

JELENTÉS
A BÜKKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG
2007. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



2008

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Összeállította:

Baczur János, Baráz Csaba, dr. Barta Levente, Barta Zsolt, Becsei Ferenc, Bíró Barbara, Bodnár Mihály, Czitor Gabriella, Dudás György, Duska József, Ferenczy Gergely, Holló Sándor, Jósvári Mária, Judik Béla, Kovács Károly, Tóth Katalin, Mező Hedvig, dr. Molnár Tibor, dr. Nagy Károly, Pozsonyi András, Schmotzer András, Sulyok József, Szabó Szilárd, Szarvas Imre, Szitta Tamás, Szuromi László, Tóth László, Veres Péter.

Szerkesztette:

Duska József
Dudás György

Eger, 2008. március 14.

Tartalomjegyzék

I. A BÜKKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG 2007. ÉVI TEVÉKENYSÉGEI	5
BEVEZETŐ.....	6
I.1. SZEMÉLYI ÁLLOMÁNY	8
I.2. TERÜLETI ADATOK.....	10
I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek.....	10
I.2.2. Saját vagyonkezelésű területek.....	15
I.2.3. Természeti emlékek és értékek.....	21
I.3. KUTATÁS ÉS MONITOROZÁS.....	23
I.3.1. Kutatás.....	23
I.3.2. Monitorozás.....	28
I.4. KEZELÉSI TEVÉKENYSÉG.....	36
I.4.1. Kezelési tervek.....	36
I.4.2. Élőhely fenntartás.....	38
I.4.3. Élőhely rehabilitáció.....	45
I.4.4. Fajvédelem.....	47
I.4.5. Saját állatállomány.....	57
I.4.6. Vadászterületek.....	58
I.4.7. NATURA 2000 területek.....	60
I.5. JOGI TEVÉKENYSÉG.....	61
I.5.1. Hatósági eljárások.....	61
I.5.2. Bíróságok.....	63
I.5.3. Büntető ügyek.....	65
I.5.4. Polgári perek.....	66
I.6. ÖRSZOLGÁLAT.....	67
I.7. KÖLTSÉGVETÉS ÉS VAGYON.....	70
I.7.1. Kiadások.....	70
I.7.2. Bevételek.....	72
I.7.3. Vagyon.....	74
I.7.4. Épületek.....	77
I.7.5. Eszközök.....	79
I.8. BEMUTATÁS, OKTATÁS, PROPAGANDA (PR).....	82
I.8.1. Turisztikai infrastruktúra.....	82
I.8.2. Kiadványok Közszolg.....	94
I.8.3. Látogatottság.....	102
I.8.4. Propaganda (PR).....	104
I.8.5. Oktatás, bemutatás.....	106
I.9. KÜLFÖLDI EGYÜTTMŰKÖDÉS.....	109
I.10. EGYÜTTMŰKÖDÉS HAZAI SZERVEZETEKSEL.....	111
I.11. ELLENŐRZÉS.....	112
I.12. TERMÉSZETVÉDELMI INFORMÁCIÓS ÉS NYILVÁNTARTÁSI RENDSZEREK FENNTARTÁSA, FEJLESZTÉSE.....	114
II. FONTOSABB CÉLKITŰZÉSEK A 2008. ÉVRE	115
II.1. KEZELÉSI TERVEK, VÉDETTÉ NYILVÁNÍTÁS.....	116
II.2. KUTATÁS, ALAPÁLLAPOT-FELMÉRÉS, MONITORING.....	117
II.3. ÉLŐHELY-KEZELÉS, FENNTARTÁS.....	119
II.4. ÉLŐHELY-REHABILITÁCIÓ, REKONSTRUKCIÓ.....	119
II.5. TERÜLETI VÉDETTSÉGTŐL FÜGGETLEN FAJVÉDELMI BEAVATKOZÁSOK.....	119

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

II.6. NEMZETI AGRÁR-KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMBAN VALÓ RÉSZVÉTEL	120
II.7. OKTATÁS, BEMUTATÁS, PR.....	120
II. 8. TERMÉSZETVÉDELMI INFORMÁCIÓS ÉS NYILVÁNTARTÁSI RENDSZEREK FENNTARTÁSA, FEJLESZTÉSE.....	121

I. A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységei

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Bevezető

30 év a természetért – 2007-ben 30 éves lett a Bükki Nemzeti Park. Talán az évfordulóhoz is méltóan, számos és változatos, előre tervezett, illetve váratlanul jelentkező feladatot kellett ellátnunk.

Jelentős esemény volt működési területünk változása, melynek eredményeként a Zempléni Tájegység teljes területe az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területéhez került, azt ott lévő teljes létszámmal és eszközállománnyal egyetemben.

Több jelentős volumenű pályázatot bonyolítottunk, illetve zártunk, le, valamint újakat készítettünk elő.

A „Kerecsensólyom védelme a Kárpát-medencében” című LIFE Nature pályázatunk munkálatai elindultak, ennek során 15 partner bevonásával (ebből négy szlovák) próbáljuk javítani a faj védelmi helyzetét. Partnerként folytatjuk a „Tűzok megőrzése Magyarországon” és a „Kékvércse megőrzése Magyarországon” című LIFE Nature pályázatokban vállalt fajvédelmi feladatainkat. Befejezéséhez közeledett a „Természeti értékeket, természetvédelmi tevékenységeket bemutató programok, kiadványok, információhordozók kivitelezése és periodika megjelentetése” című INTERREG IIIA pályázatunk, melynek során periodika megjelentetésével, valamint nagyszámú kiadvány (leporellók, 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 elkészült 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.

Befejeződtek az „Ipolytarnóci ősvilági Pompei turisztikai fejlesztése” című ROP 1.1.1. pályázat munkálatai, a létesítmény átadására 2007 októberében került sor.

Pontosítottuk védett területeink határait, előkészítettük azok újra kihirdetését.

A bükkábrányi külszíni fejtés területén feltárt ősfák (*Sequoia* sp.) közül 6 darab leletmentési és konzerválási munkálatait kezdtük meg, a fákat az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területen állítottuk ki.

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

A 2007. évben jelentős feladatot rótt Igazgatóságunkra a Natura 2000 területek MePAR blokkjainak leválogatása. Működési területünkön 5 576 blokk volt érintett Natura 2000 területtel, melyből a leválogatást követően 4 155 blokknál jeleztük a Natura 2000 támogatási jelleg fenntartását, ez területre vonatkoztatva 254 482 hektárt jelent (eredetileg 299.436 hektár volt).

A Natura 2000 Országjelentés elkészítésében is részt vettek kollégáink, egyes fajoknál és élőhelyeknél szakértőként is bevontak bennünket. Folytattuk „Natura 2000 monitorozási” feladatainkat is.

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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

látogatási korlátozásokkal, barlanglezárásokkal biztosítottuk, panellakó denevéreink védelme érdekében több száz lakóingatlanon folytattunk helyszíni bejárást.

