

Obsah

ČESKO – GEOCACHINGOVÁ VELMOC	5
DOMY PŘÍRODY – NÁVŠTĚVNICKÁ STŘEDISKA V CHRÁNĚNÝCH KRAJINNÝCH OBLASTECH	8
EKONOMICKÉ NÁSTROJE MANAGEMENTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ.....	11
FUNKCE VEGETAČNÍHO DOPROVODU VODNÍCH TOKŮ A NÁDRŽÍ	17
HLUBOCKÉ OBORY – NÁVRH ÚPRAV HYDROLOGICKÉHO REŽIMU OBOR PRO MOŽNOST JEJICH ZPŘÍSTUPNĚNÍ	19
HODNOCENÍ AKTUÁLNÍHO STAVU EKOSYSTÉMŮ NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE ŽEBRAČKA A JEJÍHO OCHRANNÉHO PÁSMA.....	23
HODNOCENÍ REKREAČNÍHO POTENCIÁLU OKOLÍ RATIBOŘSKÝCH HOR NA CHÝNOVSKU...	27
HODNOCENÍ VLIVŮ NA KRAJINNÝ RÁZ JAKO PODKLAD PRO REKREAČNÍ GENERELY.....	33
HODNOTENIE VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE Z HĽADISKA VYUŽÍVANIA ÚZEMIA	36
INOVÁCIE V REKREAČNÝCH SLUŽBÁCH Z HĽADISKA LESNÝCH PODNIKOV	40
INTERPRETACE JAKO PROTUNUTÍ ZÁJMŮ OCHRANY PŘÍRODY A NÁVŠTĚVNÍKA – ZAHRAŇIČNÍ ZKUŠENOSTI A TUZEMSKÉ ZAČÁTKY SE SYSTEMATICKÝM PŘÍSTUPEM.....	45
KOUPACÍ LOKALITY VE VOLNÉ PŘÍRODĚ A UDRŽITELNOST JEJICH REKREAČNÍHO VYUŽÍVÁNÍ	49
KRKONOŠE – NÁRODNÍ PARK A TURISTICKÁ DESTINACE	53
METODICKÝ POSTUP HODNOCENÍ PŘÍSTUPNOSTI LESNÍCH CEST SKUPINOU OSOB NA INVALIDNÍM VOZÍKU	57
MEZOKLIMA JAKO SOUČÁST REKREAČNÍHO POTENCIÁLU KRAJINY NA PŘÍKLADU MORAVSKÉHO KRASU	60
MONITORING UDRŽITELNÉHO TURISMU V NÁRODNÍCH PARCÍCH ČR A TVORBA INDIKÁTOROVÉHO SYTÉMU PRO HODNOCENÍ JEJICH MANAGEMENTU	65
MOŽNOSTI HODNOCENÍ KVALITY PODLOŽÍ VOZOVEK LESNÍCH CEST A REKREAČNÍCH STEZEK.....	69
MOŽNOSTI HODNOTENIA REKREAČNEJ FUNKCIE LESOV	73
MOŽNOSTI PŘEMĚNY STMELENÝCH KRYTŮ LESNÍCH ODVOZNÍCH CEST A VHODNOST JEJICH REKREAČNÍHO VYUŽITÍ.....	81
MOŽNOSTI VYUŽITIA LESNÉHO PROSTREDIA A LESNEJ DOPRAVNEJ SIETE V OKOLÍ ZVOLENA NA REKREAČNŮ A ORGANIZOVANŮ HORSKŮ CYKLISTIKU	84
MOŽNOSTI ZATRAKTIVNĚNÍ NEZNÁMÝCH LOKALIT.....	89
NÁVRH REVITALIZÁCIE, REKREAČNÉHO A EDUKAČNÉHO VYUŽITIA KOMOROVSKÝCH JAZIER V KATASTRÁLNO M ÚZEMÍ BANSKÁ ŠTIAVNICA.....	92
NÁVRH TURISTICKÝCH TRAS V LESNÍCH EKOSYSTÉMECH S VYUŽITÍM SOCIÁLNE REKREAČNÍ FUNKCE	96
OCHRANA DŘEVA U STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PRO REKREACI V KRAJINĚ.....	99
PĚSTEBNÍ A KOMPOZIČNÍ ZÁSAHY V LESE SE ZVÝŠENOU FUNKCÍ REKREAČNÍ	103
PLEMENNÁ PŘÍSLUŠNOST KONÍ VYUŽÍVANÝCH V HIPOTURISTICE.....	111
PŘÁVNÍ OMEZENÍ REKREAČNÍCH AKTIVIT VYPLÝVAJÍCÍ Z LEGISLATIVY OCHRANY PŘÍRODY	117
PROMOTIONAL FOREST COMPLEXES (UKÁZKOVÉ LESNÍ CELKY) V POLSKU – POLSKÝ ZPŮSOB PŘEDSTAVENÍ LESNÍHO HOSPODAŘENÍ VEŘEJNOSTI.....	122

PŘIPRAVÍME ORGÁNY O SRST ANEB NÁZOROVÁ SHODA PŘI ROZHODOVÁNÍ OOP VE VĚCECH REKREACE A SPORTŮ.....	126
RAJNOCHOVICKÁ LESNÍ DRÁHA NABÍDNE ALTERNATIVU PŘÍRODĚ ŠETRNÉ REKREACE	128
REKREACE A OCHRANA PŘÍRODY POHLEDEM ZÁSTUPCE UŽIVATELSKÉ SKUPINY	131
REKREAČNÝ POTENCIÁL PRE STATICKÚ A DYNAMICKÚ REKREÁCIU V CHKO BIELE KARPATY	135
REKREAČNÍ VYUŽÍVÁNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKY MEANDRY STRUHY	141
SWOT ANALÝZA PODTATRANSKEJ OBCE SPIŠSKÉ BYSTRÉ.....	145
TATRY BEZ BARIÉR.....	149
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY – VÝZNAMNÝ EKOSTABILIZAČNÍ FAKTOR KULTURNOSTI ŽIVOTA A KRAJINY	151
TURISTIKA V NÁRODNEJ PŘÍRODNEJ REZERVÁCIÍ PRIELOM HORNÁDU V NP SLOVENSKÝ RAJ AKO STRESOVÝ FAKTOR LESNÉHO EKOSYSTÉMU	158
VHODNÉ ZPŮSOBY OBNOVY HISTORICKÉHO RÁZU PĚŠÍCH KOMUNIKACÍ A POŽADAVKY NA JEJICH ÚDRŽBU.....	164
VLIV NÁVŠTĚVNOSTI NA MIKROKLIMA KATEŘINSKÉ JESKYNĚ PODLE AMBULANTNÍCH MĚŘENÍ V ROCE 2008 A 2009.....	167
VLIV VELKÝCH STAVEB NA ODTOKOVÉ POMĚRY A ZEMĚDĚLSKOU KRAJINU, PŘILÉHAJÍCÍ K DÁLNIČNÍ SÍTI	172
VODÁRENSTVÍ VERSUS REKREACE.....	179
VYUŽITIE LESNÝCH CIEST NA REKREAČNÉ ÚČELY	184
VÝSLEDKY PROJEKTU ZHODNOCENÍ LESNÍ DOPRAVNÍ SÍTĚ ŠLP ML KŘTINY Z HLEDISKA REKREAČNÍHO ZPŘÍSTUPNĚNÍ PRO OSOBY SE SNÍŽENOU MOBILITOU	189
ZPŘÍSTUPNĚNÍ KRAJINY A REKREAČNÍ AKTIVITY PRO SENIORY A HANDICAPOVANÉ OSOBY	194