



07 výroční zpráva

blaník

SPRÁVA
CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR
SPRÁVA CHKO BLANÍK



Správa Chráněné krajinné oblasti Blaník v roce 2007

OBSAH

Základní údaje	5
Maloplošná zvláště chráněná území	5
Evropsky významné lokality	6
Hospodaření	6
Výkon státní správy	7
Sledování význačných druhů	8
Natura 2000	9
Inventarizační a jiné průzkumy	10
Plány péče o maloplošná zvláště chráněná území	10
Praktická péče o krajinu	11
Dokumentace ochrany přírody	13
Práce s veřejností	14
Ediční činnost	15
Publikační činnost	16

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen AOPK ČR) se sídlem v Praze je organizační složka státu, zřízená Ministerstvem životního prostředí.

Poslání Agentury ochrany přírody a krajiny ČR

- sledování stavu, změn a vývojových trendů vybraných biotopů a populací ohrožených druhů,
- vytváření, správa a vedení Informačního systému ochrany přírody,
- vedení Ústředního seznamu ochrany přírody a centrální státní dokumentace ochrany přírody a krajiny, vedení specializované knihovny,
- odborná podpora výkonu státní správy, metodická a znalecká činnost,
- výkon státní správy v ochraně přírody a krajiny na území chráněných krajinných oblastí a na ostatním území ČR v rozsahu daném zákonem o ochraně přírody a krajiny,
- realizace praktických opatření na ochranu přírody a krajiny na území 24 chráněných krajinných oblastí a 208 národních přírodních rezervací a památkách na území celé ČR,
- administrace celostátních dotačních programů i vybraných fondů Evropských společenství (ES) zaměřených na ochranu přírody a krajiny,

- vyplácení finančních náhrad za ztížení zemědělského a lesnického hospodaření a při hospodaření na rybnících, správa státního majetku ve zvláště chráněných územích ČR, osvěta a šíření informací v oblasti ochrany přírody a krajiny, poradenství a vzdělávání,
- mezinárodní spolupráce v ochraně přírody a krajiny; AOPK ČR je mj. vědeckým orgánem Úmluvy o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin (CITES) v ČR.
- AOPK ČR se organizačně člení na ředitelství a 37 regionálních pracovišť, z toho 13 krajských středisek a 24 správ chráněných krajinných oblastí (viz Mapa ČR s územní působností regionálních pracovišť). Ke dni 31. 12. 2007 měla celkem 615 pracovníků.

Monitoring a výzkumy

AOPK ČR zajišťovala v roce 2007 dlouhodobé sledování přírodních složek. Probíhalo sledování stavu z hlediska ochrany podle směrnice o stanovištích, pokračoval monitoring podle směrnice o ptácích, plnily se závazky v souvislosti s dlouhodobým monitoringem půd v ČR. V roce 2007 podala AOPK ČR první hodnotící zprávy o stavu evropsky významných fenoménů. Zajistila práce na bazálním monitoringu půd. AOPK ČR uhradila na zabezpečení monitoringu Máchova jezera 200.000 Kč a na zajištění Jednotného programu sčítání ptáků jako zdroje pro tvorbu indikátorů 349.860 Kč.

Státní správa

V průběhu roku 2007 vydaly správy CHKO 1 772 správních rozhodnutí, 19.932 závazných stanovisek a souhlasů dotčených orgánů státní správy a 8.787 odborných stanovisek. Ve 101

případech bylo proti vydaným rozhodnutím podáno odvolání. Z počtu odvolání bylo ve 34 případech potvrzeno prvoinstanční rozhodnutí, a odvolání tak zamítnuto. V roce 2007 podaly fyzické či právnické osoby podle zákona o poskytování informací na všechna pracoviště AOPK ČR více než deset tisíc písemných a ústních žádostí o informace. Velmi významnou část výkonu státní správy tvořily náhrady újmy za ztížení zemědělského a lesnického hospodaření. Za rok 2007 bylo podáno 73 žádostí s celkovým požadavkem přes 30 milionů Kč. Do konce roku bylo posouzeno a proplaceno 33 případů s přiznanou újmou v celkové výši 10,3 mil. Kč. AOPK ČR prostřednictvím správ CHKO vyhlásila pět nových maloplošných zvláště chráněných území (ZCHÚ). Dále bylo přehlášeno třináct stávajících ZCHÚ. Byl schválen plán péče pro CHKO Křivoklátsko a Moravský Kras. Na MŽP byly předloženy návrhy plánů péče pro CHKO Třeboňsko a Český les. Dále byly schváleny či rozpracovány plány péče pro 173 maloplošných zvláště chráněných území.

