

JELENTÉS
A BÜKKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG
2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



2007

Összeállította:

Baczur János, Baráz Csaba, dr. Barta Levente, Becsei Ferenc, Bíró Barbara, Dudás György, Duska József, Ferenczy Gergely, Holló Sándor, Ilonczai Zoltán, Jósvári Mária, Kovács Károly, Tóth Katalin, Mező Hedvig, dr. Molnár Tibor, dr. Nagy Károly, Nagy Viktória, Pozsonyi András, Schmotzer András, Sulyok József, Szabó Szilárd, Szitta Tamás, Veres Péter.

Szerkesztette:

Duska József
Dudás György

Eger, 2007. február 15.

Tartalomjegyzék

I. A BÜKKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGEI	5
BEVEZETŐ.....	6
I.1. SZEMÉLYI ÁLLOMÁNY	7
I.2. TERÜLETI ADATOK.....	9
I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek.....	9
I.2.2. Saját vagyonkezelésű területek.....	15
I.2.3. Természeti emlékek és értékek.....	17
I.3. KUTATÁS ÉS MONITOROZÁS.....	20
I.3.1. Kutatás.....	20
I.3.1. Kutatás (folytatás).....	21
I.3.2. Monitorozás.....	23
I.4. KEZELÉSI TEVÉKENYSÉG.....	30
I.4.1. Kezelési tervek.....	30
I.4.2. Élőhely fenntartás.....	32
I.4.3. Élőhely rehabilitáció.....	37
I.4.5. Saját állatállomány.....	45
I.4.6. Vadászterületek.....	46
I.4.7. NATURA 2000 területek.....	49
I.5. JOGI TEVÉKENYSÉG.....	51
I.5.1. Hatósági eljárások.....	51
I.5.2. Bíróságok.....	53
I.5.3. Büntető ügyek.....	55
I.5.4. Polgári perek.....	56
I.6. ÖRSZOLGÁLAT.....	57
I.7. KÖLTSÉGVETÉS ÉS VAGYON.....	59
I.7.1. Kiadások.....	59
I.7.2. Bevételek.....	61
I.7.3. Vagyon.....	62
I.7.4. Épületek.....	71
I.7.5. Eszközök.....	73
I.8. BEMUTATÁS, OKTATÁS, PROPAGANDA (PR).....	75
I.8.1. Turisztikai infrastruktúra.....	75
I.8.2. Kiadványok Közszolg.....	86
I.8.3. Látogatottság.....	95
I.8.4. Propaganda (PR).....	97
I.8.5. Oktatás, bemutatás.....	100
I.9. KÜLFÖLDI EGYÜTTMŰKÖDÉS.....	103
I.10. EGYÜTTMŰKÖDÉS HAZAI SZERVEZETEKSEL.....	105
I.11. ELLENŐRZÉS.....	106
I.12. TERMÉSZETVÉDELMI INFORMÁCIÓS ÉS NYILVÁNTARTÁSI RENDSZEREK FENNTARTÁSA, FEJLESZTÉSE.....	108
II. FONTOSABB CÉLKITŰZÉSEK A 2007. ÉVRE	109
II.1. KEZELÉSI TERVEK, VÉDETTÉ NYILVÁNÍTÁS.....	109
II.2. KUTATÁS, ALAPÁLLAPOT-FELMÉRÉS, MONITORING.....	110
II.3. ÉLŐHELY-KEZELÉS, FENNTARTÁS.....	112
II.4. ÉLŐHELY-REHABILITÁCIÓ, REKONSTRUKCIÓ.....	112
II.5. TERÜLETI VÉDETTSÉGTŐL FÜGGETLEN FAJVÉDELMI BEAVATKOZÁSOK.....	112

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

II.6. NEMZETI AGRÁR-KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMBAN VALÓ RÉSZVÉTEL	113
II.7. OKTATÁS, BEMUTATÁS, PR.....	113
II. 8. TERMÉSZETVÉDELMI INFORMÁCIÓS ÉS NYILVÁNTARTÁSI RENDSZEREK FENNTARTÁSA, FEJLESZTÉSE.....	116

I. A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységei

Bevezető

2006 az alapfeladatok ellátása mellett, a nagy összegű EU pályázatok elindításának, és a többlepcsős létszámcsökkentés miatti bizonytalanságnak az éve volt.

Pozitív elbírálásban részesült a „Kerecsensólyom védelme a Kárpát-medencében” címen benyújtott LIFE Nature pályázatunk, melynek során 15 partner bevonásával (ebből négy szlovák) szeretnénk javítani a faj védelmi helyzetét. Partnerként folytatjuk a „Túzok megőrzése Magyarországon” és a „Kékvércse megőrzése Magyarországon” című LIFE Nature pályázatokban vállalt fajvédelmi feladatainkat. Elindult a „Természeti értékek, természetvédelmi tevékenységeket bemutató programok, kiadványok, információhordozók kivitelezése és periodika megjelentetése” című INTERREG IIIA pályázatunk, melynek során periodika megjelentetésével, valamint nagyszámú kiadvány (lepirellők, füzetek, erdei iskola kézikönyvek és munkafüzetek, CD, film) segítségével mutatjuk be és népszerűsítjük az Északkelet-Magyarországi Régió természeti és kulturális értékeit, valamint a természetvédelmi tevékenységet. A pályázati támogatásból elkészül két monográfia, az egyik a Zempléni Tájvédelmi Körzet természeti értékeit, a másik a Karancs Medves Tájvédelmi Körzet és a szlovák oldali Cerova vrchovina (Cseres-hegység) Tájvédelmi Körzet értékeit mutatja be.

Megkezdődtek az „Ipolytarnóci ősvilági Pompei turisztikai fejlesztése” című ROP 1.1.1. pályázat építési beruházásai, melyek befejezése 2007 szeptemberére várható.

Társadalmi szervezetekkel együttműködve folytattuk a nem védett területeken lévő hagyományos művelésű gyümölcsösök természeti, genetikai, gazdálkodástörténeti, tájéztétikai értékeinek felmérését, az újrahazsnoítási lehetőségek szervezését.

Hegyvidéki fás élőhelyeink változatosságának védelme érdekében a Répáshutai, Hegyaljai és az Egri Erdészet körzeti erdőtervében való közreműködésünk eredményeként az eddigi gyakorlathoz képest jelentős erdőterületek „fenntartható” kezelését terveztük meg, a Bükki Nemzeti Park erdőterületeinek közel felén.

Élőhely-fenntartó programjaink elsősorban az egykori legelők, fás legelők, hegyi rétek helyreállítására irányultak kiemelten a Bükki Nemzeti Park, a Mátrai Tájvédelmi Körzet és a Zempléni Tájvédelmi Körzet területén. Saját vagyongazdálkodásban lévő területeink fenntartására a Munkaügyi és Foglalkoztatáspolitikai Minisztérium által meghirdetett pályázati forrásból tudunk természetvédelmi kezelési munkálatokra munkanélkülieket nagy számban alkalmazni.

Fajvédelmi tevékenységeink az alábbi főbb tevékenységek köré csoportosíthatók: békamentő akciók, alpesi götte szaporodó helyeinek helyreállítása, veszélyeztetett madárfajok védelme érdekében mesterséges fészkelőhelyek kialakítása, elektromos hálózaton szigetelőpapucsok kihelyezése. A denevérek védelme érdekében a barlangi állományok védelmét látogatási korlátozásokkal, barlanglezárásokkal biztosítottuk, panellakó denevéreink védelme érdekében több száz lakóingatlanon folytattunk helyszíni bejárást.

Földtani értékeink védelme érdekében elvégeztük a szomolyai kaptárkövek akácmentesítését és elkezdődött a tanösvény kiépítése. Folytattuk fokozottan védett barlangjaink bejárat- és járatbiztosítását, a barlanglátogatások koordinálását, valamint földtani alapszelvényeink védelmét. Folytattuk a barlang- és forráskataszterezést.

Két esetben ülésezett a Bükki Nemzeti Park Tanács, mely üléseken az aktuális problémákat, valamint fejlesztési elképzeléseket vitattuk meg.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.1. Személyi állomány

		Szakképzettség				
		<i>alapfokú</i>	<i>középfokú</i>	<i>felsőfokú</i>	<i>nyelvismeret (fő/nyelvek száma)</i>	<i>továbbképzések, 2006-ben szerzett vizsgák, diplomák</i>
dolgozók (fő)	<i>Köztisztviselő</i>	-	21	62	29	12
	<i>Munka Törvénykönyv hatálya alá tartozó</i>	5	10	-	1	-
	<i>Szerződéses</i>	-	-	2	2	-
Összesen		5	31	64	32	12

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Igazgatóságunkon a képzettségi szint megfelelő (felsőfokú végzettségű köztisztviselőink aránya 64 %), de ezt az arányt a feladataink mennyiségét és az elvárt feladatok minőségét tekintve tovább kell javítani. 2006-ban újabb dolgozónk nem szerzett felsőfokú diplomát. Betöltetlen álláshelyünk nincs.

A 276/2005. (XII. 20.) számú, a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó központi és területi államigazgatási szervek feladat- és hatásköréről szóló Kormányrendelet ugyanakkor egy új feladatkört is megjelenít számunkra, miszerint az igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatára révén közreműködik a régészeti örökség védelmével kapcsolatos őrzési feladatok ellátásában is.

Igazgatóságunkon a nyelvismereti szint javítása fontos feladat (nyelvismerettel rendelkezők aránya 32 %), ezért dolgozóink nyelvtanulását támogatjuk (jelenleg ingyenes ROP keretében finanszírozott nyelvi képzésen vesz részt 6 fő). Beszélt nyelvek a következők: angol, német, orosz, spanyol.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.2. Területi adatok

I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek

Illetékességi terület (ha)	1 104 736
-----------------------------------	------------------

	Védett		Ebből fokozottan védett (ha)	Változás a tárgyévben (ha)	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)			Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Nemzeti Park	1	43 176	12 445	0	2 bővítés	98,5+1200,2
Tájvédelmi Körzet	11	111 601	18 680	0	6 bővítés	12 850,1
Természetvédelmi Terület	19	3 177	0	0	5 új, 1 bővítés	1076,2
Ex-lege védett földvárak	0	0	0	0	178	egyeztetés alatt
Ex-lege védett kunhalmok	0	0	0	0	119	egyeztetés alatt
Ex lege védett láp	29	2 029	0	0		
Ex lege védett szikes tó	0	0	0	0		
Összesen	60	159 983	31 125	0	311 *	15 225 *

*négy évre tervezve

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek - folytatás)

	Védett		Ebből fokozottan védett (ha)	Változás a tárgyévben (ha)	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)			Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Ramsari	2	26 093	626	0	1	egyeztetés alatt
Bioszféra Rezervátum	0	0	0	0	0	0
Világörökség *	2	13 396*	0	0	1	512 **
Európa Diploma	1	512**	0	0	0	0
Különleges Madárvédelmi Terület	7	349 723	0	-760,85 ***	0	0
Különleges Természet-megőrzési Terület	75	101 357	0	-71,33 ***	10	11 117

* Hollókő-ófalú és táji környezete valamint Tokaj történelmi borvidéke

** Ipolytarnóc

*** a törvényes határidőn belül beérkezett és jóváhagyott kifogások miatti csökkenés

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A védelemre tervezett területek összes kiterjedését az elkövetkező 10 évre 25 ezer ha-ban maximalizáltuk.

1. Abaujkéri Aranyos-völgy TT	161 ha
2. Borsodi Mezőség TK bővítés	1147 ha
3. Bükk Nemzeti Park Bél-kői bővítés	98,5 ha
4. Bükk Nemzeti Park nyugati bővítés	1200,2ha
5. Etesi Fás-legelő TT	62,1 ha
6. Hevesi Füves Puszták TK bővítés, II. ütem	2648,5 ha
7. Kelet-Cserhát TK bővítés	477,3ha
8. Kesznyéteni TK bővítés	55,7 ha
9. Long-erdő TT bővítése	104 ha
10. Márkházapusztai Fás-legelő TT	287,0 ha
11. Mátrai TK bővítés I-II. ütem	5126,1 ha
12. Szilvásvárad Aszaló-hegy TT	175,6 ha
13. Tardi-legelő TT	286,5ha
14. Tokaj-Bodrozug TK bővítés	3395 ha
15. Abaujszántói Sátor-hegy és Krakó TT	418 ha
16. Becskedi-erdő TT	111 ha
17. Erdőbénye - Szokolya, Óvár TT	601 ha
18. Erdőhorváti Várhegy TT	548 ha
19. Gyöngyösi Sárhegy TT bővítés	209 ha
20. Hollókői TK bővítés	52 ha
21. Ipoly-menti TK	3952 ha
22. Kopasz-hegy és Dorgó-tető TT	57 ha
23. Maconkai-rét TT	3 ha
24. Mádi Bombolybánya TT	7 ha
25. Mádi Kakashegy TT	129 ha
26. Mátraverebélyi Kőszirt-hegy és Meszes-tető TT	859 ha
27. Tarnavidéki TK bővítés	467 ha
28. Zempléni TK bővítés	467 ha
Összesen:	24104,5 ha

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

2006-ban prioritási sorrendet képezve (figyelembe véve a területek természeti értékeit, a kezelési tervek készültségi állapotát, a végrehajthatóság határidejét) meghatároztuk a következő négy év alatti védetté nyilvánítási terveinket. Ezen területek kiterjedése közel 15 ezer hektár.

1. Abaujkéri Aranyos-völgy TT	161 ha
2. Borsodi Mezőség TK bővítés	1147 ha
3. Bükki Nemzeti Park Bél-kői bővítés	98,5 ha
4. Bükki Nemzeti Park nyugati bővítés	1200,2ha
5. Etesi Fás-legelő TT	62,1 ha
6. Hevesi Fűves Puszták TK bővítés, II. ütem	2648,5 ha
7. Kelet-Cserhát TK bővítés	477,3ha
8. Kesznyéteni TK bővítés	55,7 ha
9. Long-erdő TT bővítése	104 ha
10. Márkházapusztai Fás-legelő TT	287,0 ha
11. Mátrai TK bővítés I-II. ütem	5126,1 ha
12. Szilvásváradi Aszaló-hegy TT	175,6 ha
13. Tardi-legelő TT	286,5ha
14. Tokaj-Bodrozug TK bővítés	3395 ha
Összesen:	15225ha

A területek pontos lehatárolása, kiterjedésének meghatározása térinformatikai módszerek segítségével történt digitális, georeferált kataszteri térképszelvények alapján. Az így lehatárolt területek helyrajzi számos adatbázisát a Földmérési és Távérzékelési Intézettől rendeltük meg, valamint – azon területeken, ahol az intézet nem tudott pontos adatokat szolgáltatni - manuálisan legyűjtéseket végeztünk. Ennek eredményeként az adatok az előző évhez képest némileg változtak (pontosabbak lettek)

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A 2006-ben végzett védetté nyilvánítási tevékenység összefoglalása:

Országos jelentőségű védetté nyilvánítások

- A Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet II. ütemű bővítésének kezelési terve elkészült, az egyeztető tárgyalást 2007 januárjára előkészítettük
- A tervezett Tardi-legelő TT kezelési tervének javítása megtörtént a Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság instrukciói szerint. Időközben a 2005. évi terepi felvételezésű körzeti erdőtervezés során addig gyep művelési ágban lévő, már erdősülő területeket vettek erdő művelési ág alá, és készítettek rájuk körzeti erdőtervet. Ennek jóváhagyása 2006 októberében történt meg, és visszamenőlegesen érvényes 2006 január 1-től. Ennek értelmében az erdészeti fejezetet át kellett dolgozni. Az így átdolgozott, tárcaközi egyeztetésre kész dokumentációt 2006 végén megküldtük a Természet-és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság felé.
- A tervezett Abaújkéri Aranyos-völgy TT területi egyeztető tárgyalása megtörtént, a Magyar Geológiai Szolgálat indítványozására a Kincstári Vagyoni Igazgatóságnál kérelmeztük a bányatelek védőpillérbe vonását. A Magyar Geológiai Szolgálat nyilatkozatának megadásához kikötötte a Kincstári Vagyoni Igazgatóság előzetes véleményét, mely eddig nem érkezett meg.
- A Márkházapusztai Fás Legelő kezelési tervének javítása és területi egyeztető tárgyalásának lefolytatása megtörtént, a területcsere elmaradt a csereterület tulajdonosának visszalépése miatt. A védetté nyilvánítási dokumentáció részleges véleményeltéréssel került felterjesztésre
- A Bükki Nemzeti Park Bél-kői bővítésének kezelési terve elkészült, ellenőrzésre megküldtük a Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárságra.
- A Szilvásvárad Aszaló TT kezelési tervének aktualizálása, javítása folyik, előzetes egyeztetés történt a tulajdonosokkal a terület védetté nyilvánításával kapcsolatban.
- A Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet kezelési tervének aktualizálásához terepi felméréseket végeztünk.
- A Tállyai Patócs-hegy jogharmonizációja, a kezelési terv teljes átdolgozása megtörtént.
- A Megyerhegyi Tengersizem TT kezelési tervének teljes átdolgozása, valamint a Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkársággal való ellenőriztetése megtörtént
- A Mátrai TK bővítése kezelési tervéhez elkészült az erdőrészlet szintű kódolás, valamint a déli bővítés (I. ütem) teljes kezelési terve. A déli bővítés és a teljes TK kezelési terve ügyében az előzetes egyeztetéseket az érintett erdészetekkel folyamatosan zajlanak.

Beérkezett helyi védetté nyilvánítási javaslatok:

- Egercsehi község határában – tulajdonosi kezdeményezésre – helyi védetté nyilvánítás van folyamatban.
- Szűcs község határában – tulajdonosi kezdeményezésre – helyi védetté nyilvánítás van folyamatban.
- Bercel Község jegyzőjétől megkeresés több ingatlan ideiglenes helyi védetté nyilvánításának kimondásához. Igazgatóságunk, ill. a Minisztérium állásfoglalása alapján a képviselőtestület határozatban kimondta az ideiglenes helyi védettséget.
- A Hejő és a Kulcsárvölgyi-patak helyi védetté nyilvánítási javaslatát az illetékes önkormányzatok jegyzőinek megküldtük. Nemesbikk-Hejőkürt Körjegyzőségtől

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

értesítést kaptunk arra vonatkozóan, hogy a nevezett községek képviselőtestületei nem kívánják helyi védetté nyilvánítani a javasolt területeket.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.2.2. Saját vagyonkezelésű területek

Művelési ág	Tárgyévben vásárolt terület (ha)	Összkiterjedése (ha) **	Saját használatban		Haszonbérbe (hasznosításba) adva	
			ha	%	ha	%
Szántó	1,3	4 499/4 518*	1 537	4,90	2 981	8,71
Gyep	101	22 388/22 489*	3 224	9,16	19 265	58,55
Kert	0	0	0	0	0	0
Szőlő	0,4	11	11	0	0	0
Gyümölcsös	0	19	19	0,06	0	0
Nádas	0	117	107	0,32	10	0,03
Halastó	0	7	7	0,02	0	0
Erdő	0	4 284/4 369*	4 350	12,90	19	0,05
Kivett	0	1 749	1 540	4,67	209	0,63
Összesen	102,7	33 074/33 279	10 795	32,44	22 484	67,56

Megjegyzés:

* A jelzett területi mértékben benne szerepel az összesen 205 hektárnyi terület, ahol jelenleg még csak tulajdonosi jogok gyakorlójaként vagyunk bejegyezve

** A földnyilvántartó programban a vásárlások csak akkor kerülnek rögzítésre, amikor a földhivatali határozatot megkapjuk, ezért a tárgyévi vásárlásból 196,7 hektár még nem szerepel az oszlopban

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Vagyonkezelési tevékenységünkben koncepcionális változások 2006-ban nem történtek. Az igazgatóság vagyonkezelésében lévő területek többségének hasznosítása továbbra is a helyben lakó gazdálkodók bevonásával valósult meg. Az év során nem törekedtünk a saját kezelésben tartott területek arányának növelésére. Az Igazgatóság korábbi vagyonkezelési gyakorlatának megfelelően csak szakmailag indokolt esetekben és együttműködési lehetőség hiányában döntött a saját kezelés adott területen történő bővítése mellett.

A területileg illetékes szakmai vezetőkkel való egyeztetés után év elején pontosítottuk az együttműködés keretében kezelhető földrésztletek listáját. A haszonbérleti megállapodásokat a központilag javasolt szakmai iránymutatás (16/2005. (K.V.Ért. 2006.1.) KvVM utasítás), illetve a hatályos jogszabályok vonatkozó rendelkezései szerint kötöttük meg. Az év során összesen 48 szerződést írtunk alá, ezzel hatályos szerződéseink száma 260-ra nőtt. A 2006-ban kötött megállapodások alapján 873 hektárra hosszabbítás, míg 851 hektárra új kötelezettség keletkezett. Az igazgatóság a december 31-i állapot szerint 22475 hektár kezelését látja el külső együttműködő partnerek bevonásával.

A haszonbérleti rendszerünk működtetésében jelentős előrelépés következett be, megkezdtük az együttműködő partnerek gazdálkodásának egységes ellenőrzését. Kialakításra került egy a szakmai szempontrendszeren alapuló ellenőrzési űrlap, ami a haszonbérleti szerződés kötelező részét képezi. Az év második felében elkezdődtek a vagyongazdálkodási ellenőrzéseink, melynek keretében a Dél-Borsodi Tájegységben, Dél-Hevesi Tájegységben, Nógrádi Tájegységben, valamint a Kelet-Bükkal Tájegységben gazdálkodó bérlőink kezelői tevékenységét vizsgáltuk. Az ellenőrzések során kértük partnereinket, hogy lehetőleg ők is jelenjenek meg, mondják el észrevételeiket, esetleges panaszait. Szakembereink a személyes találkozás kínálta lehetőséget kihasználva tájékoztatást adtak a védett területeken igénybe vehető mezőgazdasági támogatásokról és az azokkal kapcsolatos kötelezettségekről.

A 2006. évben végrehajtott ellenőrzéseket az alábbi táblázat összesíti:

	partner/db	szerződés/db	terület/ha
Kesznyéteni TK	19	26	1619
Karancs-Medves TK	18	21	403
Kelet-Bükkal TE	10	10	192
Borsodi-Mezőség TK	3	5	1137
Hevesi Fűves Puszták TK	16	22	915
összesen	64	84	4266

Az ellenőrzési megállapítások alapján a nem megfelelő kezelői tevékenység következményeként két szerződés felmondásra három megállapodás pedig módosításra került.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.2.3. Természeti emlékek és értékek

Objektum	Regisztrált összesen (db)	Ebből a tárgyévben regisztrált (db)
Természeti Emlék - forrás	1753	627 (ebből 330 db 2005-ből áthúzódva)
Természeti Emlék – víznyelő	0	0
Természeti Emlék - kunhalom	119	1
Természeti Emlék – földvár	178	0
Védett természeti érték - barlang	1327	246
Egyedi tájérték	1950 (170 település)	0

- A földvárak és kunhalmok száma a működési terület változása miatt 2007-ben csökkenni fog.
- Barlang, forrás - közhiteles nyilvántartás folyamatban
- Víznyelő - nincs felmérés (így nincs számadat), nem kezdődött el a közhiteles nyilvántartásba vétel

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

2006-ban is folytattuk a nem védett területeken lévő hagyományos művelésű gyümölcsösök természeti, genetikai, gazdálkodástörténeti, tájlesztettkai értékeinek felmérését, az újrahasznosítási lehetőségek szervezését. Elkészült a Dél-Bükk előterének egy újabb részéről egy olyan felmérés, amely a leginkább veszélyeztetett, de genetikailag kiemelkedő értékeket rejtő gyümölcsös termőhely faállományát, illetve fajtáit mértük föl. Ezzel előkészítettük az értékes fajták szaporításának lehetőségét.

Folytattuk a Heves-Borsodi-dombságban, a Bükk előterében és az Upponyi-hegység nem védett részein a védett értékek felmérését. Az itt talált védett fajoknak és élőhelyeknek a védelme kizárólag állami eszközökkel nem érvényesíthető. Védelmük érdekében a sokszor évekig tartó védetté nyilvánítási eljárás mellett a helyi védettség kialakítása és természetvédelmi közalapítványok területvásárlása hozhat gyors megoldást. Ennek érdekében elő kell segíteni a helyi védett területek létrehozását, és lehetőséget kell teremteni a természetvédelmi közalapítványok tevékenységének támogatására is.

Gerinces-zoológiai értékek védelmével kapcsolatban a Natura 2000 terület-hálózat Különleges Madárvédelmi Területek (KMT) kijelölése, illetve kihirdetése volt az a keret, ami a védelmi tevékenységet megalapozta. A védett és fokozottan védett gerinces fajok hálózaton kívül eső állományainak felmérése, védelme elsősorban a területen dolgozó társadalmi szervezetek által történt.

Különösen jelentősek védett hegyvidéki területeink szegélyei, melyek táplálkozó területként szolgálnak az erdős területeken költő veszélyeztetett fajoknak (például *parlagi sas*, *békászó sas*, *kígyászölyv*, *darázsölyv*, *feketególya*, *uhu*). Ilyen szempontból is fontos a Bükk-hegység peremén, a Tarnavidéken és a Sajó mentén tervezett ÉTT területek mielőbbi létrehozása, melynek érdekében igazgatóságunk több szinten tett lépéseket.

Hegyvidéki élőhelyeink változatosságának biztosítására az erdőterületek természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése nyújthat biztosítékot. Mivel ez túlnyomórészt állami erdészeti részvénytársaságok, magántulajdonosok és azok közösségei tulajdonában vannak, így számunkra a közvetett beavatkozás – az eljáró hatóság számára megadott természetvédelmi javaslat - eddig szakhatósági közreműködéssel jelentkezett. A Répáshutai, Hegyaljai és az Egri Erdészet körzeti erdőtervében való közreműködésünk eredményeként az eddigi gyakorlathoz képest jelentős erdőterületek „fenntartható” kezelését terveztük meg. Terveink szerint a védett erdőkben általánosan be kell vezetni a folyamatos erdőborítás melletti erdőhasználati modellt. Az erdőgazdálkodás középtávú terveinek véleményezésénél a fajmegőrzési programok által kidolgozott élőhely-védelmi javaslatokat is érvényesítjük.