Földtani értékeink védelme érdekében folytattuk a szomolyai kaptárkövek akácmentesítését, fokozottan védett barlangjaink bejárat- és járatbiztosítását, a barlanglátogatások koordinálását, valamint földtani alapszelvényeink védelmét, illetve a barlang- és forráskataszterezést.

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

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.1. Személyi állomány

		Szakképzettség				
		<i>alapfokú</i>	<i>középfokú</i>	<i>felsőfokú</i>	<i>nyelvismeret (fő/nyelvek száma)</i>	<i>továbbképzések, 2007-ben szerzett vizsgák, diplomák</i>
dolgozók (fő)	<i>Köztisztviselő</i>	-	15	50	21	7
	<i>Munka Törvénykönyv hatálya alá tartozó</i>	1	4	-	1	-
	<i>Szerződéses</i>	-	-	2	2	-
Összesen		1	19	52	24	7

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Igazgatóságunkon a képzettségi szint megfelelő (felsőfokú végzettségű köztisztviselőink aránya 77 %). Az elmúlt évben történt létszámleépítés következtében ez az arány jelentősen növekedett. 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 33 %), ezért dolgozóink nyelvtanulását támogatjuk (jelenleg ingyenes ROP program keretében finanszírozott nyelvi képzésen vesz részt 6 fő). Beszélt nyelvek a következők: angol, német, orosz, spanyol.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.2. Területi adatok

I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek

Illetékességi terület (ha)	884 736**
-----------------------------------	------------------

	Védett		Ebből fokozottan védett (ha)	Változás a tárgyévben (ha)	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)			Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Nemzeti Park	1	43.178	12.445	+2*	1***	1.202***
Tájvédelmi Körzet	9	78.601	11.869	-33.000**	8**	13.428**
Természetvédelmi Terület	12	2.249	0	-928**	7**	1.466**
Ex-lege védett földvárak	0	0	0	0	162**	egyeztetés alatt
Ex-lege védett kunhalmok	0	0	0	0	107**	egyeztetés alatt
Ex lege védett láp	25	1.817	0	-212**		
Ex lege védett szikes tó	0	0	0	0		
Összesen	47	125.845	24.314	-34.138**	285**	16.096**

- *A Nemzeti Park területének látszólagos növekedése az ingatlan-nyilvántartási adatbázis folyamatos pontosításának következménye.
- **Az Igazgatóság működési területe 2007.február 1-től megváltozott.
- ***Nemzeti Park bővítés

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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	0	0	0	-26.093**	1	17.932
Bioszféra Rezervátum	0	0	0	0	0	0
Világörökség	1	151	0	-13.245**	0	0
Európa Diploma	1	512	0	0	0	0
Különleges Madárvédelmi Terület	6	243.429	0	-106.294**	0	0
Különleges Természet-megőrzési Terület	58	77.791	0	-23.566**	0	0

**Az Igazgatóság működési területe 2007.február 1-től megváltozott.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

2007-ben a Zempléni Tájegység Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságához kerülésével a Tájegységben védelemre tervezett területekkel kapcsolatos feladatok is átkerültek, ezzel az Igazgatóságunk működési területéhez tartozó védelemre tervezett területek kiterjedése 5.837 ha-ral csökkent.

2007-ben védelemre felterjesztett területeink közül három lett védetté nyilvánítva összesen 729 ha kiterjedésben. (Tardi-legelő TT, Márkházapusztai Fáslegelő TT és Abaújkéri Aranyos-völgy TT)

A Bükki Nemzeti Park bővítésre tervezett területe a Bél-kő TT kihirdetésével csökkent (97 ha). Mivel 2007-ben zajlott az 1989 október 23.-a előtt kibocsátott védetté nyilvánító normatív jogi aktusok technikai jellegű deregulációja, és ezen munka befejezése előtt már meglévő védett területek bővítése nem volt lehetséges, így a terület nem Nemzeti Park bővítéseként, hanem különálló TT-ként lett kihirdetve.

Új védelemre tervezett területként szerepel a Nagylóci Kőhegy TT, mint a boldogasszony papucs (Cypripedium calceolus) fokozottan védett kosborfajunk újonnan megtalált jelentős élőhelye, ahol a fajnak 430 töve található. A terület kiterjedése 42 ha, ebből 0,5 ha erdő.

1. Hevesi Füves Puszták TK bővítés, II. ütem	2.533 ha
2. Szilvásváradi Aszaló-hegy TT	188 ha
3. Etesi Fás-legelő TT	68 ha
4. Mátrai TK bővítés	5.237 ha
5. Bükki Nemzeti Park bővítése	1.211 ha
6. Gyöngyösi Sárhegy TT bővítés	209 ha
7. Borsodi Mezőség TK bővítés	1.132 ha
8. Kesznyéteni TK bővítés	55 ha
9. Ipoly-menti TK	3.952 ha
10. Mátraverebélyi Kőszirt-hegy és Meszes-tető TT	859 ha
11. Hollókői TK bővítés	52 ha
12. Maconkai-rét TT	3 ha
13. Tarnavidéki TK bővítés	467 ha
14. Kelet-Cserhát TK bővítés	523 ha
15. Nagylóci Kőhegy	42 ha
Összesen:	16.531 ha

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A 2007-ben végzett védetté nyilvánítási tevékenység összefoglalása:

Országos jelentőségű védetté nyilvánítások és kezelési tervek

- A Tardi-legelő természetvédelmi terület kihirdetése a 16/2007. (IV.20.) KvVM rendelettel megtörtént.
- A Márkházapusztai fás legelő természetvédelmi terület kihirdetése a 19/2007. (VI.1.) rendelettel megtörtént.
- Az Abaújkéri Aranyos-völgy természetvédelmi terület kihirdetése a 98/2007. (XII.23.) rendelettel megtörtént.
- Plusz feladatként vállaltuk el a Lázbérci Tájvédelmi Körzetben a Nekézseny 097/19 és 098 hrsz.-ú területek védetté nyilvánítását. Az egyeztető tárgyalást lefolytattuk, a védetté nyilvánítási dokumentációt felküldtük a KvVM TKSZ-re.
- A Mátrai TK és bővítésének egyeztető tárgyalását lefolytattuk, azonban az Egererdő ZRt. ellenállása miatt a bővítésre vonatkozó dokumentációt még nem tudtuk felterjeszteni. A Mátrai TK kezelési tervének dokumentációját annak elfogadtatása céljából felterjesztettük.
- A Bükk Nemzeti Park Bél-kői bővítésének 2007. június 8-án a védetté nyilvánítási tárgyalása lezajlott. A földalatti bányatérségekben megtalált szennyező források és ezek felszámolása miatt a védetté nyilvánítás 2008. évre toldott.
- Az Etesi Fáslegelő tervezett TT ügyében 2007 januárjában újra egyeztetünk a tulajdonosokkal. A továbblépést továbbra is az akadályozza, hogy a szóban forgó területek megvásárlására nincs keretünk (közelítőleg 9 millió Ft lenne hozzá szükséges).
- A Hevesi Fűves Puszták TK II. ütemű bővítésének tárcaközi egyeztetése zajlott.
- Az Erdőtelki Égerláp TT kezelési tervének területi egyeztetése megtörtént.
- A Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet kezelési tervének jogharmonizációja, átdolgozása megkezdődött.