Péče o chráněná území

Pro realizaci praktických opatření na uchování a zlepšení stavu chráněných území byl využíván Program péče o krajinu (PPK) Ministerstva životního prostředí. Na PPK pro krajinu mimo zvláště chráněná území AOPK ČR v roce 2007 na podporu 856 realizovaných akcí čerpala 57,62 mil. Kč. V rámci Podprogramu péče o ZCHÚ a ptačí oblasti AOPK ČR se jednalo o částku 87,7 mil. Kč. Z titulu podkladové a osvětové materiály pro krajinotvorné programy zpracovala AOPK ČR odborné práce v celkové hodnotě 1,7 mil. Kč. V roce 2007 byly AOPK ČR přiděleny prostředky

v hodnotě 3,46 mil. Kč na zajištění Programu stabilizace lesa v Jizerských horách a na Ještědu. V rámci Programu revitalizace říčních systémů se proinvestovalo celkem téměř 22 mil. Kč.

Státní pozemky

AOPK ČR je vlastníkem pozemků v přírodovědně nejceněnějších územích. V průběhu roku 2007 schválilo Ministerstvo životního prostředí 76 investičních záměrů předložených AOPK ČR a celkem bylo vyúčtováno 17,6 mil. Kč.

Práce s veřejností

AOPK ČR v průběhu roku 2007 provozovala oficiální stránky organizace se základními informacemi včetně regionálních pracovišť na www.nature.cz. Dále provozovala stránky k Ústředního seznamu ochrany přírody, o soustavě Natura 2000 v České republice. Na konci roku spustila stránky o sledování stavu biotopů a druhů. AOPK ČR vydala řadu tiskových materiálů a informací, případně se na vydání partnerských publikací podílela finančními prostředky nebo poskytnutím odborných podkladů. Pracovníci AOPK ČR uspořádali v regionech 683 přednášek či seminářů pro veřejnost, kterých se účastnilo okolo 30 000 osob, dále 67 výstav, které shlédlo více než 26 000 lidí, a 843 exkurzí či výletů s průvodcem s účastí více než 15 000 zájemců. AOPK ČR vydala šest čísel časopisu Ochrana přírody, který v roce 2007 vyšel v nové obsahové i grafické podobě, dále vydala nebo se podílela na vydání více než deseti periodických tiskovin. Přímo v terénu si mohli návštěvníci projít 90 naučných

stezek provozovaných a udržovaných AOPK ČR.

Hospodaření

AOPK ČR v roce 2007 hospodařila s konečným rozpočtem ve výši téměř 479,6 mil. Kč. Výdaje na mzdy zaměstnanců včetně prostředků získaných v rámci různých grantových projektů činily 163,7 mil. Kč. Celkové režijní náklady za celou organizaci byly 65 mil. Kč.



Nejvýznamnější událostí roku 2007 bylo pro Správu CHKO Blaník bezesporu zpracování Plánu péče o CHKO Blaník na období 2008 – 2017. Tento velice obširný koncepční dokument obsahuje 124 stran rozborové a 30 stran návrhové části s několika desítkami stran tabulkových a mapových příloh. Zpracování Plánu péče bylo náročným úkolem pro všechny pracovníky Správy, kteří zpracovávali jednotlivé kapitoly společně s plněním všech pracovních povinností. Kromě pracovníků Správy CHKO Blaník se na zpracování Plánu péče podíleli i další zaměstnanci AOPK ČR a externí odborníci. Zpracování Plánu péče bylo příležitostí k ohlédnutí za uplynulými 25 lety existence CHKO Blaník a současně výzvou k definici jasné koncepce ochrany přírody v CHKO Blaník do dalších deseti let. Plán péče byl schválen Ministerstvem životního prostředí dne 13. 12. 2007 a je k nahlédnutí umístěn na webových stránkách Správy CHKO Blaník: www.blanik.ochranaprirody.cz v sekci Činnost Správy – Plán péče.