A hegyvidéken (nem védett területen) költő parlagi sasok (és más veszélyeztetett fajok) élőhelyvédelmével, a szaporodási időszak zavartalanságának biztosításával kapcsolatosan az adott probléma észlelésétől a jogszerű természetvédelmi határozat kiadásáig szükséges időtényező megnövekedett. Ebben a tekintetben a Natura 2000 területek majdani „kezelési tervei” és támogatási rendszerei jelenthetnek távlati megoldást. Idén egy ízben kompenzáció kifizetésére került sor az Északerdő RT. területén költő parlagi sas védelme érdekében elrendelt korlátozásokkal összefüggésben.

Erdőlakó védett és fokozottan védett denevérfajaink élőhely-védelmével kapcsolatosan több jogérvényesítési konfliktusunk volt, melyek részben még folyamatban vannak. Az erdei életközösség diverzitásának hosszú távú, biztonságos megőrzése csak a fent említett gazdálkodási modell általános bevezetésétől várható.

Erdős területeinket kiemelten érintő, „Az emlős nagyragadozók hosszú távú védelmének megalapozása Magyarországon”, LIFE00NAT/H/7162 projekt eddigi eredményei is megerősítették azt a feltételezést, hogy a csúcsragadozók tartós megtelepedését lehetetlenné teszik a védett természeti területeken is folyó, a természetvédelem érdekeivel legtöbbször ellentétes gazdálkodási tevékenységek. A projekt során nyert, a nemzeti park által is hozzáférhető adatbázis mellett jelentős

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

eredményként értékeljük az érintett különböző társadalmi csoportok, gazdálkodók, kutatók, természetvédők között kialakult információcserét, a nagyragadozókra elkészített és elfogadott fajmegőrzési tervet. A hiúz és farkas fajmegőrzési tervében leírtak és annak gyakorlati megvalósítási lehetőségei, különös tekintettel a potenciális élőhelyek megőrzésére, a nagyragadozók visszatelepülését elősegítő ökológiai folyosó rendszer kialakítására, jelenleg még nem harmonizálnak egymással. A csúcsragadozók nélküli, emberi hatásoktól jelentős mértékben sújtott erdei életközösség degradációja igazolható. Megkezdjük a LIFE pályázat lezárása utáni „after LIFE” munkálatait, terepi felméréseit.

Gerinces fajok megőrzésére kijelölt területeink másik meghatározó típusai a síkvidéki agrár élőhelyeink. A gyakorlati védelmi programoknak köszönhetően egyes fajok a működési terület jelentős részén akár természetvédelmi szempontból degradáltnak minősíthető agrár-területeken is előfordulnak. E területek egy részét a Natura 2000 területek Különleges Madárvédelmi Területek körébe vettük fel, de más módon is (például fajvédelmi programok kivitelezése, hatósági eszközök közvetett alkalmazása, az agrár-támogatási rendszer menedzsmentje) próbáltuk megőrizni.

Igazgatóságunk több fajmegőrzési program kidolgozásában, gyakorlati kivitelezésében is közreműködött, együttműködve más kutatóhelyekkel, társadalmi szervezetekkel.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.3. Kutatás és monitorozás

I.3.1. Kutatás

No.	Kutatási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A kutatást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
1.	Barlangok természetvédelmi állapotfelvétele, járatok felszín alatti meghatározása	7700	Ferenczy Gergely	Részletesen I. 3.1. alatt	Finanszírozás: saját költségvetés; közhiteles nyilvántartások készítése
2.	Források kataszterezése	2300	Gasztonyi Éva, Cornelystone Bt., Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesület, Majoros Zsuzsanna,	Részletesen I. 3. 1. alatt	Finanszírozás: saját költségvetés; közhiteles nyilvántartások készítése
3.	Egyedi tájérték kataszterek Készítése	0	Kiss Réka, Mata Balázs	Részletesen I. 3. 1. alatt	Főiskolások végezték nyári gyakorlata idején.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.3.1. Kutatás (folytatás)

No.	Kutatási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A kutatást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
6.	A BNP nyugati bővítésébe eső hagyományos művelésű gyümölcsösök kutatása	500	Ökoton Bt.	A Nyugati-Bükk előterében lévő, kiemelten veszélyeztetett, de a legértékesebb genetikai állományokkal rendelkező egykori gyümölcsösök pomológiai kutatása, fajták feltérképezése.	Az értékes fajták szaporításának, megmentésének előkészítése érdekében történt.
7.	Zempléni TK vegetációtérkép készítése, 1 térképszelvény	600	Sorbus 2001 Kft.	Telkibánya - Gönc közötti térség felmérése elkészült.	
8.	NBmR: Nedves élőhelyek veszélyeztetett nappali lepkéinek monitorozása (2006)	2500	TTM, Adonis Bt., MME, Kecskeméti Világjárók Egy., Mercse Kft, Naturinfo Bt.	NBmR keretében, 2003-óta folyó monitoring jellegű kutatás	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság kutatási feladatai részben a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) keretében, részben pedig saját munkatársaink kutatási feladataikként, illetve a kezelési tervek készítését és a védetté nyilvánításokat megalapozó kutatásokként jelennek meg. Kiemelten fontos feladat lenne a NATURA 2000-es területek, valamint a fokozottan védett, továbbá a veszélyeztetett gerinctelen állatfajok faunisztikai kutatása. Az utóbbi időszakban egyre több előfordulását fedezzük fel fokozottan védett fajoknak, nem védett területeken is.

Folyamatosan zajlanak a *védetté nyilvánításokat*, illetve a *kezelési terveket* megalapozó kutatások a védett és a védelemre tervezett területeken. Védett területeink megfelelő kezeléséhez szükséges az aktuális vegetációtérképek elkészítése, melyeket folyamatosan készítettünk. Kiemelt jelentőségű hagyományos gyümölcsfajtáink felmérése, a védelmi/megőrző munka előkészítése.

A források közhiteles nyilvántartásának készítését folyamatosan végeztük. 2006-ban 1403 forrás került a számítógépes adatbázisba. Egy új vízminőség vizsgáló berendezést is vásároltunk. Párhuzamosan folytattuk felméréseinket a *Heves-Borsodi dombság, a Bükk és térsége, a Mátra és térsége valamint a nógrádi területeken*. A tárgy évben regisztrált 627 forrás közül 330 db a 2005. évből áthúzódó felmérések eredménye. Az összes rögzített forrás közül 465 db védett területen kívül lévő „ex-lege” forrás. A számítógépre rögzített anyagot átadtuk a Barlangtani és Földtani Osztálynak. Az eredeti felmérési dokumentáció másolása még nem teljesen fejeződött be, így az ilyen jellegű dokumentációk átadása kb. 60%-os készletű állapotú.

Kunhalmok közhiteles nyilvántartásának során az eddig felmért kunhalmok anyagait felülvizsgáltuk, az észlelt pontatlanságokat, hiányokat javítottuk. Egy új kunhalom került be a nyilvántartásunkba: *Karos-Eperjesszögi honfoglalás kori temető*.

Földvárak közhiteles nyilvántartása keretében az eddig felmért földvárak anyagait felülvizsgáltuk, az észlelt pontatlanságokat, hiányokat javítottuk. A területi kollégákkal több lehetséges helyszínt is bejártunk (pl. Váraszó Őr-hegy), de a pontos felvételezés még nem történt meg, nyilvántartásba vételt csak a részletes helyszíni kataszterezési munkák után tartjuk célszerűnek.

Egyedi tájértékek kataszterezése. 2006-ban új felvételezés nem történt. Nyári gyakorlatos főiskolai hallgatók az egerbaktai felvételezés kiegészítésében, pontosításában vettek részt, illetve elkezdték az ACCESS-re épülő számítógépes adatbázis feltöltését. Az adatbázis a 2005-ben készült változat továbbfejlesztése.

Elkezdtük a nagyvisnyói Mihalovits-kőfejtőben lévő globális jelentőségű alapszelvény kezelési tervének készítését (földkataszteri, szakirodalmi adatok összegyűjtése, botanikai, zoológia felvételezés).

A közhiteles barlangnyilvántartás létrehozására 2005-2006-ban 7,7 millió Ft elkülönített keret állt rendelkezésünkre. Az összeg nagyjából (3,1 millió Ft, 2650 m hosszúságú barlangjártat) barlangok felszín alatti kiterjedésének meghatározására került felhasználásra. Ezen belül az új barlangtérképek elkészítése mellett sor került egyes barlangok korábbi térképeinek adatkiegészítésére (Gyurkó-lápai-barlang).

Folytattuk a barlangkataszterezési, valamint adatfelvételezési munkáinkat. Ennek során a Bükk-hegységben 50 barlang bejáratának koordinátáit határoztattuk meg. Ezen kívül megkezdtük és befejeztük az igazgatási területünkön lévő nemkarsztos barlangok kataszterezését a Zemplén, a Mátra és a Karancs-Medves valamint a Cserhát területén. Ennek során összesen 217 barlang került a nyilvántartásba.

A közhiteles nyilvántartásba vétel lehetővé tétele érdekében megkülönböztetetten védett Soltész-kerti mésztufabarlang bejáratát újra megnyitottuk és biztosítottuk.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.3.2. Monitorozás

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
1.	<i>Tarna-vidék (Domaháza) kvadrát (R5x5_121) élőhelytérképezése</i>	345	Pozsonyi András (BNPI)	Az 5x5 km-es kvadrát élőhelyeinek besorolása (Á-NÉR kategóriarendszer), jellemzése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: élőhely-tipizálás, élőhelyek változásának nyomon követése.
2.	<i>Nagybárkány (O5x5_032) kvadrát élőhelytérképezése</i>	570	Dr. Vojtkó András (EKTF)	Az 5x5 km-es kvadrát élőhelyeinek besorolása (Á-NÉR kategóriarendszer), jellemzése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: élőhely-tipizálás, élőhelyek változásának nyomon követése.
3.	<i>Tokaj (R5x5_122) kvadrát élőhelytérképének digitalizálása</i>	140	Pozsonyi András (BNPI)	Az 5x5 km-es kvadrát élőhelyeinek besorolása (Á-NÉR kategóriarendszer), jellemzése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: élőhely-tipizálás, élőhelyek változásának nyomon követése.
4.	<i>Struccpáfrány (Matteuccia struthiopteris) monitorozása a Zempléni-hegységben</i>	40	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
5.	<i>Pettyegetett őszirózsa (Aster sedifolius) monitorozása a Hevesi-síkon</i>	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése
6.	<i>Széleslevelű harangvirág (Campanula latifolia) monitorozása a Bükk hegységben</i>	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
7.	<i>Farkasboroszlán (Daphne mezereum) monitorozása a Bükk hegységben</i>	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
8.	<i>Korai szegfű (Dianthus plumarius ssp. praecox)</i> monitorozása a Bükk hegységben	20	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
9.	<i>Bíboros sallangvirág (Himantoglossum caprinum)</i> monitorozása a Tokaji-hegyen	20	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
10.	<i>Szibériai nőszirm (Iris sibirica)</i> monitorozása a Bükk hegységben	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése
11.	<i>Heverő iszapfű (Lindernia procumbens)</i> monitorozása a Hevesi-síkon	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
12.	<i>Vidrafű (Menyanthes trifoliata)</i> monitorozása a Bükk hegységben	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
13.	<i>Légybangó (Ophrys insectifera)</i> monitorozása a Bükk hegységben	20	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
14.	<i>Macskahere (Phlomis tuberosa)</i> monitorozása a Bükk hegységben	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
15.	<i>Fekete kökörcsin (Pulsatilla pratensis ssp. nigricans)</i> monitorozása a Bükk hegységben	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
16.	<i>Gömböskosbor (Traunsteinera globosa)</i> monitorozása a Bükk hegységben	40	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
17.	<i>Tőzegáfonya (Vaccinium oxycoccos)</i> monitorozása a Bükk hegységben	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése
18.	Országos Ürgemonitorozó Akció	50	Pongrácz Ádám, Pozsonyi András (BNPI)	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
19.	Invázió növényfajok monitorozása <i>Tarna-vidék (Domaháza) (R5x5_121)</i> kvadrátban	40	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
20.	Invázió növényfajok monitorozása <i>Nagybárcány (O5x5_032)</i> kvadrátban	40	Dr. Vojtkó András (EKF)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
21.	<i>Caricetum elatae</i> társulás monitorozása a Bodroghözben	60	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
22.	<i>Caricetum acutiformis-ripariae</i> társulás monitorozása a Bodroghözben	60	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
23.	<i>Festucetum pallentis</i> társulás monitorozása a Bükk hegységben	60	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
24.	<i>Salvio-Festucetum</i> társulás monitorozása a Bükk hegységben	60	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
25.	<i>Egyenesszárnyúak</i> monitorozása a Bükk hegységben	150	Nagy Antal (Debreceni Egyetem)	Egyenesszárnyú közösségek fajkompozíció-vizsgálata	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: Egyenesszárnyú közösségek fajkompozíció-vizsgálata
26.	<i>Tűzlepke (Lycaena dispar)</i> monitorozása	180	Ilonczai Zoltán (BNPI)	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
27.	<i>Hegyi szitakötő (Cordulegaster bidentatus, Odonata)</i> monitorozása a Mátra hegységben	150	Kovács Tibor (Mátra Múzeum)	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
28.	<i>Hüllők</i> monitorozása a Bükk hegységben	100	Üröm Természetvédelmi Egyesület	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
29.	<i>Kétéltűek és hüllők</i> monitorozása a Heves-Borsodi-síkságon	200	Üröm Természetvédelmi Egyesület	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
30.	<i>Denevérek</i> monitorozása a Bükki Nemzeti Park működési területén	600	Bihari Zoltán, Gombkötő Péter, Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
31.	Bagolyköpet gyűjtés	200	Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány	Kisemlősfajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
32.	Makrozoobentosz monitorozás	500	Bioaqua Pro Kft.	Makroszkopikus vízi gerinctelenekre kidolgozott mintavételi program tesztelése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
33.	Halmonitorozás	370	Takács Péter; Hoitsy György	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
34.	<i>Keleti mustárlepke (Leptidea morsei)</i> monitorozása a Bükk hegységben (Natura 2000)	400	Naturinfo Bt.	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
35.	<i>Sztyeplepke (Catopta thrips)</i> monitorozása a Mátra hegységben (Natura 2000)	100	Sum Szabolcs	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
36.	<i>Magyar tavaszi fésűsbagoly (Dioszeghyana schmidtii)</i> monitorozása (Natura 2000)	100	Korompai Tamás	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
37.	<i>Apró fillércsiga (Anisus vorticulus)</i> monitorozása (Natura 2000)	60	Varga András	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
38.	<i>Egyenesszárnyúak</i> monitorozása (Natura 2000)	550	Nagy Antal, Rácz István (Debreceni Egyetem)	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
39.	<i>Pelemonitorozás</i> (Natura 2000)	100	Üröm Természetvédelmi Egyesület	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
40.	<i>Gőtemonitorozás</i> (Natura 2000)	50	Üröm Természetvédelmi Egyesület	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
41.	NBmR: Nedves élőhelyek veszélyeztetett nappali lepkéinek monitorozása	2500	TTM, Adonis Bt., MME, Kecskeméti Világjárók Egy., Mercse Kft, Naturinfo Bt.	6 nedves élőhelyen élő, veszélyeztetett célfaj országos elterjedésének térképezése és 20 reprezentatív populáció kvantitatív vizsgálata	Finanszírozás: KvVM-Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság (NBmR program pénzkeret)
42.	Hevesi-sík Érzékeny Természeti Területek természetvédelmi szempontú monitorozása	1000	Szent-István Egyetem Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet	Az eredmények alapján mérhető lesz a bevezetett programcsomagok természetvédelmi hatékonysága. A 2003-2004. években a vizsgálati módszerek gyakorlati használhatóságát és finomítását végeztük.	Finanszírozás: KvVM-Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság
43.	<i>Farkas (Canis lupus), hiúz (Lynx lynx)</i> monitorozása a BNPI működési területén		Szent-István Egyetem	A faj populációjának állománybecslése kijelölt útvonalak	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) szakmai irányítását a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárságon működő Irányító Központ végzi. A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság alkalmazásában álló koordinátor a kidolgozott protokollnak megfelelően készít tervet és végzi el – illetve megbízott kutatókkal végezteti - a feladatokat. 2006-ban az alábbi feladatokat végeztük el: 2 db 5x5 km-es kvadrát élőhelytérképezése (*Domaháza, Nagybárcány*), illetve ezen élőhelytérképek digitalizálása, 14 védett növényfaj monitorozása, invazív növényfajok monitorozása az élőhelytérképezési kvadrátokban, gerinctelen (*egyenesszárnyúak, szitakötők, lepkék*) és gerinces állatfajok (*ürge, kétéltűek, hüllők, denevérek*), valamint 4 növénytársulás monitorozása.

2006-ban is folytattuk a *Hevesi-sík Érzékeny Természeti Területek természetvédelmi szempontú monitorozását*. A monitoring vizsgálatok alapvető célja a Hevesi-sík Érzékeny Természeti Területek működésének természetvédelmi szempontú értékelése. Miután a Hevesi-sík Érzékeny Természeti Területek kialakításának természetvédelmi - szakmai szempontja az itt élő tűzokállomány fennmaradásának biztosítása, élőhelyének kedvezőbbé tétele, ennek megfelelően a vizsgálatok jelentős hányada a tűzokállomány változására, élőhely-használatára és az élőhelyet jellemző főbb biotikai paraméterek vizsgálatára irányult. Mivel az Érzékeny Természeti Területek előírásomagjai szántók esetében a természetű növénykultúrák körét, a természetstechnológiákat, illetve a növényvédőszer felhasználást szabályozzák, a vizsgálatoknak ezen szabályozók természetvédelmi hatásait kell detektálniuk kell.

A fentiek alapján a Hevesi-sík Érzékeny Természeti Területek természetvédelmi szempontú monitoring vizsgálata az alábbi főbb komponensek köré csoportosítható:

Táblaszintű transzekt felmérések, ezen belül:

- *Botanikai vizsgálatok*
- *Gerinctelen zoológiai felmérések*

Élőhelykomplexekben végzett madártani kutatások

A tűzok állományra vonatkozó vizsgálatok, ezen belül:

- *Az állomány változásának nyomon követése*
- *Az állomány élőhely használatának vizsgálata*

Élőhely szerkezetre vonatkozó vizsgálatok

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.4. Kezelési tevékenység

1.4.1. Kezelési tervek

No.	A védett vagy védelemre tervezett terület neve	A tervezési terület nagysága (ha)	Megalapozó dokumentáció	Részletes természetvédelmi kezelési terv	"C" fejezet, jogszabály melléklete)
1.	Megyerhegyi Tengersizem Természetvédelmi Terület	1	elkészült	elkészült	elkészült
2.					
3.	Tállyai Patócs-hegy Természetvédelmi Terület	3	elkészült	elkészült	elkészült
4.	Bükk Nemzeti Park Bél-kői bővítés	98,5	elkészült	elkészült	elkészült
5.	Mátrai Tájvédelmi Körzet bővítése	5126,1	elkészült	elkészült	elkészült
6.	Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet II. ütemű bővítése	2648,5	elkészült	elkészült	elkészült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A Megyerhegyi tengerszem TT kezelési tervének javítása megtörtént a KvVM TKSZ instrukciói szerint.

A Tállyai Patócs-hegy TT aktualizálása, vegetációtérképezése, kezelési tervének jogharmonizációja megtörtént.

A Bükki Nemzeti Park Bél-kői bővítésének komplett kezelési terve elkészült, ellenőrzésre felküldtük a KvVM TKSZ-be

A Mátrai TK bővítése kezelési tervének erdészeti fejezeteit a területileg illetékes erdészetekkel lefolytatjuk, majd ennek végeztével ellenőrzésre felküldjük a Minisztériumba.

A Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet II. ütemű bővítésének kezelési terve elkészült, a területi egyeztető tárgyalás lezajlott.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.4.2. Élőhely fenntartás

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
1.	Dél-borsodi Tájegység Kesznyéten 0212 hrsz.	25,1	Legelő	Gépi kaszálás a kaszáló gyepszerkezetének fenntartására.
2.	Dél-borsodi Tájegység Szentistván	50	Szántó	Gyomirtó kaszálás
3.	Dél-borsodi Tájegység Kesznyéten Nagy-legelő	13,76	Gyep	Gyomirtó kaszálás, parlagfű mentesítés
4.	Dél-borsodi Tájegység Tiszalúc Alsó-rét	5,4	Gyep	Gyomirtó kaszálás, parlagfű mentesítés
5.	Ipoly-völgyi Tájegység Ipolytarnóci Ősmaradványok TT. 060/3, 048, 057/2 hrsz.	10	Legelő	Szárzúzás, bozótirtás magaskórós társulások visszaszorítása
6.	Ipoly-völgyi Tájegység Hollókői TK. 057/10, 063 hrsz.	4	Legelő	Kézi bozótirtás, kaszálás Szukcesszió megállítása cserjeirtással, kaszálással
7.	Ipoly-völgyi Tájegység ipolytarnóci Ősmaradványok TT.	2	Gyümölcsös	Gyümölcsös karbantartása
8.	Mátrai Tájegység Tugár-rét, Mátraszentimre 066 hrsz.	10	Hegyi rét	Gépi kaszálás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.4.2. Élőhely fenntartás - folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
9.	Dél-hevesi Tájegység Bogárczó-hát Tarnaszentmiklós 062/1 hrsz.	40	Vizes élőhely	Vizes élőhelyek kezelése. Műtárgyak, gátak környezetének rendezése
10.	Dél-hevesi Tájegység Tarnaszentmiklós 059, 064/1, 019/9 hrsz.	80	Gyep	Szárazúzózás. Szukcesszió megállítása kaszálással
11.	Nógrádi Tájegység Csűd-hegy Sámsonháza 056 hrsz.	4	Legelő	Szukcesszió megállítása cserjeirtással, kaszálással
12.	Kelet-bükki Tájegység Tard 202/8	2	Legelő	Kaszálás. Szukcesszió megállítása kaszálással
13.	Nógrádi Tájegység Nagykerceveg Salgótarján 0919/1/b hrsz.	3	Legelő	Kézi kaszálás. Szukcesszió megállítása kaszálással
14.	Nógrádi Tájegység Baglyaskő Salgótarján 1374	3	Kivett terület	Kézi kaszálás. Szukcesszió megállítása kaszálással

vize

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.4.2. Élőhely fenntartás - folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
15.	Nógrádi Tájegység Buják 046/22 hrsz.	1	Legelő	Kézi cserjeirtás. Szukcesszió megállítása cserjeirtással, kaszálással
16.	Tarna-vidéki Tájegység Borsodszentgyörgy gyümölcsös 0114, 0111 hrsz.	5,9	gyümölcsös	Gépi nyesedékzúzás. A kézzel kivágott nyesedék felaprózása, szétterítése
17.	Nógrádi Tájegység Nagy-Rednek Mátraszőlős 099/6 hrsz.	4	Legelő	Cserjeirtás. Szukcesszió megállítása cserjeirtással, kaszálással
18.	Nógrádi Tájegység Baglyas, Ecseg 054/4 hrsz	2	Legelő	Kézi bozótirtás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
19.	Nógrádi Tájegység Galagonyás, Ecseg 054/5 hrsz	4	Legelő	Kézi bozótirtás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
20.	Nógrádi Tájegység Sós-rétek, Ecseg 0142/3 hrsz	2	Legelő	Kézi nádvágas. Vizes élőhelyek partszegélyeinek tisztítása

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén számos élőhely-típusban folytak kezelések. Kiemelkedő jelentőségű azonban 2006-ban is a gyepek kezelése volt. A Bükk területén a hegyi rétek 2001-ben elkezdődött kezelése (egyres helyeken rekonstrukciója) mintegy 25 éves hiányt pótol. A Bükki Nemzeti Parkon kívül a Mátrai Tájvédelmi Körzet és a Nógrádi Tájegység területén volt jelentősebb hegyirét-kezelési (fenntartás és rehabilitáció) tevékenység. A bükki rétek kezelésénél bebizonyosodik, hogy a kaszálás kizárólagossága hosszú távon nem mindenütt célravezető. Egyes, gyengébb fűhozamú réteken a kaszálásokat enyhe legeltetéssel kell kombinálni, vagy felváltani.

A hegyi réteken kívül a cserépfalui legelőerdőben és a tardi gyepekben történt cserjeirtás, szárazzás és kaszálás. Mindkét területen elindultak a legeltetések. A cserépfalui területen 60 db magyar szürkét legeltet egy vállalkozó, míg a tardi gyepeket jelenleg birkákkal legeltetik.

Erdős természetvédelmi területen, a saját vagyongazdálkodású erdők kivételével, szakhatósági eszközrendszer közvetett alkalmazásával próbáltuk a természetmegőrzési célokat elérni. A természetvédelmi szempontból kiemelten kezelt területeken túl (Natur-övezet, fokozottan védett terület, erdőrezervátum magterülete) csupán a kiemelkedő florisztikai, társulástani, vagy zoológiai értékeket hordozó területeken tudtuk a természetszerű folyamatokat biztosítani intézkedéseink által, a többi erdőrészben a gazdálkodási (vagy egyéb) célok is megjelentek a védelmi rendeltetés mellett, melyek tekintetében szabályozási mechanizmusunk térbeli és időbeni korlátokat szabott. Ezek a beavatkozások nem minősíthetők természetvédelmi kezelésnek, hiszen az ideális állapotot a természetszerű erdőstruktúra kialakítása jelentené esetlegesen természetbarát erdőhasználattal (pl. Pro Silva módszerrel). Saját tulajdonú erdőterületeinken a természetet megközelítő erdőstruktúra kialakítására, az ideális természeti állapotot jelentő autoregulációs szint elérésére törekszünk.

