovej úrovni je nutné posúdiť a vylúčiť vplyvy prípadných zmien hydrologického režimu, prenosu vplyvov, zariadení umiestených na povrchu apod.
D1c D1 - Bidovce - hr. SR/UR	<p>Priamy územný stret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKCHVU025 Slanské vrchy</li> <li>• SKCHVU037 Ondavská rovina</li> </ul> <p>Ďalej môže byť dotknutá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKCHVU009 Košická kotlina</li> </ul> <p>Z lokalít navrhovaných na doplnenie môže byť dotknutá SKUEV0847 Pozdišovský chrbát.</p>	-2/-1	<p>V CHVÚ Slanské vrchy a Ondavská rovina bude dochádzať k zabratiu biotopov vtákov, zvýši sa mortalita vtákov pri kolíziach s vozidlami a rušenie v okolí trasy. Pri prechode Slanskymi vrchmi bude časť trasy pravdepodobne v tuneli, čo môže vplyvy zmierniť.</p>	V miestach prechodu cez CHVÚ je nutné stanoviť trasu s ohľadom na významné stanoviská predmetov ochrany a aplikovať účinné opatrenia na zníženie kolízií vtákov s dopravou.

R6 R6 - št. hranica SR/ČR – Púchov	Česko: • EVL Beskydy	-1	Trasa nemá vplyv na územia Natura 2000 na území SR, čiastočne však ovplyvní migračnú priestupnosť významnú pre EVL Beskydy na českej strane hraníc (viď kap. 4.4)	Zaistenie migračnej priestupnosti
---	-------------------------	----	---	-----------------------------------

#### **OPC6: Dobudovanie severojužného prepojenia do Poľska a Českej republiky**

**Popis opatrení:** Dobudovanie diaľnice D3 spolu s nadväzujúcou rýchlosťou cestou R5 v západnej časti Slovenskej republiky, čo výrazne zlepší vzájomnú dostupnosť SR, priemyselného regiónu Žiliny a hospodársky dôležitého Ostravská a Horného Slezska.

#### **Hodnotenie: ?**

Diaľnica D3 pravdepodobne nebude spojená s významnými vplyvmi na ÚEV a CHVÚ. Pri príprave bude nutné riešiť aj prípadné cezhraničné vplyvy.

Nižšie uvedené riziká sú vyhodnotené na základe v súčasnosti predpokladaných trás, ktoré sa však môžu nezávisle od tejto stratégie zmeniť, a nemožno ich tak chápať výslovne ako hodnotenie tohto opatrenia. Je potrebné ich riešiť pri územnom plánovaní a na projektovej úrovni.

Tab. 4-3 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPC6

Koridor opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
D3a D3 Žilina Brodno – Čadca Bukov	Možný vplyv: • navrhovaná SKUEV0833 Kysuca	-1	Trasa pravdepodobne povedie mimo vlastného územia. Nie je možné vylúčiť ovplyvnenie.	Eliminácia vplyvov na projektovej úrovni.
D3b D3 - Skalité – št. hr. SR/PR	Poľsko: • SCI a SPA Beskyd Zywiecki	-1	Trasa nemá vplyv na územia Natura 2000 na území SR. Na poľskej strane pokračuje cesta pozdĺž SCI a SPA Beskyd Zywiecki vo vzdialosti od 200 m. Možným vplyvom je zvýšenie dopravy na tejto trase a z toho plynúce zvýšenie počtu stretov a rušenia, nejde o významné vplyvy (viď kap. 4.4)	
R5 R5 - Svrčinovec – št. hr. SR/ČR	Česko: • EVL Beskydy Poľsko: • SCI Beskyd Zywiecki	-1	Trasa nemá vplyv na územia Natura 2000 na území SR, čiastočne však ovplyvní migračnú priestupnosť medzi českou EVL Beskydy a poľskou SCI Beskyd Zywiecki (viď kap. 4.4)	Zaistenie migračnej priestupnosti

**OPC7: Dobudovanie severojužného prepojenia na východnom Slovensku**

**Popis opatrení:** Dobudovanie rýchlostnej cesty R4, resp. v niektorých, zatiaľ kapacitne postačujúcich úsekok modernizácia cesty I. triedy I/21, ktorá bude slúžiť medzinárodnej tranzitnej doprave medzi Poľskom a Maďarskom a zároveň zlepší vzájomnú dostupnosť Košíc a Prešova s Miskolcom, Budapešťou a Rzeszówom.

**Hodnotenie: ?**

Trasa rýchlosnej cesty R4 prechádza významným územím s množstvom ÚEV a CHVÚ a bude tak dochádzať k negatívny vplyvom na ich predmety ochrany. Významnosť vplyvov závisí od konkrétnego územného priemetu a technickej ralizáci, čo je predmetom vlastnej prípravy jednotlivých projektov. Pravdepodobnejšie sú mierne negatívne vplyvy.

Nižšie uvedené riziká sú vyhodnotené na základe v súčasnosti predpokladaných trás, ktoré sa však môžu nezávisle na tejto stratégii zmeniť, a nemožno ich tak chápať výslovne ako hodnotenie tohto opatrenia. Je potrebné ich riešiť pri územnom plánovaní a na projektovej úrovni.

Tab. 4-4 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPC7

Koridor opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
R2a R2 Šaca – Košické Olšany	Priamy územný stret: • SKCHVU009 Košická kotlina  Možný zásah: • navrhované SKUEV0935 Haništiansky les	-2/-1	Trasa prechádza nedaleko a v krátkom úseku cez CHVÚ. Výstavba cesty oddelí okrajovú časť územia. Vplyvy možno hodnotiť ako mierne negatívne. Vplyvy na navrhované ÚEV Haništiansky les závisia od presného územného priemetu a technickej realizáci.	Eliminácia vplyvov na projektovej úrovni.
R4 R4 Prešov obchvat, Lipníky – Št. hr. PR/SR	Priamy stret: • SKCHVU011 Laborecká vrchovina • navrhované SKUEV0939 Ondava  Možný vplyv: • SKUEV0048 Dukla • SKCHVU025 Slanské vrchy  Poľsko: • SPA Beskid nizki • SCI Ostoja Jasliska • SCI Ostoja Magurska	-2/-1	Predmety ochrany CHVÚ Laborecká vrchovina budú realizáciou opatrení negatívne ovplyvnené, významnosť vplyvov závisí na zvolenej variante.  Trasa križuje navrhované ÚEV Ondava, v závislosti od zvoleného variantu by vplyvy mohli byť aj významné (variant v územnom pláne by významný vplyv nemal).  ÚEV Dukla bude ovplyvnené najmä obmedzením migračnej priestupnosti, na tejto úrovni nemožno vylúčiť ani priamy stret.	Zaistenie migračnej priestupnosti, optimálna voľba tras v najmä cez CHVÚ

		<p>CHVÚ Slanské vrchy pravdepodobne ovplyvnené nebude (záleží od trasy).</p> <p>Zvýšenie intenzity dopravy na nadvážujúcej ceste na poľskom území (týka sa SPA Beskid nizki a SCI Ostoja Jasiska, cez ktoré cesta viedie) a zhoršení migračnej priestupnosti.</p>	
--	--	---	--

#### **OPC8: Dobudovanie stredoslovenskej cestnej osi západ - východ**

**Popis opatrení:** Vybudovanie rýchlostnej cesty R2 významným spôsobom prispeje k zlepšeniu vzájomného prepojenia Trenčína, Zvolena/Banskej Bystrice a Košíc a taktiež odľahlých regiónov postihnutými štrukturálnymi zmenami v ekonomike a vysokou mierou nezamestnanosti.

#### **Hodnotenie: ?**

Rýchlosťná cesta R2 prechádza významným územím s množstvom ÚEV a CHVÚ a bude tak dochádzať k negatívnym vplyvom na ich predmety ochrany. Zásadný je najmä prechod cez Slovenský raj. Významnosť vplyvov závisí od konkrétneho územného priemetu a technickej realizácie, čo je predmetom vlastnej prípravy jednotlivých projektov.

Nižšie uvedené riziká sú vyhodnotené na základe v súčasnosti predpokladaných trás, ktoré sa však môžu nezávisle od tejto stratégie zmeniť, a nemožno ich tak chápať výslovne ako hodnotenie tohto opatrenia. Je potrebné ich riešiť pri územnom plánovaní a na projektovej úrovni.

Tab. 4-5 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPC8

Koridor opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
R2b R2 Križovatka D1 - Nováky	<p>Možný vplyv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKCHVU028 Strážovské vrchy</li> <li>• SKUEV0128 Rokoš</li> <li>• navrhované SKUEV0883 Drieňov</li> <li>• navrhované SKUEV0810 Rúbanice</li> </ul>	-1	<p>Trasa prebieha v blízkosti CHVÚ Strážovské vrchy a ÚEV Rokoš, významnejšie vplyvy nie sú pravdepodobné.</p> <p>Krátke viedie po hranici navrhovaného ÚEV Drieňov a v tesnej blízkosti navrhovaného ÚEV Rúbanice, nemožno vylúčiť stret.</p>	Vedenie trasy mimo územia Natura 2000, eliminácia vplyvov na projektovej úrovni.
R2f R2 Ožďany – Figa	<p>Priamy územný stret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKCHVU003 Cerová vrchovina a Rimavská kotlina</li> <li>• SKUEV0363 Čahan</li> </ul>	-2/-1	<p>Koridor viedie cez CHVÚ, významnosť vplyvov záleží na konkrétnom územnom priemete.</p> <p>V závislosti od konkrétnej trasy môže byť okrajovo dotknuté ÚEV Čahan.</p>	Voľba trasy s najmenšími vplyvmi.

R2g R2 Tornaľa - Šaca	Priamy územný stret: • SKCHVU027 Slovenský kras • SKUEV0398 Slaná  Možný vplyv: • SKCHVU009 Košická kotlina • SKUEV0343 Plešivské stráne • SKUEV0353 Plešivská planina • SKUEV0350 Brzotínske skaly • SKUEV0352 Hrušovská lesostep • SKUEV0356 Horný vrch • navrhované SKUEV0954 Bodva	-2/-1	Významnosť vplyvov záleží na konkrétnom územnom priemetu. Cez časť CHVÚ Slovenský kras sa predpokladá tunel, všetky vplyvy však eliminované nebudú. K ÚEV Slaná sa trasa niekoľkokrát približuje alebo ju križuje. Ostatné lokality môžu byť ovplyvnené v závislosti od konkrétneho územného priemetu a technickej realizácií.	Dodržanie variantu vybraného v EIA by malo eliminovať významné vplyvy.
--------------------------	---	-------	--	--

#### *OPC9: Dobudovanie stredoslovenskej cestnej osi sever – juh*

**Popis opatrení:** Vybudovanie kapacitného cestného prepojenia pre tranzitnú dopravu medzi Poľskom a Maďarskom a zlepšenie vzájomnej dostupnosti stredného a severného Slovenska s dôležitými hospodárskymi centrami v okolitých krajinách. Okrem rýchlostných ciest R1 a R3 ďah v niektorých úsekoch dopĺňajú cesty I. triedy I/14, I/59, I/65, I/66, I/70, a I/78.

#### **Hodnotenie: ?**

Cesta R1 aj R3 prechádza významným územím s množstvom ÚEV a CHVÚ a bude tak dochádzať k negatívnym vplyvom na ich predmety ochrany. Významnosť vplyvov závisí od konkrétneho územného priemetu a technickej realizácií, čo je predmetom vlastnej prípravy jednotlivých projektov. Najproblematickejšou časťou je R1 cez Nízke Tatry a R3 cez Chočské vrchy.

Nižšie uvedené riziká sú vyhodnotené na základe v súčasnosti predpokladaných trás, ktoré sa však môžu nezávisle od tejto stratégie zmeniť, a nemožno ich tak chápať výslovne ako hodnotenie tohto opatrenia. Je potrebné ich riešiť pri územnom plánovaní a na projektovej úrovni.

Tab. 4-6 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPC9

Koridor opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
R3a R3 Tvrdošín – Sedliacka Dubová	Priamy územný stret: • SKUEV0243 Orava	-1	Trasa niekoľkokrát križuje rieku, k významnému ovplyvneniu pri dodržaní štandardných opatrení nedôjde.	Eliminovať negatívne vplyvy a riziká na projektovej úrovni.
R3b R3 Oravský Podzámok –	Priamy územný stret: • SKUEV0243 Orava • SKUEV0253 Váh • SKCHVU050 Chočské	-2/-1	Trasa križuje obe ÚEV – rieky, k významnému ovplyvneniu pri dodržaní štandardných opatrení	Trasa vybraná v EIA môže mať významný vplyv na Natura 2000. Pravdepodobne bude

Križovatka D1	vrchy		<p>nedôjde.</p> <p>Vplyv na CHVÚ neboli posúdení EIA hodnotený. Trasa križuje CHVÚ v úplne novej trase a bude mať s najväčšou pravdepodobnosťou významný vplyv na predmety ochrany, významnosť vplyvu závisí od konkrétneho priemetu.</p> <p>Možný vplyv: Významné ovplyvnenie migračnej priestupnosti medzi jednotlivými územiami Malá Fatra – Choč – Prosečné - Tatry. Môže byť zmiernené navrhnutým ekoduktom.</p>	treba nájsť inú trasu, technické riešenie bez významných vplyvov (ak existuje), alebo postupovať v súlade s čl. 6.4 Smernice o biotopoch.
R3c R3 Martin – Šášovské Podhradie	<p>Priamy územný stret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKUEV0382 Turiec a Blatnický potok</li> <li>• SKUEV0147 Žarnovica</li> </ul> <p>Možný vplyv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKCHVU033 Veľká Fatra</li> <li>• SKUEV0238 Veľká Fatra</li> </ul>	-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SKUEV0382 Turiec a Blatnický potok</li> </ul> <p>Trasa prebieha v blízkosti chránených tokov tvoriacich ÚEV Turiec a Blatnický potok a križuje ich, pravdepodobne bez významného vplyvu pri zaistení štandardných opatrení. Môže križovať ÚEV Žarnovica</p> <p>Trasa sa približuje na cca 1 km od hraníc CHVÚ a ÚEV Malá Fatra. Vplyvom je obmedzenie migračnej priestupnosti v okolí ÚEV.</p>	Eliminovať negatívne vplyvy na projektovej úrovni.
R3d R3 Zvolen - Šahy	<p>Priamy územný stret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKUEV0260 Másiarsky bok</li> <li>• navrhované SKUEV0890 Pirovské</li> </ul> <p>Možný vplyv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKUEV0266 Skalka</li> <li>• SKCHVU021 Poiplie</li> <li>• SKUEV0257 Alúvium Ipľa</li> </ul> <p>Maďarsko</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCI a SPA Ipoly Völgye</li> <li>• SPA Börzsönyés Visegrádi-hegység</li> <li>• SCI Börzsöny</li> </ul>	-2/-1	<p>Trasa prebieha po hranici ÚEV Másiarsky bok, možný zásah. V závislosti od presnej trasy môže mať koridor významné vplyvy na navrhované ÚEV Pirovské.</p> <p>Trasa prebieha v blízkosti ÚEV Skalka a približuje sa ÚEV Poiplie a ÚEV Alúvium Ipľa na konci úseku, bez významných vplyvov.</p> <p>Maďarsko – možný mierne negatívny vplyv. Nadväzujúce cesty na maďarskom území prechádzajú medzi územiami Natura 2000. Vplyvom bude</p>	Eliminovať negatívne vplyvy na projektovej úrovni.

			zvýšenie intenzity dopravy na tomto úseku spojené s rušením a zvýšením rizika kolízií živočíchov s automobilmi.	
R1a R1 Banská Bystrica – D1	Priamy územný stret: • SKCHVU018 Nízke Tatry • SKCHVU033 Veľká Fatra • SKUEV0253 Váh • SKUEV0197 Salatín • SKUEV0164 Revúca • SKUEV0198 Zvolen • SKUEV0302 Ďumbierske Tatry • SKUEV1303 Alívium Hrona  Možný vplyv: • SKUEV062 Príboj • SKUEV0238 Veľká Fatra	-2?	Trasa vedie cez CHVÚ Nízke Tatry s pravdepodobne významným vplyvom. Vedie po hranici CHVÚ Veľká Fatra. Okrem priameho ovplyvnenia je negatívnym vplyvom zhoršenia komunikácie medzi Veľkou Fatrou a Nízkymi Tatrami. Približuje sa ÚEV Revúca a križuje ho, pravdepodobný významný vplyv. Vedie cez ÚEV Ďumbierske Tatry s pravdepodobne významným vplyvom. Realizácia je spojená s významným vplyvom na migráciu z ÚEV Veľká Fatra.  Menej významné vplyvy: Trasa križuje ÚEV Váh, pravdepodobne bez významnejších vplyvov, po hranici ÚEV Salatín a ÚEV Zvolen s možným vplyvom. Približuje sa ÚEV Alívium Hrona, možný vplyv. Vedie v blízkosti ÚEV Príboj.	Celá trasa je značne problematická. Tunely môžu niektoré vplyvy zmierniť, nie však eliminovať, pravdepodobne časť významných vplyvov zostane.