Beérkezett helyi védetté nyilvánítási javaslatok:

- Eger 01088/2 hrsz-ú Pirittyó-domb védetté nyilvánítási javaslata. Helyszínelés megtörtént, javasoltuk további területek bevonását is. A végleges lehatárolás még nem teljes.
- Arló Község Önkormányzata a 11/1995. sz. rendelettel védetté nyilvánított suvadásos tó védetté nyilvánításának feloldásához kérte Igazgatóságunk állásfoglalását. Véleményünkben kifejtettük, hogy nem tartjuk támogathatónak a védelem feloldását, s javasoltuk a tó és környezete állapotának javítását.
- Siroki és recski területekre tett védetté nyilvánítási javaslatot egy magántulajdonos, amelyet helyi szinten támogathatónak tartottunk. További ügyintézés végett a siroki és recski jegyzőt kerestük meg levélben.
- Nemti 041/1 hrsz-ú Cserepesi-erdő helyi védetté nyilvánítási eljárásának egyeztetésén vettünk részt 2007 márciusában.
- Maklár községben hegyi mamutfenyő és idős magas kőris védetté nyilvánítására nyújtott be javaslatot a Maklári Faluszépítő Egyesület. A helyszíni szemle alapján megállapítottuk, hogy a temetőben található többi idős magas kőris is helyi védelemre érdemes.
- Csernely Község Önkormányzata levélben fordult Igazgatóságunkhoz, hogy az 1993-ba védetté nyilvánított tölgy kivágási engedélyéhez adjunk szakmai véleményt.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A helyszíneléshez bevontuk az illetékes erdészeti munkatársait is, s egységesen az a vélemény alakult ki, hogy a tölgy egészséges, nem balesetveszélyes, kivágása nem indokolt. Erről levélben értesítettük a helyi önkormányzatot.

- Ecseg községből elektronikus levél érkezett, s a bejelentő arról tájékoztatta az Igazgatóságot, hogy egy árvalányhajás gyepet be akarnak szántani. Válaszunkban további részletekről érdeklődtünk (ki a terület tulajdonosa, valós-e a beszántás veszélye, stb.), s kértük, hogy esetleg a bejelentő tegyen javaslatot helyi védetté nyilvánításra, azonban ezen a ponton az ügy megszakadt.

A dereguláció miatt több település helyi védetté nyilvánítási rendeletének megerősítését kaptuk meg.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.2.2. Saját vagyonkezelésű területek

Művelési ág	Tárgyévben vásárolt terület (ha)*	Összkiterjedése (ha) **	Saját használatban		Haszonbérbe (hasznosításba) adva	
			ha	%	Ha	%
Szántó	13	4.406	1.518	34	2.888	66
Gyep	4	19.379	3.280	17	16.099	83
Kert	0	0	0	0	0	0
Szőlő	0	11	11	100	0	0
Gyümölcsös	0	19	19	100	0	0
Nádas	0	94	84	89	10	11
Halastó	0	7	7	100	0	0
Erdő	16	3.313	3.295	99	18	1
Kivett	0	1.121	926	83	195	17
Összesen	33	28.350	9.140	32	19.210	68

* Ingatlan-nyilvántartásban is rendezett terület

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Az Igazgatóságunk vagyonkezelésében lévő területek kiterjedésében 2007-ben jelentős változások következtek be. Január 1.-vel az Erdőtelki Arborétum vagyonkezelői jogát átadtuk a gyöngyösi Károly Róbert Főiskolának. Február 1-től megváltozott a működési területünk, így az előző éves záró állapothoz képest a vagyonkezelésünkben lévő területek kiterjedése 33.279 hektárról 28.350 hektárra csökkent.

Vagyonkezelési tevékenységünkben koncepcionális változások 2007-ben 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 jelentős növelésére. Korábbi gyakorlatunknak megfelelően csak szakmailag indokolt esetekben és együttműködési lehetőség hiányában döntöttünk a saját kezelés adott területen történő bővítése mellett.

Év elején pontosítottuk az együttműködés keretében kezelhető földrészetek 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 45 szerződést írtunk alá, ebből 16 db új szerződés volt, így hatályos szerződéseink száma 239-ra változott. A 2007-ben kötött megállapodások alapján 3239 hektárra hosszabbítás, míg 684 hektárra új kötelezettség keletkezett. Az Igazgatóság a december 31.-i állapot szerint 19.210 hektár kezelését látja el külső együttműködő partnerek bevonásával.

Az előző évben megkezdett központi ellenőrzési programunkat 2007-ben sajnos humán erőforrás hiányában nem tudtuk folytatni. A bérlők tevékenységéről a területileg illetékes kollégáink ellenőrzései alapján szereztünk információkat.

Az előző év során a kincstári vagyonnal való gazdálkodásról szóló 58/2005. (IV.4.) kormányrendelet szerint üzemeltetési céllal meghirdettük a Rejteki Turistaházat. A beérkező pályázat közjegyző általi bontása és bírálata 2006-ban megtörtént, de szerződést csak 2007-ben írtunk alá.

Igazgatóságunk 2007. évben a bérleti díjak fajlagos mértékét az infláció mértékének megfelelően emelte. A hatályos szerződéseinkben a díjakat egységesen a 2006. évi, KSH által közölt inflációval emeltük – legelő, kaszáló használat esetén – szántónál továbbra is a rendeletben megjelölt 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 változást történt, a pályázatokba bevont területek csaknem duplájára nőttek (pontosítások után 1.077hektár). Az egységes területalapú támogatásokhoz kapcsolódó 2007. évi kiegészítő nemzeti támogatások keretében 28 db racka juh után vettünk igénybe támogatást.

Az Igazgatóság kezelésében lévő állatállomány létszámában 2007-ben minimális változások következtek be. A rackák létszáma 9 egyeddel növekedett, nagyobb mértékű állományfejlesztésre az állattartó részleg infrastrukturális problémái és az Őslábnomos területén folyamatban lévő egyéb fejlesztések miatt nem vállalkoztunk. Összesen 20 db volt a szaporulat, ebből 1 db bárány elhullott, 1 db bárány elveszett, 4 db bárány értékesítésre került. Ezen felül 1 db kostoklyó kényszervágással és 4 db anyajuh adásvétellel került ki az állományunkból. Két kutyát értékesítettünk, míg három másik átadással került ki vagyonkezelésünkben. Ez utóbbiak az Erdőtelki Arborétummal együtt kerültek a Károly Róbert Főiskola kezelésébe. A szolgálati hátasként tartott lovunk egészségügyi problémák miatt elhullott, így 2007 végén a rackákon kívül más állatot nem tartunk.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Az előző gazdálkodási évhez hasonlóan a 2006-2007. évben sem indult a Nemzeti Vidékfejlesztési terv keretein belül az agrár-környezetvédelemmel kapcsolatos új intézkedéscsomag, így a 2004-2005. évi pályázatokhoz köthető feladatokat láttuk el. Az érzékeny természeti területek ellenőrzésében a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal mellett társszervezetként vettünk részt. Szakembereink a Hevesi-sík és a Borsodi-mezőség Érzékeny Természeti Területeken végeztek ellenőrzési feladatot. Tapasztalataink szerint a leggyakoribb problémák továbbra is a területi-, vagy művelési ágbeli eltérés és a gyepek nem megfelelő kultúr állapota volt.