A fentiek értelmében próbáljuk nagy kiterjedésű erdős védett területeink természetvédelmi kezelési előírásait úgy megalkotni, hogy azok hosszú távon biztosítsák a természetmegőrzés célkitűzéseit. 2005 végétől elkezdtük a Répáshutai és az Egri Erdészet üzemtervezésének természetvédelmi szempontú előkészítését, amelynek egyeztetésére 2006 februárjában került sor. A Felsőtárkányi és Lillafüredi Erdészet üzemtervi munkáit folyamatosan kontroláltuk és a természetvédelmi szempontrendszer – a lehetőségek mértékében – beépítettük a tervezés folyamatába. Az előző két erdészet Körzeti Erdőtervében a folyamatos erdőborítás melletti fahasználatot javasoltuk az összterület 50%-án. Ktartva szakmai érveink mellett hasonló természetvédelmi kezelési irányelvek mentén végezzük a soron következő, a Parasznai Erdészeti Igazgatóság üzemtervezését.

Időbeni korlátozásokat általában fokozottan védett madarak védelmében javasoltunk, ezeket a helyszín és a megőrzendő faj igényei alapján határoztuk meg. E tekintetben segítséget jelentett a fokozottan védett fajok élőhelyén alkalmazandó korlátozásokat tartalmazó rendelet megjelenése.

Szántó művelési águ területeinken – hasonlóan a gyepekhez – bérbeadással valósítottuk meg az elérendő célokat. E helyszíneken – elsősorban tűzokvédelmi és ragadozómadár-védelmi célból – a korábbi évben bevezetett látogatási korlátozást alkalmaztuk a Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet területén. Az ezzel kapcsolatos 2003-2006. évi tapasztalatok, elsősorban a ragadozómadarak esetében kedvezőek, a korlátozás a természetmegőrzési cél mellett a terület tulajdonosai, bérlői számára is hasznosnak bizonyult. A korlátozás bevezetése előtt komoly gondot jelentett a területen megjelenő különböző gyűjtögető tevékenységek (kamilla, gomba) végzése által okozott zavarás. A korlátozás bevezetésével jogalapot teremtettünk a hatékony és jogszerű fellépésre, így a költségek zavartalanabban valósulhatnak meg. A gazdálkodók ugyanennek révén nagyobb vagyongazdálkodást élvezhetnek, így a rendszert támogatják és bevezetését elfogadják. A hatósági jogkör átszervezésével kapcsolatos változások azonban az engedélyek beszerzését bonyolultabbá tették a gazdálkodók számára.

2006-ban a Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet területén folytattuk a vizes élőhely rehabilitációhoz kötődő kísérő munkálatokat. Ennek keretében a rendszer ma már állandó

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

vízborítású részeinek csatornáiban olyan kotrásokat végeztünk, amelyek veremhelyül szolgálnak a megtelepedett halak számára, biztosítva ezzel a gémtelpek lakói számára a táplálékbázist helyben is. Ugyanezen célból lepelkotrással nyílt vízfelületet alakítottunk ki a lágyiszappal feltöltődött, növényzettel benőtt mocsarakban.

Közmunkaprogram keretében folytattuk a Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet Tiszalúc és Kesznyéten községhatárokat érintő részein a fűzbozót visszaszorítását, az ártéri kaszálórétek rehabilitálása céljából.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.4.3. Élőhely rehabilitáció

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	A rehabilitáció célja - fő beavatkozások/kezelések
1.	Nyugat-bükki Tájegység Cserépfalu, Oszla	4	Hegyi rét	Szárazúzózás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
2.	Nyugat-bükki Tájegység Hidegkúti fás legelő	25,2	Fás legelő	Gépi bozótirtás. Szukcesszió megállítása cserjeirtással, kaszálással
3.	Mátrai Tájegység Mátraszentimre 055/3 hrsz.	2	Hegyi rét	Kézi bozótirtás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
4.	Zempléni Tájegység Regéc Gyertyánkúti rétek	9,6	Hegyi rét	Szárazúzózás, kaszálás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
5.	Zempléni Tájegység Füzér Bodó-rét	6	Hegyi rét	Szárazúzózás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
6.	Zempléni Tájegység Füzér Drahos-rét	1,1	Hegyi rét	Szárazúzózás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Élőhely-rekonstrukciós programjaink elsősorban az egykori legelők, fás legelők, hegyi rétek helyreállítására irányulnak kiemelten a Bükki Nemzeti Park, a Mátrai Tájvédelmi Körzet és a Zempléni Tájvédelmi Körzet területén. A rekonstrukciós programok számos védett és fokozottan védett faj élőhelyének helyreállítását célozzák meg, többek között számos orchideaafajét.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.4.4. Fajvédelem

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajvédelmi terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
1.	Alpesi götte (<i>Triturus alpestris</i>)	van	V, Be	A MME közreműködésével, részben az MME Holland támogatási keretéből valósult meg a faj védelmi programja, mely az alábbi elemekből épült fel: két új potenciális szaporodóhely elkészítése a Bükk-hegységben, a meglévő élőhelyek felújítása, a faj megközelítőleg teljes élőhely-kataszterének elkészítése és állomány-felmérése, a faj egykori jelentős élőhelyén (most forgalmas parkoló) kihelyezendő 2 deklis ismertető tábla kihelyezése, a faj védelmét bemutató, a regionális és országos televíziókban, szakmai fórumokon megjelenítendő 22 perces film elkészítése.
2.	Túzok (<i>Otis tarda</i>)	van	FV, NATURA 2000, CITES	Elláttuk a fajmegőrzési tervben szereplő, LIFE Nature pályázati forrásból is támogatott feladatainkat: tavaszi és téli szinkronfelmérések, predátor monitorozás, földvásárlás, repacevetés, fészekalj mentés, dúvadgyerítés támogatása, látogatási korlátozások bevezetése, táplálkozó-terület téli felszabadítása.
3.	Parlagi sas (<i>Aquila heliaca</i>)	van (MME)	FV, NATURA 2000, CITES	Megtörtént a költő-állomány monitorozása, regisztrálása. A védelem érdekében a szükséges hatósági intézkedések megalapozása terén szakértő közreműködők voltunk. Működési területünkön 50 pár költését regisztráltuk! Az év során 10 mesterséges fészek kihelyezésre történt meg. Területi kollégáink közreműködtek a sikerrel befejezett LIFE Nature projektet követő „after life” feladatok végrehajtásában. Intézkedéseket tettünk a területünkön bekövetkezett pusztítások kiderítése, a továbbiak megelőzése érdekében. Az ÉMÁSZ-al együttműködve folytattuk a veszélyes középvezetű oszlopok szigetelését a faj élőhelyén.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem - folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajvédelmi terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
4.	Békászó sas (<i>Aquila pomarina</i>)	nincs	FV, Natura 2000, CITES	Megtörtént az állomány felmérése (Bükk-hegység, Mátra-hegység, Kelet-Cserhát, Zempléni-hegység), az élőhelyek védelmét és a költések biztonságát szolgáló hatósági intézkedések megalapozása. Néhány pár mesterséges fészkekben költött-ezek sikeresen repítettek. Fiókamentés nem történt.
5.	Kígyászölyv (<i>Circaetos gallicus</i>)	nincs	FV, Natura 2000, CITES	Megtörtént az állomány felmérése (Bükk-hegység, Mátra-hegység, Kelet-Cserhát, Zempléni-hegység), az élőhelyek védelmét és a költések biztonságát szolgáló hatósági intézkedések megalapozása.
6.	Kerecsensólyom (<i>Falco cherrug</i>)	van	FV, Natura 2000, CITES	Megkezdődött a Kerecsensólyom védelme a Kárpát-medencében című LIFE Nature pályázat kivitelezése, melyet igazgatóságunk koordinál. Megtörtént a költőállomány felmérése (38 revir), a költések sikerességének vizsgálata, a fiókák jelölése, táplálékmaradványok begyűjtése és egyéb aktív védelmi feladatok ellátása. Síkvidéki területeinken 20db műfészket helyeztünk ki.
7.	Vándorsólyom (<i>Falco peregrinus</i>)	nincs	FV, Natura 2000, CITES	Működési területünkön 4 pár fészekfoglalása, költési kísérlete, ill. költése történt meg. 2 pár ezek közül a költési idény előtt felújított, megerősített költőüregben költött.
8.	Kékvércse (<i>Falco vespertinus</i>)	van	F.vesp.: FV, Natura 2000, CITES	Elláttuk a faj védelmét célzó LIFE Nature pályázatban előírt partneri feladatokat: így kihelyeztünk több, mint 200 költőládát, elláttuk a faj monitorozását, a vetési varjú telepekkel kapcsolatos feladatokat. A Borsodi Mezőség, illetve a Hevesi-Sík területén facsoportok telepítését végeztük.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem - folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajvédelmi terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
9.	Fehérgólya (<i>Ciconia ciconia</i>)	nincs	FV, Natura 2000, CITES	Az MME közreműködésével elkészült a BNPI teljes működési területén fészkelő állomány felmérése. A fészektartó oszlopok cseréjét EMÁSZ közreműködésünkkel folyamatosan végezte, és megtörtént néhány golyákra veszélyes „haláloszlop” szigeteltetése is. Több esetben kerültek sérült egyedek beszállításra, legtöbbször a Miskolci Vadasparkba.
10.	Fekete gólya (<i>Ciconia nigra</i>)	nincs	FV, Natura 2000, CITES	Megtörtént a faj állomány-felmérése, potenciális fészkek-műfészkek kontrollja, néhány új műfészkek kihelyezése.
11.	Uráli bagoly (<i>Strix uralensis</i>)	nincs	FV, Natura 2000, CITES	Állományfelmérés, adatgyűjtés történt az illetékességi terület potenciális élőhelyein. Néhány új odú gyártása és kihelyezése is megtörtént.
12..	Szalakóta (<i>Coracias garrulus</i>)	nincs	FV, Natura 2000	2006-ben 70 db. költőládát gyártattunk le, melyek kihelyezése folyamatban van. Megtörtént a kint lévő költőládák kontrollja, a fiókák jelölése, az adatok rögzítése. Az 500 körüli ellenőrzött költőládában 225 pár fészkel (Jászsággal közös MME projekt). Egy mintaterületen a természetes körülmények között költő párok felmérése is megtörtént. Folyamatos az odú-állomány felújítása, karbantartása, fejlesztése.
13.	Hangyaboglárka fajok (<i>Maculinea spp.</i>)	nincs	V, Natura 2000	Élőhelykezelési beavatkozások történtek a veszélyeztetett populációknál (Gyilkos-rét, Tugár-rét, Drahos)

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem - folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajvédelmi terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
14.	Sokcimpájú holdruta (<i>Botrychium multifidum</i>)	nincs	V	Az egyetlen nagy egyedszámú előfordulása, ennek az igen veszélyeztetett fajnak egy erősen erdőszélő, nem védett legelőn található a nemzeti parkon kívül. Megmentése érdekében egyeztetve a terület tulajdonosával helyreállítási munkákat kezdtünk a cserjésedés és a szőrűgyep felszámolódásának megakadályozása érdekében. A 2004-ben kezdődött gyeprehabilitációt tovább folytattuk.
15.	Boldogasszony papucs (<i>Cypripedium calceolus</i>)	van	FV, NATURA 2000	Az éves fajvédelmi programok folytatásán túl további vizsgálatokat kezdtünk a faj hazai megporzásbiológiai viszonyainak feltárására. Tovább folytattuk a potenciális lelőhelyek, régi irodalmi adatok keresését. A fajvédelmi tervben foglaltakat pénzügyi keret hiányában nem tudtuk megvalósítani, így 2006-ban érdemi előrelépés nem történt. 2006 május elején egy tövet ismeretlen tettes eltulajdonított. A nyomozást elkövető személyének hiányában lezárták.
16.	Tátorján (<i>Crambe tataria</i>)	Van	FV	A 2006. évi esőzések következtében a még meglévő 4 tőnek otthont adó falszakasz lesuvadt, így a faj a Megyaszói Tátorjános TT területéről jelenlegi ismereteink szerint eltűnt.

Rövidítések magyarázata: V: védett; FV: fokozottan védett, Be: Berni Egyezmény, Bo: Bonni Egyezmény

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A gerinctelen állatfajok védelme érdekében az alábbi védelmi feladatokat láttuk el:

Kétéltűek (Amphibia): A békák tavaszi migrációja időszakában 4 veszélyeztetett helyen folyt „békamentés” (Garadna-völgy, Felsőtárkányi-szoros, Bogácsi-víztározó, Varbói-tó, Hasznosítározó). E helyszíneken más-más módszerekkel több száz béka (elsősorban barna varangy és gyepi béka) menekült meg közreműködésünkkel a gázolástól.

Az *alpesi gőte (Triturus alpestris)* vonatkozásában kutatási és védelmi feladatokat valósítottunk meg. E fajnál az erdőgazdálkodási tevékenység következtében kialakult veszélyeztetett élőhelyek megszüntetése és „kiváltása” volt a feladat, együttműködve az erdőgazdálkodóval. 2006-ban a Bükk-hegységben két jelentősebb élőhely kialakítása történt. E feladatokat a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Bükki Helyi Csoportja pályázatban nyert keretéből valósítottuk meg részben kézi, részben gépi munkával. Kisebb mértékű ivadéknevelési, visszatelepítési munka is folyt. Elláttuk a faj megközelítően teljes állomány-felvételezését, az új és egykori élőhelyek térinformatikai feldolgozását. Hasonló feladatok igénye folyamatosan jelentkezik működési területünkön.

A Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság kérésére a fenti faj mellett további két hegyvidéki kétéltű faj állomány-felmérését végeztük el meg működési területünkön. Ezek: sárgahasú unka (*Bombina variegata*) és gyepi béka (*Rana temporaria*).

Veszélyeztetett madárfajaink védelme érdekében a fajmegőrzési tervek és a korábbi gyakorlatnak megfelelően élőhelykezelési, fejlesztési munkákat (fateleptetés, ill.korábbi telepítések megápolása), mesterséges fészkelőhelyek kialakítását (*ragadozómadarak, baglyok, szalakóta, énekesmadarak*), zsákmányállat védelemét, javasolt hatósági korlátozásokat, egyedi beavatkozásokat, az elektromos hálózaton történő védelmi munkákat, a sérült egyedek gyógykezelésével, repatriálásával kapcsolatos feladatokat végeztük.

A *tűzokállomány* megőrzése érdekében a fajvédelmi program szinte minden ajánlását alkalmaztuk, illetve végrehajtottuk a Life programban meghatározott feladatokat. Ezek közvetve, vagy közvetlenül szolgálták a faj védelmét (területvásárlás, használati korlátozások, növénykultúrák meghatározása, felmérés, veszélyeztetett fészkelők megőrzése, begyűjtött fészkelők keltetése, repatriációja, repcevetés támogatása, szinkron, téli tűzokvédelmi feladatok, predátorkontrol).

Denevérvédelmi vonatkozásban a barlangi állományok védelmét látogatási korlátozásokkal, barlanglezárásokkal biztosítottuk, illetve megrongált barlanglezárásokat újítottunk fel. Erdős környezetben élő fajok védelmét a fahasználati tervek véleményezése során beépített korlátozásokkal igyekeztünk megoldani, részben sikerrel. E tekintetben a körzeti erdőtervek megfelelő előkészítése hozhat átfogó eredményt, hasonlóan az erdei környezetben élő sok más veszélyeztetett fajhoz. Panellakó denevéreink védelmét igazgatóságunk évek óta szervezi és megoldja teljes működési területünkön. A panelépületek utólagos szigetelésével kapcsolatos pályázatok (LKFT-2005-LA-9) kiírásában szereplő, védett fajok előfordulására vonatkozó nyilatkozatok során több száz lakóingatlan került helyszínelésre.

A fajvédelem mellett mindenképpen meg kell említeni a **földtani értékek védelmét** is. Ennek keretében az alábbi tevékenységeket végeztük:

Szomolyai kaptárkövek akácmentesítése

2006. évben az Önkormányzat segítségével folytattuk a szomolyai kaptárkövek nyolc évvel ezelőtt megkezdett akácmentesítését. A Kaptárkö Természetvédelmi és Kulturális Egyesület Igazgatóságunk támogatásával KÖVICE támogatást nyert egy tanösvény kialakítására. Ez évben elkezdődött a tanösvény nyomvonalának kiépítése, lépcsők készítése, a táblák szövegének összeállítása. A finanszírozási nehézségek miatt az anyagigényes munkákat 2007-re átütemeztük.

Barlangok védelme

Barlangok bejárat- és járatbiztosítása, valamint a bejáratok biztosításának fenntartása:

A fokozottan védett barlangok száma a Bükkben 53. Több barlang esetében szükséges volt a bejárat szakaszba behullott törmelék, szerves anyag eltávolítására mely a kezelői feladatok ellátásának előfeltételeként jelentkezett (Szeleta-zsomboly, Bolhási-víznyelőbarlang, Létrás Vizes-barlang). Egyes barlangok bejárata járhatatlanul eltömődött a májusi esőzés utáni talajfolyás következtében, ilyen a fokozottan védett (!) Viktória-barlang és a Súlyomkúti-barlang.

Barlanglezárások fenntartása (29 db lezárt fokozottan védett barlang), a feltört barlangajtók rekonstrukciója:

A jelenlegi 29 db, lezárt barlang műszaki állagmegóvása Igazgatóságunk alapfeladatai közé tartozik. Az engedéllyel látogatható barlangok esetében a barlangvédelem előfeltétele a barlangtúrák természetvédelmi szempontok szerinti koordinálása, mely a barlangok szakszerű lezárásával biztosítható. Tárgyévben lakatcseréket és kisebb javításokat végeztünk a Lilla-, Létrási Vizes-, Vénusz-barlang, a Jávorkúti-víznyelőbarlang, a Láner-barlang lezárásán. A lezáratlan fokozottan védett, megkülönböztetett jelentőségű, vagy egyéb barlangok természeti állapotának folyamatos monitorozása az év során megtörtént. Ezek során a Lilla-, Létrási Vizes-, Hajnóczy-barlang, a Jávorkúti-víznyelőbarlang, a Láner-barlang lakatjainak meghibásodása, és a Vénusz-barlang ajtajának rongálását észleltük.

Földtani alapszelvények védelme

A Szarvaskői geológiai tanösvény felújítási, takarítási munkáira és a tanösvényt ismertető füzet újrakiadására a Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesület Igazgatóságunk támogatásával KÖVICE támogatást nyert. A tanösvény takarítása, lépcsők felújítása befejeződött. A tanösvény ismertető füzet újra kiadása és a Tóbérc-bánya jurakorú Szarvaskői Gabbro Formációt feltáró alapszelvény ismertető táblájának elkészítése folyamatban.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.4.5. Saját állatállomány

Faj	Fajta	Egyedszám	Tárgyévi állomány-növekedés (egyed)
Juh	Fekete Hortobágyi racka	38	2
	Összesen:	38	2
Ló	Mezőhegyesi félvér	1	0
	Összesen:	1	0

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.4.6. Vadászterületek

No.	Vadászterület megnevezése (ahol az igazgatóság a vadászatra jogosult)	Kiterjedése (ha)
1.	Ipolytarnóci VT, kódszáma: 12-552000-4-3-0	512
2.	6533. sz. vadászterület Tulajdonosi Közössége kódszáma: 05-6533-1-3-1	24 035
Összesen:		24 547

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság két vadászterületen érintett közvetlenül a vadgazdálkodásban. A Nógrád megyei 12-552000-4-3-0 kódszámú, Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Terület, különleges (természetvédelmi) rendeltetésű vadászterületén önálló vadászati joggal rendelkezünk. A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei 05-653300-1-3-1 kódszámú (a Borsodi Mezőségben lévő) vadászterületen a földtulajdonosok Tulajdonosi Közössége gyakorolja a vadászati jogot, Igazgatóságunk a Tulajdonosi Közösség megbízott képviselője.

Az ipolytarnóci vadászterület kiterjedése mindössze 512 hektár. Extenzív vadgazdálkodást folytatunk a területen, ami zömmel hajdani erodált legelő helyén telepített és természetes szukcesszió nyomán létrejött középkorú erdő, illetve elcserjésedett gyep. A sűrű növényzet mellett a terep rendkívül szabdalt, úgyhogy ember által nehezen, helyenként alig járható. Ezek a jellegzetességei a nagyvad, elsősorban a vaddisznó számára kiváló létfeltételeket teremtenek, így legfontosabb feladatunk a vaddisznóállomány szabályozása. A jelentős, évente 50 db-ot is elérő, vagy meghaladó mértékű állományszabályozást a korábbi években általában néhány jól szervezett hajtóvadászat során végeztük el. 2004 vége óta azonban a Losonci Önkormányzat területén időről-időre felbukkanó sertéspestis járvány következtében lényegében nem volt lehetőség az időszakos tilalmak miatt társasvadászatot rendezni. A 2006-2007. évi vadgazdálkodási idényre társasvadászatot nem is terveztünk. A 32 db-ra csökkentett kilövési tervet egyéni vadászatok révén kívánjuk teljesíteni, a hivatásos vadász aktív közreműködésével. A vadászati idényben a bérvadászat szerepe is megnőtt.

A szarvas és az őz állománybecslése alapján 9 szarvas és 11 őz kilövését terveztük. Az utóbbi tervet teljesítettük, szarvasból azonban csak a tarvadat ejtettük el. A 3 bikát bérvadászat útján terveztük értékesíteni, azonban nem sikerült meglövetni egyiket sem.

A 2006/2007 évi vadászati idény a harmadik volt azok közül, amelyben a 05-653300-1-3-1 kódszámú vadászterület Tulajdonosi Közösségét a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság képviselte. Mivel a mintegy 24 000 hektár kiterjedésű vadászterület jelentős része a Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet részeként védett természeti terület, tevékenységünk elsősorban arra irányult, hogy a természetvédelmi szempontok elsődlegességét biztosítsuk, a vadgazdálkodási, vadászati tevékenység azokkal összehangoltan működjék. Kizárólag extenzív vadgazdálkodás folyik a területen. A hivatásos vadászok a Tulajdonosi Közösség alkalmazásában állnak, és elsődleges feladatuk a fenti elveken alapuló munkavégzés. Bérvadászati szerződés keretében hasznosítja a teljes vadászati lehetőséget a korábbi vadászatra jogosult Borsodi Mezőség Vadásztársaság, tevékenységüket a Tulajdonosi Közösség hivatásos vadászai kísérik figyelemmel. A Tulajdonosi Közösség felmerült kiadásait a vadászati lehetőség fejében a Vadásztársaság fedezi, így pénzügyileg a vadászterület működtetése Igazgatóságunkat nem érinti.

Alapvető feladatnak tartjuk - elsősorban a tűzok védelme érdekében – a róka és a vaddisznó állományának szabályozását. A rókagyérités elsősorban a hivatásos vadászok feladata, a vaddisznó vadászatában a Vadásztársaság tagjai vesznek részt. Ebben a vonatkozásban hivatásos vadászaink számára a legnagyobb feladat, hogy a vaddisznó vadászatok úgy megszervezni, hogy a tűzokállományt ne zavarja a vadászati tevékenység.

Mivel 2007. március elsejével új vadászati, vadgazdálkodási idény kezdődik, a 2006. év legnagyobb feladata volt az új vadászterületek kialakításánál az általunk vagyongekeztelt területek vonatkozásában a tulajdonos Magyar Állam képviselője. Több mint 50 vadászterület-kialakításnál voltunk érintettek, ebből 3 vadászterületen jegyezték be vadászatra jogosultként Igazgatóságunkat, másutt a tulajdoni aránynak megfelelő eréllyel igyekeztünk képviselni az állami, illetve természetvédelmi érdekeket..

Lényegében változatlan maradt az ipolytarnóci vadászterület, 12552010-4-3-0 kódszámon kijelölte a vadászati hatóság, önálló vadászatra jogosultként tevékenykedik tovább Igazgatóságunk. Minden szükséges további dokumentumot (üzemterv, vadászati szabályzat, stb.) benyújtottunk a vadászati hatóság felé, ezek jóváhagyására várunk.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Új vadászterületet alakítottunk ki a Bodrozugban, 4705 hektáron. A földtulajdonosi közgyűlés után 05-658910-4-3-0 számon jelölte ki a vadászati hatóság. Minden szükséges további dokumentumot benyújtottunk a vadászati hatóság felé, a vadgazdálkodási üzemterv kivételével, február közepéig azt is benyújtjuk. Ez a terület azonban 2007 február 1-től az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területe. 2007 feladata a vadászati jogosultság átruházása lesz.

Jelentős területi változásokkal alakult ki a vadászterület a Borsodi Mezőségben, 05-653310-4-3-0 számon jelölte ki a vadászati hatóság. Területe 24585 hektár, ez nem sokkal különbözik a korábitól, de a határok jelentősen megváltoztak, több ezer hektárt érintően. A Borsodi Mezőség TK teljes területe továbbra is része a vadászterületnek, a változások nem a védett területet érintették. A vadászterület kijelölése december végén jogerőre emelkedett, a társult vadászati jog gyakorlója Igazgatóságunk. A további részletek kidolgozása ezen a vadászterületen még hátravan, a február 17-i földtulajdonosi közgyűléssel zárulnak le a nyitott kérdések.

2006-ben a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében az Inérvári-főcsatorna (Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet) és a Fekete-tó (Tokaj-Bodrozug Tájvédelmi Körzet) mint halászati víztér volt.