#### *OPC10: Rozvoj cestnej siete v bratislavskej aglomerácii*

**Popis opatrení:** Riešením problému zvyšujúcej sa intenzity dopravy v Bratislave bude vybudovanie tzv. vonkajšieho obchvatu Bratislavы (diaľnica D4) a navýšenie kapacity existujúcich prístupových komunikácií do hlavného mesta a ich doplnenie vybudovaním chýbajúcich úsekov nadväzujúcich cestných komunikácií.

#### **Hodnotenie: ?**

Diaľnica D4 okolo Bratislavы prechádza významným územím s množstvom ÚEV a CHVÚ a bude tak dochádzať k negatívnym vplyvom na ich predmety ochrany. Významnosť vplyvov závisí od na konkrétnego územného priemetu a technickej realizácií, čo je predmetom vlastnej prípravy jednotlivých projektov. Významný vplyv má časť diaľnice cez CHVÚ Dunajské luhy a ÚEV Biskupické luhy, ktorá bola schválená na základe prevažujúceho verejného záujmu v zmysle čl. 6.4 smernice o biotopoch s realizáciou kompenzačných opatrení.

Problematický je aj úsek cez Záhorské Pomoravie, ktorý má však súhlasné stanovisko EIA bez významného vplyvu na Natura 2000. Vplyvy úseku cez Malé Karpaty budú závisieť od konkrétnej realizácie.

Nižšie uvedené riziká sú vyhodnotené na základe v súčasnosti predpokladaných trás, ktoré sa však môžu nezávisle od tejto stratégie zmeniť, a nemožno ich tak chápať výslovne ako hodnotenie tohto opatrenia. Je potrebné ich riešiť pri územnom plánovaní a na projektovej úrovni.

Tab. 4-7 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPC10

Koridor opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
D1d D1 Bratislava – Trnava	Priamy územný stret: • SKCHVU023 Úľanská mokrad'	-1	Existujúca diaľnica prechádza cez CHVÚ už v súčasnosti, jej zvažované rozšírenie nie je úplne novým vplyvom, skôr posilnením existujúcich vplyfov. Prechádza v blízkosti ÚEV, možný mierny vplyv.	Vyhodnotiť a zmierniť negatívne vplyvy na projektovej úrovni.
D4 D4 Bratislava Jarovce – Devínska Nová Ves, st. hr.	Priamy územný stret: • SKCHVU007 Dunajské luhy • SKCHVU014 Malé Karpaty • SKCHVU016 Záhorské Pomoravie • SKUEV0295 Biskupické luhy • SKUEV0104 Homol'ské Karpaty • SKUEV0312 Devínske aluvium Moravy • SKUEV0314 Morava  Možný vplyv: • SKCHVU029 Sysl'ovské polia • SKUEV0279 Šúr • SKUEV0269 Ostrovné lúčky  Rakúsko: SCI a SPA March-Thaya-Auen	-2	Trasa prechádza cez CHVÚ Dunajské luhy a bude mať významný vplyv na predmety ochrany a fragmentáciu územia. <sup>3</sup> V mieste priechodu cez CHVÚ Malé Karpaty je cesta uvažovaná v tuneli, čo by mohlo zmierniť významné vplyvy, negatívne však bude CHVÚ ovplyvnené minimálne v mieste portálov, významnosť vplyfov je nutné posúdiť na projektovej úrovni.  Pri posúdení EIA na časť trasy cez CHVÚ Záhorské Pomoravie bolo konštatované, že pri tunelovom variante nedôjde k významnému ovplyvneniu "väčšiny druhov, ktoré sú predmetom ochrany". Toto konštatovanie nemožno považovať za dostatočný záver primeraného posúdenia projektu. Povrchové varianty majú významné vplyvy na územia Natura 2000. Trasa križuje ÚEV Biskupické luhy a významne ovplyvní	Trasa cez CHVÚ Dunajské luhy a ÚEV Biskupické luhy bola schválená na základe prevažujúceho verejného záujmu v zmysle čl. 6.4 smernice o biotopoch.  Niektoré vplyvy možno eliminovať alebo zmierniť optimálnou voľbou variantu alebo na projektovej úrovni.

<sup>3</sup> Stavba useku bola schválená na základe prevažujúceho verejného záujmu v zmysle čl. 6.4 smernice o biotopoch s realizáciou kompenzačných opatrení.

		<p>predmety ochrany.</p> <p>Pri tunelovej variante časť cez ÚEV Homoľské Karpaty pravdepodobne bez priameho stretu, územie ale môže byť ovplyvnené.</p> <p>ÚEV Devínske alúvium Moravy je v mieste prechodu diaľnice prerušené, realizáciou stavby však dôjde k faktickej fragmentácii na severnú a južnú časť. Tunelový variant by mal vplyvy menšie.</p> <p>Trasa križuje vodný tok, ktorý tvorí ÚEV Morava pravdepodobne bez významnejších vplyvov.</p> <p>CHVÚ Syslovske polia môže byť ovplyvnené hlukom (kumulácia s vplyvom existujúcej diaľnice), ide o mierne negatívny vplyv.</p> <p>Trasa v blízkosti ÚEV Šúr a Ostrovné lúčky, pravdepodobne bez významného vplyvu.</p> <p>Rakúska:</p> <p>Na rakúskej strane u Devínskej Novej Vsi prichádza trasa do SCI a SPA March-Thaya-Auen.</p> <p>Plánovaná stavba by mala na toto územie vplyv, zásadnejší by potom bol nadväzujúci úsek na rakúskej strane, ktorý by v prípade povrchového priemetu mal s najväčšou pravdepodobnosťou významné vplyvy, pri tunelovom variante by záležalo na konkrétnom riešení. Táto stavba vrátane voľby variantu je záležitosťou dohody medzi SR a Rakúskom.</p>	
--	--	---	--

***OPC11: Rozvoj siete ciest I. a II. triedy***

**Popis opatrení:** Na skrátenie vzájomnej časovej dostupnosti miest a regiónov Slovenskej republiky je potrebné budovanie obchvatov a preložiek ciest I. triedy, najmä v úsekoch s nevyhovujúcimi technickými a kapacitnými parametrami a tam, kde sa neuvažuje s trasovaním ľahov TEN-T (napr. cesty I. triedy I/51, I/64, I/66, I/68, I/74, I/75, I/76, I/79).

**Hodnotenie: ?**

Opatrenie bude zahrňovať celý rad menších projektov. Niektoré z nich môžu mať vplyvy na územie sústavy Natura 2000 vrátane významných. Tieto vplyvy musia byť hodnotené v územných plánoch VÚC a jednotlivých obcí a na projektovej úrovni.

**OPC12: Modernizácia a rozvoj ostatnej siete D a RC, ak je to odôvodnené**

**Popis opatrení:** Mimo úsekov definovaných v rámci opatrení vzťahujúcich sa k prioritným cestným ťahom je v záujme dosiahnutia požadovaných parametrov dostupnosti územia a dodržanie štandardov úrovne kvality dopravy na cestnej sieti potrebné venovať pozornosť modernizácii a rozvoji ostatných úsekov D a RC. Ide napr. o rozvoj rýchlostných ciest R7 a R8 mimo siete TEN-T, respektívne modernizáciu diaľnice D2 a rýchlosnej cesty R1.

**Hodnotenie: ?**

Uvažované trasy prechádzajú významným územím s množstvom ÚEV a CHVÚ a bude tak dochádzať k negatívnym vplyvom na ich predmety ochrany. Významnosť vplyvov závisí od konkrétneho územného priemetu a technickej realizácie, čo je predmetom vlastnej prípravy jednotlivých projektov. Problematické sú najmä úseky R1 cez CHVÚ Úľanská mokraď, kde je vhodné zvážiť potrebnosť realizácie projektu, a R7 cez CHVÚ Dolné Považie.

Nižšie uvedené riziká sú vyhodnotené na základe v súčasnosti predpokladaných trás, ktoré sa však môžu nezávisle od tejto stratégie zmeniť, a nemožno ich tak chápať výslovne ako hodnotenie tohto opatrenia. Je potrebné ich riešiť pri územnom plánovaní a na projektovej úrovni.

Tab. 4-8 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPC12

Koridor opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporúčanie
D2 D2 - Bratislava Lamač - št. hr. SR/ČR, skapacitnenie diaľnice	Priamy územný stret: • SKUEV0217 Ondriašov potok • SKCHVU016 Záhorské Pomoravie  Možný stret • SKUEV0218 Močiarka • SKUEV0167 Bezodné • SKUEV0121 Marhecké rybníky • SKUEV0219 Malina • SKUEV0169 Orlovské vršky • SKUEV0170 Mešterova lúka • SKUEV0163 Rudava • SKUEV0117 Abrod • SKUEV0165 Kútsky les • SKCHVU014 Malé Karpaty	-2/-1	Diaľnica križuje ÚEV Ondriašov potok, pravdepodobne bez významných vplyvov.  Prechádza cez CHVÚ, vzhľadom na to, že ide o rozšírenie existujúcej diaľnice, nemusia byť vplyvy významné, je však treba ich vyhodnotiť na projektovej úrovni.  Miera stretu a prípadného vplyvu na ostatné lokality záleží od konkrétneho spôsobu riešenia skapacitnenia diaľnice.	Eliminácia významných vplyvov na projektovej úrovni.

R1b R1 - Most pri Bratislave - Vlčkovce	Priamy územný stret: • SKCHVU023 Úľanská mokrad' • navrhované SKUEV0822 Malý Dunaj	-2?	Trasa prechádza cez CHVÚ, ktoré fragmentuje. Vplyvy na predmety ochrany budú pravdepodobne významné. Ďalej križuje navrhované ÚEV Malý Dunaj, vplyvy budú skôr menej významné.	Zvážiť potrebnosť rýchlosnej cesty vzhľadom na súbeh so skapacitňovanou D1, resp. navrhnuť iné riešenie.
R7a R7 Bratislava Ketelec – Dunajská streda	Priamy územný stret: • SKCHVU007 Dunajské luhy • SKUEV0295 Biskupické luhy	-1	Trasa prechádza po okraji CHVÚ Dunajské luhy a mierne zasahuje do ÚEV Biskupické luhy, vplyvy pravdepodobne nebudú významné.	Eliminácia vplyvov na projektovej úrovni.
R7b R7 - Dunajská Streda - Nové Zámky	Priamy územný stret: • SKCHVU005 Dolné Považie • SKUEV0075 Klátovské rameno • navrhované SKUEV0822 Malý Dunaj	-2/-1	Trasa križuje CHVÚ Dolné Považie a fragmentuje ho. V závislosti od zvoleného variantu môže križovať ÚEV Klátovské rameno. Križuje navrhované ÚEV Malý Dunaj. Vplyv na tieto lokality závisí od konkrétneho riešenia.	Posúdenie vplyvov na územia Natura 2000 by malo byť vykonané naraz pre nadväzujúce úseky Dunajská Streda - Nové Zámky, Nové Zámky - Čaka, oba úseky prechádzajú CHVÚ Dolné Považie a ich vplyvy sa sčítajú. Hodnotenie kumulatívnych vplyvov na toto CHVÚ bolo pri posudzovaní projektov v EIA podcenené.
R7c R7 - Nové Zámky - Veľký Krtíš	Priamy územný stret: • SKCHVU005 Dolné Považie • navrhované SKUEV0872 Jedzina Možný vplyv: • SKUEV0086 Krivé hrabiny • Navrhované SKUEV2294 Bagovský vrch	-2/-1	Trasa križuje CHVÚ Dolné Považie a fragmentuje ho. V kumulácií s predchádzajúcim úsekom pravdepodobne významné vplyvy. Navrhované ÚEV Jedzina môže byť významne zasiahnuté, záleží od zvolenej trasy.  Významné vplyvy na ÚEV Krivé hrabiny a ÚEV Bagovský vrch nie sú pravdepodobné.  Zatiaľ nie je zvolený variant trasy pre časť Čaka - Veľký Krtíš, vplyvy môžu byť v závislosti od variantu rôzne.	Posúdenie vplyvov na území Natura 2000 by malo byť riešené naraz pre nadväzujúce úseky Dunajská Streda - Nové Zámky, Nové Zámky - Čaka, oba úseky prechádzajú CHVÚ Dolné Považie a ich vplyvy sa sčítajú. Hodnotenie kumulatívnych vplyvov na toto CHVÚ bolo pri posudzovaní projektov v EIA podcenené.  V úseku Čaka - Veľký Krtíš zvoliť variant mimo ÚEV.
R7d R7 - Veľký Krtíš - Lučenec	Možný vplyv: • navrhované SKUEV0956 Ľuboreč	-2/0	V závislosti od konkrétnej trasy môže byť územie zasiahnuté.	Voľba trasy s ohľadom na ÚEV.
R8 R8 - Nitra - križovatka R2	Možný vplyv: • SKCHVU031 Tribeč • SKUEV0589 Chynoriantsky luh	-1/0	V závislosti od zvolenej trasy môže byť CHVÚ Tribeč priamo zasiahnuté úplne nedotknuté. Vplyv na ÚEV Chynoriantsky luh	Voľba trasy s ohľadom na ÚEV.

		môže byť v závislosti od zvolenej trasy od mierne negatívneho po nulový.	
--	--	--	--

#### 4.2.4 HODNOTENIE OPATRENÍ V ŽELEZNIČNEJ DOPRAVE

**OPŽ1:** Dokončenie modernizácie hlavných tratí TEN-T, ktoré sú vo vysokom stupni prípravy: Púchov – Žilina, Žilina – Čadca – št. hranica, Devínska N. Ves – št. hranica AT

**Popis opatrení:** Modernizácia medzistaničných úsekov a staníc, zvýšenie rýchlosťi, príprava na prechod na striedavý napájací systém. Zmena cestovného poriadku v súvislosti so skrátením cestných časov.

##### Hodnotenie: ?

Existujúce železničné trate prechádzajú územiami Natura 2000 alebo v ich blízkosti. Pri modernizáciách tratí je tak nutné sa s týmto faktom vyrovnáť. Vplyvy sú úplne závislé od konkrétnych projektov. Pri zachovaní existujúcej trasy sú vplyvy (pri dodržaní štandardných podmienok počas stavby) obvykle dočasné a zanedbateľné. Problémom môžu byť preložky trasy alebo zdvojkoloženie.

Tab. 4-9 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPŽ1

Koridor	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
Devínska Nová Ves - št. hranica SR/AT	Priamy stret <ul style="list-style-type: none"> <li>• SKCHVU016 Záhorské Pomoravie</li> <li>• SKUEV0312 Devínske alúvium Moravy</li> <li>• SKUEV0314 Morava Rakúsko</li> <li>SCI a SPA March-Thaya-Auen</li> </ul>	-1/0	Trasa križuje CHVÚ Záhorské Pomoravie a ÚEV Morava, ÚEV Devínske alúvium Moravy je v mieste prechodu prerušené. Môže dôjsť k malým dočasným vplyvom počas stavby. Novým rizikom sú strety vtákov s trakčným vedením. Vplyvy na rakúskej SCI a SPA závisia od realizácie úseku na rakúskom území.	Vyhodnotenie rizika kolízií vtákov s trakčným vedením, dodržanie štandardných opatrení počas stavby.
št. hranica ČR/SR – Čadca – Krásno nad Kysucou	Možný vplyv <ul style="list-style-type: none"> <li>• navrhované SKUEV0833 Kysuca</li> </ul>	-2/0	Existujúca trať vedie po hranici ÚEV, vplyvy závisí od spôsobu riešenia, najmä prípadných preložkách.	Eliminovať negatívne vplyvy na projektovej úrovni.