Az év során elkészítettük a korábban jóváhagyott monitoring terv alapján előirányzott első felméréseket. Az eredményeket összefoglaló tanulmány tartalmaz minden szakmailag elvárt adatot, amik alapot szolgáltathatnak a további vizsgálatok elvégzéséhez és kiértékeléséhez.

Az ÉTT programokban résztvevő gazdálkodók tevékenységének segítése érdekében öt kollégánk látott el szaktanácsadási feladatokat. Ennek keretében főleg a programba bevitt 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.

Vagyon- és élőhelykezelési, valamint fajvédelmi szempontból jelentős eredmények születtek az Igazgatóság által bonyolított közmunkaprogram keretében. Igazgatóságunk 2007. augusztus 1-től november 30-ig 50 fő közmunkást foglalkoztatott a Nemzeti Parkok Fenntartása elnevezésű program keretében. Az alább felsorolt munkahelyszíneken valósult meg a munkanélküliek foglalkoztatása: Dél-borsodi Tájegység, Nyugat-bükk Tájegység, Szent István- és Anna-barlang, Mátrai Tájegység, Dél-hevesi Tájegység és az Igazgatóság központi irodája. A közmunkások foglalkoztatása jelentős természetvédelmi hozam mellett elérte a célját. A program során számos olyan feladatot sikerült elvégezni, amire Igazgatóságunknak nincsenek saját kapacitásai. Ezek általában géppel nem végezhető, kézimunkaerő igényes munkák voltak. Az elvégzett feladatok három fő területen jelentkeztek: élőhely- és fajvédelem, turisztika (tanösvény, bemutatóhely), általános karbantartás (épülethez kapcsolódóan). A programban elvégzett munkák naturális adatait az alábbi táblázat segítségével mutatjuk be:

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

munka megnevezése	VIII.	IX.	X.	XI.	összesen
kaszálás (m ²)	15.690	2.750	17.350	22.000	57.790
kapálás (m ²)	420	420	400	6.050	7.290
cseje- és bozótirtás (m ²)	33.680	65.400	50.900	29.050	179.030
tájidegen és allergén fajok irtása:					
akác, gyalogakác (m ²)	10.000	34.000			44.000
parlagfű (m ²)		6.500			6.500
Japán keserűfű (m ²)	8.900		9.100		18.000
Selyemkóró irtása (m ²)		1.000			1.000
egyéb tájidegen növényfajok (m ²)	10.000	2.000		3.000	15.000
erdőkezelési munkák:					
határdomb építés (db)				25	25
metszés (db)	260				260
Fatelepítés ápolása (m ²)		20.000			20.000
gödör ásás (db)		2.658	2.658	2.450	7.766
makk vetés (m ²)				2.050	2.050
makk gyűjtés (kg)		50	240		290
csemeték körbe kapálása (db)	3.175	2.300	2.300		7.775
útkarbantartás (fm)				300	300
csatorna-, ároktisztítás (fm)	7.700	3.285		550	11.535
tanösvénykarbantartás (fm)	20.500	11.000	32.400	20.100	84.000
vizes élőhelyek karbantartása (m ²)		2.000	9.000	5.000	16.000
nádvágás (m ²)			4.000		4.000
nyílt területek karbantartása (m ²)		7.500	20.500	12.000	40.000
bányatelkek biztonságtechnikai karbantartása (fm)				500	500
fahordás, darabolás, hasogatás (m ³)			4		4
állatállomány ellátása (db/nap)	47	47	47	47	47
Betakarítási munkák ellenőrzése (óra)	97				97
Madárodúk ellenőrzése, karbantart.(db)	96		76	70	242
vizes rekonstrukció árasztása (óra)		17			17
őszibúza telepítésének felügyelete (óra)			24		24
repcetelepítés felügyelete (m ²)		24			24
tűzok repatriáció felügyelet (óra)		160	183	120	463
parkok, udvarok karbantartása:					
park gondozás (m ²)	5.000	450			5.450
avar söprés (m ²)	900			2.250	3.150
fűnyírás (m ²)	6.000				6.000
növény ültetés, gondozás (db)	150	550			700
hulladékgyűjtés:					
érintett terület (fm)	11.600	8.200	40.000		59.800
érintett terület (m ²)	60.000	1.550	30.400	16.000	107.950
hulladék mennyiség (m ³)	12,7	19	11,6	6	49,3
hatósági táblák kihelyezése (db)	4	7	15	17	43
Információs táblák kihelyezése (db)		27			27
Táblafestés és javítás		7	11	30	48

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

munka megnevezése	VIII.	IX.	X.	XI.	összesen
kerékpár és turista jelzések felfestése (km)	74,7	43,5	44	24	186,2
Kalapati tanösvényre látogatók tájékoztatása (fő)	4.020	965	660	5	5.650
*épületkarbantartás (db)	2	2	2	2	2

*Mátrai Tájegység látogató központ: épület küszöb és lábrácsfestés, ablakszigetelés, ajtójavítás
Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet, Galkó-tanya: betonozás, zsaluzás, földmunka, anyagrakodás

Az elmúlt évek programjaihoz képest eltérést jelentett a Dél-hevesi Tájegységünkben megvalósuló fajvédelmi tevékenység, ami érdemi módon egészítette ki a rendelkezésünkre álló őri kapacitásokat. Az itt alkalmazott két fő napi feladatát a gyakorlati tűzokvédelemhez kapcsolódó munkák adták. A program eredményeihez nagymértékben hozzájárult az előző években szerzett tapasztalatok felhasználása, az optimális létszám kialakítása, illetve a jellemzően őszi megvalósulás.

Az Igazgatóság saját vagyongazdálkodásában lévő területeinek egy részét saját gépeivel, másik részét vállalkozói kapacitások igénybe vételén keresztül végezte. A rendelkezésre álló gépek telephelyétől távol lévő területeken jellemzően inkább vállalkozókkal végeztettük el a szükséges kezelési feladatokat.