Chráněná krajinná oblast Blaník

Základní údaje

Adresa:

Správa Chráněné krajinné oblasti Blaník
Vlašimská 8, 257 06 Louňovice pod Blaníkem
Tel.: 317 852 654, 317 701 884, Fax: 317 701 916
e-mail: blanik@nature.cz
elektronická podatelna (určena pro podání opatřená elektronickým podpisem): ep.blanik@nature.cz
www.blanik.nature.cz

Rozloha: 41 km²

Nadmořská výška: 360m (Blanice u Ostrova) - 638m (Velký Blaník)

Vyhlášení: 1. 1. 1982 výnosem MK ČR č.j. 17 332/1981



Maloplošná zvláště chráněná území

Správa CHKO Blaník je zákonem zmocněna k vyhlášení maloplošných zvláště chráněných území na území CHKO Blaník. Tímto způsobem jsou chráněny nejcennější části CHKO Blaník:

název	vyhlášeno	rozloha
Přírodní rezervace Velký Blaník	1992	84,68 ha
Přírodní rezervace Malý Blaník	1992	12,71 ha
Přírodní rezervace Podlesí	1993	9,89 ha
Přírodní památka Částrovické rybníky	2001	3,5607 ha
Přírodní památka rybník Louňov	2001	1,876 ha

Od roku 2004 zajišťuje Správa CHKO Blaník managementové zásahy ve vybraných maloplošných zvláště chráněných územích mimo území CHKO Blaník:

název	vyhlášeno	rozloha
Národní přírodní rezervace Drbákov-Albertovy skály	1933	62,77 ha
Národní přírodní rezervace Ve Studeném	1935	41,67 ha
Národní přírodní rezervace Voděradské bučiny	1955	658,03 ha
Národní přírodní památka Chýnovská jeskyně (rozloha pozemku se vchodem do jeskyně)	1949	0,09 ha
Národní přírodní památka Kaňk	1933	0,5319 ha
Národní přírodní památka Rybníček u Hořan	1985	2,0085 ha
Národní přírodní památka Luční	1988	1,0142 ha
Národní přírodní památka Stročov	1990	1,92 ha
Národní přírodní památka Jankovský potok	1992	71,14 ha

Evropsky významné lokality

Na území CHKO Blaník byly nařízením Vlády ČR vymezeny dvě Evropsky významné lokality:

Kód lokality	Název
CZ0214014	Podlesí
CZ0213009	Vlašimská Blanice

Hospodaření

Správa CHKO Blaník je rozpočtovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky.

Počet pracovníků 6

Provozní rozpočet 378.000 Kč
Mzdové prostředky 1.715.367 Kč

Program péče o krajinu v CHKO Blaník 1.490.800 Kč
Program péče o krajinu v NPR a NPP 327.200 Kč
Natura 2000 10.500 Kč
Program péče o majetek státu 1.302.858 Kč
Pozemky (zákon č. 95/1999 Sb) 10.500 Kč



NPR Ve Studeném

foto: Ing. Mgr. Martin Klaučys

Výkon státní správy

Na území Chráněné krajinné oblasti Blaník je Správa CHKO Blaník příslušným orgánem státní správy ochrany přírody a krajiny. Správa CHKO Blaník zde vykonává práva a povinnosti vymezené jí zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a předpisů. Správa CHKO Blaník např. vydává závazná stanoviska k rozhodnutí o umístění, povolení či změně v užívání stavby, povolení k nakládání s vodami, umístění inženýrských sítí apod. Správa CHKO Blaník vydává i odborná vyjádření a stanoviska k záměrům v CHKO Blaník, vyhotovovaná na základě konkrétních žádostí pro orgány státní správy i právnické a fyzické osoby.

V ochraně silně a kriticky ohrožených druhů uděluje Správa CHKO Blaník výjimky z ochranných podmínek těchto druhů, jedná se nejčastěji o zásahy do biotopů (např. odbahňování rybníků, stavba dálnice) nebo držení zvláště chráněných živočichů v péči člověka, např. pro sokolnické účely. Dále Správa CHKO Blaník vydává osvědčení o evidenci mláďat, která jsou prokazatelně odchována v zajetí. Územní působnost je organizačně vymezena správními obvody obcí s rozšířenou působností Říčany, Benešov, Kutná Hora, Sedlčany, Votice, Vlašim, Světlá nad Sázavou, Tábor, Pacov, Humpolec, Pelhřimov.