**OPŽ2:** Stanovenie prevádzkového konceptu osobnej dopravy na železnici (ako súčasť celonárodného prevádzkového konceptu verejnej hromadnej dopravy) a jeho implementačného plánu do r. 2030 s výhľadom na r. 2050

**Popis opatrení:** Ustanovenie centrálneho koordinátora a organizátora verejnej dopravy a vytvorenie celonárodného prevádzkového konceptu verejnej dopravy. Výstavba multimodálnych prestupných terminálov na vybraných miestach.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

**OPŽ3: Dokončenie implementácie Cieľového grafikonu 2020**

**Popis opatrení:** Zmena cestovného poriadku, navýšenie počtu spojov. Odstránenie úzkych hrdiel na vybraných miestach.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

**OPŽ4: Modernizácia nosnej trate Žilina - Košice - Čierna nad Tisou**

**Popis opatrení:** Modernizácia medzistaničných úsekov a staníc, preložky vybraných úsekov, zvýšenie rýchlosi, príprava na prechod na striedavý napájací systém.

**Hodnotenie: ?**

Existujúce železničné trate prechádzajú územiami Natura 2000 alebo v ich blízkosti. Pri modernizáciách tratí je tak nutné sa s týmto faktom vypočuť. Vplyvy sú úplne závislé od konkrétnych projektov. Pri zachovaní existujúcej trasy sú vplyvy(pri dodržaní štandardných podmienok počas stavby) obvykle dočasné a zanedbateľné. Problémom môžu byť preložky trasy alebo zdvojkoloženie.

Tab. 4-10 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPŽ4

Koridor	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporúčanie
Žilina – Košice	SKCHVU036 Volovské vrchy, SKCHVU053 Slovenský raj, SKCHVU018 Nízke Tatry, SKCHVU050 Chočské vrchy, SKCHVU013 Malá Fatra, SKUEV0238 Veľká Fatra, SKUEV0253 Váh, SKUEV0143 Biely Váh, SKUEV0309 Poprad, SKUEV0139 Gánovské slaniská, SKUEV0146 Blatá, SKUEV0142 Hybica, SKUEV0328 Stredné Pohornádie, SKUEV0243 Orava, SKUEV0254 Močiar, SKUEV0252 Malá Fatra, SKUEV0221 Varínka, SKUEV0286 Hornádske vápence, SKUEV0291 Svätojánsky potok, SKUEV0287 Galmus, SKUEV0112 Slovenský raj, SKUEV0782 Vydrnická slatina, SKUEV0663 Šíp, SKUEV0708 Primovské skaly, SKUEV0665 Strečníanske meandre	-2/0	Železnica prechádza týmito územiami alebo v ich blízkosti, vplyv závisí od konkrétneho riešenia, najmä od prípadných preložiek v miestach stretov.	Eliminovať negatívne vplyvy na projektovej úrovni.

	Váhu, SKUEV0784 Mašianské sysľovisko, SKUEV0310 Kráľovoohorské Tatry, navrhované SKUEV0928 Hornád, navrhované SKUEV0941 Trebejovské skaly			
Košice - Čierna nad Tisou	SKCHVU009 Košická kotlina, SKCHVU025 Slanské vrchy, SKCHVU015 Medzibodrožie, SKUEV0326 Strahuľka, SKUEV0236 Bodrog, SKUEV0019 Tarbucka vrátane navrhovaného doplnenia.	-2/0	Železnica prechádza týmito územiami alebo v ich blízkosti, vplyv záleží od konkrétneho riešenia, najmä od prípadných preložiek v miestach stretov.	Eliminovať negatívne vplyvy na projektovej úrovni.

**OPŽ5: Modernizácia koridoru Kúty št. hr. - Bratislava - Štúrovo/Komárno št. hr.**

**Popis opatrení:** Modernizácia medzistaničných úsekov a staníc, zvýšenie rýchlosťi až do 200 km/h. Zmena cestovného poriadku, navýšenie počtu spojov.

**Hodnotenie: ?**

Existujúce železničné trate prechádzajú územiami Natura 2000 alebo v ich blízkosti. Pri modernizáciách tratí je tak nutné sa s týmto faktom vypočuť. Vplyvy sú úplne závislé od konkrétnych projektov. Pri zachovaní existujúcej trasy sú vplyvy(pri dodržaní štandardných podmienok počas stavby) obvykle dočasné a zanedbateľné. Problémom môžu byť preložky trasy alebo zdvojkoloženie.

Tab. 4-11 Hodnotenie zvažovaných koridorov v OPŽ5

Koridor	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Vplyv	Hodnotenie	Odporučanie
št.hr. ČR/SR – Kúty – Devínska Nová Ves	SKCHVU016 Záhorské Pomoravie, SKUEV0117 Abrod, SKUEV0167 Bezodné, SKUEV0217 Ondriašov potok, SKUEV0218 Močiarka, SKUEV0312 Devínske alúvium Moravy, SKUEV0313 Devínske jazero, SKUEV0314 Morava, SKUEV0163 Rudava, SKUEV0121 Marhecké rybníky, SKUEV0170 Mešterova lúka, navrhované SKUV0904 Gbelský les.	-2/0	Železnice prechádza týmito územiami alebo v ich blízkosti, vplyv záleží od konkrétneho riešenia, najmä od prípadných preložiek v miestach stretov.	Eliminovať negatívne vplyvy na projektovej úrovni.
Bratislava	SKCHVU023 Úľanská	-2/0	Železnice prechádza týmito	Eliminovať negatívne vplyvy na

Vajnory – Štúrovo št.hr. SR/MR	mokraď, SKCHU005 Dolné Považie, SKCHVU020 Parížske močiare, SKCHVU007 Dunajské luhy, SKUEV0095 Panské lúky, SKUEV0097 Palárikovské lúky, SKUEV0184 Burdov, SKUEV0393 Dunaj, navrhované SKUEV0820 Dolný Hron, navrhované SKUEV0824 Dolný Ipeľ	územiami alebo v ich blízkosti, vplyv záleží od konkrétnego riešenia, najmä od prípadných preložiek v miestach stretov.	projektovej úrovni.
--------------------------------	--	---	---------------------

**OPŽ6: Stanovenie a implementácia Cieľového grafikonu 2030 - úprava taktu a počtu spojov na prípojných tratiach ku koridoru Žilina - Košice a Kúty št. hr. - Štúrovo/Komárno št. hr. spojené s infraštrukturými zmenami na týchto tratiach**

**Popis opatrení:** Stanovenie konceptu činnosti "Cieľového grafikonu 2030" a z neho vyplývajúcich infraštrukturých a organizačných opatrení. Výstavba nových výhybní na vybraných miestach podľa požiadaviek konceptu činnosti.

**Hodnotenie: ?**

Opatrenie zahŕňa zmeny v infraštruktúre, ktoré budú vyvolané modernizáciou koridorov. Tieto opatrenia nie sú v súčasnej dobe známe a nemožno ich hodnotiť.

**OPŽ7: Modernizácia a zlepšenie širšieho Bratislavského uzlu vrátane relevantných dotknutých trati podľa potrieb vyplývajúcich zo štúdie realizovateľnosti bratislavského železničného uzla**

**Popis opatrení:** Sfunkčnenie bratislavského železničného uzla vrátane kľúčových staníc opatreniami vybratými na základe pripravovanej štúdii realizovateľnosti Bratislavského železničného uzla.

**Hodnotenie: 0**

Opatrenie sa nedotkne žiadneho CHVÚ ani ÚEV.

**OPŽ8: Modernizácia trate TEN-T: Púchov - Horní Lideč**

**Popis opatrení:** Modernizácia (predĺženie) stanic, zaistenie interoperability, príprava na prechod na striedavý napájací systém.

**Hodnotenie: 0**

Opatrenie sa nedotkne žiadneho CHVÚ ani ÚEV.

**OPŽ9: Zlepšenie podmienok pre kombinovanú dopravu a prevádzku ucelených súprav nákladnej dopravy a podpora interoperability vozidiel nákladnej dopravy (organizačné, infraštruktúrne a vozidlá)**

**Popis opatrení:** Podpora rozvoja kombinovanej dopravy, podpora zaistenia interoperability hnacích vozidiel a obnovy. Výstavba centrálnych dispečerských pracovísk, postupná úprava zabezpečovacieho

zariadenia tratí pre prechod na centrálne riadenie. Doriešenie a obnovenie výstavby terminálov kombinovanej dopravy.

**Hodnotenie: 0**

Vzhľadom na charakter opatrenia je ovplyvnenie územia sústavy Natura 2000 nepravdepodobné. Všetky projekty výstavby musia rešpektovať prípadné ÚEV a CHVÚ.

***OPŽ10: Centralizácia riadenia prevádzky***

**Popis opatrení:** Zaistenie centralizácie riadenia prevádzky, príprava výstavby centrálnych dispečerských pracovísk. Výstavba centrálnych dispečerských pracovísk, postupná úprava zabezpečovacieho zariadenia tratí pre prechod na centrálne riadenie.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

***OPŽ11: Racionalizácia prevádzky na ostatných tratiach s ohľadom na prevádzkový koncept osobnej dopravy***

**Popis opatrení:** Na základe prevádzkového konceptu stanoviť prípadné rationalizačné opatrenia na vybraných regionálnych tratiach. V prípade nevyužitia pre verejnú dopravu je potrebné hľadať ich iný potenciál, napríklad ako turistické železnice.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

#### 4.2.5 HODNOTENIE OPATRENÍ VO VEREJNEJ A NEMOTOROVEJ DOPRAVE

***OPVO1: Preferencia verejnej osobnej dopravy v urbanizovaných územiach***

**Popis opatrení:** Súčasťou rozvoja udržateľnej mobility v mestách sa musí stať systematická preferencia vozidiel VOD v rámci integrovaných dopravných systémov, na križovatkách riadených CSS a zriaďovaním preferenčných vyhradených pruhov pre trolejbusy a autobusy tam, kde je to potrebné. Projekty nových sídelných aj komerčných celkov musia rátať vo svojich konceptoch v prvom rade s riešením nemotorovej a verejnej osobnej dopravy. Na to sú potrebné legislatívne zmeny, úpravy noriem a zmeny dopravných politík.

**Hodnotenie: 0**

Vzhľadom na charakter opatrení, ktoré sú zamerané na uličný priestor v mestách, je ovplyvnenie území sústavy Natura 2000 nepravdepodobné. Všetky projekty výstavby musia rešpektovať prípadné ÚEV a CHVÚ.

***OPVO2: Zriadenie národnej dopravnej autority a integrácia verejnej dopravy***

**Popis opatrení:** Pre zabezpečenie praktického fungovania systému organizácie verejnej dopravy organizátorm zastupujúcim priamo štát, kraj alebo mesto je potrebné zriadíť národnú dopravnú autoritu. Táto organizácia bude zodpovedná za celkovú koncepciu dopravnej obslužnosti Slovenska v diaľkovej aj regionálnej doprave s presahom k systémom mestskej a prímestskej dopravy.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

***OPVO3: Zabezpečenie možnosti obnovy vozidlového parku v zodpovedajúcej kvalite***

**Popis opatrení:** Pre vyriešenie kritického stavu boli a naďalej budú nutné dotácie z eurofondov, bude ale tiež potrebné predefinovať financovanie a prevádzku verejnej dopravy tak, aby bola možná obnova vozidlového parku z prostriedkov získaných počas bežnej prevádzky z tržieb a kompenzácií.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

***OPVO4: Úpravy verejných priestorov miest a výstavba novej infraštruktúry pre peších a cyklistov***

**Popis opatrení:** Postupné prispôsobovanie intravilánu miest aj ciest v okolí miest potrebám nemotorovej dopravy. Hľadanie takých riešení, ktoré uprednostnia chodcov a budú rešpektovať cyklistov aj za cenu obmedzenia automobilovej dopravy.

**Hodnotenie: 0**

Vzhľadom na charakter opatrení, ktoré sú zamerané na uličný priestor v mestách, je ovplyvnenie území sústavy Natura 2000 nepravdepodobné. Všetky projekty výstavby musia rešpektovať prípadné ÚEV a CHVÚ.

***OPVO5: Budovanie záchytných odstavných a parkovacích plôch v okolí železničných staníc a terminálov***

**Popis opatrení:** Pre vyšší podiel železničnej dopravy na prepravej práci je potrebné podporovať kombinovanú prepravu individuálnou a verejnou dopravou, čo je teraz len obmedzene využívaná možnosť. Preto budú stavané záchytné parkoviská s dostatočnou kapacitou. Tiež pri termináloch integrovanej prepravy, ktorých úlohou bude umožniť integráciu autobusovej a železničnej dopravy, bude potrebné vybudovať dostatočné kapacity pre odstavovanie osobných automobilov.

**Hodnotenie: ?**

V jednotlivých prípadoch by mohlo dôjsť k stretu ÚEV či CHVU a záchytného parkoviska. Vplyvy závisí od konkrétnych projektov.

***OPVO6: Revitalizácia železničných staníc a zastávok s cieľom zvýšiť kultúru a kvalitu cestovania***

**Popis opatrení:** Systematická rekonštrukcia hlavných železničných staníc vo vyššom štandarde aj bežných zastávok v základnom štandarde.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územia sústavy Natura 2000.

**OPVO7:** *Dosiahnutie vysokej kvality terminálov, prestupných uzlov a integrovaných zastávok s minimalizáciou bariér a maximalizáciou kompaktnosti a účelnosti*

**Popis opatrení:** Pre podporu integrácie je vhodné vybudovať prestupné terminály, ktoré musia byť kompaktné, budované na minimálnom potrebnom priestore a s minimálnymi prevádzkovými nákladmi a veľmi účelné na základe vopred definovaných koncepcíí integrovanej verejnej dopravy.

**Hodnotenie: ?**

V jednotlivých prípadoch by mohlo dôjsť k stretom s CHVÚ alebo ÚEV. Prípadné vplyvy sú eliminovateľné na projektovej úrovni. Významné vplyvy sú nepravdepodobné.

**OPVO8:** *Modernizácia a výstavba električkových a trolejbusových tratí a súvisiacej údržbovej základne a infraštruktúry pre nízkoemisné autobusy a elektrobusy*

**Popis opatrení:** V súčasnom období je potrebné realizovať modernizácie tratí s využitím spolufinancovania z eurofondov. V budúcnosti bude ale potrebné postupne zaviesť také finančné modely v mestách s dráhovou dopravou, ktoré zabezpečia financovanie obnovy infraštruktúry bez ohrozovania bezpečnosti a samotnej premávky vozidiel MHD. Bude potrebné postupne realizovať inteligentné zastávky a ďalšie informačné systémy.

**Hodnotenie: 0**

Vzhľadom na charakter opatrení, ktoré sú zamerané na uličný priestor v mestách, je ovplyvnenie územia sústavy Natura 2000 nepravdepodobné. Všetky projekty výstavby musia rešpektovať prípadné ÚEV a CHVÚ.

#### 4.2.6 HODNOTENIE OPATRENÍ VO VODNEJ DOPRAVE

**OPV1:** *Zrealizovať technické opatrenia pre zlepšenie splavnosti plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj*

**Popis opatrení:** Opatrenie je zamerané na realizáciu technických opatrení pre zabezpečenie požadovaných parametrov plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj. V rámci opatrenia sú definované dve prioritné opatrenia a nadväzné opatrenia.

Prvé prioritné opatrenie je zamerané na zabezpečenie požadovaných parametrov plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj na r. km 1880.260–1862.000, ako sú hĺbka a šírka plavebnej dráhy, polomer oblúkov, podjazdná výška pod mostmi pre príslušnú klasifikačnú triedu vodnej cesty. Jednotlivé technické opatrenia budú realizované v nadväznosti na výsledky štúdie realizovateľnosti.

Druhé prioritné opatrenie je zamerané na rekonštrukciu a modernizáciu plavebných komôr vodného diela Gabčíkovo z dôvodu ich havarijného stavu.