Hagyományos értelemben vett szántóföldi növénytermesztést 552 hektáron végeztünk a Hevesi Fűves Puszták TK területén. Itt a tűzokállomány téli takarmányának biztosítása érdekében történt a szántóföldi gazdálkodás. A tűzokkíméleti területen 2007-ben főleg ugaroltattunk, de a téli táplálkozóhelyek biztosítása céljából őszi búzát és repcét is vetettünk.

Saját gépi kapacitásaink felhasználásával a tervezett 450 hektárnyi munka többségét sikerült elvégezni. Folytattuk a korábbi években megkezdett elgyomosított, erdősült gyepek tisztítását, annak érdekében, hogy alkalmassá váljanak a művelési ágak és a kezelési szempontjainknak megfelelő további használatra. Az érintett területeken bozótirtást, tisztítást, illetve szárazúzóást végeztünk. Több helyen okoz problémát az ezüstfa, a bálványfa és a gyalogakác térhódítása, ezeken a helyeken is hasonló módszereket alkalmaztunk. Az utóbbi évek gyakorlatához híven 2007-ben tovább folytattuk a fás-legelők speciális kezelését.

Hagyományos értelemben vett nádgazdálkodási tevékenységet 2007-ben sem végeztünk. A kezelendő, főleg gyepek művelési ágba tartozó területeken éves megállapodásokat írunk alá a nád eltávolítása céljából. Néhány olyan élőhelyen, ahol a nád különösen veszélyeztetett védett fajok életterét, a visszaszorítás érdekében kézi kaszálást végeztünk. Az utóbbi években helyreállított vizes élőhelyek karbantartása, állaguk megőrzése 2007-ben is jelentős feladatot keletkeztetett. A Dél-hevesi tájegységben vízalatti kaszálással biztosítottunk nagyobb nyílt vízfelületeket a vízi madarak számára. A meder kaszálása mellett a gátak gyommentesítését is elvégeztük. A nógrádi tájegységben vizes élőhelyhez kapcsolódóan hulladékmentesítést és kézi nádvágást végeztünk.

A vagyongazdálkodásunkban lévő kivett területeken az utak karbantartása és az illegális hulladéklerakók felszámolása, a gyommentesség megőrzése és különböző táblák kihelyezése jelentette éves feladatunkat. Pótoltunk néhány régi megrongált természetvédelmi táblát, valamint új táblákat is kihelyeztünk.

Az összesen 13 hektáros borsodszentgyörgyi gyümölcsös fenntartása érdekében saját gépeinkkel szárazúzóást végeztünk. Ipolytarnócon a „Holya” tanyához tartozó szőlő ültetvény és gyümölcsfák ápolása, metszése vállalkozói munka igénybe vételével valósult meg.

A számszerűsített kezelési adatok nem nyújtanak átfogó képet a saját vagyongazdálkodás 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 tervet és elvégzett munkák közti eltérés az időjárási körülményeknek és a szakmai alapon történt feladat átcsoportosításoknak köszönhető.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A tárgyi év jelentős eredményei közé tartozik, hogy elkészült és jóváhagyásra került az Igazgatóság vagyonkezelési koncepciója és tízéves vagyonkezelési terve. A dokumentumok meghatározzák jövőbeli kezelési tevékenységünk formáját és legfontosabb kereteit.

Sikerült jelentősen előrelépünk a földhasználati viszonyok ingatlan-nyilvántartásban meglévő anomáliáinak rendezésében. Sajnos, erőfeszítéseink ellenére nem tudtuk a munkát teljesen befejezni, így fontos az elkezdett bejelentések 2008-as folytatása.

Megújult a rendelkezésünkre álló KVI kataszter, a Windows-os felületen futó új alkalmazásba a régi adatainkat központilag konvertálták be. Megtörtént az új program kezelésének elsajátítása.

Saját vagyonkezelésű erdeinkben 2007-ben erdőfelújítási és erdőnevelési munkákat végeztünk: 116 hektár folyamatban lévő és befejezett ápolást, amelyben 23 hektár pótlás is szerepelt. Fakitermelés nem volt. A kezelésünkben lévő erdőterületeken kizárólag természetvédelmi erdőkezelést végzünk, célunk az erdők természetességi értékének javítása, a folyamatos erdőborítás biztosítása mellett.

Igazgatóságunkat hátrányosan érintette, hogy a 89/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 6.§ 2. pontja alapján 2007-ben az állami tulajdonú erdőterületek erdőgazdálkodói nem kaptak költségvetési támogatást az erdőfelújítási és erdőfenntartási munkákhoz. Ez azt jelentette, hogy mintegy 10 millió Ft-tal kevesebb forrásunk állt rendelkezésre az erdőterületeinken végzett munkákhoz, mint amire az előző évek támogatási gyakorlata alapján számítani lehetett. Ezért az eredetileg tervezett erdőfelújítási és erdőnevelési munkák egy részét kénytelenek voltunk elhagyni, és az elkövetkező évekre átütemezni. A költségvetési támogatás elmaradása belső átcsoportosítást tett szükségessé a vagyonkezelésre fordítható források felhasználását illetően.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.2.3. Természeti emlékek és értékek

Objektum	Regisztrált összesen (db)	Ebből a tárgyévben regisztrált (db)
Természeti Emlék - forrás	1.737	396
Természeti Emlék – víznyelő	0	0
Természeti Emlék - kunhalom	107	1
Természeti Emlék – földvár	162	0
Védett természeti érték - barlang	1.210	48
Egyedi tájérték	1.239 (116 település)	0

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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Barlangok és források közhiteles természetvédelmi nyilvántartásra 2007-ben 10.001.eFt-ot használtunk fel, illetve kötöttünk le, melyből a tárgyévben 3.238. eFt-ot fizettünk ki.

A források közhiteles nyilvántartásának készítését folyamatosan végeztük. 2007-ben 396 forrás adata került számítógépes adatbázisba. Egy új vízminőség vizsgáló berendezést is vásároltunk. Párhuzamosan folytattuk felméréseinket a *Heves-Borsodi dombság területén, valamint a nógrádi területeken*. A 2007-ben regisztrált 396 forrás közül 110 db a 2006. évből áthúzódó felmérések eredménye.

Kunhalmok közhiteles nyilvántartásának során az eddig felmért kunhalmok anyagait felülvizsgáltuk, az észlelt pontatlanságokat, hiányokat javítottuk. Az évközi működési terület változása miatt az ANPI-nek az átkerült kunhalmok adatait átadtuk.

Földvárak közhiteles nyilvántartása keretében az eddig felmért földvárak anyagait felülvizsgáltuk, az észlelt pontatlanságokat, hiányokat javítottuk. A területi kollégákkal több lehetséges helyszínt is bejártunk, de a pontos felvételezés még nem történt meg, nyilvántartásba vételt csak a részletes helyszíni kataszterezési munkák után tartjuk célszerűnek. Az évközi működési terület változása miatt az ANPI-nek az átkerült kunhalmok adatait átadtuk.

Egyedi tájértékek kataszterezése. 2007-ban új felvételezés nem történt.