1.4.7. NATURA 2000 területek

A Natura 2000 területek esetében a miniszteri értesítővel kihirdetett földrészleteknél a hatósági megkeresések esetében szakvélemények megadásával volt lehetőségünk az ügymenetben résztvenni.

A tárgyévben sajátos feladatot rótt az Igazgatóságra a Natura 2000 Kor. rendelet 9 § (3) bekezdése alapján az erdőtelepítési tervek véleményezése nem védett, de Natura 2000 területeken. A 2006-ban közel 30-40 ügyirat érkezett, főleg erdőtelepítési pályázatokat megelőzően (olykor dömpingszerűen), zömében a Zempléni Tájegység területéről (Zemplén, Bodrogszeg). Az Igazgatóság saját elvi kategorizálást dolgozott ki az erdőtelepítések elbírálásában (szántó/gyep ill. KMT, KTT esetére), de természetesen a helyi adottságok ill. a jelölő fajok és élőhelyek megléte alapján egyedi szakvéleményeket fogalmaztunk meg a zöldhatóság felé.

A miniszteri helyrajzi számos rendelet kihirdetését megelőzően igazgatóságunk felülvizsgálta a helyrajzi számos listát (2006. március). 12 beérkezett panasz esetén jeleztük felettes szervünknek (TvH majd TKSZ) a Natura 2000 listáról való törlés kezdeményezését. Ez 259 helyrajzi számot érintett, melyek főleg a Natura 2000 terület szélén lévő természetvédelmi szempontból nem releváns területeket, bányatelkeket, gátórházakat, árvízvédelmi töltéseket, stb. jelentett. Igazgatóságunk panaszkezdeményezés nélkül kezdeményezte a peremhelyzeti vonalas létesítmények (országos közutak – 93 hrsz, vasútvonalak – 8 hrsz, belterület – 6 hrsz) törlését is. Felterjesztésünkben jeleztük a helyrajzi számos listáról adminisztratív – technikai okokból lemaradt helyrajzi számok listáját is (1381 hrsz, két Natura 2000 terület esetén). Módosításainkat a felettes szerv átvezette és a 2006. december 8-ai keltezésű miniszteri rendeletben (45/2006. (XII.8.) KvVM rendelet) figyelembe is vette.

A különleges természetmegőrzési területek (KTT) szükséges bővítésének és korrekciójának alapját a sarródi Pannon Biogeográfiai Szeminárium (2005 szeptember) konklúziója adja, illetve a Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárságon készült összesítés (kiküldve 2006.március 6-án). Igazgatóságunk ennek függvényében elkészítette szakmai javaslatait, beleértve a területek digitális térképének elkészítését is. A területjavaslatokat kategorizáltunk is, annak megfelelően, hogy hogyan illeszthetők be a Natura 2000 Hálózat meglévő elemei közé:

- 1 típus = Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság által előírt kötelező bővítés a javasolt site-ok megadásával [ez 8 területet érint, összesen 1549 hektár kiterjedésben]
- 2 típus = Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság által előírt bővítés zonális erdőtársulásokra (pl. cseres-tölgyes, gyertyános tölgyes) [a Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkársági álláspont alapján csak két védett ill. védelemre tervezett nagy erdőblokkot jelöltünk ki (Tarnavidék, Dél-Mátra), ezek összterjedése 8043 hektár.
- 3 típus = meglévő Natura 2000 terület bővítése, korrekciója. Az elmúlt másfél évben részben a munkatársaink felmérése folytán, részben a Szakállamtitkárság által koordinált Natura 2000 monitorozási munkák révén számos esetben a meglévő site-ok kisebb-nagyobb korrekciója szükségeltetik. Így pl. a Hejő illetve a Rigós haltani felmérésekor kiderült, hogy a fokozottan védett *lápi póc (Umbra krameri)* jelentős populációi találhatóak meg a kijelölt víztereken túl is. [Ebbe a kategóriába 6 terület, összesen 915 hektár kiterjedésben tartozik bele].
- 4 típus = Új területek kijelölése, a nemzeti park munkatársainak felmérő munkája eredményeképpen. Ezek a területek részben a Biogeográfiai Szeminárium által is

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

megfogalmazott alulreprezentált fajok, élőhelyek kijelölését segítik. [Ez a kategória 4 területet, 593 hektár összkiterjedést jelent].

A kijelölésekkor törekedtünk arra, hogy az új területek lehetőség szerint már védett, védelemre tervezett vagy Natura 2000 – madárvédelmi területbe essenek, melynek következtében a bővítések, korrekciók társadalmi-szakmai elfogadottsága is könnyebb lehet.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság által javasolt Natura 2000 korrekciók, bővítések:

Azonosító	Név	Terület	Típus
XXX_HUBN20027	Ózd - Harmaci-dombok (korrekció)	18,2	3
XXX_HUBN20030	Hejőmente (korrekció)	104,9	3
XXX_HUBN20031	Mezőcsáti Rigós (korrekció)	663,4	3
XXX_HUBN20046	Gyöngyösi Sár-hegy (korrekció)	95,6	3
XXX_HUBN20049	Mátrabérc - Fallóskúti-rétek (korrekció)	13,3	3
XXX_HUBN20062	Ipoly-völgy (korrekció)	20,1	3
XXX_HUBN20071	Bodrogzug és Bodroghullámtér (előírt bővítés, Keleti-Bodrog-holtág)	64,8	1
XXX_HUBN20074	Tályai Patócs-hegy - Sátor-hegy (bővítés)	228,3	1
XXX_HUBN20077	Erdőbényei - olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek (bővítés)	382,9	1
XXX_HUBN20087	Baskói rétek (előírt bővítés)	61,8	1
XXX_HUBN20094	Mádi Bombolybánya (új site)	7,9	1
XXX_HUBN20095	Dél-Mátra - Tatármező (új site)	908,6	2
XXX_HUBN20096	Bujáki Hényeli-erdő (új site)	50,3	1
XXX_HUBN20097	Nagyúti Bene-part (új site)	24,4	4
XXX_HUBN20098	Alsópetényi Kő-hegy (új site)	261,0	4
XXX_HUBN20099	Berceli Piski-hegy (új site)	307,4	4
XXX_HUBN20100	Nagylóci Kőhegy	215,9	1
XXX_HUBN20101	Bózsva-patak (új site)	537,7	1
XXX_HUBN20102	Tarna-vidék (új site)	7134,7	2
XXX_HUBN20103	Mádi Nyerges-hegy	16,0	1

A szakmai felmérő, monitorozási munkákat részben specialisták bevonásával (zömmel gerinctelen taxonok), részben pedig saját referensi illetve őrszolgálati állományunkkal végeztük el (pl. leánykőöröcsin, piros kígyószisz felmérése). A Natura 2000 monitorozási munkák finanszírozását a „Natura 2000 monitorozási” keretösszeg biztosította, melynek tervezését a Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkársággal való konzultáció eredményeképp készítettük el. Mivel az első monitorozási jelentést a jelölő fajokra és élőhelyekre 2007-ben kell elkészíteni, így a megbízások főleg hiányosan ismert illetve specialistát igénylő taxonok vizsgálatára terjedt ki (pl. *sztyeplepke*, *ráncosbogár*). Az elkészült monitorozási jelentések listája az 1.3.2 pont alatt található meg.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.5. Jogi tevékenység

I.5.1. Hatósági eljárások

	Ügyek száma
Összes KÖTEVIFE megkeresés	495
Összes kiadott (szak)vélemény	609
Egyéb (hatósági bizonyítvány, stb.)	14400
Összesen	15504

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság és a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó területi szervek feladat- és hatásköréről szóló 341/2004. (XII. 22.) Korm. rendeletben a nemzeti parkok tevékenységei, feladatai 2005. január 1-től nagymértékben megváltoztak. Az addig hatáskörünkbe tartozó természetvédelmi és tájvédelmi hatósági hatáskörök a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségekhez kerültek át.

A kezdeti év nehézségei után 2006-ban az együttműködés zökkenőmentesebbé vált a KÖTEVIFE-k és igazgatóságunk között. A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségekkel való kapcsolattartás a Jogi és Titkársági Osztály feladata volt.

A kiadott összes vélemény azért mutat magasabb számot, mint az összes KÖTEVIFE megkeresés, mert sok esetben az ügy áttételével egyidejűleg igazgatóságunk véleményét is megküldtük a hatóság számára.

Az összes KÖTEVIFE megkeresések száma megközelítőleg azonos a tavallyal. (2005-ben 525, 2006-ban 495). Lényegesen kevesebb azonban az összes kiadott (szak)vélemény száma. (2005-ben 872, 2006-ban 609). Ennek indoka, hogy ritkábban adunk véleményt az ügyirat áttételével egyidejűleg, külön KÖTEVIFE megkeresés nélkül.

A hatósági bizonyítványok száma igen nagy növekedést mutat a tavalyi évhez képest, 2006-ban 11007-et adtunk ki. A fegyvertartási engedélyek kiadása során ugyanis a rendőrkapitányságoknak kötelessége megkeresni bennünket abban a kérdésben, hogy a kérelmezőt büntettük-e az elmúlt két évben természetvédelmi szabálysértés elkövetése miatt szabálysértési bírsággal. Ezek intézése nagy adminisztratív terhet jelent számunkra. A fenti számadat azt jelenti, hogy ennyi személy fegyvertartási engedélyezési ügyében keresték meg az igazgatóságot.

Több szakértői véleményt adtunk ki természetvédelmi korlátozás miatt benyújtott kártalanítási igény ügyében is. Az erdészeti Zrt-k, különösen az Északerdő Zrt. továbbra sem fogadta el azt az álláspontunkat, hogy igényeinek túlnyomó többsége megalapozatlan, így azokat változatlanul fenntartja és érvényesíteni kívánja.

Legnagyobb számban erdészeti, földügyi, vízjogi, barlanglátogatási, barlangkutatói, vadászati, védett állat- és növényfajok egyedeit érintő (szak) hatósági ügyben keresett meg bennünket a KÖTEVIFE vélemény adása végett. Védett természeti területet érintő ügyben az esetek túlnyomó többségében megkeresett bennünket a hatóság. Pontos adat arról, hogy az összes hatósági ügy hány százalékában keresett meg a Felügyelőség (szak) vélemény megadása céljából a KÖTEVIFE-k teljes ügyiratforgalmi statisztikáinak hiányában nem adható. A 2004-es igazgatósági hatósági ügyforgalmi adatainkat alapul véve azt mondhatjuk, hogy 2006-ban körülbelül az összes természetvédelmi hatósági és szakhatósági ügyeknek mintegy a szűk 1/3-ában adtunk (szak) véleményt.

Ezen szakértői véleményeinket a természetvédelmi hatóságok az esetek túlnyomó többségében figyelembe vették döntéseik során.

A működési területünkön illetékes mindhárom felügyelőséggel együttműködési megállapodást kötöttünk, melyben részletesen szabályoztuk az új szervezeti rendből adódó feladatok ellátásának módját. Rendszeresen tartottunk munkaértekezleteket, ahol a két szerv vezetői és szakemberei értékelték az együttműködés tapasztalatait, illetve egyeztettek konkrét ügyekben. Egy alkalommal igazgatóságunk valamennyi működési területén illetékes KÖTEVIFE igazgatóját egyidejűleg meghívta az igazgatóságra a gyakorlat egységesítése céljából. Az együttműködési megállapodásoknak megfelelően a felügyelőségek megküldték részünkre a védett természeti területet érintő határozataikat, szakhatósági állásfoglalásaikat.

A vélemények számában nem jelentkeznek a telefonos vagy e-mail-es megkeresések, amik közvetlenül a területi munkatársakhoz vagy a felügyelőkhöz érkeznek és általában szóban elintézhetőek. Ezek szám éves szinten 20-30 eset.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.5.2. Bírságok

	Ügyek száma	Kiszabott bírság összege (e Ft)
Természetvédelmi bírság	0	0
Szabálysértési eljárás	74	760
Helyszíni bírság	45	218

Ebben a csoportban szerepel a *természetvédelmi bírság* is, amelyek kiszabása 2005-től már az egységes zöldhatóság hatáskörébe tartozik. Igazgatóságunk 2006-ban 15 esetben kezdeményezett ilyen eljárást a zöldhatóságnál. Egyik ilyen kezdeményezésünk nyomán az Északerdő Zrt-t 3 millió forint összegű természetvédelmi bírsággal sújtották, mivel engedély nélküli fakitermelés történt a vagyonkezelésében lévő erdőterületen. A főfelügyelőség hatályon kívül helyezte a határozatot és új eljárásra utasította az elsőfokú hatóságot.

A szabálysértési eljárások lefolytatása során továbbra is célunknak tekintettük az engedély nélküli terepmotorozás elleni fellépést. A terepmotorosok elleni intézkedés száma az elfogásuknál alkalmazott módszerek jogi megítélésének bizonytalansága miatt is csökkent. 2006-ban összesen 13 szabálysértési eljárást indítottunk terepmotorosok ellen, 11 esetben került sor a motorok lefoglalására. Fontosnak tartjuk megjegyezni, hogy a továbbiakban a terepmotorosok elleni fellépésnek ki kell terjednie az intézkedési feltételek biztosítására (elsősorban humán oldalról), valamint a felderítési mutatók javítására (pl.: Határőrség, vagy más szervek bevonásával), mivel az utóbbi időben a terepmotoros csoportok differenciálódását figyeltük meg. Szükséges a Természetvédelmi Őrszolgálat által kidolgozott elfogási módszerek jogi feltételeinek a megteremtése. A veszélyesebb elkövetői formák jóval nagyobb és pontosabb előkészítettséget követelnek meg.

Az eljárások többi részében továbbra is a gépjárművel elkövetett, illetve az engedély nélküli gyűjtésben (fa-, mohagyűjtés) megnyilvánuló szabálysértések dominálnak.

Kifogást csupán két esetben nyújtottak be szabálysértési határozataink ellen 2006-ban. Ezek egyikét a bíróság elutasította, a másik nyomán saját hatáskörben visszavontuk a határozatunkat. A bíróság nem helyezte hatályon kívül szabálysértési határozatunkat 2006 során sem.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Igazgatóságunk 2006.-ban 32 esetben szabott ki szabálysértési bírságot, összesen 760.000 forint értékben. A szabálysértési bírságok átlagos összege 23 750 forint.

Szabálysértési eljárást ennél nagyobb számban indítottunk (74 esetben), ebből 3 személy esetében figyelmeztetést alkalmaztunk az elkövető személyi körülményei miatt (fiatalkorú elkövetőkről van szó), 39 esetben pedig megszüntettük az eljárást. Több ügyben azért kellett megszüntetni az eljárást, mert a gépjármű üzembentartója törvényes jogaival élve megtagadta a hozzátartozója terhére történő vallomástételt. Ezen a problémán a - vonatkozó Alkotmánybírósági gyakorlatra is figyelemmel - megítélésünk szerint csak egy közlekedésrendészeti, objektív felelősségi rendszerű közigazgatási anyagi jogi bírságfajta bevezetése segíthetne. Emellett minden esetben amikor csak lehetőség van rá, az eljárás költségeit is az eljárás alá vont személyre terheljük.

Igazgatóságunk Természetvédelmi Őrszolgálatának tagjai 2006.-ban 45 esetben szabtak ki helyszíni bírságot, összesen 218.000 forint összértékben. (bírságátlag: 4844 forint)

A jogszabálysértések tekintetében továbbra is a megelőzésre helyeztük a hangsúlyt. Ennek biztosítása érdekében korábban határozatban szabályoztuk a Bükk-fennsíkon történő közlekedést, valamint ezt kiegészítve sorompókat is telepítettünk. A helyszíni bírságok száma így csökkent, mivel az Őrszolgálat több esetben visszairányította a lezárt területre behajtani igyekvőket. A sorompók zárása megelőzi a védett természeti területek terhelését és a szabálysértések elkövetését. A sorompók rendszeres zárása végett is intézkedtünk.

Össességében a tavalyi adatokhoz képest emelkedés következett be az általunk lefolytatott szabálysértési, helyszíni bírságolási eljárásokban. Utóbbi esetében a kiszabott helyszíni bírságok száma a 2005. év során kiszabottakhoz képest háromszorosára nőtt, a megindult szabálysértési eljárások esetében csaknem kétszeres a növekedés.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.5.3. Büntető ügyek

	Feljelentések száma	Eredményes	Eredménytelen
Természetkárosítás	3	2	1
Egyéb büntető ügyek	19	6	13

Igazgatóságunk a 2006. év folyamán összesen 22 büntetőfeljelentést tett. Ezek többnyire vagyon elleni bűncselekmények (lopás, rongálás), növekvő hányadában azonban engedély nélküli hulladék elhelyezési ügyek voltak. A táblázatban eredményesként jelölt ügyek jelentős része még folyamatban van.

Az ügyek sajnos súlyosabbak lettek a korábbiaknál: természetkárosításoknál megjelent a fokozottan védett természeti értékek (parlagi sasok) szándékos elpusztítása. Sajnálatos módon az igazgatóság is szenvedő alanya lett a bűncselekményeknek.

Áprilisban az igazgatóság „cégtábláját” tulajdonították el színesfémhulladék gyűjtők, és még ugyanebben a hónapban megrongálták az ipolytarnóci fogadóépület födémét. Feltörték a Tamás-kúti házat is, amit a Kárpát Egyesület üzemeltet. Az egyik terepmotorosok elleni intézkedés során több szolgálati gépjármű kerekeit is kiszúrták jelentős anyagi kárt okozva, a decemberben rendezett állományértekezlet idején pedig az egyik természetvédelmi őrszolgálati kocsiját feltörve vitték el vadonatúj szolgálati egyenruháját. Októberben az Ipoly-völgye Tájegység szolgálati gépkocsiját lopták el Salgótarjából.

2006. karácsonyán söréttel lelőttek egy parlagi sast (mivel azonban a feljelentés 2007. januárjában iktatott, ez még a 2006-os statisztikában nem jelenik meg.)

A fenti- kiemelt - igazgatóságunk sérelmére elkövetett vagyon elleni bűncselekmények közül csak egy esetben sikerült az elkövető kilétét felderíteni. Az igazgatóságunk vagyonkezelésében lévő erdőkben elkövetett falopási ügyek közül a Cserhát területén elkövetettekben sikerült eredményt elérni, egy 300 köbméteres falopás tettese ügyében 2007 februárjában ítéletet fog hozni a bíróság. Egyéb esetekben is sikerült a falopás elkövetőjének a felderítése, ezekben az ügyekben 2007 folyamán várható ítélet.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.5.4. Polgári perek

	Ügyek száma	Nyert	Vesztett	Folyamatban
Polgári perek	23	11	0	12

Számos olyan polgári és közigazgatási per indult 2006-ban is amelynek igazgatóságunk alanya volt.

Peres ügyeink között kiemelnénk, hogy a hat évig tartó Ipolytarnóci Ósmaradványok TT-t érintő kisajátítási per igazgatóságunk pernyertességével zárult.

A Kőlyuktető TT-t érintő kisajátítási per jelenleg is folyamatban van, a korábbi tulajdonosok többletkártalanítás megállapítása iránti keresetet nyújtottak be.

Több polgári pert indítottunk olyan esetben, amikor igazgatóságunk elővásárlási joga alapján kívánta a védett természeti területet megvásárolni, azonban az eladó utólag megkísérelte a szerződéstől történő elállást.

Az igazgatóságunk ellen, a vagyonkezelésünkben lévő védett természeti területek tekintetében indított elbirtoklási per másodfokon is pernyertességünkkel zárult.

A Mariano Kft. ellen szerződés érvénytelenségének megállapítása iránt indított perben a Legfelsőbb Bíróság felülvizsgálati eljárásban hatályon kívül helyezte az igazgatóság számára kedvezőtlen ítéletet. Az azonnali hatályú felmondásunk hatályosságának megállapítása iránt elsőfokon folyamatban lévő perben igazgatóságunk számára kedvező igazságügyi szakértői vélemény született.

Több pert kellett indítanunk vagyoni igényeink érvényesítése érdekében: például biztosítótársaság ellen kártérítés, haszonbérelő ellen bérleti díj megfizetése iránt.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.6. Őrszolgálat

	Felsőfokú végzettségű	Középfokú végzettségű	Összesen
Létszám	24	5	29

	Átlagosan	Minimum	Maximum
Az egy főre eső működési terület (ha)	30687	3506	77366
Az egy főre eső védett természeti terület (ha)	5524	250	9416

Helyszíni bírságok száma	45
Az igazgatóságra tett feljelentések száma	22

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A természetvédelmi őrszolgálat létszáma az évközben elrendelt létszámleépítések után 29 állami természetvédelmi őr. A hivatásos állami természetvédelmi őrök munkáját az igazgatóság működési területén 233 polgári természetőr segíti. Az igazgatóság főállású természetvédelmi őröinél jelentős létszámcsökkenés következett be. Ezen helyzet oldására, a lehetőségek szerint növeltük a működési területünkön a vizsgázott polgári természetőrök létszámát, amely 2006-ban több mint megduplázódott 116 főről 233-ra növekedett.

Az őrszolgálat technikai felszerelésének javítása érdekében 7 db digitális fényképezőgépet és 8 db GPS helymeghatározó készüléket szereztünk be. A 2006 elején átvett Ford terepjárókat a használathoz szükséges felszereléssel (vonóhorog, riasztó, platóbélés) láttuk el. Az igazgatóságon rövidesen megteremtődnek a digitális adatrögzítés feltételei, ami szükségessé teszi hogy az adatszolgáltatást végző természetvédelmi őrök is rendelkezzenek a digitális adatfelvételezés és szolgáltatás eszközeivel és az ezek kezeléséhez szükséges informatikai tudással.

Az őrszolgálat kiegészítő ruházati ellátása, valamint az újonnan vizsgázott őrök ruházati alapellátása is megtörtént, erre 2006-ban 8.124.851 Ft-ot költöttünk.

A társhatóságokkal (rendőrség, határőrség vám és pénzügyőrség) az együttműködés 2006-ban is folytatódott. Szükség is volt rá, mert a térségben tovább növekedett a védett területeken a tiltott technikai sportok gyakorlása, valamint a védett természeti értékek kárára elkövetett visszaélések száma. Mindenképpen szükségesnek látszik a vonatkozó törvényi szigorítása, valamint ezen tevékenységek ellen fellépő társadalmi bázis megteremtése, mert önmagában a természetvédelmi őrszolgálat nem képes kezelni ezeket a kihívásokat.

A jelenlegi tendenciával ellentétes módon nem csökkenteni, hanem növelni szükséges a területen dolgozó természetvédelmi őrszolgálat létszámát, ha reális esélyek kívánunk fellépni a természeti értékeinket károsító technikai sportok ellen.

A polgári természetőri szolgáltatnál jelentős szakmai előrelépést értünk el, mivel a működési területünkön dolgozó erdőgazdaságok erdészeiből több, mint száz személy lépett be a polgári természetőrök közé. A védett erdőterületeken az ő jelenlétük nem csak eseti, hanem munkavégzésükből következően folyamatosan állandónak mondható. A tőlük származó információk nagyban segítik az állami természetvédelmi őrszolgálat munkáját.

Az őrszolgálat tagjai működési területükön rendszeresen végzik a természetvédelmet népszerűsítő tevékenységüket. Madárgyűrűző táborokat szerveznek (három tábor került megrendezésre), oktatási intézményekben előadásokat tartanak, a tanulóknak túrákat vezetnek a védett területeken. A határőrség állományának a képzésein természetvédelmi témakörökben előadásokat tartanak.

A Tokaj-Bodrogzugi tájvédelmi körzet területén szabályozásra került a vízitúrázás. Ennek betartását a természetvédelmi őrszolgálat minden szezonban ellenőrzi a vízirendőrség területileg illetékes kirendeltségével együttműködve. Kiadványt jelentettünk meg a vízitúrázás elől elzárt területek és a kijelölt túraútvonalak térképével, illetőleg a területen érvényben lévő szabályokról.

Sikeres akciót hajtottunk végre a Fekete-tó fokozottan védett madárelőhelyén, ahol az élőhely nyugalmát orvhalászok folyamatosan zavarták. Mivel bűncselekményről volt szó a területileg illetékes Sárospataki Rendőrkapitánysággal szerveztünk közös akciót, melynek eredményeképpen halászati eszközök (hálók, varsák, tapogatók) kerültek lefoglalásra. Az elkövetéshez használt zömében lopott csónakokat pedig mint az elkövetés eszközeit beszállítottuk a sárospataki rendőrkapitányságra.

Folyamatosan ellenőriztük a működési területünkön folytatott sziklamászó tevékenységet, amely munkánkat a sziklamászók köréből szervezett polgári természetőrök is segítették.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.7. Költségvetés és vagyon

I.7.1. Kiadások

		Teljesítés (e Ft)
Működési kiadások	<i>Személyi juttatás</i>	346.576
	<i>Járulék</i>	103.679
	<i>Dologi</i>	275.535
	<i>Egyéb folyókiadások</i>	20.265
Felhalmozási kiadások	<i>Intézményi beruházás</i>	130.910
	<i>Felújítás</i>	15.218
	<i>Egyéb központi beruházás</i>	464
Kölcsönök nyújtása		1.360
Kiadások összesen		897.582

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Az Igazgatóság elemi költségvetésében biztosított támogatás a dologi kiadásoknál az alapvető üzemeltetési (gépjármű üzemeltetés, közüzemi díjak, telefonköltség, központi irányítás) költségeit fedezi. Igazgatóságunk 74 db járművel rendelkezik, ezek éves fenntartása, üzemeltetése 45.068 eFt (ebből 21.242 eFt az üzemanyag és hajtóanyag beszerzés). Alaptevékenységünk rezsijének 61 %-át a gépjárművek üzemeltetése, az energia költség és a telefonköltség viszi el.

Problémát jelent az új fejlesztési beruházások üzemeltetési, fenntartási kiadási többleteinek költségvetési támogatással nem biztosított fedezetének hiánya.