V nadväznosti na prioritné opatrenia budú riešené v ďalšom poradí podľa dôležitosti opatrenia súvisiace so zabezpečením požadovaných parametrov plavebnej dráhy na úseku r. km 1862.000 až 1708.200. Opatrenia budú zamerané na odstránenie úzkych miest (brody a úžiny) podľa toho, ako sú dané úzke miesta limitujúce pre plavbu. Realizácia opatrení sa bude odvíjať aj od ich posúdenia štúdiami realizovateľnosti.

Súvisiacimi opatreniami budú technické opatrenia zamerané na budovanie súčasťí vodných ciest (miesta na státie plavidiel v prístavoch alebo na kotviskách, rejdách, prístaviskách, či plavebné chodníky a pod.).

**Hodnotenie: ?**

Možnými vplyvmi sú zásahy do koryta brehov, ťažba splavenín, zmena splaveninového režimu, zmena hydrologických pomerov v okolí, rušení počas prác, prípadne trvalé významné zvýšenie frekvencie dopravy a s tým súvisiace rušenie a riziká znečistenia vody. Z toho plynú vplyvy na predmety ochrany – zabratie a degradácia biotopov, zmeny stanovištných podmienok a vyplývajúce vymiznutie druhov rastlín a živočíchov, rušenie živočíchov.

Vplyvy sú závislé na konkrétnej podobe projektov a môžu byť od nulových po významné. V štúdiách realizovateľnosti je nutné zohľadniť predmety ochrany CHVÚ a ÚEV a ich ekologické nároky. Následne je potrebné dôsledne hodnotiť vplyvy na projektovej úrovni.

Rekonštrukcia a modernizácia plavebných komôr stupňa Gabčíkovo nebude mať na CHVÚ a ÚEV vplyv, komory sú mimo tieto územia a prenos vplyvov je málo pravdepodobný.

Tab. 4-12 Hodnotenie opatrenia OPV1

Časť opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Dotknuté zahraničné SCI a SPA	Vplyv
rkm 1862.000 – 1708,2	SKCHVU007 Dunajské luhy SKUEV0295 Biskupické luhy SKUEV0270 Hrušov SKUEV0269 Ostrovné lúčky SKUEV0293 Klúčovské rameno SKUEV0182 Čiernovské luhy SKUEV0183 Veľkolélsky ostrov SKUEV0393 Dunaj časti ÚEV Bratislavské luhy a Dunajské luhy navrhnuté na doplnenie	SCI a SPA HUFH30004 Szigetköz SCI HUDI20034 Duna és ártere	?
rkm 1880.260 – 1862.000	SKCHVU007 Dunajské luhy SKUEV0064 Bratislavské luhy včetně časti navrhnuté na doplnenie zahŕňajúcemu vlastný tok SKUEV0295 Biskupické luhy	SCI AT1204000 Donau-Auen Östlich von Wien SPA AT1204V00 Donau-Auen Östlich von Wien	?

**OPV2: Zavádzat rozšírené riečne informačné služby**

**Popis opatrení:** Opatrenie je zamerané na zlepšovanie využívania riečnych informačných služieb (RIS) v kontexte zvýšenia bezpečnosti a rozvoja komunikačnej a informačnej infraštruktúry vo vodnej doprave. Opatrenie vyžaduje zavedenie ECDIS (Electronic Chart Display and Information System) na rieke Dunaj. Zvádzanie RIS na ostatných sledovaných vodných cestách je podmienené výsledkami štúdií realizovateľnosti týkajúcich sa týchto vodných tokov, ako aj realizácie potenciálnych technických opatrení na týchto vodných tokoch.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územie sústavy Natura 2000.

**OPV3: Modernizovať verejné prístavy na Slovensku a zabezpečiť ich následnú pravidelnú údržbu**

**Popis opatrení:** Opatrenie je zamerané na modernizáciu prístavov na rieke Dunaj. Modernizácia prístavov bude realizovaná na základe výsledkov štúdií realizovateľnosti. Do roku 2030 sa plánuje realizovať modernizácia dvoch prístavov na rieke Dunaj (Bratislava, Komárno). Modernizácia prístavu Bratislava bude zameraná na realizáciu nových investícií do infraštruktúry a superštruktúry prístavu, investícií do prekladných polôh a prekladných zariadení vrátane zabezpečenia intermodálnej prepravy, ako aj na budovanie nových skladovacích a manipulačných technológií pre nové druhy tovarov a nových prevádzkovateľov v prístavoch, ako aj vrátane zaistenia likvidácie odpadov z prevádzky vodnej dopravy vybudovaním zberných dvorov a polôh na zber odpadov.

**Hodnotenie: 0**

Prístav v Bratislave nadväzuje na tok Dunaja, ktorý je súčasťou SKCHVU007 Dunajské Luhy a je navrhovaný na doplnenie do ÚEV Bratislavské luhy. Rizikom je znečistenie vody, miera rizika sa mierne zvyšuje počas vlastných prestavieb, trvale sa však oproti existujúcemu stavu nezvýši, skôr naopak. Vplyvy je tak možné považovať za zanedbateľné a riešiteľné na projektovej úrovni.

Problematické by bolo prípadné rozširovanie prístavu mimo existujúci areál. V územných plánoch je plánovaný južný bazén, ktorý by zasiahol v mieste napojenia do Dunaja do CHVÚ Dunajské luhy a doplňovanom ÚEV Bratislavské luhy a na juhu by sa priblížil SKUEV0295 Biskupické luhy. V SPRD SR 2030 však nie je identifikovaná nedostatočná kapacita prístavu, takže jeho rozširovanie v súčasnej dobe nie je plánované.

Prístav Komárno nadväzuje na tok Dunaja, ktorý je súčasťou SKCHVU007 Dunajské Luhy a je navrhovaný na doplnenie do ÚEV Dunajské luhy. Malým rizikom je znečistenie vody a prípadné rozširovanie prístavu mimo existujúci areál, čo sa nepredpokladá. Vplyvy je tak možné považovať za zanedbateľné a riešiteľné na projektovej úrovni.

Tab. 4-13 Hodnotenie opatrenia OPV3

Časť opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Dotknuté zahraničné SCI a SPA	Vplyv
prístav Bratislava	SKCHVU007 Dunajské luhy SKUEV0295 Biskupické luhy časti ÚEV Bratislavské luhy navrhnuté na doplnenie		0
prístav Komárno	SKCHVU007 Dunajské luhy časti ÚEV Dunajské luhy navrhnuté na doplnenie	SCI HU120034 Duna és ártere	0

**OPV4: Vysporiadat' majetkovoprávne a administratívne vzťahy vo verejných prístavoch**

**Popis opatrení:** Opatrenie je prioritne zamerané na vysporiadanie majetkových vzťahov v prístave Bratislava. Dlhodobým zámerom je prevádzkovať prístav Bratislava prostredníctvom obchodného modelu s viacerými operátormi. Model predpokladá vlastníctvo a správu infraštruktúry v kompetencii jedného subjektu.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územie sústavy Natura 2000.

**OPV5: Spolupracovať so správcom vodných tokov na zabezpečovaniu údržby vodných ciest a plavebných objektov na sledovaných vodných cestách SR na úrovni celoročnej splavnosti**

**Popis opatrení:** MDVRR SR bude nápmocné pri zabezpečovaní prevádzkových opatrení spojených so správou a údržbou vodných cest v SR a plavebných objektov na týchto vodných cestách tak, aby bola zabezpečená celoročná splavnosť a zabezpečené požadované parametre plavebnej dráhy na vodných cestách.

**Hodnotenie: ?**

Údržba vodných cest môže zahŕňať projekty, ktoré budú mať vplyvy na predmety ochrany ÚEV a CHVÚ. Hlavnou vodnou cestou je Dunaj, ďalej Váh. Potenciálnymi vplyvmi sú zásahy do tokov a brehov, zmeny prúdenia vody v toku, zmeny splaveninového režimu, zmeny hydrologického režimu v okolí apod. Vplyvy budú záležať od konkrétnych projektov a musí byť posúdené na projektovej úrovni.

Tab. 4-14 Hodnotenie opatrenia OPV5

Časť opatrení	Dotknuté ÚEV a CHVÚ	Dotknuté zahraničné SCI a SPA	Vplyv
Dunajská vodná cesta	SKCHVU007 Dunajské luhy		
	SKUEV0090 Dunajské luhy vrátane častí navrhnutých na doplnenie zahŕňajúcich ďalšie časti toku		
	SKUEV0064 Bratislavské luhy, taktiež navrhované k rozšíreniu	SCI AT1204000 Donau-Auen Östlich von Wien	
	SKUEV0295 Biskupické luhy	SPA AT1204V00 Donau-Auen Östlich von Wien	?
	SKUEV0270 Hrušov	SCI a SPA HUFH30004 Szigetköz	
	SKUEV0269 Ostrovné lúčky	SCI HUDI20034 Duna és ártere	
	SKUEV0293 Klúčovské rameno		
	SKUEV0182 Číčovské luhy		
	SKUEV0183 Veľkolélsky ostrov		
Vážska vodná cesta	SKUEV0393 Dunaj		
	SKUEV0092 Dolnovázske luhy Navrhované SKUEV 0819 Dolný Váh		?

#### 4.2.7 HODNOTENIE OPATRENÍ V OBLASTI CIVILNÉHO LETECTVA

**OPL1: Optimalizácia sústavy letísk prevádzkovaných letiskovými spoločnosťami z dôvodu zaistenia funkčného a efektívneho plánovania rozvoja civilného letectva**

**Popis opatrení:** Spoločné prevádzkovo-organizačné opatrenia na strane letiskových spoločností prevádzkujúcich letiská na území SR v tendenciach optimalizácie ich počtu, rozsahu a charakteru poskytovaných služieb.

**Hodnotenie: 0**

Toto opatrenie nemôže vzhľadom na svoj charakter ovplyvniť územie sústavy Natura 2000.

**OPL2: Modernizácia a budovanie infraštruktúry civilného letectva na účely hospodárskeho rozvoja krajiny a regiónu a zvyšovania kvality poskytovaných služieb v rámci prirodzenej a účelovej mobility**

**Popis opatrení:** Opatrenia v podobe modernizácie, budovania a údržby letiskovej infraštruktúry. Realizácia opatrení spočíva v zaistení kontinuálneho vytvárania podmienok umožňujúcich rozvoj sektora civilného letectva, vrátane tvorby aktívnych nástrojov na podporu vstupu dôležitých leteckých dopravcov na trh, s cieľom rozvoja mobility a podpory hospodárskeho rozvoja štátu a regiónov a v podobe zaistenia funkčného, kvalitného a prevádzkyschopného stavu optimalizovanej siete infraštruktúry civilného letectva v SR.

**Hodnotenie: ?/0**

Letiská nie sú v územnom strete s existujúcimi ÚEV a CHVÚ. Opatrenia na litisku v Bratislave sú potenciálne v konflikte s lokalitou navrhovanou na doplnenie do národného zoznamu Malý Dunaj (SKUEV0822). Vplyvy sú závislé na konkrétnych projektov, a je potrebné ich eliminovať na projektnej úrovni.

### 4.3 VYHODNOTENIE KUMULATÍVNYCH VPLYVOV

Kumulatívne vplyvy na Natura 2000 možno pri vysokej miere neurčitosti opatrení v stratégii len ťažko vyhodnotiť. Ku kumulácii vplyvov môže dochádzať v lokalitách, kde je plánované väčšie množstvo stavieb, a to nielen dopravných. Ďalej je možné uvažovať s kumuláciou vplyvov na jednotlivé predmety ochrany v celoštátnom meradle.

Ku kumulácii vplyvov opatrení dochádza v oblasti Malej a Veľkej Fatry a Nízkych Tatier. Tu je plánovaná výstavba diaľnice D1, rýchlostných ciest R1 a R3 a modernizácia významnej železničnej trati. Kumulácia vplyvov spočíva predovšetkým v zhoršovaní migračnej prieplustnosti medzi jednotlivými ÚEV v tejto oblasti.

Na území CHVÚ Úľanská Mokraď je vedená existujúca diaľnica D1, u ktorej sa predpokladá skapacitnenie, a ďalej plánovaná výstavba rýchlosnej cesty R1. Tu dôjde ku kumulácii priamych vplyvov na predmety ochrany (zaberanie biotopov, kolízie vtákov s vozidlami, rušenie), pričom môže ísť o významné vplyvy.

Zo súčasných negatívnych vplyvov bude najčastejšie dochádzať ku kumulácii migračných bariér (existujúce významné dopravné koridory, zastavané územie), pričom rozhodujúci vplyv budú mať práve zábery vyplývajúce z posudzovanej stratégie, a rušenie živočichov (dopravné stavby, návštevnosť územia a pod.). Z plánovaných zámerov sú relevantné pre kumuláciu vplyvov s posudzovanou stratégou najmä zábery zahŕňajúce záber pôdy v ÚEV či CHVÚ. Tieto vplyvy sú najlepšie hodnotiteľné pri umiestňovaní do krajiny, teda na úrovni územných plánov.

#### Kumulácia vplyvov na vybrané typy predmetov ochrany

Veľmi často predstavuje stret dopravných stavieb s územiami Natura 2000 kríženie vodných tokov, kedy sú predmety ochrany viazané na vodu alebo brehové porasty (napr. bobor vodný alebo vydra riečna). Vzniku kumulatívnych vplyvov na tento typ predmetov ochrany možno predísť plošne uplatňovanou minimalizáciou zásahov do brehov a vodných tokov, realizáciou mostných objektov vhodných parametrov (rovnaká úroveň dna s okolím, ponechanie suchých brehov a pod.).

Ďalej často dochádza k záberu rôznych typov biotopov. Konečný rozsah je ťažké určiť vzhľadom na to, že územný priemet a konkrétnie trasovanie stavieb nie je predmetom stratégie. Predpokladom pre vylúčenie kumulácie vplyvov úbytku biotopov je v prvom rade minimalizácia zásahov do ÚEV a v prípade nevyhnutného stretu s ÚEV je potrebné trasovanie stavieb s rešpektom k výskytu predmetov ochrany, minimalizácia zásahov v okolí vlastnej stavby a pod. Obdobne sú vplyvy a opatrenia na ich minimalizáciu aj pre druhy priamo viazané na konkrétny biotop, ako sú rastliny alebo hmyz.

Ďalším, častejšie sa vyskytujúcimi predmetmi ochrany sú obojživelníky, ako sú kunky a mloky. Okrem vylúčenia zabratia akvatického i terestrického biotopu druhov je potrebná aj ochrana pri migráciách a takisto počas výstavby infraštruktúry, čo je možné riešiť technicky.

Ďalším, častejšie sa vyskytujúcimi predmetmi ochrany sú veľké šelmy. V stratégii je plánovaný rad dopravných opatrení, ktoré súčasťou nezasahujú vždy priamo do ÚEV, ale budú mať vplyv na zhoršovanie migračnej priestupnosti. To by v dôsledku malo vplyv na všetky ÚEV, v ktorých predmetom ochrany sú veľké šelmy, ale aj na lokality v okolitých štátocích. Zmiernenie týchto vplyvov je možno dosiahnuť realizáciou opatrení na spriechodnenie cestných a železničných stavieb, ktoré však musia byť dobre pripravené na základe štúdií migračných koridorov na projektovej úrovni.

Skupinou, u ktorej môže dôjsť k vplyvom aj bez priameho zásahu do biotopu, sú netopiere. V prípade nových cestných trás alebo významného skapacitnenia železničných tratí v ÚEV, kde sú predmetom ochrany netopierov, alebo v ich okolí môže dôjsť k zvýšeniu mortality pri stretoch s vozidlami. V súčte vplyvov všetkých uvažovaných trás by potom mohlo dôjsť k ovplyvneniu populácie týchto druhov. V okolí významnejších výskytov netopierov je preto treba riešiť opatrenie ku zníženiu rizika stretov (napr. výsadba vhodných drevín či umiestnenie letových zábran).<sup>4</sup> Zvýšená mortalita hrozí taktiež u vtákov, najmä u veľkých ťažko manévrujúcich druhov, ako sú vodné vtáky, alebo dravce, ktoré sú k dopravným stavbám prítahované uhynutými živočíchmi.