Elkészült a nagyvisnyói Mihalovits-kőfejtőben lévő globális jelentőségű alapszelvény és a hozzá közeli egyéb földtani feltárásokat egybefogó tervezett természetvédelmi terület kezelési terve, melyet a Barlang- és Földtani Osztály véleményének megfelelően javítani kell.

A közhiteles barlangnyilvántartás létrehozására 2006-2007-ben 8,0 millió Ft elkülönített keret állt rendelkezésünkre. Az összeg nagyjából (3,16 millió Ft, 2803 m hosszúságú barlangjárt) barlangok felszín alatti kiterjedésének meghatározására került felhasználásra.

Folytattuk a barlangkataszterezési, valamint adatfelvételezési munkáinkat. Ennek során a Bükk-hegységben 98 barlang bejáratának geokoordinátáit vagy alapadatait vettük fel.

A kezelési feladatok ellátása érdekében a fokozottan védett Vikória-barlang bejáratát újra megnyitottuk és biztosítottuk, a Szeleta-barlang egy szakaszát újraindítottuk. Ezen kívül 46 barlang természeti állapotfelvételét készítettük el.

Az évközi működési terület változásának megfelelően a nyilvántartott adatokat folyamatosan átadtuk az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságnak.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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 kataszterezése, járatok felszín alatti meghatározása, barlangok természetvédelmi alapállapot felvétele	8.002	Ferenczy Gergely	Részletesen I. 3.1. alatt	Finanszírozás: saját költségvetés; közhiteles nyilvántartások készítése
2.	Források kataszterezése	1.998	Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesület, Vámház-Baja Bt.	Részletesen I. 3. 1. alatt	Finanszírozás: saját költségvetés; közhiteles nyilvántartások készítése
3.	Mátrai TK vegetációtérkép készítése, 5 térképszelvény	3.000	Molnár V. Attila	A Mátrai TK területén 5 db 1:10.000 EOVSzelvény vegetációtérképe készült el.	Finanszírozás: saját költségvetés

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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 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, valamint a Natura 2000 különleges természetmegőrzési területek jelentési kötelezettségéhez szükséges az aktuális vegetációtérképek elkészítése, melyeket folyamatosan készítettünk. Kiemelt jelentőségű hagyományos gyümölcsfajtáink felmérése, a védelmi/megőrző munka előkészítése.

Igazgatóságunk működési területe bővelkedik élettelen természeti értékekben is, így azok közhiteles nyilvántartása évről évre jelentős feladatot keletkeztet. A szakmai és pénzügyi megvalósulásokat az alábbi táblázatok és kiegészítő magyarázat segítségével mutatjuk be.

Tárgyévi keret:	10.000.000 Ft
Ebből barlangfelmérésre:	8.000.000 Ft
forrásfelmérésre:	2.000.000 Ft
Ebből barlangra felhasznált:	8.002.100 Ft
forrásra felhasznált:	1.998.925 Ft
A tárgyévben összesen felhasznált:	10.001.025 Ft

Barlangok közhiteles nyilvántartása:

<i>Barlangok közhiteles nyilvántartása 2007. évi kerete: 8.000.000 Ft</i>						
Mebízás tárgya	Mebízott	szerződés száma	Összeg (bruttó)	Teljesítési határidő	Teljesítés	Kifizetés 2007.-ben
Pénc-pataki-víznyelőbarlang térképezés 1200 m	Ariadne Barlangkutató Egyesület	51-20/2007	1.520.000 Ft	2008. 05. 31.		
Kutatási jelentések barlangonkénti feldolgozása	Reszegi Attila	51-19/2007	800.000 Ft	2008. 05. 31.		
669 m barlangjárat felszín alatti kiterjedésének meghatározása	Ariadne Barlangkutató Egyesület	51-8/2007	727.300 Ft	2008. 05. 31.		
2006.-évi barlangkutatói dokumentációk szolgáltatása	Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat	51-5/2007	500.000 Ft	2008. 05. 31.		
Soltészkeri-mésztufabarlang 109 m geodézia, 55 m térképezés	Ariadne Barlangkutató Egyesület	51-7/2007	105.000 Ft	2008. 05. 31.		
12 db megkülönböztetett és fokozottan védett barlangok állapotfelvelelei	Methexis Bt.	51-11/2007	410.000 Ft	2008. 05. 31.		

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Barlangok közhiteles nyilvántartása 2007. évi kerete: 8.000.000 Ft						
Megbízás tárgya	Megbízott	szerződés száma	Összeg (bruttó)	Teljesítési határidő	Teljesítés	Kifizetés 2007.-ben
16 db megkülönböztetett és fokozottan védett barlangok állapotfelvételei	Reszegi Attila	51-10/2007	500.000 Ft	2008. 05. 31.		
11 db megkülönböztetett és fokozottan védett barlangok állapotfelvételei	Ariadne Barlangkutató Egyesület	51-12/2007	560.000 Ft	2008. 05. 31.		
7 db megkülönböztetett és fokozottan védett barlangok állapotfelvételei	Zöld Kapcsolat Egyesület	51-13/2007	280.000 Ft	2008. 05. 31.		
Szeleta-barlang eltömedékelt járat kibontása, és visszatöltése	Marcel Loubens Barlangkutató Egyesület	51-15/2007	15.000 Ft	2008. 05. 31.	2007.09.	15.000 Ft
Viktória-barlang bejáratrekonstrukció	Marcel Loubens Barlangkutató Egyesület	51-17/2007	400.000 Ft	2008. 05. 31.	2007.08.	400.000 Ft
770 m barlangjárat felszín alatti kiterjedésének meghatározását	Ariadne Barlangkutató Egyesület	51-19/2006	811.000 Ft	2008. 05. 31.	2007.05.	811.000 Ft
63 bg Barlangkataszterezés Lapilli Bt.	Lapilli Bt.	51-6/2007	500.000 Ft	2008. 05. 31.	2007.08.	494.000 Ft
19 db Barlangkataszterezés Myotis BE	Myotis Barlangkutató, Természetjáró és Természetvédő Egyesület	51-9/2007	190.000 Ft	2008. 05. 31.		
12 bg Barlangkataszterezés Corvus Plus Bt.	Corvus Plus Bt.	51-14/2007	164.000 Ft	2008. 05. 31.		
14 bg Barlangkataszterezés Lapilli Bt.	Lapilli Bt.	51-22/2007	192.000 Ft		2007.12	190.000 Ft
Suunto tandem tájoló			52.000 Ft		2007.08.	52.000 Ft
akkumulátor Hilti			88.800 Ft		2007.08.	88.800 Ft
akkumulátor Makita			30.000 Ft		2007.08.	30.000 Ft
ólomakku Makitához + töltő (ez már el van költve)			12.000 Ft		2007.05.	12.000 Ft
GPS Trimble Juno			145.000 Ft		2007.08.	145.000 Ft
Összesen			8.002.100 Ft			2.237.800 Ft
Kifizetett	2007					2.237.800 Ft
Áthúzódó	2008					5.764.300 Ft
Összes lekötött	2007					8.002.100 Ft