V roce 2007:

- bylo vedeno 38 správních řízení
- bylo vydáno 81 rozhodnutí nebo stanovisek týkajících se staveb nebo inženýrských sítí
- bylo vydáno 22 rozhodnutí a stanovisek týkajících se vodního hospodářství a rybářství



Vachta trojlistá

foto: Ing. Mgr. Martin Klauďys



Sněženska podsněžník

foto: Ing. Mgr. Martin Kloudys

- bylo vydáno 6 stanovisek ke krajským a celostátním koncepcím
- bylo vydáno 34 rozhodnutí v oblasti druhové ochrany (výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů v kategorii kriticky ohrožený a silně ohrožený dle §56, osvědčení o evidenci dle §54, odchýlný postup dle §5b)
- bylo vydána 4 odborná stanoviseka pro MŽP k územní ochraně (zejména k národním přírodním rezervacím a památkám)

Sledování význačných druhů

Správa CHKO Blaník jako odborný orgán ochrany přírody pro CHKO Blaník provádí přírodovědné průzkumy, vede dokumentaci v ochraně přírody a spolupracuje s výzkumnými a vědeckými pracovišti.

V roce 2007:

- v CHKO Blaník pokračuje sledování populací význačných druhů rostlin (*Dactylorhiza majalis*, *Menyanthes trifoliata*, *Scorzonera humilis*, *Drosera rotundifolia*, *Tephroseria crispa* aj.). Získané údaje jsou využívány pro úpravu managementových opatření.
- byl proveden monitoring sněžanky podsněžníku (*Galanthus nivalis*) při řece Blanici a puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*) na letněném dně velkého Býkovického rybníka v PR Podlesí
- v CHKO Blaník proběhlo mapování sov. Sovy byly opětovně sledovány na 50 pravidelně rozmístěných bodech na území celé CHKO. Každý bod byl navštíven 2–3krát v průběhu mapování (únor – duben) za použití hlasové nahrávky

houkajícího samce. Byly zjištěny čtyři druhy sov, nejpočetnější sovou na území CHKO je puštitk obecný, znovu potvrzen byl výskyt kulíška nejmenšího a sýce rousného. Hnízdění sýce rousného a kulíška nejmenšího bylo sledováno i v okolí CHKO Blaník.

- bylo na Velkém Blaníku provedeno sčítání na 6 km linii v rámci „Jednotného programu sčítání ptáků“ koordinovaném Českou společností ornitologickou.
- bylo provedeno sledování vybraných význačných druhů ptáků. V bezprostředním okolí CHKO bylo prokázáno úspěšné hnízdění ostříže lesního.

NATURA 2000

Natura 2000 je celoevropská soustava chráněných území. Sestává z evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, jejichž síť se v České republice teprve tvoří. Na vytvoření lokalit navazuje monitoring evropsky významných druhů a biotopů.

V roce 2007:

- Správa CHKO Blaník byla pověřena MŽP předjednáním dvou nově navržených evropsky významných lokalit: Voděradské bučiny a Podlesí. V obou případech byly informovány příslušné obce a významní vlastníci pozemků v lokalitách.
- v návaznosti na mapování biotopů pro navrhování lokalit soustavy Natura 2000 probíhá sledování stavu biotopů v CHKO Blaník
- proběhl monitoring evropsky významných druhů živočichů (obojživelníci, vážky, vážka jasnoskvrnná). Obojživelníci byli sledováni na PR Podlesí (skokan hnědý, kuňka obecná, rosníčka zelená, skokan zelený, ropucha obecná, čolek

obecný) a NPR Ve Studeném (mlok skvrnitý). Populace vážky jasnoskvrnné byla sledována v PR Podlesí

- v rámci aktualizace vrstvy mapování biotopů byla provedena aktualizace dvou okrsků severozápadně od území CHKO
- v rámci monitoringu biotopů byly založeny 4 trvalé monitorovací plochy



Skokan hnědý

foto: Ing. Mgr. Martin Klauďys



Rašelinná louka se suchopýry v PR Podlesí.

foto: Ing. Mgr. Martin Klaučský

Inventarizační a jiné průzkumy

Inventarizační průzkumy, dlouhodobá sledování početností druhů a stavu biotopů jsou základními údaji pro rozhodování o úpravě hospodaření v přírodovědně cenných lokalitách.