Je zrejmé, že kumulácia vplyvov je rovnako ako vznik jednotlivých vplyvov závislá na konkrétnej podobe stavieb, ktoré vyplýnú z opatrení uvedených v stratégii. Ich územný priemet by mal byť začlenený do územných plánov VÚC a obcí a na tejto rovine je možné kumulatívne vplyvy s ďalšími plánmi a projektmi identifikovať. Niektoré vplyvy je potom možné vyhodnotiť až na základe konkrétnej podoby projektov.

<sup>4</sup> Srov. Bartonička T., Gaisler J., Řehák Z. 2008: Vliv silničného provozu na netopýry a návrh ochrany. Živa 4/2008, str. 181-182.

#### 4.4 VYHODNOTENIE MOŽNÝCH CEZHRANIČNÝCH VPLYVOV

Potenciálne cezhraničné vplyvy sú spojené so zvýšením intenzity dopravy na nadväzujúcich úsekokach v susedných štátoch, zhoršením migračnej priestupnosti (ak predpokladané migračné koriadory vedú cez slovenské územie), prípadne s výstavbou nadväzujúcich trás na území susedného štátu. Voľba trás aj riešenia je predmetom medzinárodných dohôd. Podrobne vyhodnotenie vplyvov musí byť vykonané na projektovej úrovni. Nebol identifikovaný žiadny nezmenitelný významný vplyv.

Tab. 4-15 Potenciálne cezhraničné vplyvy

ID a názov opatrenia	koridor	Možné cezhraničné vplyvy na území Natura 2000
OPC5 - Dobudovanie prioritnej osi západ - východ (Koridor Rýn – Dunaj, československá vetva)	R6 - št. hranica SR/ČR - Púchov (R6)	Česko: Trasa mierne obmedzí migráciu z EVL Beskydy južným smerom, významnejší vplyv má však z tohto hľadiska nadväzujúci úsek cesty na Českom území. Na slovenskej strane je už v súčasnosti migrácia značne obmedzená vďaka existujúcej ceste, železnici a zástavbe.
OPC6 - Dobudovanie severojužného prepojenia do Poľska a Českej republiky	D3 - Skalité - št. hr. SR/PR, 2. profil (D3b)	Poľsko: Na poľskej strane pokračuje cesta pozdĺž SCI a SPA Beskyd Zwyiecki vo vzdialosti od 200 m. Možným vplyvom je zvýšenie dopravy na tejto trase a z toho plynúce zvýšenie počtu stretnutí a rušenia živočíchov, nejde o významné vplyvy.
	R5 - Svrčinovec - št. hr. SR/ČR (R5)	Česko, Poľsko: Obmedzenie migračnej priestupnosti medzi českou EVL Beskydy a poľským SCI Beskyd Zwyiecki. Pravdepodobne mierne negatívny vplyv, nutné zabezpečiť migračnú priestupnosť.
OPC7 - Dobudovanie severojužného prepojenia na východnom Slovensku	R4 - Št. hr. PR/SR - Prešov severný obchvat (R4)	Poľsko: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPA Beskid nizki</li> <li>• SCI Ostoja Jasliska</li> <li>• SCI Ostoja Magurska</li> </ul> Zvýšenie intenzity dopravy na nadväzujúcej ceste na poľskom území, zhoršenie migračnej priestupnosti. Mierne negatívny vplyv.
OPC9 - Dobudovanie stredoslovenskej cestnej osi sever – juh	R3 - Šahy - Zvolen (R3d)	Maďarsko: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCI a SPA Ipoly Völgye</li> <li>• SPA Börszönyés Visegrádi-hegység</li> <li>• SCI Börszöny</li> </ul> Nadväzujúca cesta na maďarskom území prechádza medzi územiami Natura 2000. Vplyvom bude zvýšenie intenzity dopravy na tomto úseku spojené s rušením a zvýšením rizika kolízii živočíchov s automobilmi. Mierne negatívny vplyv.
OPC10 - Rozvoj cestnej siete v bratislavskej aglomerácii	D4 - Bratislava Jarovce – št. hranica SR/Rak. (D4)	Rakúsko: Na rakúskej strane pri Devínskej Novej Vsi prichádza trasa do SCI a SPA March-Thaya-Auen. Plánovaná stavba by mala na toto územie vplyv, zásadnejší by potom bol nadväzujúci úsek na rakúskej strane, ktorý by v prípade povrchového trasovania mal

ID a názov opatrenia	koridor	Možné cezhraničné vplyvy na území Natura 2000
		s najväčšou pravdepodobnosťou významné vplyvy, pri tunelovom variante by záležalo na konkrétnom riešení. Táto stavba vrátane voľby variantu je záležitosťou dohody medzi SR a Rakúskom. Vplyv záleží na konkrétnom zvolenom riešení.
OPŽ1 - Dokončenie modernizácie hlavných tratí TEN-T, ktoré sú vo vysokom stupni prípravy: Púchov - Žilina, Žilina - Čadca - st. hranice, Devínska N. Ves – Marchegg	Devínska Nová Ves - št. hranica SR/AT (2)	Rakúsko: Na rakúskej strane pri Devínskej Novej Vsi prichádza trasa v mieste existujúcej trate do SCI a SPA March-Thaya-Auen. Vplyvy sú závislé na realizácii úseku na rakúskom území. Mierne negatívny vplyv.
OPV1 - Zrealizovať technické opatrenia pre zlepšenie splavnosti plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj		Rakúsko: Časť Dunaja na rakúskych hraniciach je súčasťou SCI AT1204000 Donau-Auen Östlich von Wien, v menšej časti tiež rovnomennej SPA AT1204V00. Vplyvy na tieto územia sú závislé na konkrétnych technických opatreniach a musia byť riešené v rámci štúdií realizovateľnosti a pri posúdení jednotlivých projektov. Vplyvy záležia od konkrétnych projektov.  Maďarsko: Na maďarskej strane Dunaja sa nachádza územie SCI a SPA HUFH30004 Szigetköz a SCI HUDI20034 Duna és ártere. Všetky opatrenia pre splavnosť musia rešpektovať aj tieto územia. Vplyvy záležia od konkrétnych projektov.
OPV3 - Modernizovať verejné prístavy na Slovensku a zabezpečiť ich následnú pravidelnú údržbu		Maďarsko: Tok Dunaja je na maďarskej strane súčasťou SCI HUDI20034 Duna és ártere. Významnejšie vplyvy nie sú pravdepodobné, riziká znečistenia vody je potrebné eliminovať na projektovej úrovni.
OPV5 - Spolupracovať so správcom tokov na zabezpečovanie údržby vodných ciest a plavebných objektov na sledovaných vodných cestách SR na úrovni celoročnej splavnosti		Maďarsko: Na maďarskej strane Dunaja sa nachádza územie SCI a SPA HUFH30004 Szigetköz a SCI HUDI20034 Duna és ártere. Všetky opatrenia pre splavnosť musia rešpektovať aj tieto územia. Vplyvy záležia od konkrétnych projektov.

#### 4.5 OPATRENIA PRE PREVENCIU NEGATÍVNYCH VPLYVOV

Prevencia negatívnych vplyvov, ktoré by mohli pri napĺňaní stratégie nastať, sa musí uplatňovať predovšetkým pri príprave jednotlivých projektov. Navrhujeme preto nasledujúce doplnenie vlastnej stratégie a odporúčania k ďalším aktivitám pri jej napĺňaní, ktoré môžu významne zmierniť negatívne dopady rozvoja dopravy na územia Natura 2000.

- A. Doplniť do kap. 5.3.1.3 Proces prípravy a realizácie rozvojových projektov vrátanie súvisiacich aktivít nasledovné: „Pri príprave jednotlivých infraštruktúrnych projektov voliť trasy s ohľadom na územia Natura 2000 a posúdiť územný priemet na úrovni územných plánov procesom SEA.“
- B. Doplniť do kap. 5.3.1.7 Pravidelný monitoring hluku a kvality ovzdušia a realizácia opatrení redukujúcich negatívne vplyvy dopravy na ŽP nasledovné: „Monitoring úhybu stavovcov na cestách

a železniciach, mapovanie migračných koridorov živočíchov, doplnenie opatrení zamedzujúcich zrážkam a opatrení umožňujúcich migráciu na existujúcu infraštruktúru (ekodukty, široké podmostia a prieplustky so suchým brehom, ploty a zábrany proti oboživelníkom spolu s priechodmi)“.

C. Ďalej odporúčame spracovať nasledujúce štúdie ako podklad pre aktualizáciu SPRD SR 2030 a ďalšie nadväzujúce kroky:

- Štúdia migračných trás veľkých šeliem pre celú SR. Výsledky štúdie by mali byť rešpektované pri plánovaní územného priemetu stavieb a opatrenia na zmiernenie negatívnych vplyvov.
- Štúdia potrebnosti a vhodnosti splavňovania jednotlivých vodných ciest. Okrem analýzy dopytu po vodnej doprave a voľnej kapacity súbežných dopravných módov, najmä železnice, a ekonomickej analýzy finančných investícií a prínosov bude štúdia obsahovať analýzu poskytovaných ekosystémových služieb, ktorých hodnota bude budovaním vodných ciest znížená, a analýzu vplyvov na území Natura 2000.

D. CHVÚ a ÚEV a ich predmety ochrany musia byť rešpektované vo všetkých stupňoch prípravy a realizácie projektov napĺňajúcich stratégiu. Musí sa vykonať vyhodnotenie vplyvov na územia Natura 2000 podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, ako samotného projektu, tak v kumulácií s ďalšími projektmi a plánmi v danom území. Hodnotenie musí byť vykonané v súlade s metodikou posúdenia vplyvov<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> Štátnej ochrane prírody Slovenskej republiky 2014: Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike

## 5 ZÁVER O VPLYVE NA INTEGRITU ÚZEMÍ

Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 je dokument všeobecného charakteru, ktorý bolo z hľadiska vplyvov na územia Natura 2000 možno vyhodnotiť len čiastočne. U viacerých opatrení stratégie nebolo možné s istotou vyhodnotiť vplyvy, pretože nebolo možné jednoznačne identifikovať a lokalizovať projekty, ktoré budú opatrenia napĺňať.

**Pri žiadnom opatrení, ktoré bolo možné jednoznačne vyhodnotiť, neboli identifikovaný významný negatívny vplyv na predmet ochrany a integritu územií Natura 2000.**

Stratégia obsahuje niektoré infraštruktúrne opatrenia, pri ktorých napĺňaní sú pravdepodobné vplyvy na územia sústavy Natura 2000 vrátane významných. Tieto vplyvy sú však závislé na územnom priemete, prípadne technickom riešení jednotlivých stavieb, čo však nie je predmetom stratégie. Ta predpokladá voľbu tras a riešenia až v nasledujúcich krokoch prípravy projektov. Pri väčšine projektov, ktoré budú pri napĺňaní stratégie realizované, sú v súčasnosti známe územné priemety alebo ich varianty, tie sa však môžu nezávisle na posudzovanej stratégii meniť a nemožno ich preto chápať a posudzovať ako súčasť stratégie.

Rizikové opatrenia a koridory, ktorým je potrebné venovať pozornosť a vyhľadať trasu a technické riešenie bez významného negatívneho vplyvu na územia sústavy Natura 2000:

- OPC5
  - D1 - Turany - Hubová (D1a)
  - D1 - Bidovce - hr. SR/UR (D1c)
- OPC7:
  - R2 - Šaca - Košické Olšany (R2a)
  - R4 - Št. hr. PR/SR - Prešov severný obchvat (R4)
- OPC8
  - R2 - Ožďany - Figa (R2f)
  - R2 - Tornaľa - Šaca (R2g)
- OPC9
  - **R3 - Oravský Podzámok - Križovatka D1 (R3b)**
  - **R1 - Banská Bystrica - D1 (R1a)**
  - R3 - Martin - Šahy (R3c)
  - R3 - Šahy - Zvolen (R3d)
- OPC10
  - **D4 (Jarovce) Ivanka – št. hranica SR/Rak. (D4)**
- OPC12
  - D2 - Bratislava Lamač - št. hr. SR/ČR (D2)
  - **R1 - Most pri Bratislave - Vlčkovce (R1b)**
  - R7 - Dunajská Streda - Nové Zámky (R7b)
  - R7 - Nové Zámky - Veľký Krtíš (R7c)
  - R7 - Veľký Krtíš - Lučenec (R7d)

- OPŽ1
  - Trať št. hranica ČR/SR – Čadca – Krásno nad Kysucou
- OPŽ4
  - Trať Žilina – Košice
  - Trať Košice - Čierna nad Tisou
- OPŽ5
  - Trať št.hr. ČR/SR – Kúty – Devínska Nová Ves
  - Trať Bratislava – Štúrovo/Komárno št. hr. SR/MR
- OPL2
  - Opatrenia na letisku M. R. Štefánika Bratislava
- OPV1
  - Zaistenie splavnosti Dunaja v celej dĺžke
- OPV5 celé opatrenie

V prípade **zvýraznených** koridorov je na základe dostupných informácií riziko významných negatívnych vplyvov na trasách predpokladaných v súčasnosti vysoké. To je však nutné ďalej detailnejšie posúdiť a definitívne vyhodnotiť na základe presných trás a technických riešení stavieb a prípadne hľadať iné varianty dopravného spojenia, resp. postupovať v zmysle článku 6.4 smernice o biotopoch.

## 6 ZOZNAM SKRATIEK

D	Dialnica
EVL	Evropsky významná lokalita (Česká republika)
CHVÚ	Chránené vtáchie územie
MDVRR SR	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia SR
RC	Rýchlostná cesta
SCI	Site of Community Importance (územie európskeho významu)
SEA	Strategic environmental assessment, strategické posúdenie vplyvov
SGC	Strategický globálny cieľ
SPA	Special Protection Area (chránené vtáchie územie)
SPRDI SR 2020	Strategický plán rozvoja dopravnej infrastruktúry SR do roku 2020
SPRD SR 2030	Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030
SR	Slovenská republika
SRVOND SR 2020	Strategia rozvoja verejnej osobnej a nemotorovej dopravy SR do roku 2020
ŠHC	Špecifický horizontálny cieľ
ŠOP SR	Štátна ochrana prírody SR
TEN-T	Transevrópska dopravná siet'
ÚEV	Územie európskeho významu
VOD	Verejná osobná doprava

## 7 POUŽITÉ ZDROJE ÚDAJOV

### Literatúra

Bartonička T., Gaisler J., Řehák Z. 2008: Vliv silničního provozu na netopýry a návrh ochrany. Živa 4/2008, str. 181-182.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska - so zmenami a doplnkami záväznej a smernej časti z roku 2011  
Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle §45i zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Věstník MŽP ČR, listopad 2007)

Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), 2002: Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.

Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky 2014: Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike

Územné plány VÚC

### Odkazované právne predpisy:

Smernice 2009/147/ES o ochrane voľne žijúcich vtákov, vrátane príloh

Smernice 92/43/EHS o ochrane prírodných stanovišť, voľne žijúcich živočíchov a plane rastúcich rastlín, vrátane príloh

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov

### WWW zdroje:

Európsky prehliadač lokalít sústavy Natura 2000 <http://natura2000.eea.europa.eu>

Informačný systém EIA: <http://enviroportal.sk/sk/eia>

Natura 2000 na Slovensku: <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&lang=sk&sec=2>

Národný geoportál: <http://geoportal.gov.sk/sk/map?r=geoportal.sazp.sk>

Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody SR: <http://uzemia.enviroportal.sk/>

## 8 PRÍLOHY

1. Rozhodnutie o udelení autorizácie k vykonávaní posúdení podľa § 45i zákona 114/1992 Sb.
2. Predmety ochrany v dotknutých územiach Natura 2000
3. Mapová príloha



Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

**ODESÍLATEL:**

Odbor druhové ochrany a  
implementace evropských předpisů  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

**ADRESÁT:**

Vážená paní  
Mgr. Michala Kopečková  
Čechova 53  
301 00 Plzeň

V Praze dne                    20. ledna 2012  
Č. j.:                            2702/ENV/12  
                                    116/630/12

**ROZHODNUTÍ**

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti, č. j. 92282/ENV/11-3161/630/11, kterou podala dne 24. 11. 2011

**Mgr. Michala Kopečková**  
narozena dne 11. 8. 1981 v Plzni,  
bytem Čechova 53, 301 00 Plzeň  
a

**prodlužuje autorizaci  
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších **5 let**, a to ode dne **1. 6. 2012**, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí.