Nagyobb volumenű kiadási tételek:

- Telefon: 8.895 eFt
- Karbantartások, kisjavítások: 13.433 eFt
- Munkaruha, védőruha: 5.044 eFt
- Költségjellegű. kis értékű eszközök, beszerzések, kiadások: 3.987 eFt
- Villamos energia: 7.970 eFt
- Gázfogyasztás: 2.828 eFt

Főbb takarékosági intézkedéseink:

- Hivatali és magángépjárművek kilométerkereteinek behatárolása
- Költségkeretek kiadása felelősséggel a keret gazdáknak
- Telefonbeszélgetések keretbehatárolása, a fölött megtérítettés a dolgozóval
- Gépjárműveink kötelező biztosításánál, versenyeztetéssel milliós nagyságrendű megtakarítást értünk el.

2006-ban megvalósult felújítások:

felújítási feladat megnevezése	terv	adatok eFt - ban	
		módosított terv	tény
Gépjárművek felújítása	2.000	2.509	2.509
Berendezések felújítása		464	464
István barlang akadálymentesítés	200	-	
Erdőtelki Arborétum gazdasági épület felújítása	1.800	1.711	1.711
Szilvásvár indítóház tetőfedése	600	651	651
Felnémet irodaház esőcsatornájának felújítása	600	595	501
Erdőtelek Arborétum vendég WC kialakítása	3.000	3.600	3.600
Rejtek szálláshely szennyvíztározó műtárgy kialakítása	5.800	5.782	5.782
Rejtek szálláshely kültéri helyiség felújítása	1.000	1.100	
Összesen:	15.000	16.412	15.218

- A tervezett felújításoknak egy részét sikerült csak megvalósítanunk. A Rejtek szálláshelyen történő kültéri helyiség felújítása elmaradt, erre 2007-ben kerül sor. Az eredeti jóváhagyott feladatokon belül szakmai indokoltaság alapján átcsoportosításokat hajtottunk végre. Az István-barlang akadálymentesítése forráshiány miatt elmaradt. Sajnos az Erdőtelki Arborétumban a WC kialakítása során derült ki, hogy az akadálymentesítéshez többletforrásra van szükség. Többletbevételeinkből így is források átcsoportosítása vált szükségessé.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.7.2. Bevételek

		Teljesítés (e Ft)
Bevételek	<i>Működési</i>	246.164
	<i>Felhalmozási</i>	51.381
	<i>Előző évi maradvány</i>	79.051
	<i>Kölcsönök visszatérülése</i>	1.360
Bevétel összesen:		377.956
Költségvetési támogatás	<i>Működési</i>	548.421
	<i>Felhalmozási</i>	88.021
Támogatás összesen:		636.442
Összes bevétel		1.014.398

Többletbevételünk 40 % - át kellett személyi juttatásokra és járulékaikra fordítanunk, mivel az eredeti költségvetésünk nem nyújtott fedezetet a jóváhagyott létszámra vonatkozó rendszeres személyi juttatásokra sem. A többletbevétel 22 % - át fordítottuk dologi többletkiadások biztosítására. A hiányzó üzemeltetési kiadásokat pályázati pénzekből próbáltuk biztosítani. A vagyonkezelésünkben lévő és saját hasznosítású területek, létesítmények fenntartását dologi költségvetésünkből biztosítjuk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.7.3. Vagyon

	Bruttó érték (eFt)	Értécsökkenés (eFt)	Nettó érték (eFt)	
Vagyon értékű jogok	20.500	17.939	2.561	
szellemi termékek	47.336	25.621	21.715	
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	<i>földterület</i>	1.475.736	1.475.736	
	<i>épület</i>	582.838	68.755	514.083
	<i>építmény</i>	521.002	85.055	435.947
Gépek, berendezések, felszerelések	<i>üzemviteli</i>	76.246	56.344	19.902
	<i>egyéb</i>	229.320	116.064	113.256
Járművek	261.068	148.708	112.360	
Tenyészállatok	663	199	464	
Beruházások, felújítások	135.616		135.616	
Összesen	3.350.325	518.685	2.831.640	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Az év során a kincstári vagyonnal való gazdálkodásról szóló 58/2005. (IV.4.) kormányrendelet szerint három épületet (Kalapati kilátó, Rejteki Turistaház, Hollókői tájház és szálláshely) hirdettünk meg üzemeltetés céljából. A beérkező pályázatok közjegyző általi bontása és bírálata megtörtént, 2 épület esetében 2006-ban megállapodást írtunk alá az üzemeltetéssel kapcsolatban. A Rejteki Turistaház esetében az üzemeltetésről szóló megállapodás megkötése 2007-ben esedékes.

Igazgatóságunk 2006-ban a bérleti díjak fajlagos mértékét az infláció mértékének megfelelően emelte. A hatályos szerződéseinkben a díjakat egységesen a 2005. évi, KSH által közölt inflációval emeltük – legelő, kaszáló használat esetén – szántónál továbbra is a rendeletben megjelent intervenció felvásárlási árat alkalmaztuk. A korábbi évek tapasztalataira alapozott előzetes várakozásainknak megfelelően több partnerünk kért fizetési haladékot, amit a konkrét eset vizsgálata után több esetben támogattunk. Az együttműködő gazdálkodók likviditási nehézségeit továbbra is a mezőgazdasági támogatások és pályázati összegek kifizetésének bizonytalansága, elhúzódása okozta.

Az igényelhető mezőgazdasági támogatások közül továbbra is csak a SAPS és TOP UP jogcímekre nyújtottunk be kérelmet. Az előző évhez képest jelentős területi változások nem következtek be. Tekintettel a saját vagyionkezelésű területek arányainak viszonylagos változatlanságára, pályázatokba bevont területek is alig módosultak (területei pontosítások után 627,23 hektár). Az egységes területalapú támogatásokhoz kapcsolódó 2006. évi kiegészítő nemzeti támogatások keretében 24 db racka juh után vettünk igénybe támogatást.

Az igazgatóság kezelésében lévő állatállomány létszámában 2006-ban jelentős változások nem következtek be. A rackák létszáma 2 egyeddel növekedett, nagyobb mértékű állományfejlesztésre az állattartó részleg infrastrukturális problémái és az Óslábnymos területén folyamatban lévő egyéb fejlesztések miatt nem vállalkoztunk. Összesen 24 db volt a szaporulat ebből két db bárány egy naposan elhullott, 9 db bárány értékesítésre került. Ezen felül 4 db jerke és 8 db anyajuh került ki adásvétellel az állományunkból. A juhokon kívül egy db lovat tartunk hátasként, szolgálati célból.

A Mariano Kft területhasználatának ellenőrzése során a több esetben tapasztaltunk a védett területen történő gazdálkodással össze nem illő tevékenységet. Tekintettel arra, hogy a vállalkozás jelentős agrár-környezetgazdálkodási támogatásban részesül, tapasztalatainkról tájékoztattuk a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatalt, és kezdeményeztük a gazdálkodó ellenőrzését.

Vagyon- és élőhelykezelési, valamint fajvédelmi szempontból jelentős eredmények születtek az Igazgatóság által bonyolított közmunkaprogram keretében. Igazgatóságunk 2006. március 15.-től szeptember 30.-ig 33 fő közmunkást foglalkoztatott a Nemzeti Parkok Fenntartása elnevezésű program keretében. Az alább felsorolt hét munkahelyszínen valósult meg a munkanélküliek foglalkoztatása: Zempléni Tájegység, Erdőtelki Arborétum, Dél-borsodi Tájegység, Nyugat-bükki Tájegység, Szent István- és Anna-barlang, Mátrai Tájegység, az Igazgatóság központi irodája.

A programban elvégzett munkák naturális adatait az alábbi táblázat segítségével mutatjuk be:

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

	<i>Zempléni Tájegység</i>	<i>Erdőtelki Arborétum</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Mezőcsát</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Kesznyéten</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Felsőtárkány</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Szilvásszék</i>	<i>Szent István- és Anna- barlang</i>	<i>Mátrai Tájegység</i>	<i>Igazgatóság Központi irodája</i>
Bozót-cserjeirtás	21000 m ²			8170 m ²		80 fm		16000 m ²	
Száradékok összegyűjtése		1,6 ha							
Növényápolás		9300 m ²							
Kapálás, gyomlálás		12800 m ²							
Fűnyírás		27900 m ²			3300 m ²				
Gallyak összegyűjtése, szállítása		50 m ³							
Földmunka		6000 m ²	2900 m ²			4990/74 fm/m ³			
Kaszálás			23010 m ²	31050 m ²		1660 m ² 1000 fm		61360 m ²	
Kapálás			2430 m ²		885 m ²				
Csemete felszedése			1500 db						
Kötegelés			30 db						
Csemetevermelés			1500 db						
Csemeteültetés			800 db						
Metszés			200 db					9 db	
Tányérozás			2160 db						
Földmunka			33 m ³						
Kapálás (csemete)			4290 db						
Kátyúzás			12 km						
Öntözés			1100 db		1800 m ²				
Vesszőkészítés				500 db					
Karókészítés				500 db					
Dugványozás				5600 fm					
Dugványok ápolása				1600 fm					
Sás-nádvágás				450 m ²					

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

	<i>Zempléni Tájegység</i>	<i>Erdőtelki Arborétum</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Mezőcsát</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Kesznyéten</i>	<i>Nyugat-bükk Tájegység Felsőtárkány</i>	<i>Nyugat-bükk Tájegység Szilvásvárad</i>	<i>Szent István- és Anna- barlang</i>	<i>Mátrai Tájegység</i>	<i>Igazgatóság Központi irodája</i>
Útjavítás				800 m ²					
Földmunka				800 fm				9 m ³	
Szemétszedés					22,3 m ³	0,9 m ³ ; 5 zsák		47,2 m ³	
Szemétszedés					2700 fm	1500 fm			
Virágültetés					130 tő				
Gyomlálás					45 fm				
Gyomlálás					1105 m ²				
Ároktakarítás					322 fm			433 fm	
Békamentés					400 fm				
Zúzott kő szétterítése					200 m ²				
Kertápolás					120 m ²				
Rézsük kialakítása					155 m ²				
Rézsük kialakítása					90 fm				
Tereprendezés					400 m ²				
Tanösvény takarítása					7750 fm				
Táblák környékének megtisztítása					15 db				
Kidőlt fák eltávolítása					5 m ³				
Fahasogatás					6,5 m ³				
Táblaállítás					5 db				
Izapkitermelés					5 m ³				
Patakmeder kiigazítása					70 fm				
Információs táblák javítása						4 db		35 db	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

	<i>Zempléni Tájegység</i>	<i>Erdőtelki Arborétum</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Mezőcsát</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Kesznyéten</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Felsőtárkány</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Szilvásvárad</i>	<i>Szent István- és Anna- barlang</i>	<i>Mátrai Tájegység</i>	<i>Igazgatóság Központi irodája</i>
Információs szolgáltatás						504 óra			
Takarítás						218 m ²			
Barlangok takarítása							7000 m ²		
Túravezetés							145 óra		
Túravezetés							74 alkalom		
Csatornatisztítás								48 fm	
Fahasogató								2 m ³	
Épülettakarítás								360 m ²	
Madárodú takarítása, kihelyezés								72 db	
Békaterelő tisztítása, kihelyezés								980 fm	
Határjelek felfestése								3450 fm	
Támfal építése								18 fm	
Tábla kihelyezése								6 db	
Útkarbantartás								13260 fm	
Asztal szétszedése								15 db	
Székek csiszolása								57 db	
Asztallábak festése								40 db	
Székek mázolása								10 db	
Székek lakkozása								30 db	
Festékkaparás								25 m ³	
Kövek eltávolítása								2000 m ²	
Faljavítás								131 m ²	
Kerítésépítés								50 fm	
Fák kivágása								4 db	
Járda betonozása								6 m ²	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

	<i>Zempléni Tájegység</i>	<i>Erdőtelki Arborétum</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Mezőcsát</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Kesznyéten</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Felsőtárkány</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Szilvásvárad</i>	<i>Szent István- és Anna- barlang</i>	<i>Mátrai Tájegység</i>	<i>Igazgatóság Központi irodája</i>
Patak oldalának megerősítése								9 fm	
	<i>Zempléni Tájegység</i>	<i>Erdőtelki Arborétum</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Mezőcsát</i>	<i>Dél-borsodi Tájegység Kesznyéten</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Felsőtárkány</i>	<i>Nyugat-bükki Tájegység Szilvásvárad</i>	<i>Szent István- és Anna- barlang</i>	<i>Mátrai Tájegység</i>	<i>Igazgatóság Központi irodája</i>
Bálák összehordása								380 db	
Gödörfúrás								26 db	
Műtárgy								1371 db	
Falazás								8 m ²	
Bálák forgatása								600 db	
Járólap felverése								20 m ²	
Kerítésbontás								65 fm	
Oszlopok festése								35 db	
Fal bontása, falazás								11 m ²	
Falfelület vakolása								22 m ²	
Ajtók csiszolása								13 db	
Tető bontása								1,5 m ³	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Az Igazgatóság saját vagyongazdálkodásában lévő területeinek egy részét saját gépeivel, másik részét vállalkozói kapacitások igénybevételeével végzi. A rendelkezésre álló gépek telephelyétől távol lévő területeken körülményes és gazdaságtalan a saját gépekkel történő munkavégzés megszervezése. A kieső, mozaikosan elhelyezkedő területeken ezért a helyi vállalkozókkal, szerződéses alapon végeztetjük el a szükséges teendőket. A korábbi évek hasonló arányainak megfelelően az elvégzett munka hozzávetőlegesen 50-50%-ban oszlott meg a vállalkozók, illetve a saját gépek között. A számszerűsített kezelési adatok nem nyújtanak átfogó képet a saját vagyongazdálkodású területeinken végzett tevékenységekről, hisz az elvégzett munka sok esetben területi adatokkal nem jellemezhető, kiterjedése folt és pontszerű.

A tájegységek részéről fontosnak tartott kezelési feladatok többsége megvalósult, a tervezett és elvégzett munkák közti eltérés az időjárási körülményeknek, és a szakmai alapon történt feladat átcsoportosításoknak köszönhető.

Földügyi tevékenység

A védettségi szint helyreállítási program végrehajtására 2006-ban eredeti előirányzat nem állt rendelkezésre. Ennek ellenére év közben lehetőségünk nyílt jelentős kiterjedésű védett területek megvásárlására. Maradványból, és a természetvédelmi kártalanítás 10/2/35 fejezeti előirányzathoz az év során mintegy 71,6 millió Ft-ot tudtunk felhasználni a fölkiadási eljárásban kártalanítási jogosultságot szerző személyek kártalanításához. Ennek keretében lezárult a Poroszló község határában található, mintegy 101 hektár országos jelentőségű védett terület kisajátítási eljárása. Egyezségek alapján év végén újabb 181 hektár védett területet vásároltunk ugyancsak kártalanításra jogosult személyektől. Intézményi beruházási lehetőségeink terhére két alkalommal mintegy 1,3 hektár földet vásároltunk, összesen 274 eFt értékben. Az előző években elővásárlási jog gyakorlása következtében több bírósági eljárás vette kezdetét, amelyek közül néhány számunkra kedvező ítélettel zárult. A pozitív bírósági döntéseknek köszönhetően 16 hektárral gyarapodott az állami vagyon és 2916 eFt került kifizetésre. Tárgyi évben szűkös anyagi lehetőségeink ellenére két esetben gyakoroltuk elővásárlási jogunkat. Amennyiben a természetvédelmi érdek azt indokolta és nagyságrendileg elfogadható összegről volt szó, úgy intézményi forrásaink terhére vállaltunk kötelezettséget. Az érintett termőföld kiterjedése nem jelentős alig haladja meg a 3 hektárt. A földvagyon gyarapítása kapcsán 47 természetes személlyel kerültünk kapcsolatba. A 2006-ban állami tulajdonba került területekből szántó 31 hektár, gyepek 148 hektár, erdő 120 hektár, művelés alól kivett terület pedig 1 hektár volt.

Folytattuk a Kőlyuktető Természetvédelmi Területhez tartozó szőlőültetvények állami tulajdonba vételét. Négy személytől vásárlással összesen 0,4 hektár tulajdont szereztünk. A kisajátítási eljárásban 11,5 hektár területre a Heves Megyei Közigazgatási Hivatal már 2005 évben határozatot hozott, azonban az érintettek egy része a kártalanítási összeget vitatva bírósági eljárást kezdeményezett, ami nem zárult le év végéig. Az eljárás kimenetelét bizonytalan, leghamarabb 2007-ben született ítélet. Az előzetes terveknek megfelelő újabb kisajátítási ütemek kezdeményezésére a fentebb ismertetett okok miatt egyelőre nem került sor.

Az év során megkezdtük a korábban beszerzett, nagy pontosságú geodéziai GPS használatát. A működési szabályzatunk geodéziai tevékenységre vonatkozó módosításával lehetővé vált az Igazgatóság vagyongazdálkodási tevékenységéhez kapcsolódó földmérési feladatok saját hatáskörben történő elvégzése. Az év során tíz telekalakításra és művelési ág változásra vonatkozó munkarész készült el, továbbá 15 erdőgazdálkodási szempontból fontos erdőhatárt tűztünk ki. A Dél-Borsodi tájegység területén elkezdtük a jelenleg gyepek művelési ágban lévő, természetbeni állapot szerint mocsaras területek felmérését.

A rendelkezésre álló kapacitások szerint folytattuk az állami tulajdonban, az Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő területek használati viszonyainak felmérését. A munkát a természetvédelmi őrszolgálat tagjainak bevonásával, szükség esetén a rendelkezésre álló geodéziai GPS műszer alkalmazásával végeztük. A felmérésre került, elbirtoklással veszélyeztetett területek használói

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

körének beazonosítása után folyamatosan gondoskodunk az állami vagyon védelméről. A helyszínelés során pontosított ügyek többségében szükségessé vált a telekhatárok kitűzése, az év során elkezdett ügyekből hét lezárása csak 2007-ben esedékes.

A szakterülethez kapcsolódóan az év során 358 darab ügyirat keletkezett.

Birtokügyi tevékenység

Folytattuk az egységes birtokügyi adatbázisban szereplő ingatlan-nyilvántartási adatok pontosítását. A nyilvántartott adatok eltérését legtöbb esetben a földrészletek megosztásához kapcsolódó módosulások rögzítésének helytelen gyakorlata idézte elő. A duplumok kiszűrése mellett folytattuk a tulajdoni lapokra tévesen bejegyzett védettségi kategóriák egyeztetését. A pontosítások kapcsán kiemelt figyelmet kapott a Mátrai Tájvédelmi Körzet, a Tokaj-Bodrogszeg Tájvédelmi Körzet és a Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet. A tulajdoni lapok beszerzése után pontosítottuk a lapokra vonatkozó nyilvántartási adatainkat is.

A birtokügyi szakterület terén jelentős előrelépésnek minősül, hogy év végén megrendeltük a TAKAR NET szolgáltatást. A FÖMI által működtetett rendszer igénybevétele következtében a jövőben várhatóan csökkenni fognak az adatbeszerzéshez kapcsolódó kiadásaink, illetve hatékonyabbá, gyorsabbá válhat a birtokügyi munka.

Év elején megvásároltuk a FÖMI-től a védelemre tervezett területeink - térinformatikai leválogatás alapján készített - földkönyvi részletességű adatait. Az érintett földrészleteket szakmai kontroll után beillesztettük a birtokügyi adatbázisba.

Az Igazgatóság vagyonkezelésében lévő területek nyilvántartási adatai kiegészültek a vadászterület azonosítójával, így megteremtettük a lehetőségét a vadászati joghoz kapcsolható követelésekre vonatkozó kimutatások pontos elkészítésének. A vadászterületekre vonatkozó információk új típusú megközelítése lényegesen leegyszerűsítette a vadászterületek kijelöléséhez kapcsolódó adminisztratív feladatokat is.

Igazgatóságunk a védett termőföld más célú hasznosításához, és belterületbe vonásához kapcsolódó eljárásokban, 22 esetben segítette a felügyelőségek munkáját szakértői vélemény elkészítésével.

Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Programban való részvétel

A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium valamint a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium között létrejött megállapodás alapján az illetékességünkbe tartozó három érzékeny természeti területre monitoring tervet készítettünk. A már hivatkozott megállapodás alapján az év során öt kollégánk látott el szaktanácsadási feladatokat. Ennek keretében főleg az érzékeny természeti területeken történő gazdálkodás lehetőségeiről adtak tájékoztatást. Az év során több gazdálkodói fórumot rendeztünk, ahol a gazdák közvetlenül segítséget kaptak mindennemű támogatásokkal kapcsolatos kérdésben. Kollégáink jó munkakapcsolatot alakítottak ki a mezőgazdasági támogatásokban kompetenciával bíró más hivatalok dolgozóival, több esetben szerveztünk operatív szakmai értekezletet.

Az előző gazdálkodási évhez hasonlóan a 2005-2006-ban sem indult a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv keretében az agrár-környezetvédelemmel kapcsolatos új intézkedéscsomag, így a 2004-2005. év pályázataikhoz köthető feladatokat láttuk el.

2006-ban folytatódott az érzékeny természeti területeken gazdálkodók bejelentkezése Igazgatóságunkhoz. 2005 augusztusában támogatási kérelmük pozitív megítéléséről határozatlan értesített gazdálkodók határozataik másolatának megküldésével regisztrálták magukat. 2006-ban közel 130 regisztrációt fogadtunk az Igazgatóság illetékességi területén elhelyezkedő Hevesi- sík, Borsodi mezőség és Bodrogszeg Érzékeny Természeti Területekről.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A gyeptelepítés érzékeny területeken programcsomaggal pályázó gazdálkodók részére meghatároztuk a lehetséges, terület szempontjából kívánatos gyepösszetételt. A terület fekvése szerint állítottuk össze javaslatainkat, amiről tájékoztattuk a gazdálkodókat.

Az érzékeny természeti területek ellenőrzésében a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal mellett az érintett igazgatóságok társszervezetként vesznek részt. 2006. évben szakembereink a fentebb felsorolt három területen összesen harmincnegyzolc gazdálkodó ellenőrzésében vettek részt. Az ellenőrzések során leggyakrabban a következő problémák merültek föl:

- a bejelentett és a lemért területnagyság eltérése
- a területek nem a művelési ágnak megfelelő használata
- a gyepek nem kielégítő kultúrállapota (gyomok, keréknyomok)

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.7.4. Épületek

Az épület típusa*	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Iroda (Eger, Felsőtárkány, Ipolytarnóc, Tiszaújváros, Mátrafüred)	5	-
Szolgálati lakás (Rejtek, Felsőtárkány)	2	-
Bemutatóhely, tájház (Hollókői tájház, Boldogkőváraljai tájház, Ároktői tájház, Oszlai tájház, Felsőtárkány, Nyugati-kapu Oktató- és Látogatóközpont, Herman Ottó Emlékpark, Erdőtelki Arborétum épületei, Ipolytarnóci Ósmaradványok TT bemutatóhelyei (3 db), Háromhutai szlovák tájház)	11	
Turistaház (Tamás-kúti ház, Rejteki turistaház, Oszlai kutatóház, Curgói erdészház, Létrás-tetői turistaház, Ipolytarnóci szálláshely)	6	
Tanya (Szamárhádi tanya, Batúz-tanya, Kölesháti tanya, Tiszavalki gátórház, Holya-tanya. Galkó-tanya)	6	-
Egyéb (szilvásvárad kerékpárkölcsonzó, Nagy-mezői őrház, Barát-réti őrház,)	3	

* A turisztikai létesítmények a 8.1 táblázatban kerülnek részletezésre.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Igazgatóságunk a központi egri iroda mellett további négy helyen rendelkezik irodaként is funkcionáló, saját tulajdonú épülettel. Ezek közül kettőt 2004-ben építettünk, illetve vásároltunk meg. 2005-ben átadásra került a Felsőtárkányi Látogató és Oktatóközpont központi beruházási és pályázati forrásból. Itt került kialakításra a Nyugat-Bükki Tájegység irodája is, valamint egy szolgálati lakás. Jelenleg négy tájegységben vagyunk kénytelenek bérelt irodában dolgozni. Folyamatos próbálkozások ellenére sem sikerült mindenütt tájegységi kezelőépületekre szert tenni, ennek oka a forráshiány volt. Területi kollégáink elhelyezése céljából szükséges volna szolgálati lakások beszerzése vagy építése, de próbálkozásaink források hiányában eredménytelenek maradtak.

A 2002-ben megvásárolt Mátrai Tájegység Látogató és Közönségszolgálati Központ épület felújításának, bővítésének tervezésére Igazgatóságunk a Széchenyi Turizmusfejlesztési Programban pályázatot nyert, így 2003-ben megindult a központ tervezése, 2005-ben közmunkaprogram keretében megtörtént a központ részleges felújítása, 2006-ban pedig az épületben iroda kialakítására került sor, mely azóta a Mátrai Tájegység tájegység irodájaként üzemel.

A Tiszaújvárosi Önkormányzat 2005-ben 500.000 Ft-ot adományozott a környezeti nevelés céljait szolgáló tanterem berendezésére, és az oktatási programok elindítására, melyet 2006-ban használtunk fel.

2006-ban elkezdődtek az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területen az új látogató központ kialakításának munkálatai ROP pályázati forrásból. A létesítmény a tervek szerint 2007 szeptember-októberben kerül átadásra.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.7.5. Eszközök

Az eszköz megnevezése	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Mezőgazdasági munkagép	18	3
Gépjármű	48	1
Motorkerékpár	2	-
Kerékpár	44	-
Vízi jármű	3	-
Videokamera	8	1
Digitális fényképezőgép	28	2
Hagyományos fényképezőgép	30	-
Állványos távcső	7	-
Kézi távcső	68	-
Projektor	2	1
Számítógép	88	3
Laptop	20	1
Mobiltelefon	110	36

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Intézményi beruházási kiadásaink módosított előirányzata 220.071 eFt. A tényleges teljesítés 130.014 eFt-ban realizálódott. Az elmaradás oka a vállalt feladat 2007-ben történő kifizetése. Kötelezettséggel terhelt maradvány 2006-ban 49.347 eFt (videokamera beszerzés, földvásárlás és ingatlan beruházás (pályázati forrásból)). A szőlőterületek vásárlása, kisajátítása (12.020 eFt) is áthúzódik 2007-ra. (Ennek forrása fejezeti kezelési pénzeszköz).

