

OBSAH

PŘÍRODNÍ PODMÍNKY	- 6 -
<u>SCHNEIDER J., KUPEC, P., VYSKOT, I.: FUNKCE LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ NA ÚZEMÍ LS BUCHLOVICE</u>	7
<u>CHMELAŘ, J. JANKOVSKÝ, L., VÁGNER, A., ANTONÍN, V.: MYKOFLORESTICKÝ PRŮZKUM V PR HOLÝ KOPEC, LS BUCHLOVICE, CHŘIBY</u>	21
<u>BĚTÁK, J.: MAKROMYCETY LESNÍCH SPOLEČENSTEV JIHOZÁPADNÍCH CHŘIBŮ.....</u>	31
<u>DUŠEK, J.: VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ FENOMÉNY CHŘIBŮ</u>	40
<u>SCHNEIDER, J., DYMÁK, M., REBROŠOVÁ, K., CHMELAŘ, J., DOUDA, P.: PROSTOROVÁ POROSTNÍ STRUKTURA BUKOVÝCH POROSTŮ V CHŘIBECH NA PŘÍKLADU TVP HOLÝ KOPEC S1</u>	55
<u>BŘEZOVJÁK, Š., HRUBAN, J.: OBLASTNÍ TYPOLOGICKÝ ELABORÁT PLO 36 STŘEDOMORAVSKÉ KARPATY</u>	62
<u>DUŠEK, J., PECHOVÁ, L., ŠTEFÁNEK, J.: OBOŽIVELNÍCI A PLAZY CHŘIBŮ (ROZŠÍŘENÍ OBOŽIVELNÍKŮ A PLAZŮ V UHERSKOHRADIŠŤSKÉ ČÁSTI CHŘIBŮ).....</u>	71
<u>KUBÍČEK, J., ŠPINLEROVÁ, Z., MARTINKOVÁ, M. GEBAUER, R., ČERMÁK, M.: VÝSKYT OCHMETU EVROPSKÉHO (<i>LORANTHUS EUROPAEUS JACQ.</i>) NA ÚZEMÍ CHŘIBŮ</u>	77
<u>KANDRNÁL, L., ŠNAJDARA, P.: OHROŽENÉ A VZÁCNÉ DRUHY BROUKŮ A MOTÝLŮ LESNÍCH POROSTŮ CHŘIBŮ A MOŽNOSTI JEJICH OCHRANY</u>	85
<u>KLIMÁNEK, M.: DIGITÁLNÍ GEOPROSTOROVÁ DATA VE VÝZKUMU A PRAXI LESNICKÝCH A KRAJINÁŘSKÝCH OBORŮ.....</u>	88
<u>SMOLÍKOVÁ, J., ROŽNOVSKÝ, J.: POSOUZENÍ KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY CHŘIBŮ PODLE ATLASU PODNEBÍ ČESKA.....</u>	97
LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ.....	108
<u>ZÁLEŠÁK, Z.: PROVOZ LESNÍHO HOSPODAŘENÍ NA LS BUCHLOVICE.....</u>	109
<u>PODSTATZKÝ, R.: 15 LET LESNÍHO HOSPODAŘENÍ Z POZICE SOUKROMÉHO VLASTNÍKA.....</u>	120
<u>ŠIMEČEK, V.: HOSPODAŘENÍ V MĚSTSKÝCH LESÍCH KYJOV</u>	122
<u>KOZUMPLÍKOVÁ, A., ŠPIČÁKOVÁ, H.: ZPŘÍSTUPNĚNÍ LESNÍCH POROSTŮ V PAHORKATINÁCH – NA PŘÍKLADU LS BUCHLOVICE</u>	127
<u>SCHNEIDER J., KUPEC, P., VYSKOT, I.: VÝZKUMNÉ AKTIVITY ÚSTAVU TVORBY A OCHRANY KRAJINY LDF MZLU NA ÚZEMÍ CHŘIBŮ</u>	132
<u>BEZDĚK, F.: HISTORIE JELENÍ ZVĚŘE V CHŘIBECH</u>	139
<u>ZÁLEŠÁK, Z.: ŠKODY ZVĚŘÍ NA LESNÍCH POROSTECH LS BUCHLOVICE</u>	150
<u>SCHNEIDER, J., REBROŠOVÁ, K.: NĚKTERÉ ASPEKTY HOSPODÁŘSKÉ ÚPRAVY LESŮ MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ</u>	163
<u>KUPEC, P., SCHNEIDER, J.: MOŽNOSTI HODNOCENÍ STŘETŮ ZÁJMŮ JAKO PODKLAD PRO OPTIMALIZACI MANAGEMENTU NA PŘÍKLADU ÚZEMÍ CHŘIBŮ</u>	173

POCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY 181

ŠNAJDARA, P.: ÚZEMNÍ OCHRANA PŘÍRODY CHŘIBŮ.....	182
HRABEC, J.: NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA CHŘIBY	197
PSOTOVÁ, H., GIRGEL, M.: ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY PŘÍRODNÍHO PARKU CHŘIBY	203
KOUKAL, S.: MIGRACE OBOŽIVELNÍKŮ PŘES KOMUNIKACI PODÉL VN KORYČANY	207
REBROŠOVÁ, K., SVÁTEK, M.: HODNOCENÍ STAVU A PÉČE O VYBRANÉ LESNÍ REZERVACE V CHŘIBECH	209
ROZKOŠNÝ, M.: STUDIE REVITALIZACE BUCHLOVICKÉHO POTOKA	223

„...hodnoty celospolečenských funkcí lesů“ (Výzeň a kol., 2003). Reálný potenciál celospolečenských funkcí lesů je dán rozmanitými podmínkami a strukturou dřeviny skladbou. V zjednotěném území dominuje hospodářský stáří 45 – Zvlášť namátkově sledovat je v dřevině sjezdové porosty se zastoupením buku větším než 50%. V těchto sjezdových porostech je reálný potenciál funkce bioproduktivní Jarního stáří velmi vysoký, a funkce ekologické, vodohospodářské, sociální, zdravotně-hygienické a estetické reálného potenciálu se pohybuje od průměrného až po velmi vysoký. Nejnižší možná reálná funkce ekologicko-stabilizační a ekologicko-stabilizační se pohybuje od nefunkční po průměrnou.

Klíčovými slovy: lesní ekosystém, funkce lesů, biotop, hospodářství, Chřiby

Chřibský lesní ekosystém

Chřibský lesní ekosystém – Buchlovický vrch je z hlediska územního významu svým vysokým zastoupením bukových porostů. Proto jsou zde optimální podmínky pro tvorbu kvalitních funkčních stáří a schopnost lesních porostů přirozeně či přírodně blízké dřevinné skladby se uspokojivými porosty vnitřních podmínek. Tato modelová území pro hodnocení bylo vybráno lesní správou Buchlovic (Lesy České republiky, s.p.), která hospodří na území části chřibských lesů. Stanovení funkčních účinků a schopnosti lesních porostů byla provedena metodou „Kvantifikace a kvantifikace hodnocení celospolečenských funkcí lesů“ (Výzeň a kol., 2003). Metoda je postavena na ekosystémovém přístupu k hodnocení celospolečenských funkcí lesů. Je významné vyznačit, že funkce lesů jsou hlavně ekologickou produkcí lesních ekosystémů. Tedy každý lesní ekosystém v rámci své existence produkuje funkce, a to bez ohledu na lesní porosty. Celospolečenských funkcí lesů je šest: bioproduktivní, ekologicko-stabilizační, hydrologicko-vodohospodářská, estetično-rekreační, sociálně-rekreační a zdravotně-hygienická. Všechny funkce jsou významně ovlivněny. Lesní ekosystémy se však liší v potenciálních schopnostech a aktuálních úrovních jednotlivých funkcí. Stanovení jednotky celospolečenských funkcí lesů má proto dvě kroky. Mezi první možnou schopnost lesního ekosystému (aktuální dřevinné skladby na daném místě) být pět funkcí lesů v optimálních podmínkách představuje reálný potenciál funkce lesů. Vzhledem k tomu, že v každém lesním ekosystému se svým optimálním stářím může být dosaženo porosty nebo může být lesní porost zastavený či v některém stupni poškozený, je v této územní síti hodnocena podle tzv. funkčně-rekreační kategorie – věku, zdravotního a estetického stavu.