Autorizace je nepřenosná najinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

**Odůvodnění:**

Žadatelka je držitelkou autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 17687/ENV/07-611/630/07 ze dne 31. 5. 2007, která jí byla udělena v souladu s § 45i odst. 3 zákona na dobu 5 let.



Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

Dne 24. 11. 2011 byla ministerstvu doručena žádost č. j. 92282/ENV/11-3161/630/11 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatelka splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od května 2007, kdy byla autorizace udělena, došlo ke změnám a vydání nových právních předpisů a k vydání několika metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatelky. Přezkoušení se uskutečnilo dne 20. 1. 2012 s výsledkem "vyhověla", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplynuly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

**Poučení o opravném prostředku:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministru životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



Mgr. Veronika Vilimková  
ředitelka odboru

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 20. 1. 2012

Podpis:

2/5

**Príloha 2: Predmety ochrany v dotknutých územiach Natura 2000**

V nasledujúcich tabuľkách sú UEV a CHVU zoradené podľa kódu vzostupným spôsobom.

Tab. 8-1 Prehľad predmetov ochrany v dotknutých územiach európskeho významu

Názov a kód dotknutého UEV	Biotopy	Druhy
SKUEV0019 Tarbucka	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Panónske travinnobylinné porasty na pieskoch (6260*), Xerotermné kroviny (40A0*)	kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), ohníváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), korytnačka močiarna ( <i>Emys orbicularis</i> ), kosatec bezlistý uhorský ( <i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> ), poniklec lúčny maďarský (* <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> )
SKUEV0048 Dukla	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Lipov-javorové sútinové lesy (9180), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Kyslomilné bukové lesy (9110), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Penovcové prameniská (7220), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Bezkolencové lúky (6410), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovištia vstavačovitých) (6210), Porasty borievky obyčajnej (5130)	hľuzovec Loeselov ( <i>Liparis loeselii</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), ohníváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ) a vlk bravý ( <i>Canis lupus</i> ).
SKUEV0062 Príboj	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0)	kováčik fialový ( <i>Limoniscus violaceus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), pižmovec hnedý ( <i>Osmoderma eremita</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), <i>Stephanopachys substriatus</i> , kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), uchaň čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ).
SKUEV0075 Klátovské rameno	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nižinných riek (91F0), Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0*)	kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), plž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), boleň bravý ( <i>Aspius aspius</i> ), plotica lesklá ( <i>Rutilus pigus</i> )
SKUEV0086 Krivé Hrabiny	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0), Panónsko-balkánske cerové lesy (91M0) a Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku (91I0).	0
SKUEV0089 Martinský les	Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku (91I0), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Panónsko-balkánske cerové lesy (91M0)	<i>Probaticus subrugosus</i> a modráčik stepný ( <i>Polyommatus eroides</i> ).
SKUEV0090 Dunajské luhy	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), hlavátku podunajská ( <i>Hucho hucho</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina</i>

	rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chenopodionrubri p.p. a Bidentition p.p.(3270), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	bombina), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), hrebenáčka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), mlok dunajský ( <i>Triturus dobrogicus</i> ), zeler plazivý ( <i>Apium repens</i> ), plž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), plž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ), boleň dravý ( <i>Aspius aspius</i> ), plotica lesklá ( <i>Rutilus pigus</i> ), hrebenáčka pásová ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ), šabla krivočiara ( <i>Pelecus cultratus</i> ), kolok veľký ( <i>Zingel zingel</i> ), hrúz fúzaty ( <i>Gobio uranoscopus</i> ), pimprík bruškatý ( <i>Vertigo moulinesiana</i> ), hraboš severský panónsky (* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> )
SKUEV0092 Dolnovázske luhy	Aluviálne lúky zväzu Cnidion venosi (6440), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), sysel' pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrebenáčka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> )
SKUEV0095 Panské lúky	Panónske slané stepi a slaniská (1530), Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340)	kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ).
SKUEV0097 Palárikovské lúky	Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340)	pichliač úzkolistý ( <i>Cirsium brachycephalum</i> ) a kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ).
SKUEV0104 Homoľské Karpaty	Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách (91D0), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Kyslomilné bukové lesy (9110), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Vápnomilné bukové lesy (9150), Subpanónske travinnobylinné porasty (6240)	fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), kováčik fialový ( <i>Limoniscus violaceus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), potápník ( <i>Graphoderus bilineatus</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), modráčik stepný ( <i>Polyommatus eroides</i> ), vážka ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), netopier ostrouchý ( <i>Myotis blythii</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), lietavec stáhovavý ( <i>Miniopterus schreibersii</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ).
SKUEV0109 Rajtopíky	Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Penovcové prameniská (7220), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyss-Sedion albi</i> (6110), Vápnomilné bukové lesy (9150), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190)	črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ) a rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> )
SKUEV%112 Slovenský raj	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried Littorelletea uniflorae a /alebo Isoeto-Nanojuncetea (3130), Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár (3140), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu	hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ),

	Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), ionierske porasty na plynkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> (6110*), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae) (6210), Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230*), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Horské kosné lúky (6520), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Penovcové prameniská (7220*), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160*), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180*), Horské smrekové lesy (9410), Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách (91D0*), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)	medveď hnedý ( <i>*Ursus arctos</i> ), netopier brvity ( <i>Myotis emarginatus</i> ), podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ), poniklec prostredný ( <i>*Pulsatilla subslavica</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), sysel' pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> ), vlk bravý ( <i>*Canis lupus</i> ), črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), poniklec slovenský ( <i>*Pulsatilla slavica</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), netopier ostrouchý ( <i>Myotis blythii</i> ), kyjanôčka zelená ( <i>Buxbaumia viridis</i> ), zvonovec ľaliohistý ( <i>Adenophora liliifolia</i> ), korýtko riečne ( <i>Unio crassus</i> ), mrena stredomorská ( <i>Barbus meridionalis</i> ), kosatec bezlistý uhorský ( <i>Iris aphylla subsp. hungarica</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), jazyčník sibírsky ( <i>Ligularia sibirica</i> ), pimprlík mokraďný ( <i>Vertigo angustior</i> ), pimprlík močiarny ( <i>Vertigo geyeri</i> ), mihuľa ( <i>Eudontomyzon spp.</i> )
SKUEV0117 Abrod	Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Depresie na rašelinnych substrátoch s <i>Rhynchospora alba</i> (7150), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Bezkolencové lúky (6410)	mečík močiarny ( <i>Gladiolus palustris</i> ), pichliač úzkolistý ( <i>Cirsium brachycephalum</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), pižmovec hnedý ( <i>Osmoderma eremita</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), modráčik krvavcový ( <i>Maculinea teleius</i> ), modráčik bahniskový ( <i>Maculinea nausithous</i> ), ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ) a netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ).
SKUEV0121 Marhecké rybníky	Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150)	hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ) a uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ).
SKUEV0128 Rokoš	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Pionierske porasty na plynkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> (6110), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150), Bukové a jedľové kvetnaté lesy	jazýčkovec jadranský ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> ), poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), poniklec veľkokvetý ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), medveď hnedý ( <i>Ursus arctos</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvity ( <i>Myotis emarginatus</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a podkovár malý ( <i>Rhinolophus hippocampus</i> ).

	(9130), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310)	
SKUEV0139 Gánovské slaniská	Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340)	ohniváčik ( <i>Lycaena helle</i> ) a netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ).
SKUEV0142 Hybica	Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov (3220)	vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), mihuľa ( <i>Eudontomyzon spp.</i> )
SKUEV0143 Biely Váh	Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov (3220), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230)	vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), mihuľa ( <i>Eudontomyzon spp.</i> )
SKUEV0146 Blatá	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách (91D0*)	vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), medveď hnedý (* <i>Ursus arctos</i> ), vlk dravý (* <i>Canis lupus</i> )
SKUEV0147 Žarnovica	Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0)	bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ) a vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> )
SKUEV0163 Rudava	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár (3140), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion (3260), Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chenopodiion rubri p.p. a Bidentition p.p. (3270), Suché vresoviská v nižinách a pahorkatinách (4030), Bezkolencové lúky (6410), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Depresie na rašelininných substrátoch s Rhynchospora alba (7150), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Vlhké acidofilné brezové dúbravy (9190), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nižinných riek (91F0), Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0*), Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku (91I0*)	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), priadkovec trnkový ( <i>Eriogaster catax</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), modráčik bahniskový ( <i>Maculinea nausithous</i> ), ohníváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), spriadač kostihojový (* <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), ( <i>Rhysodes sulcatus</i> ), pižmovec hnedý (* <i>Osmoderma eremita</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), modráčik krvavcový ( <i>Maculinea teleius</i> ), vážka ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ), šidielko ( <i>Coenagrion ornatum</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), klinovka hadia ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), plíz zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ), boleň dravý ( <i>Aspius aspius</i> ), pásiakavec ( <i>Cordulegaster heros</i> ), hľuzovec Loeselov ( <i>Liparis loeselii</i> ), korytnačka močiarna ( <i>Emys orbicularis</i> ), mihuľa ( <i>Eudontomyzon spp.</i> )
SKUEV0164 Revúca	Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Penovcové prameniská (7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510)	zvonček hrubokoreňový ( <i>Campanula serrata</i> ), spriadač kostihojový (* <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), fúzač karpatský ( <i>Pseudogaurotina excellens</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ) a vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ).
SKUEV0165 Kútsky les	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ),

	rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chenopodionrubri p.p. a Bidentition p.p. (3270), Aluviálne lúky zväzu Cnidion venosi (6440), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), klinovka hadia ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), mlok dunajský ( <i>Triturus dobrogicus</i> ), píž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ), boleň dravý ( <i>Aspius aspius</i> ), hrebenačka pásová ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ), šabľa krivočiara ( <i>Pelecus cultratus</i> ), kolok veľký ( <i>Zingel zingel</i> )
SKUEV0167 Bezodné	Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Bezkolencové lúky (6410)	mečík močiarny ( <i>Gladiolus palustris</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ) a blatniak tmavý ( <i>Umbra krameri</i> ).
SKUEV0169 Orlovské vršky	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Vlhké acidofilné brezové dúbravy (9190)	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), ( <i>Rhysodes sulcatus</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), vážka ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> )
SKUEV0170 Meštěrova lúka	Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Vlhké acidofilné brezové dúbravy (9190)	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), ( <i>Rhysodes sulcatus</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), vážka ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )
SKUEV0182 Čičovské luhy	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried Littorelletea uniflorae a /alebo Isoeto-Nanojuncetea (3130), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), vdra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), pichliač úzkolistý ( <i>Cirsium brachycephalum</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), píž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), píž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), blatniak tmavý, ( <i>Umbra krameri</i> ), boleň dravý ( <i>Aspius aspius</i> ), plotica lesklá ( <i>Rutilus pigus</i> ), šabľa krivočiara ( <i>Pelecus cultratus</i> ), hraboš severský panónsky (* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> )
SKUEV0183 Veľkolélsky ostrov	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), vdra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), sysel' pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), píž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), hrúz fúzatý ( <i>Gobio uranoscopus</i> )
SKUEV0184 Burdov	Suchomilné travinobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Panónsko-balkánske cerové lesy (91M0), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510)	hadinec červený ( <i>Echium russicum</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), <i>Dioszeghyana schmidtii</i> , <i>Bolbelasmus unicornis</i> , hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), býčko ( <i>Proterorhinus marmoratus</i> ), píž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus</i>

		<i>sericeus amarus</i> ), hrúz fúzatý ( <i>Gobio uranoscopus</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovárov malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovárov veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).
SKUEV0192 Prosečné	Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovištia Orchideaceae) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižín do alpínskeho stupňa (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Horské kosné lúky (6520), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160*), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180*), Horské smrekové lesy (9410), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)	kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), podkovárov malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), medveď hnedý (* <i>Ursus arctos</i> ), vlk dravý *( <i>Canis lupus</i> ), črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), poniklec slovenský (* <i>Pulsatilla slavica</i> ), pimprlík mokraďný ( <i>Vertigo angustior</i> )
SKUEV0197 Salatín	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Horské smrekové lesy (9410), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Kosodrevina (4070)	zvonček hrubokoreňový ( <i>Campanula serrata</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), klinček lesklý ( <i>Dianthus nitidus</i> ), grimaldia trojtyčinková ( <i>Mannia triandra</i> ), <i>Boros schnejderi</i> , fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), podkovárov malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), medveď hnedý ( <i>Ursus arctos</i> ) a vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ).
SKUEV0198 Zvolen	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Horské smrekové lesy (9410), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (6210), Porasty borievky obyčajnej (5130)	poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), klinček lesklý ( <i>Dianthus nitidus</i> ), zvonček hrubokoreňový ( <i>Campanula serrata</i> ), cyklámen fatranský ( <i>Cyclamen fatrense</i> ), <i>Boros schnejderi</i> , priadkovec trnkový ( <i>Eriogaster catax</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), podkovárov malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), medveď hnedý ( <i>Ursus arctos</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ) a vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ).
SKUEV0217	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Nižinné až	bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ), býčko ( <i>Proterorhinus</i>

Ondriašov potok	horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	<i>marmoratus</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), pásikavec ( <i>Cordulegaster heros</i> ) aklinovka hadia ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ).
SKUEV0218 Močiarka	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0), Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)	pásikavec ( <i>Cordulegaster heros</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), blatniak tmavý ( <i>Umbra krameri</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ).
SKUEV0219 Malina	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150), Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0), Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0*)	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), spriadač kostihojový (* <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), pižmovec hnedý (* <i>Osmoderma eremita</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), píž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> )
SKUEV0221 Varínka	Penovcové prameniská (7220), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0)	zvonček hrubokoreňový ( <i>Campanula serrata</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ) a netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ).
SKUEV0236 Bodrog	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)	lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), korýtko riečne ( <i>Unio crassus</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), hrebenačka pásavá ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ), kolok veľký ( <i>Zingel zingel</i> )
SKUEV0238 Veľká Fatra	Vápnomilné bukové lesy (9150), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Suchomilné travinnobylinné a krovínové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovištia vstavačovitých) (6210), Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Horské kosné lúky (6520), Penovcové prameniská (7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Kosodrevina (4070), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Horské smrekové lesy (9410), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130)	poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), zvonček hrubokoreňový ( <i>Campanula serrata</i> ), cyklámen fatranský ( <i>Cyclamen fatrense</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), klinček lesklý ( <i>Dianthus nitidus</i> ), grimaldia trojtyčinková ( <i>Mannia triandra</i> ), zvonovec ľaliolistý ( <i>Adenophora liliifolia</i> ), klinovka hadia ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), <i>Rhysodes sulcatus</i> , roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), modráčik bahniskový ( <i>Maculinea nausithous</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), kováčik fialový ( <i>Limoniscus violaceus</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), priadkovec trnkový ( <i>Eriogaster catax</i> ), mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ), pimprílik mokradný ( <i>Vertigo angustior</i> ), fúzač karpatský ( <i>Pseudogaurotina excellens</i> ), hrúz fúzatý ( <i>Gobio uranoscopus</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), medveď hnedý ( <i>Ursus arctos</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ), hraboš tatranský ( <i>Microtus tatricus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteinii</i> ), uchaňa čierna

		( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).
SKUEV0243 Orava	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)	podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrúz fúzatý ( <i>Gobio uranoscopus</i> ), hlavátka podunajská ( <i>Hucho hucho</i> ) a mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ).
SKUEV0252 Malá Fatra	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Kosodrevina (4070), Spoločenstvá subalpínskych krovín (4080), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinobylinné porasty (6170), Suchomilné travinobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovišta vstavačovitých) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Horské kosné lúky (6520), Penovcové prameniská (7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montálneho stupňa (8120), Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni (4060), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so <i>Salix eleagnos</i> (3240), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Horské smrekové lesy (9410), Porasty borievky obyčajnej (5130), Kvietnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montálneho až kolinného stupňa (8160)	črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), zvonček hrubokoreňový ( <i>Campanula serrata</i> ), vrchovka alpínska ( <i>Tozzia carpathica</i> ), prilbica tuhá moravská ( <i>Aconitum firmum subsp. moravicum</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), klinček lesklý ( <i>Dianthus nitidus</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), bystruška Zawadského ( <i>Carabus zavadzskii</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), ohniváčik ( <i>Lycaena helle</i> ), fúzač karpatský ( <i>Pseudogauraotina excellens</i> ), <i>Phryganophilus ruficollis</i> , mihuľa potiská ( <i>Eudontomyzon danfordi</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), vlk bravý ( <i>Canis lupus</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), medveď hnédý ( <i>Ursus arctos</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).
SKUEV0253 Váh	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)	mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ), pimprlík mokradný ( <i>Vertigo angustior</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrúz fúzatý ( <i>Gobio uranoscopus</i> ), hlavátka podunajská ( <i>Hucho hucho</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), netopier ostrouchý ( <i>Myotis blythii</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).