Főbb előirányzat módosítások:

2005 évi maradványból	20.900
védettségi szint helyreállítása	2.928
természetvédelmi kártalanítás, kisajátítás	51.600
szőlő terület vásárlása, kisajátítása	465
Nemzetközi pályázatok átvett pénzeszközei	78.351
Kövice bányajáradék:	6.528
MVH támogatásból	8.532
ROP pályázati forrás támogatása:	16.421
Kékvércse LIFE pályázat támogatása:	1.500
Intézményi többletbevételből:	36.063

A megvalósult beruházásokból az alábbi források szerint történtek beszerzések:

Forrás/cél	adatok eFt - ban		
	működési	szakmai	Összes
Támogatások	3.500	74.413	77.913
Pályázati forrásból	3.571	38.228	41.799
Saját	4.242	6.060	10.302
Összes	11.313	118.701	130.014

Szakmai beszerzések támogatásokból védett területek vásárlása, 66 687,-, mezőgazdasági géphez beszerzések, elektronikai műszervásárlás 1.023,-; pályázati forrásból adóvevő készülék 2.104,-, mezőgazdasági gépek 9.588,-, ipolytarnóci fogadó épület kialakítása 21.764,-, saját forrásból 6.060,- eFt értékben. Működést szolgáló eszközök beszerzése saját forrásból gépjárművek beszerzése, számítási technikai eszközök beszerzése; támogatásból berendezések, pályázati forrásból gépjármű beszerzés történt.

Igazgatóságunk alaptervékenységének ellátásához szükséges gépkocsiparkkal rendelkezik. 2006-ban 2 db Lada Niva személygépkocsi, 1 db utánfutó és 1 db Opel mikrobusz beszerzésre került sor, de ennek ellenére az Igazgatóságnál további probléma, hogy az előregedett autók fenntartási költségei egyre megterhelőbbek. A gépkocsipark jelentős fiatalítása lenne szükséges, amit önerőből azonban nem tudunk megoldani.

Az igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő de bérbe nem adható területek kezelésére már rendelkezünk egy indulási alapot képező gépparkkal, de ennek fejlesztése úgy erőgép, mint munkagép oldalról elengedhetetlen. 2006-ban pályázati forrásból (ROP) sikerült gépparkunkat részben modernizálni (1 db traktor, rakodó gép és árokásó gép), részben fejleszteni.

Az Igazgatóság működőképességének fenntartása és folyamatos fejlesztése céljából egyik legfontosabb feladatunk az informatikai rendszer folyamatos fejlesztése. Ezt saját forrásból az igazgatóság csak a szinten tartás mértékéig tudja ellátni. 2006-ban meglévő gépeink egy részét tudtuk cserélni, notebookokat, asztali számítógépeket, videokamerát, projektort és fényképezőgépeket vásároltunk.

Az őrszolgálat ellátásához szükséges alapeszközök rendelkezésre állnak (pl. távcső, fényképezőgépek, állványos távcső).

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.8. Bemutató, oktatás, propaganda (PR)

I.8.1. Turisztikai infrastruktúra

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Szarvaskői geológiai tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Szarvaskő környéke	6 km	Geológiai.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Rejteki Tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Rejteki kutatóház	800 m	Természetismereti.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Rejteki – Répáshuta tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Rejteki kutatóház – Répáshuta	9 km	Természeti, kultúrtörténeti, őslénytani, és geológiai ismereteket ad át.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Szalajka-völgyi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Szilvásvár	2,6 km	A Szalajka-völgy földtani, víztani, botanikai és tájképi értékeit mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Millenniumi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Szilvásvár	2,1 km	Geológiai, botanikai, víztani, állattani és erdészeti bemutatóösvény.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Olasz-kapu tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Bükk-fennsík: az Olasz-kapui parkolótól indul	8 km	A tanösvényen megfigyelhetők a fennsík felszínalkotásának és botanikai értékei, és a tájképi értékei.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Nagy-mező – Kis-kőháti-zsomboly tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Bükk-fennsík: a Bánya-hegyi volt felső parkolótól indul	3,3 km	A tanösvény a Bükk-fennsík felszínalkotásának formakincsét és a Nagy-mező fokozottan védett növényvilágát mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Jávorkúti tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Jávorkút környéke	3,2 km	A tanösvény Jávorkút környékének botanikai, zoológiai és földtani értékeit ismerteti.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Bélapátfalva – Bél-kői tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Bélapátfalva, Bél-kő környéke	5 km	A tanösvény a Bél-kő környékének kultúrtörténetét, a hegy földtani felépítését, növényvilágát és a sziklagyepek növény- és állatvilágát bemutató komplex-típusú tanösvény.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Felsőtárkány – Kő-közi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Felsőtárkány környéke	800 m	A Szikla-forrást és a fölötte magasodó mészkősziklát, az alatta húzódó Kő-köz nevű sziklaszorost és a tavat fűzi fel.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Felsőtárkány – Vár-hegyi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Felsőtárkány környéke	10 km	Földtani formációkkal (dolomitbánya, radiarit-sziklák), a gyertyános tölgyes, szubmontán bükkös, a mészkerülő tölgyes és a hársas törmeléklető-erdő élővilágával, valamint egy késő-bronzkori erődített teleppel, a Kyjatice-kultúra földvárával ismertet meg.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Felsőtárkány – Barát-réti tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Felsőtárkány környéke	6,5 km	A tanösvény a Kő-köz keleti végétől indul, az Oldal-völgy torkolatáig a sárga jelzésű turistaúton vezet, majd áttér a műút túloldalára, s a karthauzi kolostorromtól egy meredek ösvényen közelíti meg a Lök-bérc oldalában előbukkanó sziklavonulatot, a Bujdosó-kőt	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Miskolc – Szinva tanösvény	Bükk hegység, Kis-fennsík, szinva-völgy	4 km	A tanösvény a Herman Ottó emlékparktól a Szeleta-tetőn át Felsőhámor fölött Lillafüredre vezet, s a Szinva-völgy, a Kis-fennsík és a Garadna-völgy legfontosabb természeti és kultúrtörténeti értékeit mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Cserépfalu – Ördögtorony tanösvény	Bükk, Bükkalja, Déli-Bükk (Bükki Nemzeti Park)	10 km	A tanösvény Cserépfalu kulturális nevezetességeit (barlanglakások, mészegetés), valamint a Bükkalja és a Déli-Bükk földtani, biológiai és őstörténeti (Suba-lyuk) értékeit mutatja be.	Cserépfalu Község Önkormányzata, Holocén Természetvédelmi Egyesület, Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Ipolytarnóc – Borókás-árok Geológiai tanösvény	Ipolytarnóci Ősmeradványok Természetvédelmi Terület	800 m	A 24-23 millió évvel ezelőtti üledékes kőzetek feltárását a csarnoképületben a miocén folyópart megkövesedett felszínét, a homokkőpadon párosujjú patások, ragadozók, ősrzszarvúak, madarak lábnyomait, a védőpince épületében a Kubinyi Ferenc által felfedezett 46 m hosszú kövült ősfenyő mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Ipolytarnóc – Kőzetpark	Ipolytarnóci Ősmeradványok Természetvédelmi Terület	700 m	A tanösvény 20-24 millió éves földtörténeti utazásra invitálja a látogatókat. Az út mellett elhelyezett üledékes és vulkanikus kőzetek (andezit, bazalt) reprezentálják a térséget alkotó földtani formációkat.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Ipolytarnóc – Biológiai tanösvény	Ipolytarnóci Ősmeradványok Természetvédelmi Terület	6 km	A tanösvény a hajdani tölgyesek, cserések maradványait és a kiirtásuk nyomán keletkezett legelők növény és állatvilágát mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Ipolytarnóc – Kőszikla tanösvény	Ipolytarnóci Ősmeradványok Természetvédelmi Terület	4 km	A Geológiai ösvénytől 100-re, a felső parkoló mellől induló és Botos árokig, majd a Fogadóépületig vezető Kőszikla ösvény vízmosások, tanya romok, kőzetkibúvások és felhagyott kőbányák mentén vezeti látogatóit.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Hollókő – Vártúra Ösvény és Biológiai Tanösvény	Hollókői Tájvédelmi Körzet	1 km 4,5 km	A Vártúra Ösvény az Ófaluban lévő – a tájvédelmi körzet természeti és kulturális értékeit bemutató – Tájháztól indul és a várba visz föl, A Biológiai Tanösvény a Vár-hegyet és az ún. Túló-mező hagyásfás legelőjét öleli körül.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Sámsonházi Geológiai Tanösvény	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	3 km	A tanösvény egy szakasza a miocén középső szakaszának földtani formációit (egy sztrатовulkáni sorozatot), a környék élővilágát mutatja be, további szakasza a középső-felső miocén földtani és őslénytani képződményeit tárja fel.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján – Boszorkány-kő Geológiai Tanösvény	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	400 m	A tanösvény a pliocén-pleisztocén korú 2,4-2,2 millió év között lezajlott) bazaltvulkanizmus jelenségeit mutatja be, a Kis-Salgó (Boszorkány-kő) 571 m magas bazaltkúpját övezi.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján – Szilvásokői Geológiai Tanösvény	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	3,5 km	A tanösvény érinti a Gusztáv-tároló bejáratát a Bagó-kő kőfejtőjét, a hideg mikroklímájú, szétnyíló hasadékokat (álbarlangokat) és egy oszlopos, pados-lemezes szerkezetű bazaltfeltárást.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Somoskő – Magyarbányai Kőpark	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	150 m	A kőparkban a környék (Nógrád) jellegzetes kőzeteit gyűjtötték össze. A nyitótábla áttekinthető térkép segítségével a kiállított kőzeteket és lelőhelyeiket mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgó – Somoskő vára tanösvény	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	2 km	A Somoskő-várat a Salgóvárral összekötő sétaút természetismereti megállókkal.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Eresztvényi Kőbányák	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	2,5 km	Az Új-bánya és a Kis-bánya rekultivált területét köti össze a Salgóbányából induló és oda visszatérő tanösvény, melynek táblákkal jelölt megállóhelyei a különböző kifejlődésű lávafolyások és piroklasztikumok (vulkáni törmelék, tufa).	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Parádfürdő – Ilona- völgyi Geológiai Tanösvény	Mátrai Tájvédelmi Körzet	6,5 km	A tanösvény a Keleti-Mátra földtani értékeit és a hajdani ércbányászat emlékeit mutatja be egy 6,5 km hosszú túraútvonalra felfűzve.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	készült
Sár-hegyi természetismereti tanösvény	Mátrai Tájvédelmi Körzet	9 km	A tanösvény többféle növénytársulást (cseres-tölgyes, melegkedvelő tölgyes, pusztafüves lejtősztyepp, sziklagyep), változatos élőhelyeket és a hajdani tájhasználat nyomait mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet agrár- környezetgazdálkodás i tanösvény	KTK, Szamárhát, Ökörfüz, Horgoló	8 km	Természetvédelmi és agrár- környezetgazdálkodási tanösvény.	BNPI-Tiszatáj Közalapítvány	Nem készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(1.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Bemutatóhely jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Kozárdi andezitbánya	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Hollókői andezit-telér kőfejtő (régi fürdő mellett)	Hollókői Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Mátraszőlősi Függőkő	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Sámsonházai Várhegyi kőfejtő	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Sámsonházai Budahegyi tufabánya	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Baglyaskő	Baglyaskői Természetvédelmi Terület	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Eresztvényi Új-bánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Eresztvényi Régi-bánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Magyarbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Tehenesi bazaltbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Farkaskői andezitbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Kercsегtető alatti homokkőbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült

KUTATÓHÁZAK/ SZÁLLÁSHELYEK

1. Rejteki Erdei Iskola és Kutatóház táboroztatási lehetőségekkel /Bükk Nemzeti Park/Cím:

Rejteki Kutatóház, 3559 Répáshuta, Pf. 5., Tel.: (46)-390-174

Férőhelyek száma (fő): **47 fő**

2. Ároktői Kutatóház /Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet/

Férőhelyek száma (fő): **2 szoba, 4 fő számára férőhely**

3. Hollókői Kutatóház /Hollókői Tájvédelmi Körzet/

Cím: Hollókő, Kossuth út 99-100.

Férőhelyek száma (fő): **1 szoba 4 fő részére**

4. Egri Vendégház

Cím: 3304 Eger, Sánc u. 6.

Férőhelyek száma (fő): **4 szoba, 12 fő férőhely**

5. Felsőtárkány Erdei Iskola /Bükk Nemzeti Park/

Cím: 3324 Felsőtárkány, Ifjúság út 34/1.

Férőhelyek száma (fő): **6 szoba, 40 fő férőhely**

6. Csurgói ház/ Zempléni Tájvédelmi Körzet/

Cím: Boldogkőváralja külterület

Férőhelyek száma (fő): **3 szoba plusz tetőtér 12 fő férőhely**

7. Létrástető Kutatóház /Bükk Nemzeti Park/

Cím: Miskolc külterület – üzemeltetés szerződés alapján Holocén TE

Férőhelyek száma (fő): **3 szoba, 18 fő férőhely**

TERMÉSZETVÉDELMI BEMUTATÓHELYEK, KIÁLLÍTÁSOK

- Felsőtárkányi „Nyugai Kapu” Oktató- és Látogatóközpont „Karsz és élővilága” kiállítása
- Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület, Bemutatóhely
- Hollókői Tájvédelmi Körzet „Táj és nép” tájház kiállítása
- Boldogkőváraljai tájtörténeti kiállítás
- Lillafüredi Anna-bg., Szt. István-bg.
- Erdőtelki Arborétum TT
- Oszlai tájház

1. 8. 1. 1. Tervezett létesítmények, projektek

Bükk-Mátra ökoturisztikai fejlesztési project (NFT II ROP pályázatra tervezett, kidolgozás alatt)

A látogatás feltételeinek, korszerű infrastruktúrájának fejlesztése a Bükki Nemzeti Parkban (Szilvásvárad - Felsőtárkány – Lillafüred – BNP belső látogatóterületei) és a Mátrai Tájvédelmi körzetben (Mátrafüred – Mátrai Tájvédelmi Körzet Természetvédelmi Látogató- és Közönségszolgálati Központ)

- Látogatóközpontok felújítása, újak fejlesztése környezet- és energiakímélő technológiák alkalmazásával, a mai igényeknek megfelelő turisztikai szolgáltatásokkal, a természeti értékek bemutatása interaktív és élményszerű kiállítási technikákkal
- A védett területen a látogatók közlekedési igényeinek környezetkímélő módon történő biztosítása
- Tanösvények, bemutatóterek kiépítése nagy látogatottságú helyszíneken
- tájékoztatás nyújtása a Mátrába érkező vendégek számára a természeti- és turisztikai érdekességekről, látnivalókról, a természetben történő tartózkodás lehetőségeiről, feltételeiről
- erdei iskola funkcióval a NAT környezeti-, természetvédelmi nevelési feladatainak megfelelő oktatási program működtetésére (erdei iskola, táborok)

Salgótarján - Baglyaskő Természetvédelmi Látogatóközpont, Oktató- és Bemutatóhely

Látogatóközpont, oktató- és bemutatóhellyel 223 m² bemutatóterrel, 108 m² gazdasági épülettel, valamint 26 053 m² kültéri területen bemutató-, játszó-, pihenő-, és parkolóhely, valamint közlekedési felületekkel.

- iskolák, családok, turisták és a fogyatékosok /segítséggel élők/ számára is a természetvédelmi, földtani, biológiai ismeretek bővítésére, közvetlen élmények átélésére természetben
- a látogatóközpontban fogyatékkal élők közvetlen élményszerzésére a kialakítandó bemutatói, kiállítási modellen keresztül, amely érzékszerveiben, mozgásában korlátozott vendégek számára is értelmezhetővé, érzékelhetővé és élménnyé teszi a látogatást
- a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzettel a határon érintkező szlovákiai Cseres-hegység Tájvédelmi Körzet (Cerova vrchovina CHKO) bemutatására
- tájegység iroda kialakítására

2006-ben előrelépés nem történt a saját vagyonkezelésben álló területen a létesítmény kialakítására

Ipolytarnóci Ősmaradványok TT fejlesztése II. ütem, erdei iskolai szolgáltatások és látogatói infrastruktúra fejlesztése (NFT II ROP pályázatra tervezett, kidolgozás alatt)

- Látogatói infrastruktúra további fejlesztése (étterem, tanösvények és további látnivalók kialakítása, hagyományos állattartás bemutatása, állattartó infrastruktúra megvalósítása, játszótér, külső beléptető kapu, Európa Diplomás környezetbe nem illő légvezeték földkábelre cserélése)
- Erdei iskola létesítményeinek kialakítása

1. 8. 1. 2. Meglévő létesítmények, programok

Felsőtárkány – „Nyugati Kapu” Oktató- és Látogatóközpont

A főépületben található „Karszt és élővilága” kiállítás diorámákon, terepasztalon és tablókön keresztül mutatja be a karsztterületek védett értékeit. Érdekesség az épület pincéjében felépített Istállós-kői barlangrekonstrukció. A központi épületben a kiállítás és szakmai tanácskozások, továbbképzések, konferenciák megtartására alkalmas 52 m²-es előadóterem található. A látogatóközpont előterében található recepció-ajándékbolt és a központi kiállítás, valamint a

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

konferenciaterem egy fővel és rögzített nyitva tartással üzemel. Az épületek nappali és éjszakai őrzése, azok folyamatos karbantartása a gondnok feladata.

Az erdei iskola egy korszerű, 40 fő elszállásolására alkalmas szállásépület, közösségi helyiséggel, a parkban sátorozó hellyel és egy 100 m²-es, fedett foglalkoztatóval áll a vendégek és az érdeklődők rendelkezésére.

A fogadóépület előtti tóparti sétányon kialakított kőzetpark (geológiai bemutatóhely) található. A Szikla-forrástól indul egy háromkörös tanösvényhálózat, mely a környék látnivalóit, valamint a hegység természeti és kultúrtörténeti értékeit mutatja be.

Bél-kő bánya és tanösvény

A tanösvény a bélapátfalvai ciszterci monostor templomépületétől indul és a Bél-kő megmaradt 815 m magas csúcsára vezet 4 km hosszan. Bemutatja a Bél-kő és környéke geológiai-, és élő természeti értékeit. A bélapátfalvi cementgyár és az azt követő bányabezárás során a BÉCEM Rt. felszámolása során született meg az ötlet, hogy a bánya tájrendezésével együtt váljon lehetővé azoknak az értékes földtani látnivalóknak a felkeresése, amelyek a bányaművelés során váltak láthatóvá.

A tanösvényt átadása óta népszerű a vendégek körében, és a településen lakók számára egyaránt, mert a ciszter apátság mellett további programot kínál a turisták számára. A sétaút nyomvonalának nagyobb része az egykori bányászatot kiszolgáló üzemi út, melyet az illegális behajtás, a gyalogos kirándulók veszélyeztetésének megelőzése érdekében sorompóval zártunk le

Herman Ottó Emlékpark – Miskolc

Jelenleg használaton kívül van az épület, egyrészt a faszervezet leromlott (életveszélyes) állapota miatt, másrészt humán erőforrásaink kapacitáshiányából fakadóan.

Szent István-barlang Fogadóépület – Lillafüred

A barlang bejáratnál 2002-ben épült új fogadóépület nyomott vezetékes szennyvíz elvezető rendszere nem váltotta be a hozzáfűzött reményeket. Elkészültek az engedélyes tervek a gravitációs elvezetésre.

Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület Bemutatóhely kezelőépületei

2001 év végén a területre érkező évi 24 ezer fő látogató számára kultúrált szolgáltatást biztosító épület került kialakításra. A kutatóháznál kialakított kis előadó- és értekezlet terem alkalmas kihelyezett szakmai programok, tréningek szervezésére. Ehhez rendelkezésre állnak a korszerű audiovizuális eszközök.

További fejlesztési lehetőség az alsó fogadó épületnél nagyobb (busznyi) csoportok belső elhelyezésének biztosítása, számukra rossz idő esetén előadások technikai feltételeinek megteremtése.

A benyújtott ROP 1.1 pályázat keretében megvalósuló beruházások egy többlépcsős térségi turisztikai fejlesztés I. ütemét képezik. A projekt keretében felújításra, átalakításra, bővítésre kerül a jelenleg leromlott állagú fogadóépület, kialakításra kerül egy szimulációs terem, egy kiállítóter, egy konferenciaterem, egy kerékpár- és babakocsi tároló, egy ajándékbolt, valamint a turisták által önállóan kezelhető információs portál. A projekt másik fő elemeként a Tasnádi Kubacska bemutatócsarnokban kiépítésre kerül egy, az ősvilági élőhely bemutatását 3D formában lehetővé tévő vizuáltechnikai rendszer. A tudományos igényű bemutatót követően a fogadóépület szimulációs termébe telepített „4D Motion Theatre” segítségével a látogatók személyesen is átélhetik az ősvilági történéseket. A geológiai tanösvény mentén kiépítendő túravezetői rádióhálózat az ideérkező külföldi turisták számára lehetővé teszi, hogy az általuk választott idegen nyelven követhessék nyomon az őstörténeti múlt bemutatását. A projekt keretében megvalósul a II. számú bemutatócsarnok páramentesítése, kialakításra kerül a turisták fogadására alkalmas parkoló és

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

megtörténik a bemutatócsarnokok, valamint a túraútvonal akadálymentesítése. Kieépítésre kerül a látogatók igényeinek megfelelő színvonalú kulturált higiénés létesítmény, egy elektronikusan vezérelt automata sorompó, valamint megoldódik a meglévő, illetve az újonnan megépülő létesítmények szennyvízelvezetése, kezelése.

Oszlai Tájház

A Cserépváralja Polgármesteri Hivatallal közösen üzemeltetett kiállítás anyagának múzeumi rekonstrukciója esedékes (a miskolci Herman Ottó Múzeum anyaga), az épület külső felújításra szorul.

Hollókő „Táj és nép” kiállítás

A kiállítás anyaga továbbra is felújításra szorul, a Világörökség részét képező falumúzeumban a látogató érdeklődés várható alakulása miatt a kiállított ismertetőket több nyelven kell megjeleníteni.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Erdőtélki Arborétum

A terület karbantartását és fejlesztését folyamatosan végezzük. A tájékoztatást szolgálják a fa- és cserjegyűjtemény fajneveit ismertető táblák, valamint a bejáratnál a látogatókat orientáló Led-kijelzős, elektromos térképes tábla.

Ároktői kutatóház és kiállítás

Az épület jó műszaki állapotban van, a helyi iskolai gyűjtésből álló kiállítási anyaga bővítésre szorul.