V roce 2007:

- byla dokončena terénní část inventarizace vyšších rostlin PR Podlesí
- byla provedena inventarizace vyšších rostlin NPP Kaňk
- byl proveden inventarizační průzkum hub (makromycet) v NPR Voděradské bučiny
- byl proveden inventarizační průzkum měkkýšů v PP Louňov a PP Částrovické rybníky
- byl proveden inventarizační průzkum fytofágních brouků v PP Louňov a PP Částrovické rybníky
- byl proveden inventarizační průzkum netopýrů v PP Louňov, PP Částrovické rybníky, v přechodně chráněné ploše Křížovský lom a na území nivy řeky Blanice.

Plány péče o maloplošná zvláště chráněná území

Plán péče je základním koncepčním materiálem ochrany přírody v chráněném území. Obsahuje shrnutí dosavadních poznatků a návrhy zásahů a úpravy hospodaření.

V roce 2007:

- Probíhaly práce na přípravě plánu péče o NPP Kaňk a NPR Ve Studeném.

Praktická péče o krajinu

Program péče o krajinu (PPK) umožňuje Správě CHKO cíleně financovat opatření pro zlepšení přírodního prostředí, např. podmínek pro rozmnožování obojživelníků. Program péče o krajinu je dotační titul Ministerstva životního prostředí České republiky. V rámci programu jsou poskytovány finanční prostředky neinvestičního charakteru, na podpořené akci se vlastník pozemku přímo podílí, případně se realizuje s jeho souhlasem. V roce 2007 byla realizována tato opatření:

Louky

- 27 ha luk se zvláště chráněnými druhy bylo pokoseno ručně vedenou mechanizací
- 1,9 ha luk se zvláště chráněnými druhy bylo pokoseno mechanizací

Voda

- v k.ú. Křížov pod Blaníkem bylo obnoveno 12 tůní o celkové rozloze 1.350 m²
- v k.ú. Světlá pod Blaníkem byly obnoveny 3 tůně o celkové rozloze 207 m²

Lesy

- na Velkém Blaníku bylo vysazeno 1.000 sazenic buku lesního a 350 sazenic jedle bělokoré pro podporu druhové skladby lesa



NPP Kaňk

foto: Ing. Mgr. Martin Klaučys



Ořez památných lip u Podlouňovického mlýna.

foto: Ing. Mgr. Martin Klaudys

Volná krajina

- v Aleji u Podlouňovického mlýna bylo provedeno ošetření 7 památných lip,
- v lokalitě U Olešné byla ošetřena památná lípa a v Krasovicích památný akát,
- na vybraných lokalitách byla provedena výsadba liniiových alejí o celkové délce 1.510 m. Vysazeno bylo 20 ks sazenic třešně, 50 ks švestky a 116 ks jeřábu,
- nad Křížovem byla provedena výsadba protierozního remízu různých druhů stromů a keřů ve volné krajině na celkové ploše 0,22 ha,
- na Velkém Býkovickém rybníce (Jordán) v přírodní rezervaci Podlesí byla dokončena rekonstrukce hráze a stavebních prvků,
- u Pravětického potoka byla provedena údržba břehových porostů a luk v nivě potoka na celkové ploše 0,87 ha .

Zaměření, značení, informační tabule

- v národní přírodní rezervaci Ve Studeném, NPR Drbákov – Albertovy skály, národní přírodní památce Luční a Kaňk bylo provedeno zaměření části hranic a vytyčení lomových bodů v terénu,
- v národní přírodní památce Stročov a Rybníček u Hořan bylo instalováno 2 ks informačních tabulí pro návštěvníky,
- jako součást nově budované naučné stezky „S rytířem na Blaník“ na Velký Blaník bylo v terénu instalováno 10 kusů stojanů pro informační tabule,
- byly obnoveny tři informační tabule SCHKO Blaník v okolních obcích.