SKUEV0254 Močiar	Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Penovcové prameniská (7220), Vápnite slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i> (7210)	mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ) a kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> )
SKUEV0256 Strážovské vrchy	Kyslomilné bukové lesy (9110), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovištia vstavačovitých) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Penovcové prameniská (7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> (6110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Porasty borievky obyčajnej (5130), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210)	črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), prílba tuhá moravská ( <i>Aconitum firmum subsp. moravicum</i> ), klinček lesklý ( <i>Dianthus nitidus</i> ), pimprlík močiarny ( <i>Vertigo geyeri</i> ), ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), modráčik stepný ( <i>Polyommatus eroides</i> ), pimprlík mokradný ( <i>Vertigo angustior</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), netopier ostrouchý ( <i>Myotis blythii</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), medveď hnedy ( <i>Ursus arctos</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), vlk bravý ( <i>Canis lupus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ).
SKUEV0257 Alúvium Ipľa	Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion alebo Hydrocharition</i> (3150), Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i> (6440)	ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), korýtko riečne ( <i>Unio crassus</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ) a vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ).
SKUEV0260 Mäsiarsky bok	Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130)	roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), priadkovec trnkový ( <i>Eriogaster catax</i> ) a vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ).
SKUEV0266 Skalka	Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku (91I0), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Kyslomilné bukové lesy (9110), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510)	fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), kováčik fialový ( <i>Limoniscus violaceus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), modráčik stepný ( <i>Polyommatus eroides</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), medveď hnedy ( <i>Ursus arctos</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier ostrouchý ( <i>Myotis blythii</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ).
SKUEV0269 Ostrovné lúčky	Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (6210), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich	fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), väžka ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrebeňačka vysoká ( <i>Gymnocephalus</i>

	a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150)	<i>baloni</i> ), býčko ( <i>Proterorhinus marmoratus</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), mlok dunajský ( <i>Triturus dobrogicus</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ) a netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ).
SKUEV0270 Hrušov	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150)	hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), plíž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ), boleň dravý ( <i>Aspius aspius</i> ), plotica lesklá ( <i>Rutilus pigus</i> ), hrebenačka pásavá ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ), šabľa krivočiara ( <i>Pelecus cultratus</i> ), hraboš severský panónsky (* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> )
SKUEV0279 Šúr	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nízinných riek (91F0), Bezkolencové lúky (6410), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150), Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340)	pichliač úzkolistý ( <i>Cirsium brachycephalum</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), kováčik fialový ( <i>Limoniscus violaceus</i> ), ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), modráčik stepný ( <i>Polyommatus eroides</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ) a mlok dunajský ( <i>Triturus dobrogicus</i> ).
SKUEV0286 Hornádske vápence	Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyssso-Sedion albi</i> (6110*), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovištia Orchideaceae) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nívach od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Penovcové prameniská (7220*), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180*), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)	kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), poniklec prostredný (* <i>Pulsatilla subslavica</i> ), poniklec slovenský (* <i>Pulsatilla slavica</i> ), kosatec bezlistý uhorský ( <i>Iris aphylla subsp. hungarica</i> )
SKUEV0287 Galmus	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy 91E0*), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyssso-Sedion albi</i> (6110*), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovištia Orchideaceae) (6210), Nízinné a podhorské kosné lúky (6510), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Penovcové prameniská (7220*), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160*), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Vápnomilné	kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), podková malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), medveď hnédý (* <i>Ursus arctos</i> ), podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ), poniklec prostredný (* <i>Pulsatilla subslavica</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), vlk dravý (* <i>Canis lupus</i> ), črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), poniklec slovenský (* <i>Pulsatilla slavica</i> ), zvonovec ľaliolistý ( <i>Adenophora liliifolia</i> )

	bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180*), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)	
SKUEV0291 Svätojánsky potok	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230)	kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> )
SKUEV0293 Klúčovské rameno	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár (3140), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chenopodiumrubri p.p. a Bidentition p.p. (3270), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), pŕž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ), plotica lesklá ( <i>Rutilus pigus</i> ), hrebenačka pásavá ( <i>Gymnocephalus schraetseri</i> ), šabľa krivočiara ( <i>Pelecus cultratus</i> ), kolok veľký ( <i>Zingel zingel</i> )
SKUEV0295 Biskupické luhy	Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), <i>Dioszeghyana schmidii</i> , hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ) a bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ).
SKUEV0302 Ďumbierske Nízke Tatry	Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kosodrevina (4070), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Suchomilné travinnobylinné a krovínové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovištia vstavačovitých) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Aktívne vrchoviská (7110), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Silikátové skalné sutiny v montánnom až alpínskom stupni (8110), Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni (4060), Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách (91D0), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Horské smrekové lesy (9410), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Alpínske trávinnobylinné porasty na silikátovom substráte (6150), Karbonátové skalné steny	ochyrea tatranská ( <i>Ochyraea tatraensis</i> ), črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), zvonček hrubokoreňový ( <i>Campanula serrata</i> ), cyklámen fatranský ( <i>Cyclamen fatrense</i> ), poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), klinček lesklý ( <i>Dianthus nitidus</i> ), korýtkovec ( <i>Scapania massalongi</i> ), grimaldia trojtyčinková ( <i>Mannia triandra</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), rak riavový ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ), ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), kamzík vrchovský ( <i>Rupicapra rupicapra tatraica</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), medveď hnedý ( <i>Ursus arctos</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ), hraboš tatranský ( <i>Microtus taticus</i> ), svišť vrchovský ( <i>Marmota marmota latirostris</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a podkovár malý ( <i>Rhinolophus</i>

	a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210)	hipposideros).
SKUEV0305 Choč	Horské kosné lúky (6520), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Horské smrekové lesy (9410), Lipovo-javorové sútinové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kosodrevina (4070)	črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), klinček lesklý ( <i>Dianthus nitidus</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), medveď hnedy ( <i>Ursus arctos</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ) a uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ).
SKUEV0307 Tatry	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried Littorelletea uniflorae a /alebo Isoet-Nanojuncetea (3130), Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov (3220), Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so <i>Salix eleagnos</i> (3240), Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni (4060), Kosodrevina (4070*), Spoločenstvá subalpínskych krovín (4080), Alpínske trávinnobylinné porasty na silikátovom substráte (6150), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230*), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Horské kosné lúky (6520), Aktívne vrchoviská (7110*), Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy (7120), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Penovcové prameniská (7220*), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Silikátové skalné sutiny v montánnom až alpínskom stupni (8110), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160*), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sútinové lesy (9180*), Horské smrekové lesy (9410), Smrekovcovo-limbové lesy (9420), Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách (91D0*), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)	kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), medveď hnedy (* <i>Ursus arctos</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), vlk dravý (* <i>Canis lupus</i> ), črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), zvonček hrubokoreňový (* <i>Campanula serrata</i> ), poniklec slovenský (* <i>Pulsatilla slavica</i> ), klinček lesklý (* <i>Dianthus nitidus</i> ), korýtkovec ( <i>Scapania massalongi</i> ), grimaldia trojtyčinková ( <i>Mannia triandra</i> ), kamzík vrchovský (* <i>Rupicapra rupicapra tatrae</i> ), hraboš tatranský ( <i>Microtus taticus</i> ), svišť vrchovský (* <i>Marmota marmota latirostris</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), vrchovka alpínska ( <i>Tozzia carpathica</i> ), lyžičník tatranský (* <i>Cochlearia tatrae</i> ), závitovka ( <i>Tortella rigens</i> ), mihuľa potočná ( <i>Lampetra planeri</i> )
SKUEV0309 Poprad	Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)	hlavátku podunajská ( <i>Hucho hucho</i> ), mihuľa potočná ( <i>Lampetra planeri</i> ) a vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ).
SKUEV0310 Kráľovohoľské Tatry	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni (4060), Kosodrevina (4070*), Alpínske trávinnobylinné porasty na silikátovom substráte (6150),	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), fúzač

	<p>Suchomilné travinobylinné a krovínové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae) (6210), Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230*), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Horské kosné lúky (6520), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Penovcové prameniská (7220*), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Silikátové skalné sutiny v montánnom až alpínskom stupni (8110), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montálneho až kolinného stupňa (8160*), Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd (8230), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180*), Horské smrekové lesy (9410), Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách (91D0*), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)</p>	<p>alpský (*<i>Rosalia alpina</i>), (<i>Boros schnejderi</i>), rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>), bystruška potočná (<i>Carabus variolosus</i>), podkovár malý (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), netopier veľkouchý (<i>Myotis bechsteini</i>), uchaňa čierna (<i>Barbastella barbastellus</i>), netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>), medveď hnedý (*<i>Ursus arctos</i>), vlk dravý (*<i>Canis lupus</i>), črievičník papučkový (<i>Cypripedium calceolus</i>), zvonček hrubokoreňový (*<i>Campanula serrata</i>), hraboš tatranský (<i>Microtus taticus</i>), svišť vrchovský (*<i>Marmota marmota latirostris</i>), netopier pobrežný (<i>Myotis dasycneme</i>), kyjanôčka zelená (<i>Buxbaumia viridis</i>), zvonovec ľaliolistý (<i>Adenophora liliifolia</i>), mlynárik východný (<i>Leptidea morsei</i>), jazyčník sibírsky (<i>Ligularia sibirica</i>), pimplík močiarny (<i>Vertigo geyeri</i>)</p>
SKUEV0312 Devínske alúvium Moravy	<p>Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodion rubri</i> p.p. a <i>Bidentition</i> p.p. (3270), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i> (6440), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150)</p>	<p>korýtko riečne (<i>Unio crassus</i>), plocháč červený (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), ohniváčik veľký (<i>Lycaena dispar</i>), klinovka hadia (<i>Ophiogomphus cecilia</i>), kotúľka štíhlá (<i>Anisus vorticulus</i>), kolok vretenovitý (<i>Zingel streber</i>), hrebenačka vysoká (<i>Gymnocephalus baloni</i>), býčko (<i>Proterorhinus marmoratus</i>), plíž severný (<i>Cobitis taenia</i>), lopatka dúhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>), hrúz Kesslerov (<i>Gobio kessleri</i>), hrúz bieloplutvý (<i>Gobio albipinnatus</i>), kunka červenobruchá (<i>Bombina bombina</i>), mlok dunajský (<i>Triturus dobrogicus</i>), uchaňa čierna (<i>Barbastella barbastellus</i>), netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>), vydra riečna (<i>Lutra lutra</i>) a bobor vodný (<i>Castor fiber</i>).</p>
SKUEV0313 Devínske jazero	<p>Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0), Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i> (6440), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150)</p>	<p>a druhov európskeho významu: ostrík močiarny (<i>Angelica palustris/Ostericum palustre</i>), plocháč červený (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), modráčik krvavcový (<i>Maculinea teleius</i>), modráčik bahniskový (<i>Maculinea nausithous</i>), ohniváčik veľký (<i>Lycaena dispar</i>), klinovka hadia (<i>Ophiogomphus cecilia</i>), korýtko riečne (<i>Unio crassus</i>), hlaváč bieloplutvý (<i>Cottus gobio</i>), kolok vretenovitý (<i>Zingel streber</i>), hrebenačka vysoká (<i>Gymnocephalus baloni</i>), býčko (<i>Proterorhinus marmoratus</i>), plíž severný (<i>Cobitis taenia</i>), lopatka dúhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>), hrúz Kesslerov (<i>Gobio kessleri</i>), hrúz bieloplutvý (<i>Gobio albipinnatus</i>), kunka červenobruchá (<i>Bombina bombina</i>), mlok dunajský (<i>Triturus dobrogicus</i>), vydra riečna (<i>Lutra lutra</i>), bobor vodný (<i>Castor fiber</i>) a netopier obyčajný</p>

		( <i>Myotis myotis</i> ).
SKUEV0314 Morava	Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodionrubri p.p.</i> a <i>Bidentition p.p.</i> (3270), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150)	klinček včasný Lumnitzerov ( <i>Dianthus praecox subsp. lumnitzeri</i> ), plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), očkáň rašelinový ( <i>Coenonympha oedippus</i> ), modráčik krvavcový ( <i>Maculinea teleius</i> ), modráčik bahniskový ( <i>Maculinea nausithous</i> ), ohníváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), klinovka hadia ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ), korýtko riečne ( <i>Unio crassus</i> ), kotúľka štíhlá ( <i>Anisus vorticulus</i> ), boleň dravý ( <i>Aspius aspius</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrebenačka pásavá ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), býčko ( <i>Proterorhinus marmoratus</i> ), plíž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), čík európsky ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), plíž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), šablá krivočiara ( <i>Pelecus cultratus</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), blatniak tmavý ( <i>Umbra krameri</i> ), kunka červenobrúchá ( <i>Bombina bombina</i> ), mlok dunajský ( <i>Triturus dobrogicus</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) a podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ).
SKUEV0326 Strahuľka	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a /alebo <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> (3130), Suchomilné travinnobylinné a krovinnové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovištia <i>Orchideaceae</i> ) (6210), Subpanónske travinnobylinné porasty (6240*), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd (8230), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180*)	kunka žltobrúchá ( <i>Bombina variegata</i> ), fúzač alpský (* <i>Rosalia alpina</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), ohníváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), spriadač kostihojový (* <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), modráčik krvavcový ( <i>Maculinea teleius</i> ), mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), kobylka štysova ( <i>Isophya stysi</i> )
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Subpanónske travinnobylinné porasty (6240), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Suchomilné travinnobylinné a krovinnové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovištia vstavačovitých) (6210), Vápnomilné bukové lesy (9150), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> (6110), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánnego až kolinného stupňa (8160), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Dubovo-	kosatec bezlistý uhorský ( <i>Iris aphylla subsp. hungarica</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), poniklec veľkokvetý ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), netopier ostrouchý ( <i>Myotis blythii</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteinii</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).

	hrabové lesy lipové (9170), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130)	
SKUEV0343 Plešivské stráne	Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Lipovo-javorové sutiňové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150)).	poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), včelník rakúsky ( <i>Dracocephalum austriacum</i> ), poniklec veľkokvetý ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), uchaň čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) a podkovár južný ( <i>Rhinolophus euryale</i> )
SKUEV0350 Brzotínske skaly	Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (6210), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alysson-Sedion albi</i> (6110), Lipovo-javorové sutiňové lesy (9180), (Vápnomilné bukové lesy (9150), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190)	poniklec veľkokvetý ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), črevičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ), mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ), kunka žltobrúchá ( <i>Bombina variegata</i> ), uchaň čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).
SKUEV0352 Hrušovská lesostep	Subpanónske travinnobylinné porasty (6240), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alysson-Sedion albi</i> (6110), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310)	poniklec veľkokvetý ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), uchaň čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) a podkovár južný ( <i>Rhinolophus euryale</i> ).
SKUEV0353 Plešivská planina	Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Lipovo-javorové sutiňové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Kyslomilné bukové lesy (9110), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Subpanónske travinnobylinné porasty (6240), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190)	a druhov európskeho významu: črevičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), včelník rakúsky ( <i>Dracocephalum austriacum</i> ), feruľa sadlerova ( <i>Ferula sadleriana</i> ), poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), poniklec veľkokvetý ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), uchaň čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).
SKUEV0356 Horný vrch	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Subpanónske travinnobylinné porasty (6240), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alysson-Sedion albi</i> (6110), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Lipovo-javorové sutiňové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Kyslomilné bukové lesy	črevičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), kosatec bezlistý uhorský ( <i>Iris aphylla subsp. hungarica</i> ), včelník rakúsky ( <i>Dracocephalum austriacum</i> ), hadinec červený ( <i>Echium russicum</i> ), rumenica turnianska ( <i>Onosma tornensis</i> ), cyklámen fatranský ( <i>Cyclamen fatrense</i> ), peniažtek slovenský ( <i>Thlaspi jankae</i> ), poniklec prostredný ( <i>Pulsatilla subslavica</i> ), poniklec veľkokvetý ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), poniklec otvorený ( <i>Pulsatilla patens</i> ), fúzač alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ),