Rejteki Kutatóház és Oktatóközpont

A rejteki központ jelenleg 47 fő befogadására alkalmas szálláshely, erdei iskolai, tábori programok színhelye. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Pedagógiai Szakmai Szakszolgálati Intézet munkatársai készítették elő a rejteki erdei iskola program akkreditációját. A rejteki kutatóház szálláshely üzemeltetését 2004 szeptemberétől vállalkozó végzi.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.8.2. Kiadványok Közzolg

Áras kiadványok

No.	A saját kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában (2006. dec. 31.)
1	Boldogkőváralja történeti emlékek	1985.	2376
2	Regéci vár	1985.	1199
3	Zempléni túra	1985.	3320
4	Nemzeti park igazgatóságok füzetek (8 nemzeti park)	1996.	1941
5	(Bükki Nemzeti Park Igazgatóság füzetek (angol))	1996.	847
6	(Bükki Nemzeti Park Igazgatóság füzetek (magyar))	1996.	
7	Szarvaskői geológiai tanösvény füzetek	1998.	5
8	Képeslapok (8 nemzeti park)	1986.	4133
9	Képeslapok (Hollókő)	1986.	37
10	Képeslapok (Ipolytarnóci "Bórokás-árok" geológiai tanösvény)	2002.	10
11	Képeslapok (Ipolytarnóci Ősmaradványok TT)	1976.	1 000
12	Képeslapok (Bükki Nemzeti Park, 4. sz.)	1986.	2523
13	Képeslapok (Zempléni Tájvédelmi Körzet)	1986-1990	25906
14	Képeslapok (lillafüredi barlangok)	2004.	1201

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
15	Képeslapok (felsőtárkányi erdei iskola)	2006.	2000
16	Képeslapok (BNP téli)	2006.	930
17	Képeslap leporelló (Ipolytarnóc)	2006.	40
18	Képeslap leporelló (Hollókő)	2006.	40
19	Matricák (Bükki Nemzeti Park)	2002.	7784
20	Matricák (Anna-bg.)	1994.	4
21	Matricák (Szt. István-bg.)	1994., 2005. újrakiadás	2010
22	Matricák (Ipolytarnóc)	2000., 2005.	1123
23	Matricák (Szalajka-völgy)	2005.	1757
24	Természetvédelmi plakátsorozat (13 féle)	1994./2006.	22310
25	10 nemzeti park plakátsorozat	2003.	175
26	Jelvény (természetvédelmi)	1997.	207
27	Jelvény (Bükki Nemzeti Park)	1990.	53
28	Műgyantás kitűző (Bükki Nemzeti Park)	2005.	10
29	Közet (Ipolytarnóc)	1986.	30
30	Ipolytarnóci plakett	1986.	5
31	Ipolytarnóci medál	1986.	10
32	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület füzet (angol)	1986.	17

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
33	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület füzet (magyar)	1986.	53
34	Bükk Nemzeti Park 25 éves kiadvány (magyar, angol)	2003.	803
35	Mátrai Tájvédelmi Körzet	2001.	274
36	Hogyan építsünk tanösvényt? (könyv)	1999.	205
37	Magyarország arborétumai és botanikus kertjei kiadvány	2001.	34
38	A Bükk Nemzeti Park könyv – Hegyek, erdők, emberek –	2002.	2436
39	Rejtektől – Tárkányig tanári kézikönyv	2003.	187
40	Térképek (BNP kerékpáros térkép, magyar, angol)	2002.	2012
41	Térképek (Bükk Nemzeti Park, Paulus)	2003.	2340
42	Szalajka-völgyi túravezető füzet	2000.	1195
43	Rejteki tanösvények túravezető füzet	2003.	60
44	Felsőtárkányi tanösvények túravezető füzet	2003.	13
45	Bél-kő tanösvény leprellő	2003.	628
46	Bél-kő tanösvény füzet	2003.	1866
47	Bükk-fennsíki tanösvények füzet	2004.	256
48	Szt. István-barlang füzet	2004.	1286

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(1.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
49	Anna-barlang füzet	2004.	442
50	Magyarország nemzeti parkjai I. c. CD-ROM	2001.	3
51	„Színek szárnyán” videokazetta	2003.	459
52	Bükk Nemzeti Park videokazetta	2004.	648
53	Bükk Nemzeti Park DVD film	2006.	27
54	“Karszt és élővilága” kiállításvezető füzet	2006.	8805
55	Ökoturizmus Magyarország nemzeti parkjaiban könyv	2006.	120
56	BNP papírtasak	2006.	1000
57	BNP vászontáska	2006.	500

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Reprezentációs kiadványok

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
1	Ipolytarnóci díszdoboz	1986.	3
2	Mesél a Szalajka-patak kiadvány	2002.	23
3	Vadászetika tanulmány füzet	2003.	1829
4	Hangony és Hódos-völgye c. könyv	2001.	70
5	Fejlesztési dokumentáció	2005.	42
6	Nemzeti parkok Paulus térképe díszcsomagban	2003.	429

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Ingyenes terjesztésű kiadványok

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
1	A Karancs-Medves és a Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	2005.	327
2	A Lázberci és a Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet	2005.	497
3	Az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület és a Hollókői Tájvédelmi Körzet	2005.	113
4	A Zempléni és a Tokaj-Bodrogzug Tájvédelmi Körzet	2005.	278
5	A Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet	2005.	121
6	Természetvédelmi, ökológiai és ökoturisztikai fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (magyar)	2005.	0
7	Természetvédelmi, ökológiai és ökoturisztikai fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (szlovák)	2005.	359
8	Természetvédelmi, ökológiai és ökoturisztikai fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (angol)	2005.	441
9	Védett területek és természetvédelmi fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (magyar)	2005.	1567
10	Védett területek és természetvédelmi fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (szlovák)	2005.	2364

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Selejtezett kiadványok

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
1	Képeslapok (Bükk Nemzeti Park, 1. sz.)	1986.	12871
2	Bükk Nemzeti Park DVD film	2006.	5
3	Bükk Nemzeti Park régi képeslap	1980.	133

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A kiadványokat, füzeteket, könyveket, egyéb reklámhordozó eszközöket, szóróanyagokat Igazgatóságunk elsősorban nagy forgalmú látogatóhelyein (Ipolytarnóc, Hollókő, Erdőtelek, Lillafüred, Szilvásvár), valamint az egeri igazgatósági központban teszi elérhetővé. Több bizománnyal állunk kapcsolatban, a Bükki Nemzeti Park monográfiát könyvterjesztő is értékesíti. Egyre nő az igény és elvárás a színvonalas kiállítású ismertető és reklámanyagok iránt. Sajnos a régiós rendezvényekhez, saját természetvédelmi rendezvényeinkhez, a jeles napok programjaihoz együttesen nem tudunk megfelelő mennyiségű ingyenes kiadványt biztosítani. Igazgatóságunk központjából kölcsönözhető az „Élet a Tisza mentén” című fotókiállítás.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2003 óta a saját kezelésben lévő kiemelt turisztikai létesítmények elárúsító helyein kívül más közreműködő vállalkozók/bizományosok kezébe is átadta az alábbi természetismereti és ismeretterjesztő kiadványainak árusítását:

	Település	Elárúsító hely	Üzemeltető
1.	Budapest	KvVM Zöld Bolt	
2.	Eger	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
3.	Eger	Tourinform Eger	Tourinform Eger
	Eger	Iskolákban, piaccsarnokban	Bányai Anna
4.	Eger	Tesco áruház	Líra és Lant Könyvesbolt
	Eger	Overland Világjárók Boltja	Overszem Kft.
5.	Erdőtelek	Erdőtelki Arborétum TT	Gyöngyösi Károly Róbert Főiskola
6.	Felsőtárkány	Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont, Recepció	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
7.	Bélapátfalva	Bélapátfalvi Apátság melletti Ajándékbolt	Bélkő Tours Bt.
8.	Bélapátfalva	Bélapátfalva Idegenforgalmáért Közhasznú Egyesület	Bélapátfalva Idegenforgalmáért Közhasznú Egyesület
9.	Ipolytarnóc	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület Bemutatóhelye	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
10.	Karcsa	BOKARTISZ Bodrogközi Környezetgazdálkodási és Tájrehabilitációs Kht.	BOKARTISZ Bodrogközi Környezetgazdálkodási és Tájrehabilitációs Kht.
11.	Mátrafüred	Mátrai Tájvédelmi Körzet Iroda	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
12.	Miskolc – Lillafüred	Szt. István-barlang Fogadóépület	Polgár Anasztázia
13.	Noszvaj – Várkút	Várkúti Turistaház	Várkút Szabadidős Programszervező Kht.
14.	Répáshuta	Hegyező Kerékpáros Természetvédelmi Egyesület Bázisa	Hegyező Kerékpáros Természetvédelmi Egyesület
15.	Salgótarján	Észak-Magyarországi Regionális Környezetvédelmi Központ	Észak-Magyarországi Regionális Környezetvédelmi Központ Alapítvány

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

	Település	Elárusító hely	Üzemeltető
16.	Szarvaskő	Ökopark Panzió és Kemping	Dr. Zsirai Sándor
17.	Szilvásvárad	Millenniumi és természetismereti tanösvény Információs Háza	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
18.	Szilvásvárad	Kalapat kilátótorony	Magyar Tamás
19.	Szilvásvárad	Ősi mesterségek Boltja	Barlang Bt.
20.	Szilvásvárad	Overland Bolt	Overszem Kft.
21.	Szilvásvárad	Turisztikai Központ	Gloriett 2002 Kft.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.8.3. Látogatottság

	Látogatók száma
Saját oktatási központ /Felsőtárkány, erdei iskola /	1458 fő
Szakvezetési túra	2 200 fő
Látogatóközpont /Felsőtárkány, kiállítás/	4220 fő
Múzeum/kiállítás	Hollókői Tájvédelmi Körzet tájháza – 8 886 fő Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Terület Bemutatóhely – 20.745 fő Erdőtelki Arborétum – 4.303 fő Szt. István-barlang – 39.851 fő Anna-barlang – 12.958 fő Boldogkőváralja – 430 fő
Nyílt/jeles nap, rendezvény	1.800 fő
Tematikus túrák	210 fő

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park, hazánk legnagyobb összefüggő erdős védett területe, több millió látogatót vonz évente. A látogatók jelentős része azonban nem a nemzeti parkot keresi, hanem rekreációs igények vezetik el hozzánk.

A nemzeti parkban a látogatók számára egyre több az olyan turisztikai terméket kínálnak, amelyek a természeti értékek bemutatását célozzák meg.

A belföldi vendégek részarányának erőteljes növekedése tapasztalható. A térségbe érkező vendégek számának visszaesése ellenére a nemzeti park bemutatóhelyein, a lillafüredi barlangoknál nem tapasztaltunk csökkenést.

A látogatóközpontban a vendégek egy helyen kapnak átfogó képet a Bükki Nemzeti Park természeti és kulturális értékeiről, látnivalókról és programokról, a látogatási szabályokról. A turisztikai információs szolgáltatáson keresztül egyéb helyi szolgáltatásokról, eseményekről is információkhoz jutnak. Kiemelt jelentőségű lenne a nagyforgalmú helyeken látogatóközpontok létesítése (pl. Szilvásvárad Szalajka-völgy, Mátrafüred)

A nemzeti park egész területe a jelzett turistautakon szabadon látogatható, de egyes védett vagy fokozottan védett fajok élőhelyein korlátozásokra lehet számítani. A terület kiemelt természetvédelmi értékeinek fenntartása érdekében a nemzetközi gyakorlatnak is megfelelő kezelési zónabeosztási rendszer került bevezetésre. A természetjárás mellett a kerékpáros látogatási formát is ösztönzi a nemzeti park erdei kerékpáros úthálózata. A 2005 decemberében beszerzett kerékpárok kölcsönzését vállalkozóval végeztetjük.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.8.4. Propaganda (PR)

		Megjelenés/részvétel száma	
		Írott	Elektronikus
Kiállítás, vásár 4			
Média	<i>Helyi</i>	70	65
	<i>Regionális</i>	25	40
	<i>Országos</i>	32	30
Egyéb / internetes megjelenés		Nincs adat	
Egyéb / periodika hírlevél		INTERREG III/A project részeként megjelenő évi 4 szám regionális terjesztéssel	

Honlap címe	www.bnpi.hu
--------------------	--

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Igazgatóságunk propaganda (PR) és kommunikációs feladataiban részt vesznek mind a központban dolgozó kollégák, mind a tájegységek munkatársai. Környezetvédelmi, turisztikai és nagyobb sportrendezvényeken kiadványok, szórólapok és kiállítási anyagokkal, a helyi és az országos sajtóban a körzeti televízióban és rádióban rendszeresen szerepelt a nemzeti park igazgatóság.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóságról szóló tablókiállítás

20 tablóból álló mobil kiállítás

A kiállítás bemutatja a nemzeti park igazgatóságunk működési területén található védett természeti területeket, az igazgatóság működését, feladatait. A kiállítás során az érdeklődők képet kaphatnak a természetvédelmi területek földtörténetéről, sokszínű élővilágáról, kultúrtörténeti értékeiről, valamint a Natura 2000 területekről. A teljes kiállítás 20 tablóból áll, mely több önálló részre is bontható.

Washingtoni Egyezményről szóló (CITES) tablósorozat

A kiállítás témája a *CITES*, azaz a veszélyeztetett vadon élő növény- és állatfajok nemzetközi kereskedelmét szabályozó egyezmény. A nagymérvű kereskedelem miatt ezek a fajok gyakran a kipusztulás szélére kerülnek. A kereskedelem azonban nemcsak élő állatokkal, növényekkel, hanem azok különböző részeivel, származékaival is zajlik. A kiállítás négy tablóból áll.

A kiállításához előadást is lehet igényelni.

A mobil kiállítások anyagát több közintézményben és iskolában is bemutattuk.

Természetvédelmi programok, jeles napok, tájegységi nyílt napok

“Jeles Napok” a természet- és környezetvédelemmel kapcsolatban (pl. Környezetvédelmi Világnap, Európai Denevér Éj, Takarítási Világnap) szakmai előadásokkal, játékos vetélkedőkkel hívjuk fel a figyelmet. Ezen programokban civil szervezetek is közreműködtek.

Nyári természetvédelmi tábor

Az ötnapos tábor során a résztvevő gyerekek előadások, gyakorlati feladatok során sajátíthatják el azt a tudást, melyet terepi bejárások során tapasztalati, érzékszervi tanulással mélyíthetnek tovább.

Természetvédelmi kiállítások a Felsőtárkány – „Nyugati Kapu” Oktató- és Látogatóközpontban

Ezen kiállításokon természetfotósok, képzőművészek munkáiból szervezünk kiállítást.

Honlap fejlesztés

Folytatódik a nemzeti park honlapjának frissítése, aktualizálása. Folyamatban van az idegen nyelvű (angol, szlovák) verziók elkészítése.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Békamentés, iskolások bevonása – szemléletformálás

Igazgatóságunk működési területén, az immár több mint öt éve folyó békamentésbe több helyszínen (Mátrafüred, Felsőtárkány, Bogács) kapcsolódnak be a helyi iskolások. A békamentési programokat kiegészítjük ismeretterjesztő előadásokkal.

1.8.5. Oktatás, bemutatás

Felsőtárkány „Nyugati Kapu” Oktató-, Látogatóközpont - erdei iskola program

A felsőtárkányi erdei iskola szolgáltatásait 2006-ban összesen 962 fő, 2371 vendégéjszakával, az ötnapos 39 órás „A Bükk csodálatos” erdei iskola programunk különböző moduljait 18 csoport 496 fővel (1067 vendégéjszaka) vette igénybe.

Az erdei iskola program illetve modulok mellett a látogatóközpont bőséges programválasztékkal várta a látogatókat különböző tematikus napok (gyógynövény-ismereti, terepi ismeretszerzés, kézműves napok) keretén belül. A nyári hónapokban természetvédelmi szaktáborok, ökotábor, szakmai- és terepgyakorlatok lebonyolítására került sor. A természet- és környezetvédelmi jeles napokról megyei, kistérségi és regionális szintű versenyekkel, vetélkedőkkel emlékeztünk meg a partner iskolákkal, civil szervezetekkel és megyei pedagógiai intézetekkel közreműködve.

A központi épület számtalan szakmai tanácskozásnak, konferenciának, továbbképzésnek adott helyszínt.

Rejteki Kutatóház és Oktatóközpont

A rejteki központ jelenleg több mint negyven fő befogadására alkalmas, erdei iskolai, tábori programok színhelye. A felsőtárkányi erdei iskola központ programjaival egyeztetett módon, a Borsod Megyei Környezeti Nevelők Egyesülete szervezésében zajlik a rejteki erdei iskola program. A rejteki kutatóház szálláshely üzemeltetését vállalkozó végzi.

Szakképzésben való részvétel, szakmai gyakorlatok, terepgyakorlatok szervezése, irányítása, szakdolgozatok és diplomamunkák témavezetése.

A magyarországi egyetemek, főiskolák természetvédelemmel kapcsolatos képzéseiben az igazgatóság igény szerint részt vesz, támogatja a hallgatók nyári gyakorlatainak, tanulmányútjainak, terepi kutatásainak a Bükki Nemzeti Parkban történő lebonyolítását. A nemzeti park szakemberei az igazgatóság természetvédelmi kezelési, fejlesztési tevékenységéhez kapcsolódó szakdolgozatok, diplomamunkák esetében témavezetést, szakmai felügyeletet vállalnak. 2006-ban 41 diák, főiskolai és egyetemi hallgató vett részt szakmai gyakorlaton a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságon. Az erdei iskola programban és a nyári tábor programokban részt vesznek az Eszterházy Károly Főiskola tanár szakos hallgatói.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Szakmai gyakorlaton résztvevők száma Szakdolgozók	Oktatási intézmények
11	Eszterházy Károly Főiskola, Eger
12	Debreceni Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, Agrártudományi Centrum, Természetvédelmi Éllattani és Vadgazdálkodási Tanszék
1	Miskolci Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Természetföldrajz-Környezettan Tanszék
1	Szent István Egyetem, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet
9	Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék, Államigazgatási Főiskolai Kar
1	Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kara
2	Vadas Jenő Szakközépiskola, Mátrafüred
1	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
3	Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös
1	Koós Károly Építőipari Szakközépiskola
1	Pannon Egyetem, Környezetvédelmi és Kémiai technológiai Tanszék
43	Összesen

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

Szakmai Tanácskozások:

Szakmai tanácskozások, fórumok	Megvalósítás időpontja, résztvevők száma	Partner
Természeti értékeket, természetvédelmi tevékenységeket bemutató programok, kiadványok, információhordozók kivitelezése és periodika megjelentetése (INTERREGIII/A) projektindító konferencia és workshop /magyar Felsőtárkány	2006. március 30. 38 fő	Meghívottak köre: civil szervezetek, önkormányzatok
Természeti értékeket, természetvédelmi tevékenységeket bemutató programok, kiadványok, információhordozók kivitelezése és periodika megjelentetése (INTERREGIII/A) projektindító konferencia és workshop /szlovák Besztercebánya	2006. március 31. 30 fő	Partner: a SOP SR Meghívottak köre: civil szervezetek, önkormányzatok
Magyar- Román Vegyesbizottsági ülés	2006. április.12.-13. 10 fő	KVVM
Pro Silva országos tanfolyam	2006. május 30-31. 30 fő	Pro Silva Egyesület
MAB ülés	2006. június 13. 20 fő	MAB
BNP-ANP őrszolgálati találkozó	2006. augusztus 8-9.	ANPI
MAB ülés	2006.október 11. 25 fő	MAB
Kerecsensólyom védelem a Kárpát-medencében LIFE 06NAT/H/000096 Felsőtárkány	2006. október 12. 27 fő	Nemzeti Park Igazgatóságok, MMTE
MAB ülés	2006, október 19.	MAB
Magyarországi nagyragadozók (farkas, hiúz) monitoringja	2006. október 27.	Nemzeti Park Igazgatóságok, Szent István Egyetem
Kerecsensólyom védelem a Kárpát-medencében LIFE 06NAT/H/000096 Továbbképzés Besenyőtelek-tepélypuszta	2006.december 18-19. 70 fő	Nemzeti Park Igazgatóságok, MMTE

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

1.9. Külföldi együttműködés

Partnerszervezet	Ország (nemzetközi szervezet esetén székhelye)	Az együttműködés rövid ismertetése
Státna ochrany prírody (SOP SR)	Szlovákia (Besztercebánya)	<p>Pályázatokban való partneri együttműködés (korábban PHARE, jelenleg az INTERREGII/A pályázat)</p> <p>A Cerová Vrchovina CHKO (Szlovákia) és a határos Karancs-Medves Tájvédelmi Körzetben közös tanösvény magyar oldalának tervezése (terepbejárások, tervek előkészítése).</p> <p>Karancs-Medves TK és a Cseres-hegység TK (monográfia) előkészítési munkálatai INTERREG III/A</p> <p>A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság és a szlovákiai Latorica CHKO közötti együttműködés a hiúz, farkas, vadmacska populációk felmérése, populációdinamikai folyamatok elemzése.</p> <p>Szakmai anyagok (kiadványok, könyvek) cseréje</p>
ERÓPA TANÁCS (Európa Diploma)		Az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület benne van az Európa Diplomás területek hálózatában. Munkatársunk 2006 őszén az Európa Diplomás területek vezetőinek szemináriumán vett részt.
Slovenská Agentura Zivotného Prostredia (SAZP)	Szlovákia (Besztercebánya)	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság részt vett a SAZP sportnap rendezvényén.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.9 Külföldi együttműködés - folytatás).

Partnerszervezet	Ország (nemzetközi szervezet esetén székhelye)	Az együttműködés rövid ismertetése
Správa Slovensky Jaskyn	Szlovákia (Liptószentmiklós)	Tapasztalatcsere a idegenforgalmi barlangok üzemeltetése, barlangvédelmi munkáinak megismerésére.
EUROPARC	Németország	Európai Nemzeti Parkok Napja (május 24.) rendezvény, kapcsolattartás
National Park Service / SEKI NP	USA	2005-ben megtörtént kapcsolatfelvétel után további szakmai programok lehetőségét keressük,
Retezat NP	Romania	Testvér Nemzeti Parki szándéknyilatkozat 2006 őszén egy nem hivatalos találkozón mindkét fél részéről megerősítve, a parkok munkatársainak alkalmuk nyílt a bemutatkozásra.
Bolestrasice Arboretum	Lengyelország-Przemysl	Kapcsolatfelvétel a két arborétum között.

2005-ben a szlovák kapcsolatainkat erősítette két tükörpályázatként benyújtott Phare CBC pályázat. Ennek alapján 2006-ban az INTERREG III/A pályázati támogatással egy újabb határmenti együttműködési projektet indítottunk a Státna ochrany prirody (SOP. SR) partnerségével. A projekt során közös szakmai találkozók, fórumok kerültek megrendezésre. Ennek részeként készül el a határ két oldalán található védett területeket bemutató két monográfia (Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet - Cerová Vrchovina monográfia, Zempléni Tájvédelmi Körzet monográfia).

A román-magyar környezetvédelmi kormányközi egyezmény keretében testvérparki együttműködés lehetősége nyílt meg a Retezat Nemzeti Parkkal, amelyet a román fél részéről felmerült adminisztratív problémák miatt 2006-ban sem tudtuk hivatalossá tenni.

I.10. Együttműködés hazai szervezetekkel:

Kiemelt partnereink a természetvédelmi kezelési és kutatási feladatok területén:

- *Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Bükki -, Nógrádi-, Zempléni-, Tiszavasvári Helyi Csoportjai, a Tűzokvédelmi munkacsoport és szakosztályai (ragadozómadár fajok aktív védelme az igazgatóság működési területén, kételtű hulló felmérés, alpesi götte felmérés és védelem, szalakótavédelmi program, gyöngybagoly és uhu állományfelmérés és védelem, gyurgyalag monitoring, stb., bemutatóhelyek létesítése, fenntartása. szakmai programok, jeles napok közös szervezése)*
- *Tiszatáj Közalapítvány (folyamatos együttműködés, területkezelés, agrár környezetvédelmi oktatási program, fajvédelmi programok)*
- *Bükkvidék Közalapítvány*
- *Üröm Természetvédelmi Egyesület,*
- *Hatvani Környezetvédő Egyesület*
- *Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület*
- *Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesület*
- *Életfa Környezetvédő Szövetség*
- *Miskolci Ökológiai Intézet a Fenntartható Fejlődésért Alapítvány*
- *Karancs-Medves Alapítvány*
- *Kék Bolygó Egyesület*
- *Bükk Víz Alapítvány*
- *Miskolci Egyetem Hidrogeológiai és Mérnökgeológiai Tanszék*
- *Kosbor Természetvédelmi Egyesület*
- *WWF Magyarország*

További partnereink a természetvédelem területén:

Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány, Zemplén-Abaúj Természetvédelmi Értékeiért Egyesület, Magyar Denevérbarátok Zempléni Helyi Csoportja, Nimfea Természetvédelmi Szövetség, Magyar Denevérvédők Baráti Köre, Magyar Denevérvédelmi Alapítvány, Macskahere Természetvédelmi Egyesület, Alapítvány a vidrákért, Bükk Emlőstani Kutatócsoport Egyesület

Partnereink a kulturális értékmegőrzés, turizmus területén:

- *MATUR Ökoturisztikai Tagozat*
- *B. A. Z. Megyei Természetjáró Szövetség*
- *Heves Megyei Természetjáró Szövetség*
- *Lillafüredért Alapítvány*
- *Noszvajért Idegenforgalmi Egyesület*
- *Szilvásváradai Túrakerékpáros Egyesület*
- *KEROSZ (Kerékpárosok Országos Szövetsége)*
- *IPOLY UNIÓ Környezetvédelmi és Kulturális Egyesület*
- *Öko-Salgó Környezetvédelmi Egyesület*
- *Országos Erdészeti Egyesület*

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

I.11. Ellenőrzés

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Típusa/célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
1.	Heves megyei Nyugdíjbiztosítási Igazgatóság Nyugdíj Ellenőrzési Osztály	Heves megyei Nyugdíjbiztosítási Igazgatóság Nyugdíj Ellenőrzési Osztály	Nyugdíj ügyek (2 fő esetén)	Észrevételekre intézkedési terv készült
2.	Heves Megyei Egészségbiztosítási Pénztár Nyilvántartási Osztálya	Heves Megyei Egészségbiztosítási Pénztár Nyilvántartási Osztálya	Biztosított bejelentés és statisztikai adatszolgáltatásokra vonatkozó bejelentések ellenőrzése	Észrevételt nem tettek
3.	Bükki Nemzeti Park Igazgató	Belső ellenőr	Ütemterv szerint	Észrevételekre intézkedési terv készült
4.	Bükki Nemzeti Park Igazgató	könyvvizsgáló	Beszámoló ellenőrzés	Észrevételt nem tett
5.	Magyar Államkincstár	Magyar Államkincstár	Beruházás utóellenőrzése (Hegy és dombvidéki kaszálórétek rekonstrukciója)	Észrevételt nem tettek
6.	APEH Heves megyei Igazgatóság	APEH Heves megyei Igazgatóság Ellenőrzési Osztály	ÁFA kiutalás előtti ellenőrzés	Észrevételt nem tettek
7.	APEH Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Igazgatóság	APEH Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Igazgatóság Magánszemélyek és Egyéni Vállalkozók Ellenőrzési Főosztálya Egyszerűsített Ellenőrzési Osztály	Munkáltatói elszámolás keretében visszaigényelt személyi jövedelemadó ellenőrzése	Észrevételt nem tettek

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(I.11. Ellenőrzés – folytatás)

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Típusa/célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
8.	Fővámhivatal	Fővámhivatal Eger	Jövedéki adó visszaigénylés ellenőrzése	Észrevételt nem tettek
9.	Állami Számvevőszék	Állami Számvevőszék	Állami részesedésekben testet öltött vállalkozói vagyoni ellenőrzése	Észrevételt nem tettek
10.	Kormányzati Ellenőrzési Hivatal	Kormányzati Ellenőrzési Hivatal	2006 évben megvalósított létszámcsökkentéshez kapcsolódó támogatás igénylése	Észrevételt nem tettek

Igazgatóságunk szakmai és pénzügyi gazdálkodásának ellenőrzésére külső könyvvizsgáló mellett 2005-től főállású belső ellenőrt is alkalmaz, akik éves ütemterv alapján végzik ellenőrzési feladataikat. Ennek ellátásához a Pénzügyi és Gazdasági Osztály nyújt segítséget. Évek óta folyamatosan auditáltatjuk a költségvetési beszámolóinkat független könyvvizsgálóval.