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Források közhiteles nyilvántartása:

2007. évre a 2006. év forráskataszter keretből	505.522 Ft. húzódott át.
- 110 db forrás felmérése	493.522 Ft
- 12 rekord adatfelvitel a forráskataszter programba	12.000 Ft

Tárgy	Keret éve	Szerz.szám	Vállalkozó	Teljesítés	Összeg (Ft)	Kifizetés
Forrásfelmérés, Nógrád (Salgótarján környéke)	2006.	51-3/7/2006	Vámház-Baja Bt.	2007.05. 31.	220.000	Igen
Adatrögzítés 2004-2006 évi (Cornelystone Bt.) felmérés adatai	2006.	51-3/9/2006	Kaptárkö Egyesület	2007.02. 13.	12.000	Igen
Forrásfelmérés Tarnavidék és Medves-alja környéki források	2006.	51-3/10/2006	Kaptárkö Egyesület	2007.05. 31.	273.522	Igen
Áthúzódó	2006.	(2007-ben kifizetett)			505.522	
Forráskataszter 2007. évi kerete: 2 000 000 Ft						
Adatrögzítés 2004-2006 évi (Cornelystone Bt.) felmérés adatai	2007.	51-2/2007	Kaptárkö Egyesület	2007.05. 07.	129.000	Igen
Forrásfelmérés, Nógrád folytatás (Salgótarján környéke)	2007.	51-2/2/2007	Vámház-Baja Bt.	2007.06. 06.	144.000	Igen
Adatrögzítés Nógrád (Salgótarján-Szécsény környéke)	2007.	51-2/3/2007	Kaptárkö Egyesület	2007.06. 18.	74.000	Igen
Forrásfelmérés Észak-Közép-Nógrád	2007.	51-2/4/2007	Kaptárkö Egyesület	2007.09. 15.	485.000	Igen
Forrásfelmérés Tarnavidék és Medves-alja környéki források folytatás	2007.	51-2/5/2007	Kaptárkö Egyesület	2008.05. 31.	225.000	2008-ra áthúzódik
Forrásfelmérés Tarnavidék és Medves-alja környéki források kiegészítő	2007.	51-2/6/2007	Kaptárkö Egyesület	2007.10.10.	165.000	Igen
Műszerhez puffer oldatok, oldatok, elektrolit, tisztító folyadék	2007.	51-2/8/2007	Merck Kft.	(2008.01. 31.)	44 925	2008-ra áthúzódik
Forrásfelmérés, Nógrád folytatás (Kelet- és Dél-	2007.	51-2/9/2007	Vámház-Baja Bt.	2008.05. 31.	588.000	2008-ra áthúzódik

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Tárgy	Keret éve	Szerz.szám	Vállalkozó	Teljesítés	Összeg (Ft)	Kifizetés
Nógrád)						
Forrásfelmérés, Nógrád folytatás (Ludányhalászi-Ipolytarnóc környéke)	2007.	51-2/10/2007	Vámház-Baja Bt.	2008.05. 31.	144.000	2008-ra áthúzódik
Kifizetett	2007.				997.000	
Áthúzódó (lekötött)	2007.				1.001.925	
Összesen felhasznált	2007.				1.998.925	

2007. évben a forráskataszterezésre rendelkezésre álló összeg	2.000.000 Ft
2007-ban a forráskataszterezésre felhasznált (kifizetett, lekötött)	1.998.925 Ft
203 rekord adatfelvitel a forráskataszter programba	203.000 Ft
166 db forrás felmérése	794.000 Ft
2008. évre áthúzódó	1.001.925 Ft
(vízminőség-vizsgáló berendezéshez oldatok vásárlása)	44.925 Ft)
(228 db forrás felmérése)	957.000 Ft)