	(9110), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovišta vstavačovitých) (6210), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190)	spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), sadlerianka panónska ( <i>Sadleriana pannonica</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), vlk bravý ( <i>Canis lupus</i> ), sysel' pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), netopier pobrežný ( <i>Myotis dasycneme</i> ), netopier ostrouchý ( <i>Myotis blythii</i> ), netopier veľkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ), lietavec stáhovavý ( <i>Miniopterus schreibersii</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) a podkovár južný ( <i>Rhinolophus euryale</i> ).
SKUEV0363 Čahan	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0)	črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ), fuzáč veľký ( <i>Cerambyx cerdo</i> ) a roháč obyčajný ( <i>Lucanus cervus</i> ).
SKUEV0382 Turiec a Blatnický potok	Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nižinné a podhorské kosné lúky (6510) Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430), Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)	šidielko ( <i>Coenagrion ornatum</i> ), spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), bystruška potočná ( <i>Carabus variolosus</i> ), korýtko riečne ( <i>Unio crassus</i> ), priadkovec trnkový ( <i>Eriogaster catax</i> ), ohniváčik veľký ( <i>Lycaena dispar</i> ), klinovka hadia ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), pŕž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), hlavátka podunajská ( <i>Hucho hucho</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), mlok hrebenatý ( <i>Triturus cristatus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ).
SKUEV0388 Vydrica	Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130)	rak riavový ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ), mlynárik východný ( <i>Leptidea morsei</i> ) a <i>Dioszeghyana schmidti</i> .
SKUEV0393 Dunaj	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0)	a druhov európskeho významu: <i>Probatis subrugosus</i> , spriadač kostihojový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), priadkovec trnkový ( <i>Eriogaster catax</i> ), korýtko riečne ( <i>Unio crassus</i> ), kotúľka štíhla ( <i>Anisus vorticulus</i> ), teodox pásavý ( <i>Theodoxus transversalis</i> ), <i>Dioszeghyana schmidti</i> , <i>Bolbelasmus unicornis</i> , plotica lesklá ( <i>Rutilus pigus</i> ), šabla krivočiara ( <i>Pelecus cultratus</i> ), hrebenačka pásavá ( <i>Gymnocephalus schraetser</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), kolok vretenovitý ( <i>Zingel streber</i> ), hrebenačka vysoká ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), býčko ( <i>Proterorhinus marmoratus</i> ), pŕž zlatistý ( <i>Sabanejewia aurata</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), hrúz Kesslerov ( <i>Gobio kessleri</i> ), hrúz bieloplutvý ( <i>Gobio albipinnatus</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), sysel' pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), podkovár malý

		( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).
SKUEV0398 Slaná	0	hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), mrena stredomorská ( <i>Barbus meridionalis</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), netopier brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ) a podkovár veľký ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ).
SKÚEV0589 Chynoriansky luh	Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ).
SKUEV0663 Šíp	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišta Orchideaceae) (6210), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)	fuzáč alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), podkovár krpatý/ p. malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier čierny/uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), vlk dravý ( <i>Canis lupus</i> ), medveď hnedý ( <i>Ursus arctos</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ), rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> ), poniklec slovenský ( <i>Pulsatilla slavica</i> ), črievičník papučkový ( <i>Cypripedium calceolus</i> ).
SKUEV0665 Strečnianske meandre Váhu	Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov (3220), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0)	kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), medveď hnedý ( <i>Ursus arctos</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ).
SKUEV0667 Slniečné skaly	Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Vápnomilné bukové lesy (9150), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0)	podkovár malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), uchaňa čierna ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), poniklec prostredný (* <i>Pulsatilla subslavica</i> ).
SKUEV0708 Primovské skaly	Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa (8150), Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220)	poniklec otvorený ( <i>Pulsatilla patens</i> ).
SKUEV0782 Vydrnická slatina	Slatiny s vysokým obsahom báz (7230)	pimprlík mokraďný ( <i>Vertigo angustior</i> ).
SKUEV0784 Mašianske sysl'ovisko	0	sysel' pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> ).
SKUEV0064 Bratislavské luhy	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> (3150), Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)	boleň dravý ( <i>Aspius aspius</i> ), lopatka dúhová ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), hrebenačka pásavá ( <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> ), bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> ).
SKUEV1303	Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0)	plocháč červený ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), mihuľa

Alúvium Hrona	ukrajinská (Vladykovova) ( <i>Eudontomyzon mariae vladkyovi</i> ), hlavátka podunajská ( <i>Hucho hucho</i> ), píž severný ( <i>Cobitis taenia</i> ), hlaváč bieloplutvý ( <i>Cottus gobio</i> ), mlok karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> ), kunka červenobruchá ( <i>Bombina bombina</i> ), kunka žltobruchá ( <i>Bombina variegata</i> ), podkovár krpatý/p. malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ), netopier obyčajný ( <i>Myotis myotis</i> ), vydra riečna ( <i>Lutra lutra</i> ).
---------------	---

Tab. 8-2 Prehľad predmetov ochrany v dotknutých chránených vtáčich územiach

Názov a kód CHVU	Predmet ochrany
SKCHVU003 Cerová vrchovina a Rimavská kotlina	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov výrika lesného, včelárika zlatého, škovránka stromového, bučiačika močiarneho, výra skalného, kane močiarnej, rybárika riečneho, včelára lesného, ďatľa prostredného, penice jarabej, pipíšky chochlatej, krutihlava hnedého, prepelice poľnej, hrdličky poľnej a strakoša kolesára a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.
SKCHVU005 Dolné Považie	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov ďatľa hnedkavého, kane močiarnej, krakle belasej, ľabtušky poľnej, penice jarabej, pipíšky chochlatej, prepelice poľnej, príhaviara čiernochlavého, rybárika riečneho, sokola červenonohého, strakoša kolesára a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.
SKCHVU007 Dunajské luhy	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, brehule hnedej, bučiačika močiarneho, čajky čiernochlavej, haje tmavej, hlaholky severskej, hrdzavky potápavej, chochlačky sivej, chochlačky vrkočatej, kačice chrapľavej, kačice chriplavej, kalužiaka červenonohého, kane močiarnej, ľabtušky poľnej, orliaka morského, potápača bieleho, rybára riečneho, rybárika riečneho, volavky striebriastej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Chránené vtácie územie sa vyhlasuje aj na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov a zabezpečenia podmienok prežitia a rozmnožovania sťahovavých vodných druhov vtákov vytvárajúcich zoskupenia počas migrácie alebo zimovania
SKCHVU009 Košická kotlina	Vyhľásené za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola rároha, sovy dlhochvostej, ďatľa hnedkavého, bociana bieleho, prepelice poľnej, orla kráľovského
SKCHVU011 Laborecká vrchovina	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov sovy dlhochvostej, orla krikľavého, bociana čierneho, haje červenej, muchárika bielokrkého, muchárika červenohrdlého, strakoša červenochrbtého, penice jarabej, jariabka hôrneho, chriašteľa poľného, ďatľa čierneho, ďatľa bielochrbtého, žlny sivej, lelka lesného, škovránka stromového, rybárika riečneho, ďatľa prostredného, bociana bieleho, včelára lesného, príhaviara čiernochlavého, krutihlava hnedého, muchára sivého, žlochvosta lesného, hrdličky poľnej, prepelice poľnej, strakoša sivého a brehuľu hnédú a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU013 Malá Fatra	Vyhľásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu orla skalného, sokola sťahovavého, výra skalného, žlny sivej, kuvika kapcavého, ďatľa bielochrbtého, ďatľa čierneho, muchárika bielokrkého, skaliara pestrého, rybárika riečneho, bociana čierneho, včelára lesného, sovy dlhochvostej, lelka lesného, ďatľa hnedkavého, chriašteľa poľného, kuvika vrabčieho, jariabka hôrneho, strakoša sivého, prepelice poľnej, žlochvosta lesného, muchárika sivého, tetrova hlucháňa, tetrova hoľniaka, ďatľa trojprstého a muchárika červenohrdlého
SKCHVU014 Malé Karpaty	Vyhlasuje sa na účely zachovania biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola rároha, včelára lesného, ďatľa prostredného, výra skalného, lelka lesného, bociana čierneho, ďatľa bielochrbtého, ďatľa hnedkavého, ďatľa čierneho, sokola sťahovavého, muchárika bielokrkého, muchárika červenohrdlého, strakoša červenochrbtého, žlny sivej, penice jarabej, prepelice

	poľnej, krutihlava hnedého, muchára sivého, žltochvosta lesného, pŕhľaviara čiernohlavého, hrdličky poľnej a orla kráľovského a zabezpečenia ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU015 Medzibodrožie	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana bieleho, bociana čierneho, brehule hnedej, bučiačika močiarneho, bučiaka tršťového, ďatľa prostredného, haje tmavej, hrdličkypoľnej, bučiaka nočného, chochlačky bielookej, chriašteľa malého, chriašteľa poľného, kačice chraplavej, kalužiaka červenonohého, kane močiarnej, kane popolavej, krutihlava hnedého, ľabtušky poľnej, muchárikabielokrkého, muchára sivého, penice jarabej, pipíškychochlatej, prepelice poľnej, pŕhľaviara čiernohlavého, rybára bahenného, rybára čierneho, rybárika riečneho, škovránka stromového, strakoša červenochrbtého, strakoša kolesára, včelárika lesného, včelárika zlatého, volavky bielej, volavky purpurovej, volavky striebriatej, výrika lesného a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.
SKCHVU016 Záhorské Pomoravie	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a sťahovavých druhov vtákov chriašteľa bodkovaného, bučiaka tršťového, haje tmavej, haje červenej, sokola rároha, rybára riečneho, bučiačika močiarneho, kane močiarnej, kalužiaka červenonohého, bociana bieleho, bociana čierneho, rybárika riečneho, muchárika bielokrkého, kačice chraplavej, kačice chripłavej, hrdzavky potápavaj, brehule hnedej, prepelice poľnej, hrdličky poľnej, muchára sivého, slávika modráka, škovránka stromového, lelka obyčajného, ďatľa prostredného, ďatľa čierneho a chrapkáča poľného a zimovísk divých husí a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.
SKCHVU018 Nízke Tatry	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov orla skalného, tetrova hoľniaka, tetrova hlucháňa, ďatľa trojprstého, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, jariabka hôrneho, bociana čierneho, orla krikľavého, výra skalného, včelára lesného, ďatľa bielochrbtého, žlny sivej, ďatľa čierneho, muchárika červenohrdlého, muchárika bielokrkého, prepelice poľnej, žltochvosta lesného, strakoša sivého, muchára sivého, lelka lesného a chriašteľa poľného a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU020 Parížske močiare	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov chriašteľa malého, trsteniarika tamariškového, kačice chraplavej, včelárika zlatého, bučiačika močiarneho, kane močiarnej a husi divej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU021 Poiplie	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana bieleho, strakoša kolesára, chriašteľa malého, chriašteľa bodkovaného, rybárika riečneho, ďatľa hnedkavého, včelárika zlatého, výrika lesného, penice jarabej, pipíšky chochlatej, prepelice poľnej, pŕhľaviara čiernohlavého, brehule hnedej, kane močiarnej, bučiačika močiarneho a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU023 Úľanská mokrad'	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov kane močiarnej, kane popolavej, bučiačika močiarneho, pipíšky chochlatej, prepelice poľnej, sokola červenonohého, sokola rároha, haje tmavej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU025 Slanské vrchy	vyhlásené za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov orla kráľovského, výra skalného, bociana čierneho, orla krikľavého, včelára lesného, ďatľa bielochrbtého, ďatľa prostredného, sovy dlhochvostej, penice jarabej, muchárika červenohrdlého, muchárika bielokrkého, strakoša červenochrbtého, orla skalného, lelka lesného, škovránka stromového, jariabka hôrneho, prepelice poľnej, žltochvosta lesného, krutihlava hnedého, muchára sivého, hrdličky poľnej, pŕhľaviara čiernohlavého, chriašteľa poľného, žlny sivej a ďatľa čierneho
SKCHVU027 Slovenský kras	vyhlásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, bučiaka tršťového, ďatľa čierneho, ďatľa bielochrbtého, ďatľa prostredného, hadiara krátkoprstého, chriašteľa bodkovaného, kane močiarnej, krutihlava hnedého, lelka lesného, muchárika bielokrkého, muchárika červenohrdlého, orla krikľavého, penice jarabej, prepelice poľnej, skaliara pestrého, sokola rároha, sokola sťahovavého, sovy dlhochvostej, strakoša červenochrbtého, škovránka stromového, včelára lesného, výra skalného, výrika lesného a žlny sivej
SKCHVU028 Strážovské vrchy	Vyhľásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola sťahovavého, výra skalného, žlny sivej, orla skalného, bociana čierneho,

	včelára lesného, tetrova hlucháňa, kuvika kapcavého, lelka lesného, chriašteľa poľného, dátľa čierneho, dátľa bielochrbtého, jariabka hôrneho, penice jarabej, dátľa prostredného, muchárika červenohrdlého, muchárika bielokrkého, strakoša červenochrbtého, strakoša sivého, prepelice poľnej, krutihlava hnedého, príhľaviara čiernochlavého, hrdličky poľnej, žltochvosta lesného a muchára sivého
SKCHVU029 Syslovské polia	Vyhlasuje sa na účel zachovania biotopov druhov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov dropa fúzatého, husi bieločeľej, husi siatinnej, sokola červenonohého a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.
SKCHVU031 Tribeč	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov dátľa prostredného, hrdličky poľnej, krutihlava hnedého, lelka lesného, muchára sivého, muchárika bielokrkého, orla kráľovského, penice jarabej, prepelice poľnej, včelára lesného, výra skalného, žltochvosta lesného a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU033 Veľká Fatra	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov: sokola sťahovavého, jariabka hôrneho, lelka lesného, dátľa trojprstého, výra skalného, sovy dlhochvostej, bociana čierneho, včelára lesného, žlny sivej, žltochvosta lesného, muchára sivého, orla skalného, tetrova hoľniaka, tetrova hlucháňa, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, dátľa čierneho, dátľa bielochrbtého, muchárika bielokrkého a muchárika červenohrdlého
SKCHVU036 Volovské vrchy	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, dátľa bielochrbtého), dátľa čierneho, dátľa prostredného, dátľa trojprstého, hrdličky poľnej, jariabka hôrneho, krutihlava hnedého, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, muchárika bielokrkého, muchárika červenohrdlého, muchára sivého, orla krikľavého, orla skalného, penice jarabej, prepelice poľnej, rybárika riečneho, sovy dlhochvostej, strakoša červenochrbtého, tetrova hlucháňa, tetrova hoľniaka, včelára lesného, výra skalného a žlny sivej
SKCHVU037 Ondavská rovina	Vyhlasuje sa na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana bieleho, dátľa hnedkavého, ľabtušky poľnej, orla kráľovského, pipíšky chochlatej, prepelice poľnej, príhľaviara čiernochlavého, rybárika riečneho, sokola rároha, chriašteľa poľného a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania
SKCHVU050 Chočské vrchy	sa vyhlasuje na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov európskeho významu sokola sťahovavého, orla skalného, výra skalného, tetrova hlucháňa, dátľa trojprstého, žlny sivej, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, jariabka hôrneho a strakoša sivého
SKCHVU053 Slovenský raj	Vyhlasuje sa Chránené vtácie územie na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, dátľa čierneho, dátľa trojprstého, jariabka hôrneho, kuvika vrabčieho, orla krikľavého, orla skalného, sokola sťahovavého, sovy dlhochvostej, tetrova hlucháňa, tetrova hoľniaka, včelára lesného, výra skalného a žlny sivej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania

Identifikácia potenciálnych konfliktov koridorov dopravnej infraštruktúry  
s územiami sústavy NATURA 2000