Jiné

- bylo podpořeno zajištění péče o zraněné a handicapované druhy živočichů ve Stanici pro handicapované živočichy ČSOP Vlašim,
- byl proveden úklid odpadků a drobných černých skládek kolem naučných stezek na Velkém Blaníku, Malém Blaníku a Podlesí.

Dokumentace ochrany přírody

Informace o maloplošných chráněných územích jsou uloženy v rezervačních knihách, výsledky studií a průzkumů mimo maloplošná chráněná území jsou uloženy v archivu Správy. Mapové podklady jsou uloženy v archivu map. Pro práci s elektronickými mapovými zdroji je používán systém GIS. Rozsáhlý je archiv fotografií, fond diapositivů Správy čítá přes 1.000 historických digitalizovaných diapositivů.

V roce 2007:

- byla započata digitalizace rezervačních knih a dalších podkladů pro archivaci a snadnějšímu využití,
- celkový počet digitálních fotografií uložených v Archivu Správy dosáhl 6.000, přírůstek za rok 2007 činil cca 1.000 fotografií,
- byl nově zprovozněn geografický informační systém ArcView GIS 9.2 umožňující pokročilou práci s digitálními prostorovými daty,
- nálezořová data z databází Správy byla úspěšně převedena do centrální databáze AOPK ČR, umožňující dálkový přístup a vkládání dat, celkový počet takto převedených záznamů



Obnovené tůňe u Lesáků.

foto: Ing. František Vondrák



Oprava hráze Velkého Býkovického rybníka.

foto: Ing. František Vondrák



Vycházka do PR Podlesí k Evropskému dni parků.

foto: Ing. Mgr. Martin Kloudys



Mykolog Pavel Špinar s návštěvníky výstavy hub.

foto: Ing. Mgr. Martin Kloudys

přesáhl 1.400.

Práce s veřejností

Správa CHKO Blaník věnuje pozornost všem skupinám veřejnosti a cíleně je oslovuje.

V roce 2007 vzbudila mimořádný ohlas akce „Výstava hub blanických lesů“. Na této výstavě v zámku v Louňovicích pod Blaníkem byly instalovány nálezy hub z CHKO Blaník, nálezy komentoval a návštěvníkům informace poskytoval mykolog Pavel Špinar. Výstavu konanou 17.-19.8. navštívilo přes 400 návštěvníků. Celkem bylo na výstavě možné shlédnout 160 druhů hub, z nichž některé patřily k velmi vzácným.

Významnou akcí bylo slavnostní znovuotevření naučné stezky na Velký Blaník dne 23. 7. 2007. Naučná stezka nesoucí název „S rytířem na Blaník“ byla rekonstruována, panely pro návštěvníky byly vyměněny, doplněny byly zastavení pro dětské návštěvníky. Stezka zahrnuje 14 zastavení naučných a 17 zastavení pro děti. Stezku realizoval ČSOP Vlašim ve spolupráci se Správou CHKO Blaník.

V roce 2007 dále:

- proběhl již 17. ročník výtvarné a 14. ročník literární soutěže pro žáky základních a středních škol s tématem „Člověk a příroda v kraji pod Blaníkem“. Do soutěže bylo zasláno přes 200 prací v 5 kategoriích. Zaslane práce ze soutěže byly prezentovány na výstavě v Domě dětí a mládeže v Benešově od 23.4. do 9.5.2007,
- se uskutečnilo 9 školních exkurzí a 5 přednášek pro školy s tematikou ochrany přírody,
- ve Vlašimi proběhlo národní finále a krajské kolo “Ekologické

olympiády”, kterou pro žáky středních škol pořádá ČSOP Vlašim ve spolupráci se Správou CHKO Blaník,

