

# NATURA 2000



1. **ÚEV HOSTOVICKÉ LÚKY** - PR Hostovické lúky s kosáčom sibírsym /*Iris sibirica*/, vstavačovec májový /*Dactylorhiza majalis*/ a mečík škridlicovitý /*Gladiolus imbricatus*/. 2. **ÚEV HUMENSKÁ** - masív NPR Humenská /v pozadí Vihorlatské pohorie/, krkavec čierny /*Corvus corax*/, astra kopcová /*Aster amellus*/, rohač obyčajný /*Lucanus cervus*/, zlatohlávk obyčajný /*Crinitina linoisyris*/ a zlepenčové bralo v hrebeňovej časti NPR. 3. **ÚEV BREKOVSKÝ HRADNÝ VRCH** - monument hradu nad obcou Brekov, dráč obyčajný /*Berberis vulgaris*/, pečiarica ovčia /*Agaricus arvensis*/, horec krížatý /*Gentiana cruciata*/ a jašterica obyčajná /*Lacerta agilis*/. 4. **RIEKA LABOREC** - vodný tok Laborec pod obcou Čertižné, rak riečny /*Astacus astacus*/ a ropucha obyčajná /*Bufo bufo*/. 5. **ÚEV LÁZKY** - lokalita s páperníkom širokolistým nad obcou Svetlice, kunka žltobruchá /*Bombina variegata*/, zárafa biela /*Orobancha alba*/, páperník širokolistý - detail /*Eriophorum latifolium*/ a fúza alpský /*Rosalia alpina*/. 6. **ÚEV KOŠARISKÁ** - biotop ÚEV nad obcou Čabalovce, križiak pá-savý /*Argiope bruennichi*/, kruštík močiarny /*Epipactis palustris*/, bielokvet močiarny /*Parnassia palustris*/ a kozák osikový /*Leccinum aurantiacum*/. 7. **POD ČELOM** - lokalita s páperníkom širokolistým nad obcou Roškovec, páperník širokolistý, penovcové pramenisko - detail, páperník širokolistý - detail a vlk dravý /*Canis lupus*/. 8. **ÚEV ALÚVIUM RIEKY** - jedno z ramien pri toku Rieka pod obcou Vyšná Jablonka, odkryv v koryte toku pod mostom k obci Svetlice, pásokovec obyčajný /*Cordulegaster annulatus*/, časť toku s odkrytým eróznym korytom a skokan hnedý /*Rana temporaria*/. 9. **ÚEV KYJOV** - Vihorlatské pohorie s kótou Kyjov /821,1 m n.m./, vývrät buka s hlivou bukovou /*Pleurotus pulmonarius*/, andezitový lávový prúd na lokalite Babej, piadivka egrešová /*Abraxas grossulariata*/ a telekia ozdobná /*Telekia speciosa*/. 10. **ÚEV DRIEŇOVÁ** - biotop od obce Kamenica nad Cirochou, drieň obyčajný /*Cornus mas*/, interiér lesa nad vodným tokom Kamienska, črievičník papučkový /*Cypripedium calceolus*/ a užovka obyčajná /*Natrix natrix*/.



V rámci vytvorenia novej sústavy chránených území európskeho významu (ÚEV) pod názvom NATURA 2000 sú chránené najzázračnejšie a najviac ohrozené druhy voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a vybraných biotopov, ktoré sa vyskytujú na území EÚ. Jej cieľom je zachovať biologickú rozmanitosť v rámci celej EÚ pomocou ochrany vybraných druhov rastlín, živočíchov a biotopov, ktoré sú najviac ohrozené ľudskou činnosťou alebo patria k tomu najzázračnejšiemu, čo sa na európskom kontinente zachovalo. V územnej pôsobnosti Správy CHKO Východné Karpaty sa nachádza 21 navrhovaných ÚEV. Ide zväčša o územia na lesnom pôdnom fonde, kde najväčšie zastúpenie majú bukové a jedľové kvetnaté lesy a javorovo-bukové horské lesy. Podstatne menšiu časť zaberajú navrhované ÚEV na poľnohospodárskom pôdnom fonde, v ktorých sú zastúpené vzácne druhy biotopov ako napr. penovcové prameniská či slatiny s vysokým obsahom báz. Spolu tieto územia zaberajú viac ako 19 000 ha. Záujmové územie v pôsobnosti Správy CHKO je z časti pokryté navrhovaným chráneným vtáčím územím (CHVÚ) Laborecká vrchovina (biotopy druhov vtákov európskeho významu a biotopy stahovavých druhov vtákov, ktoré možno vyhlásiť na účel zabezpečenia ich prežitia a rozmnožovania), ktoré je pod č.11 zaradené do Národného zoznamu navrhovaných CHVÚ, schváleného uznesením vlády SR č. 636 dňa 9. júla 2003. Jedná sa o jedno z piatich najvýznamnejších CHVÚ na Slovensku. Územie predstavuje vhodné lokality pre hniezdenie významných populácií lesných dravcov a sov a pre ďalšie druhy obývajúce bukové porasty, podhorské lúky alebo druhy viazané na vodné toky vrátane ich brehových porastov.