2006-tól központosított illetmény számfejtés valósul meg Igazgatóságunknál. Ez többlet terhet jelent a pénzügyi és gazdasági osztály területén, mert még nem elhatároltak a helyi, illetve központosított illetményszámfejtő hely feladatai.

I. 12. Természetvédelmi információs és nyilvántartási rendszerek fenntartása, fejlesztése

2006-ban elkezdük védett természeti értékeink nyilvántartásának kidolgozását, térinformatikai alapokra helyezését.

Megállapodást kötöttünk a Földmérési és Távérzékelési Intézettel állami alapadatok térinformatikai rendszerben történő felhasználására.

Folyamatosan frissül Igazgatóságunk internetes weboldala. Ennek továbbfejlesztése futó Interreg IIIA projekt keretében zajlik. Az oldal címe: www.bnpi.hu.

A régi számítógépek felújítása, cseréje, karbantartása folyamatosan zajlott.

Az integrált számviteli rendszer bevezetése érdekében kollégáink oktatásokon vettek részt, és megtörtént a kliensek telepítése.

II. Fontosabb célkitűzések a 2007. évre

Alábbiakban Igazgatóságunk általánosságban megfogalmazható kötelező feladatait (például őrszolgálat ellátása, hatósági, szakhatósági feladatok végzése, zoológiai-botanikai alapadatgyűjtés, fészekkataszter, vagyonkezelői jog megszerzése) nem ismertetjük, hanem a konkrét, a tárgyévire meghatározóan jellemző nagyobb feladatkörökre koncentrálnunk. A feladatok tervezésénél optimális anyagi kondíciókat tételeztünk fel; a források korlátozottsága miatt a tervezett feladatoknak csak forrásarányos részét tudjuk valószínűleg megvalósítani.

A tervezett feladatok anyagi háttere biztosítása érdekében gesztorként két INTERREG IIIA, valamint egy Norvég Alap pályázat benyújtását tervezzük 2007-ben.

II.1. Kezelési tervek, védetté nyilvánítás

- *Erdőtelki Égerláp Természetvédelmi Terület kezelési tervének átdolgozása a felmerült birtokügyi problémák miatt*
- *Erdőtelki Arborétum Természetvédelmi Terület kezelési tervének átdolgozása a felmerült birtokügyi problémák miatt*
- *Etesi Fás Legelő Természetvédelmi Terület – a területi egyeztetés befejezése, esetleges földcserék, ill. földvásárlások lebonyolítása az ellenérdekelt tulajdonosokkal*
- *Bükki Nemzeti Park Bél-kői bővítésének lebonyolítása, egyeztető tárgyalás lefolytatása, kész védetté nyilvánítási dokumentáció felterjesztése.*
- *Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet II. ütemű bővítésének felterjesztése a területi egyeztetések befejeztével*
- *Mátrai Tájvédelmi Körzet bővítése I. ütem – egyeztető tárgyalás lefolytatása, további területi egyeztetések*
- *Bükki Nemzeti Park nyugati bővítése kezelési tervének felülvizsgálata, egyeztető tárgyalás lebonyolítása*
- *Bükki Nemzeti Park törzsterületének kezelési tervéhez további előkészítő munkák (gyümölcsösök felmérése, pufferzónák kijelölése, kódolás, zónásítás, digitális térképmellékletek elkészítése, „A” fejezet felülvizsgálata, „B” és „C” fejezetek elkészítése).*
- *Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet kezelési tervének felülvizsgálata, területi egyeztetés az érintettekkel*
- *Az önkormányzat kérésére a Lázberci Tájvédelmi Körzet nekézsényi bővítésének lefolytatása, illetve ezzel egy időben a védelem feloldása két, természeti értékekben szegény nekézsényi helyrajzi számon.*

II.2. Kutatás, alapállapot-felmérés, monitoring

Kutatás, alapállapot-felmérések:

- Extenzív művelésű gyümölcsösök feltérképezésének folytatása, a természeti, genetikai, tájökológiai, gazdálkodás- és kultúrtörténeti értékek felmérésének folytatása, egyes gyümölcsösökre hasznosítási programok kidolgozása.
- A bükki rétek, tisztások kezelési tervének összeállítása
- Sas és tűzokszinkron elvégzése
- Tűzok védelmi LIFE program keretein belül zajló kutatások
- Kék vércse védelmi LIFE program keretein belül zajló kutatások
- Kerecsensólyom védelmi LIFE program keretein belül zajló kutatások
- Bükki Nemzeti Park kezelési tervének elkészítéséhez szükséges további kutatások
- Nagyragadozó monitoring az „after LIFE” program keretében
- Kételtű fajok monitorozása különös tekintettel a sárgahasú unkára, gyepi békára, alpesi gőtére
- Harkály fajok élőhelyeinek állományfelmérése
- Telepesen fészkelő fajok felmérése
- Haris felmérés elvégzése
- Denevérfajok állományainak felmérése
- Fekete gólya állományának felmérése
- Bagoly-fajok (uhu, urali bagoly, gyöngybagoly, kuvik) állományfelmérése
- Éves madárjelentésben szereplő további fajok felmérése (összesen több mint 50 faj)

Folytatjuk a ragadozó madár fészkek kataszterezését, a szalakóta költőládák adatainak rögzítését, a vércse-fajok számára kihelyezett mesterséges fészkek adatainak felvételét, a többi fajvédelmi program kapcsán keletkezett adatok adatbázisának fejlesztését. Az adatbázisokat térinformatikai programhoz rendeljük. E mellett folytatjuk a fokozottan védett és telepesen költő, valamint természetvédelmi szempontból kiemelt jelentőségű madárfajok állományainak felmérését, a Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet rovarfaunájának kutatását, védett és egyéb jelentős növényfajok előfordulásainak felmérését a Cserhátban, illetve a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet védett futóbagarai felmérését. Alföldi területeinken idén is végrehajtásra kerül a sas és tűzokszinkron.

Földtani és táji értékeink felmérése érdekében az alábbi tevékenységeket tervezzük:

- Közhiteles nyilvántartások készítésének folytatása: véglegesíteni kell a kunhalom- és földvárkatasztert. Folytatni kell a barlangok közhiteles nyilvántartásának keretében a barlangok térképezését és természeti állapotfelmérését. Tovább folytatjuk a források közhiteles nyilvántartásának készítését, a források felmérését, és megkezdjük a víznyelők felmérését is.
- Tervezzük a védett területek földtudományi értékkatasztere elkészítésének megkezdése.
- El kell kezdeni a védett területeken lévő és az azokon kívül eső földtani alapszelvények, felmérését, dokumentálását. Be kell fejezni a Mihalovits-kőfejtő globális jelentőségű alapszelvény kezelési tervét.
- A kunhalmok és földvárak védettségét kimondó Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek által meghozott határozatok előkészítése.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

- Ugyancsak meg kell kezdeni a forrástérségek és forrásmészkö képződmények, kisvízfolyások állapotfelmérését, folyamatos vizsgálatát az ökológiai vízszükséglet meghatározása érdekében.

Tervezzük a Mátrai Tájvédelmi Körzet és bővítése kezelési tervét kiegészítő vegetációterképezés megkezdését

Monitoring:

Az NBmR keretén belül az alábbi növényfajok kerülnek monitorozásra 2006-ban:

Havasi hagyma (*Allium victorialis*), magas istác (*Armeria elongata*), kiséfészke aszat (*Cirsium brachycephalum*), boldogasszony papucs (rigópohár, *Cypripedium calceolus*), piros kígyószisz (*Echium russicum*), kakasmandinkó (*Erythronium dens-canis*), magyarföldi husáng (*Ferula sadleriana*), kornistárnics (*Gentiana pneumonanthe*), heverő iszapfü (*Lindernia procumbens*), magyar köhúr (*Minuartia frutescens*), poloskaszagú kosbor (*Orchis coriophora*), tarka nyúlfarkfü (*Sesleria varia*), Teleki-virág (*Telekia speciosa*), Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*).

Növénytársulások:

Artemisio-Festucetum, *Achilleo-Festucetum*, *Phyllitidi-Aceretum*

Gerinctelen és gerinces állatfajok:

Egyenesszárnyúak, *lepkék*, *kétéltűek*, *hüllők*, *pelék*, *denevérek*, *ürge*

Feladatunk lesz az NBmR Országos Nappali Lepke Monitorozás program országos koordinációja

2007-ban is folytatjuk az Agrár-Környezetvédelmi Program biotikai monitoringját a Hevesi-síkon, illetve ebben az évben elkezdjük a Borsodi Mezőségeken is.

Fajvédelmi programokat támogató monitoring tevékenység többek között az alábbi gerinctelen taxonokra lenne szükséges: hangyaboglárka-fajok (*Maculinea* spp.), fóti (zefír) boglárka (*Plebejus sephirus*), gólyaorrboglárka (*Aricia eumedon*), bükki szerecsenboglárka (*Aricia artaxerxes issekutzii*), nagy szikibagoly (*Gortina boreli*), Ankeraraszoló (*Erannis ankeraria*), tavaszi magyar-fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*), magyar szitkár (*Chamaesphecia hungarica*), mocsári szitkár (*Chamaesphecia palustris*).

Fajvédelmi programokat támogató gerinceszoológiai monitoring – jellegű programok szervezésében és kivitelezésében is közreműködünk többek-között az alábbi taxonoknál: alpesi göte (*Triturus alpestris*), gyepi béka (*Rana temporaria*), sárgahasú unka (*Bombina variegata*), szalakóta (*Coracias garrulus*), kékvércse (*Falco vespertinus*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), kerecsensólyom (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), kígyászölyv (*Circaetus gallicus*), békászó sas (*Aquila pomarina*), parlagi sas (*Aquila heliaca*), feketególya (*Ciconia nigra*), fehérgólya (*Ciconia ciconia*), uhu (*Bubo bubo*), csikosegér (*Sicista subtilis*), denevér-fajok (*Chiroptera* spp.)

II.3. Élőhely-kezelés, fenntartás

Kiemelt feladat a saját vagyonkezelésben lévő hegylábi fáslegelők és legelők rekonstrukciója, legeltetésre való előkészítése. A cél a legelők bérbeadása olyan – elsősorban helyi – gazdáknak, akik a természetvédelmi követelményrendszert elfogadva őshonos háziállatfajtákkal – lehetőleg magyar szürkemarhával – végzik az extenzív legeltetést. A cserépfalui legelőerdő 100 ha-ját magyar szürkemarhákkal legeltető vállalkozónak adtuk ki, ahol a legeltetés 2005. június elejétől indult el. A tardi, rehabilitált gyepeket birkákkal legeltető vállalkozó vette bérbe.

A legeltetéses gazdálkodási rendszerbe be kell vonni azokat a gyepeket is (erdei tisztások, hegyi rétek), ahol a nemzeti park élőhelyrekonstrukciós munkákat, kezeléseket (kaszálás) végzett és jelenleg megfelelő minőségű szénafüveket biztosíthatnak a hegylábi állatállományok számára. A legelő- és rétgazdálkodás a természetszerűbb erdőgazdálkodás feltételeinek elősegítésének (pl. lovas közelítés széles körű alkalmazása) egyik alapja, ösztönzője lehetne. Rehabilitált vizes élőhelyeink fenntartását folyamatosan végezzük.

II.4. Élőhely-rehabilitáció, rekonstrukció

2007-ben folytatjuk eddig megkezdett rekonstrukciós programjainkat, illetve további rekonstrukciós programok előkészítését végezzük.

- Vizes élőhely rehabilitációs területek vízellátásának biztosítása a Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet területén (Pély-Ludas II. ütem, Tarnaszentmiklós, Pély)
- Borsodi Mezőség vizes élőhely rehabilitáció üzemelési szabályzatának korrekciója
- Kisebb vizes élőhelyek rehabilitációja a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területén
- Ártéri kaszálórétek rekonstrukciójának folytatása (gyalogakác visszaszorítás, rekettyefűz bozót megszüntetése)
- Fás legelők rekonstrukció projekt folytatása a Bükki Nemzeti Park, a Mátrai Tájvédelmi Körzet
- Hegyi rét rekonstrukciós program folytatása (Bükki Nemzeti Park, Zempléni Tájvédelmi Körzet, Mátrai Tájvédelmi Körzet)
- Alföldi gyepek rekonstrukciójának folytatása (gyalogakác visszaszorítás: Dél-Borsod, ezüstfa és bálványfa visszaszorítás: Dél-Heves)

Előkészítés alatt álló programok: Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet vizes rekonstrukció, III. ütem, kesznyéteni hal ívató rendszer tervezése, Dél-Borsodi Tájegység tájrehabilitációja.

II.5. Területi védettségtől független fajvédelmi beavatkozások

Nagyságrendben a legjelentősebb tételt a fokozottan védett madárfajok védelmi programjának kivitelezése, ezen belül is a *tűzok program* jelenteti. E faj Heves-Borsodi állományának megőrzésére fajvédelmi terv készült melynek végrehajtása kiemelt feladat. Új feladatunk a kerecsensólyom megőrzése céljából megvalósuló LIFE Nature pályázat feladatainak végrehajtása.

Kiemelt célfajok és egyéb taxonok.

- Növényfajok: *sokcimpájú holdruta (Bothrychium multifidum)*, *északi sárkányfű (Dracocephalum ruyschiana)* (fajvédelmi tervek készítése); *boldogasszony papucs*

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(*Cypripedium calceolus*) (pénzügyi feltételek biztosítása esetén a meglévő fajvédelmi tervekben foglalt feladatok megvalósítása)

- Állatfajok: *alpesi gőte (Triturus alpestris)*, *túzok (Otis tarda)*, *parlagi sas (Aquila heliaca)*, *kerecsensólyom (Falco cherrug)*, *vándorsólyom (Falco peregrinus)*, *kék vércse (Falco vespertinus)*, *békászó sas (Aquila pomarina)*, *kígyászölyv (Circeatus gallicus)*, *szalakóta (Coracias garrulus)*, *ugartyúk (Burchinus oediconemus)*, *bagoly-fajok (Strigiformes)*, *denevér-fajok (Chiroptera)*, *farkas (Canis lupus)*, *hiúz (Lynx lynx)*, *csíkosegér (Sicista subtilis)*, *halványfoltú küllő (Gobio albipinnatus)*, *nyúldomolykó (Leuciscus leuciscus)*.
- A veszélyeztetett nappali lepke fajok védelme elsősorban az élőhelykezelési programokon keresztül valósul meg.

II.6. Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Programban való részvétel

2007-ben a jelenleginél kidolgozottabb rendszer részeként kíván Igazgatóságunk közreműködni. Vonatkozik ez elsősorban az Érzékeny Természeti Területen gazdálkodók ellenőrzésének szervezetségére.

Két további, az illetékességi területünkre eső Érzékeny Természeti Terület mintaterülettel emelése a 2005 és 2006. év során forráshiány miatt megrekedt, annak ellenére, hogy a Taktaköz ÉTT-re elkészült a megvalósíthatósági tanulmány. 2007-ben az Igazgatóságunkkal együttműködő civil szervezetek bevonásával kívánjuk elképzeléseinket megvalósítani a Bükkalja ÉTT és a Taktaköz ÉTT kapcsán.

II.7. Oktatás, bemutatás, PR

1. Propaganda (PR), Kommunikációs projekt 2006-2008 folytatása

(Magyarország – Szlovákia – Ukrajna Szomszédági Program 2004-2006 INTERREG III A - Községi Kezdeményezés .2 intézkedés 4. komponens –nyertes pályázat(131 millió Ft)

Rövid távú cél: különböző marketing anyagok készítése, a már meglévő honlap tartalomfejlesztése turisztikai térképekkel, iskolák számára oktató csomagok készítése, előadások tartása, mely lehetővé teszi a táj természetvédelmi, táj és kultúrtörténeti szempontból fontos értékeinek bemutatását.

Hosszú távú cél: elősegíteni, fejleszteni a kistérségi lakosság, a hazai és a külföldi turisták természetbarát gondolkodását, valamint a környezeti nevelési-oktatási tevékenységgel felnövekvő generáció számára biztosítja a természeti és társadalmi környezethez fűződő pozitív érzelmi viszony kialakítását

Programelemek, tevékenységek:

A – Információ nyújtás, ismeretterjesztés, tájékoztatás

Újság, periodika - folyamatosan

Negyedévente megjelenő, a határmenti régiók nyilvánosságát tájékoztató, a működési területek természetvédelmi helyzetét, természeti értékeit, az aktuális "zöld eseményeket" bemutató negyedéves periodika kivitelezése és ingyenes terjesztése két éven át.

Kétnyelvű monográfia - folyamatban

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2006. évi tevékenységéről

(szlovák-magyar, tükörfordítás, plusz angol összefoglaló)

Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet és a Cérova vrchovina Tájvédelmi körzetről és a Zempléni Tájvédelmi Körzetről.

Tájvédelmi körzeteket bemutató kiadványok - elkészültek

8 tájvédelmi körzetet, 1 természetvédelmi területet bemutató kiadvány.

Szóróanyagok

A működési területen lévő természetvédelmi területekről (18 db), a NATURA 2000 területekről, védett, fokozottan védett természeti értékekről, ex lege értékekről, a NPI alapfeladatairól, a gyakorlati természetvédelemről, a védett természeti területek látogatási szabályairól

Kiállítások

Mobil (hordozható) kiállítás tablónak (2 x 20 db) elkészítése a határmenti régió természeti értékeiről, védett természeti területeiről, a régióban elhelyezkedő NATURA 2000-es területekről, a gyakorlati természetvédelemről

Film

Közös film forgatása, vágása (szlovák és magyar változatban, 30 perc körüli) a gyakorlati természetvédelemről, a természetvédelmi kezelésről, a természeti értékek őrzéséről, védelméről

B – Kommunikáció a helyi lakossággal

Web lap készítése

Nyilvános kommunikáló, a határregió természetvédelmi helyzetét a régió természeti értékeit, az aktuális "zöld események" bemutató, tanácsadó, szolgáltató internetes felület.

(a természetvédelem szervezeti és működési jellegét, a Nemzeti Természetvédelmi Alaptervet, a védett természeti területek hálózatát, az élőhelyvédelmi irányelveket, a NATURA 2000-területeket, a nemzeti ökológiai hálózatot, a természetvédelmi kezelési terveket, a gyakorlati természetvédelmet stb.),

Prezentációk (PPT, interaktív CD) elkészítése

A konferenciák, workshop-ok, oktatási, környezeti nevelési programok segédanyagaként magyar és szlovák nyelven összeállítás, fordítás.

Konferenciák szervezése

Előadások, munkamegbeszélések az aktuális természetvédelmi programokról, problémákról (a természetvédelem szervezeti és működési jellegéről, a Nemzeti Természetvédelmi Alaptervről, a védett természeti területek hálózatáról, az élőhelyvédelmi irányelvekről, a NATURA 2000-területekről, a nemzeti ökológiai hálózatról, a természetvédelmi kezelési tervekről stb.) az érdekelt szervezetek, csoportok és a helyi lakosság részére.

C – Környezeti nevelés

Tanári kézikönyv, foglalkoztató kiadványok

A Zempléni Tájvédelmi Körzet (Telkibánya) erdei iskolai programjainak megszervezéséhez (szerkesztés, szerzői díjak, fordítás, illusztráció, nyomdai előkészítés és nyomdai kivitelezés. Foglalkoztató kiadványok (munkafüzetek) készítése három helyszínre: Zempléni TK (Telkibánya), Nógrádi tájegység (Karancs-Medves TK), Bükki Nemzeti Park (Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont - Felsőtárkány)

Tanösvényismertető füzetek (A Bükki Nemzeti Park tanösvényei – 1. Felsőtárkányi tanösvények; A Bükki Nemzeti Park tanösvényei – 2. Rejteki tanösvények) javított újrakiadása.

Tervezett pályázatok

Bükk-Mátra ökoturisztikai projekt kidolgozása, pályázati előkészítése

A projekt célja: Olyan minőségi ökoturisztikai fejlesztés, amelynek eredményeként a nemzeti park egyes területeinek turisztikai terhelhetőségét figyelembe véve alakítja ki a természeti értékek bemutatását szolgáló látogatói infrastruktúrát és a természeti környezetben kialakítható attrakciókat.

A projektet a nagy látogató forgalmú helyszíneken és az igazgatóság saját vagyonkezelésében lévő létesítményein tervezzük megvalósítani.

A nemzeti parkba érkező látogatók fogadása, tájékoztatása (látogatóközpont), a látogatóknak a védett területen "átgondolt" irányítása (tanösvény) és élményfejlesztés(kiállítások, bemutatóhelyek)

A tervezésben nagy hangsúlyt kívánunk helyezni a környezetbarát és energiatakarékos üzemeltetési megoldások bevezetésére.

A projektet a KVVVM megbízásából közreműködő Ecoland marketing tanácsadó iroda előzetes véleménye, javaslatai alapján dolgozzuk ki, annak elemeit, a megvalósításhoz szükséges műszaki dokumentációt és engedélyeket, Uniós pályázatra történő előkészítését és a projekt menedzselését ezzel a feladattal külön megbízott személlyel kívánjuk ellátni.

Norvég Alap pályázat

A természetvédelmi kompetenciák kialakítását (természetvédelmi szemlélet, ökotudatos gondolkodás) azaz a gyakorlati természetvédelem tevékenységrendszerének megismertetését és elsajátíttatását, természetvédelmi ismeretek és gyakorlati tevékenységek átadását (tartalmi elemek) szolgáló program pályázati előkészítése. Elemei:

Környezeti nevelés, képzés, oktatás (tematika, tananyag, tantárgy/modul)

Oktatási segédanyagok, tankönyvek, munkafüzetek, jegyzetek elkészítése, kiadása

Ismeretterjesztő kiadványok elkészítése, kiadása

Periodika (diákmagazin a működési területen lévő oktatási intézmények tanulói részére)

Könyvek, füzetek, leporellók (a természeti és kulturális örökségről, a természetvédelmi tevékenységről)

Térkép (Bükki Nemzeti Park értéktérképe, a BNPI működési területének védett természeti területei, egyedi tájértékei)

Eszköztár beszerzése (a természetvédelmi kompetenciák elsajátításához)

Infrastrukturális beruházás (természetvédelmi bemutatóerdő, tanösvény, erdei akadálypálya, mászófal, barlangbiztosítás, sziklamászóhely kialakítása)

Bükki nemzeti Park 30 éves évfordulójához kapcsolódó rendezvények: egész éven áthúzódó konferenciasorozat, majd az ünnepi rendezvény tervezetten szeptember 28-29-én.

Suba-lyuk – 75 éve kerültek napvilágra a neandervölgyi ember csontmaradványai. A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság – a cserépfalui önkormányzattal és a Szeleta Kultúráért Közalapítvánnyal közösen – ez év tavaszán tudományos emlékülés keretében kíván megemlékezni a 75 évvel ezelőtti eseményre. Időpont: május 11-12. – Nyugati-kapu Oktató- és Látogatóközpont, valamint Cserépfalu

“Jeles Napok” rendezvénysorozaton való részvétel.

Kiemelt események :

Természetjárás éve

Nemzeti parkok hete-közös programsorozat a Magyar Turizmus Rt.-vel

A Környezet és Energia Operatív Program „Az erdei iskola hálózat fejlesztése” intézkedésére pályázati anyagok előkészítése

Rejtek-Felsőtárkány erdei iskolai fejlesztések projekt

II. 8. Természetvédelmi információs és nyilvántartási rendszerek fenntartása, fejlesztése

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság információs rendszerének kiépítése, fejlesztése, folyamatos karbantartása alapvető fontosságú az intézmény működése érdekében. Az információ csere nagyrészt elektronikus úton történik. Éppen ezért mind az Igazgatóságon belüli, mind a tájegységeknél működő rendszert fejleszteni kell.

A fejlesztések többek között az alábbi eszközök, rendszerek beszerzését, beüzemelését és működtetését kívánja meg:

- a file szerver rendelkezésre állásának biztosítása, szünetmentes áramforrások, túlfeszültség védő berendezések folyamatos üzemeltetése
- tűzfal üzemeltetése
- a minisztérium és az igazgatóság közötti adatátviteli sebesség növelése
- a tájegységek részére a belső LAN hálózat elérésének biztosítása, ezáltal a napi információcserébe történő aktív bevonása
- weblap folyamatos frissítése, többnyelvűvé tétele
- florisztikai és faunisztikai adatlapok feldolgozása, adatbázisba szervezésének folytatása (adatbázis szerver üzemeltetése)
- digitális térképek kezelése, a begyűjtött adatok térinformatikai ábrázolása, a TIR bevezetésének technikai előkészítése, mely részben már teljesült (térkép szerver üzemeltetése)
- informatikai nyilvántartások átvezetése az integrált számviteli rendszerbe
- Az előzetes oktatások, bemutatások után folyamatosan bevezetésre kerül az egységes integrált rendszer, az „infosys”. Sajnos az oktatások, bemutatások sok időt elvettek a dolgozóktól és nem voltak túl hatékonyak. A 2007. évi indulás során folyamatos problémák merülnek fel. Ennek egyrészt az igazgatóságok sajátosságainak nem ismerete, a helyszíni felmérések elmaradása az oka. A kialakító cég (Megatrend) részéről nem volt felmérés az igazgatóságok sajátosságaira vonatkozóan, ezért most a bevezetés során történik meg a rendszer tesztelése. Ez folyamatos problémákat okoz mind a felhasználók, mind a kialakítók vonatkozásában. Egy – egy rendszer hiba javítása során újabb hibák merülnek fel. Nem történt meg a rendszer teljes tesztelése. További probléma, hogy nincs kontroll lehetőség. Arra nincs kapacitásunk, hogy párhuzamos feldolgozás történjen, ezért nincs kontroll sem.
- Az idei év fontos feladata az integrált számviteli rendszer működőképessé és hatékony alkalmazási rendszerének kialakítása.