- se uskutečnilo 6 exkurzí a vycházek (140 účastníků) pro veřejnost. Exkurze jsou tematicky zaměřené - u příležitosti Evropského dne parků, Za sovím houkáním na Blaník. Na exkurzích pro školy a veřejnost spolupracuje Správa CHKO Blaník s Podblanickým ekocentrem ČSOP Vlašim,
- se uskutečnil „Soví večer“ (17.3.), kde měli návštěvníci možnost se dozvědět zajímavosti o sovách a následně si vyslechnout soví houkání ve vlašimském zámeckém parku,
- byla Evropské noci pro netopýry (15.9.) věnována přednáška o netopýrech v Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim, návštěvníci měli rovněž možnost se setkat s živými netopýry,
- byla realizována v rámci mezinárodního dne GISDAY 2007 přednáška „Ochrana přírody na mapách (aneb pohledy shůry i zblízka na přírodní rezervace)“. Na přednášce (19. 11.) byly představeny moderní přístupy k ochraně přírody založené na geografických informačních systémech,
- uspořádala MŠ a ZŠ Louňovice pod Blaníkem ve spolupráci s Správou CHKO Blaník 24. 6. 2007 akci „Pohádkový les Malý Blaník“, určenou pro děti z Louňovic pod Blaníkem a okolí. Děti na akci plnily úkoly o přírodě Malého Blaníku. Akce se zúčastnilo 40 dětí s rodiči.

Ediční činnost

Správa CHKO Blaník spolupracuje s ČSOP Vlašim na vydávání vlastivědného časopisu “Pod Blaníkem”, kde Správa CHKO Blaník zveřejňuje výsledky přírodovědných průzkumů i zprávy

Lidé přírodě, příroda lidem



**Přírodní rezervace
Podlesí**
Evropsky významná lokalita



NATURA 2000

o činnosti. Správa CHKO Blaník dále spolupracuje s Muzeem Podblanicka na vydávání "Sborníku vlastivědných prací z Podblanicka".

V roce 2007 Správa CHKO Blaník vydala nebo se spolupodílela na vydání následujících tiskovin:

- Správa CHKO Blaník. AOPK ČR – SCHKO Blaník, výroční zpráva 2006. 1.vydání. Louňovice pod Blaníkem: AOPK ČR, Správa CHKO Blaník, 2007. 16 stran.
- Správa CHKO Blaník. Přírodní rezervace Podlesí. Evropsky významná lokalita. 1.vydání. Louňovice pod Blaníkem: AOPK ČR, Správa CHKO Blaník, 2007. Propagační skládačka - 6 stran.
- ČSOP Vlašim a Správa CHKO Blaník. Turistický průvodce po naučné stezce S rytířem na Blaník. 1. vydání. Vlašim: ČSOP Vlašim, 2007. 16 stran.

Publikační činnost pracovníků správy (výběr)

Publikace

Hanel L., Novák J. 2007: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 5. Paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii). Stříbrnicotvaří (Argentiniformes)- Ďasové (Lophiiformes), Národní muzeum Praha, 89 str.

Článek

- Dolný, A., Hanel, L. 2007: Present knowledge on the Odonata of the Czech Republic, and ways and means of their protection. In 26. Jahrestagung. Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e. V.). 9. 3. 2007 – 11. 3. 2007 Dresden, SRN. Dresden: der Akademie der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt, 2007. s. 20 – 21.
- Hanel L., Hanelová J. 2007: Ploštice čeledi knězovitých na Podblanicku. Sborník vlastivěd.prací z Podblanicka, 44 – 47: 71 – 84.
- Hanel L. 2007: Další zimní nález netopýra pestrého na Podblanicku. Sborník vlastivěd. prací z Podblanicka. 44 – 47: 127 – 128.
- Havlíčková A.: Tajnička rýžovitá nalezena v CHKO Blaník. Pod Blaníkem, roč. XI. (XXXIII.), číslo 1/2007, str.7 – 8.

Rozhlasový / televizní pořad

Petr, Jiří (za SCHKO Blaník Martin Klaudys): Řezan pilolistý. Živé srdce Evropy. ČT1. Datum vysílání 30. 11. 2007.





AOPK ČR – SCHKO Blaník, výroční zpráva 2007
vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR,
Správa chráněné krajinné oblasti Blaník,
Vlašimská 8, 257 06 Louňovice pod Blaníkem
Tel.: 317 852 654, 317 701 884, Fax: 317 701 916
e-mail: blanik@nature.cz, www.blanik.nature.cz
design © Jana Štěpánová **sazba** dZion **náklad** 180 ks
ISBN 978-80-87051-28-3