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.3.2. Monitorozás

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
1.	Gombák monitorozása a bükki Őserdő területén	380	Dr. Turcsányiné Dr. Siller Irén	Határidő: 2008. 06. 01.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: gombafajok populációinak állománybecslése.
2.	Havasi hagyma (<i>Allium victorialis</i>) monitorozása (Ablakoskő-völgy, Hagymás-lápa)	50	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
3.	Magas istác (<i>Armeria elongata</i>) monitorozása (Bélapátfalva: Galyakopasza, Noszvaly: Nagy-Galya, Bükkzsérc: Vasbánya-tető)	60	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
4.	Kisfészekű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>) monitorozása (Pély: Kelemen-dűlő, Gelej: Csúnya-fenek)	70	Pozsonyi András, Schmotzer András, Seres Nándor (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
5.	Boldogasszony papucs (<i>Cypripedium calceolus</i>) monitorozása (Bükk: Csákpilis, Bálvány, Cseres-tető, Kerek-domb, Heves-Borsodi-dombság: Csernely)	70	Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése
6.	Piros kígyószisz (<i>Echium russicum</i>) monitorozása (Eger-Felnémet: Gazsi-lápa, Kisgyőr: Ásottfa-tető, Kerecsend: Lógó-part)	70	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
7.	Kakasmandinkó (<i>Erythronium dens-canis</i>) monitorozása (Miskolc: Lyukó-völgy)	50	Pongrácz Ádám (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
8.	Kornistárnics (<i>Gentiana pneumonanthe</i>) monitorozása (Miskolc: Nagymező)	50	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
9.	Mocsári kardvirág (<i>Gladiolus palustris</i>) monitorozása (Bátonyterenye: Lengyendi-Galya)	50	Magos Gábor	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
10.	Heverő iszapfű (<i>Lindernia procumbens</i>) monitorozása (Tiszanána)	50	Schmotzer András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése
11.	Magyar köhúr (<i>Minuartia frutescens</i>) monitorozása (Szarvaskő)	50	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
12.	Poloskaszagú kosbor (<i>Orchis coriophora</i>) monitorozása (Kisgyőr: Bán-mocsár, Meggyes-oldal, Szögnél-föld, Sály: Latorút, Gyöngyös: Sár-hegy)	70	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
13.	Tarka nyúlfarkfű (<i>Sesleria varia</i>) monitorozása (Miskolc: Jávor-hegy)	50	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
14.	Teleki-virág (<i>Telekia speciosa</i>) monitorozása (Bükkzsérc: Hór-völgy, Cserépfalu: Hosszú-völgy, Hór-völgy, Kisgyőr: Ilona-ház, Béni-völgy, Galuska-völgy, Szent-Miklós-kút)	70	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
15.	Janka-tarsóka (<i>Thlaspi jankae</i>) monitorozása (Miskolc: Nagymező, Apc: Somlyó)	50	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
16.	Országos Ürgemonitorozó Akció	50	Pongrácz Ádám, Pozsonyi András (BNPI)	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
17.	Cseres-tölgyes társulás (<i>Quercetum petraea-cerris</i>) tesztmonitorozása a felsőtárkányi Vár-hegyen	400	Dr. Standovár Tibor	A társulás fajkompozíció-vizsgálata, különböző mintavételi módszerek összehasonlítása	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: mintavételi módszerek tesztelése.
18.	<i>Artemisio-Festucetum</i> társulás monitorozása (Hevesvezekény)	60	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
19.	<i>Achilleo-Festucetum</i> társulás monitorozása (Tarnaszentmiklós)	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 2007. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
20.	<i>Festuco ovinae-Nardetum</i> társulás monitorozása (Miskolc: Nagymező)	60	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
21.	<i>Polygalo-Brachypodietum</i> társulás monitorozása (Szilvásvár: Aszaló-hegy)	60	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
22.	Egyenesszárnyárnyúak vizsgálata szikes növénytársulásokban (<i>Artemisio-Festucetum pseudovinae</i> , <i>Achilleo-Festucetum pseudovinae</i>)	120	Nagy Antal (Debreceni Egyetem)	Egyenesszárnyú közösségek fajkompozíció-vizsgálata	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: Egyenesszárnyú közösségek fajkompozíció-vizsgálata
23.	Pókközösségek vizsgálata szikes növénytársulásokban (<i>Artemisio-Festucetum pseudovinae</i> , <i>Achilleo-Festucetum pseudovinae</i>)	120	Nagy Antal (Debreceni Egyetem)	Pók közösségek fajkompozíció-vizsgálata	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: Pók-közösségek fajkompozíció-vizsgálata
24.	Bükki boglárka (<i>Aricia artaxerxes issekutzii</i>) monitorozása a bükki Nagymezőn	90	Dr. Ábrahám Levente	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
25.	Hüllők monitorozása a Bükk hegységben	80	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 2007. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
26.	<i>Kételtűek és hullók</i> monitorozása a Heves-Borsodi-síkságon	160	Üröm Természetvédelmi Egyesület	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
27.	<i>Denevérek</i> monitorozása a Bükki Nemzeti Park működési területén	450	Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	Határidő: 2008. 05. 15.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
28.	Hosszúszárnyú denevér (<i>Miniopterus schreibersi</i>) monitorozása	120	Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	Határidő: 2008. 05. 15.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése
29.	Gyöngybagolyköpetek gyűjtése	200	Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány	Határidő: 2008. 05. 15.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: kisémlősfajok populációinak állománybecslése
30.	Kisémlős-határozás bagolyköpetből	150	Oeconomus Bt.	Határidő: 2008. 05. 15.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: kisémlősfajok populációinak állománybecslése
31.	Halmonitorozás a Csincse patakon	130	Takács Péter	Halfajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
32.	Denevérmonitorozás országos koordinálása	270	Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	Határidő: 2008. 05. 15.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: denevérfajok populációinak állománybecslése
33.	Halfajok felmérése (Csernely-patak völgye, Hangony-patak völgye, Upponyi-szoros, Bézma, Kesznyéteni Sajó-öböl)	480	Takács Péter	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
34.	Növényfajok: leánykökörcsin (<i>Pulsatilla grandis</i>), piros kigyószisz (<i>Echium russicum</i>), Janka-tarsóka (<i>Thlaspi jankae</i>) felmérése és irodalmi adatok kigyűjtése valamennyi Natura 2000 területre	90	Schmotzer András, Sulyok József (BNPI)	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
35.	Egyenesszárnyú fajok monitorozása: eurázsiai rétisáska (<i>Stenobothrus eurasius</i>) (Gyöngyösi Sár-hegy, Kisgyőr: Galya), magyar tarsza (<i>Isophya costata</i>) (Gyöngyösi Sár-hegy), fűrészlabú szöcske (<i>Saga pedo</i>) (Gyöngyösi Sár-hegy)	240	Dr. Nagy Antal (DE TTK)	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
36.	Pelemonitorozás (Tard, Szomolya, Kozárd)	230	Magyar Madártani Egyesület, BNPI munkatársai	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
37.	Gőtemonitorozás (Hejő-mente, Borsodi-Mezőség, Hevesvezekény, Bükk-fennsík)	320	Üröm Természetvédelmi Egyesület, BNPI munkatársai	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
38.	Natura2000 területek élőhelytérképezése (Kerecsendi-erdő és Lógó-part, Ostoros-patak menti erdőpuszta, Borsodbótai Kotyindó-tető, Sátai Tökés-oldal, Gyöngyösi Sár-hegy)	570	Dr. Vojtkó András, Dr. Molnár V. Attila	A Natura 2000 területek élőhelyeinek besorolása Á-NÉR kategóriarendszerbe, az élőhelyek jellemzése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: élőhely-tipizálás, élőhelyek változásának nyomon követése

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
39.	Hevesi-sík ÉTT biotikai monitorozása, adatgyűjtés, rögzítés	2.200	Baranyi Andor János, Üröm Természetvédelmi Egyesület	Programcsomagok bevezetése hatásának botanikai, gerinctelen és gerinceszoológiai vizsgálata	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: agrár-környezetvédelmi programcsomagok alkalmazása hatásának vizsgálata a természeti értékekre
40.	Borsodi-Mezőség ÉTT biotikai monitorozása	1.000	Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület	Programcsomagok bevezetése hatásának madártani vizsgálata, kutatási terv	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: agrár-környezetvédelmi programcsomagok alkalmazása hatásának vizsgálata a természeti értékekre
41.	Nedves élőhelyekhez kötődő nappali lepkék monitorozása: nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), gólyaorr-boglárka (<i>Aricia eumedon</i>)	350	Dr. Ábrahám Levente	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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. 2007-ban az alábbi feladataink voltak: 14 védett növényfaj monitorozása, gombák monitorozása, gerinctelen (*egyenesszárnyúak, pókok, lepkék*) és gerinces állatfajok (*ürge, halak, kétéltűek, hüllők, kisemlősök, denevérek*), valamint 5 növénytársulás monitorozása.

A Natura 2000 területek és fajok monitorozása során 2007-ben elkészült 5 különleges természetmegőrzési terület élőhelytérképe, valamint 3 növényfaj, 3 egyenesszárnyú-faj, 3 lepkefaj felmérése történt meg. 5 különleges természetmegőrzési területen halak, 4 területen gótéak és 3 területen pelék monitorozása folyt.

2007-ban is folytattuk a Hevesi-sík Érzékeny Természeti Terület természetvédelmi szempontú monitorozását, és megkezdtük a Borsodi-Mezőség Érzékeny Természeti Terület monitorozó programjának kidolgozását. A monitoring vizsgálatok alapvető célja az Érzékeny Természeti Területek működésének természetvédelmi szempontú értékelése. Miután a Hevesi-sík és Borsodi-Mezőség Érzékeny Természeti Területek kialakításának egyik fő 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.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.4. Kezelési tevékenység

I.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.	Lázbérci Tájvédelmi Körzet nekézsényi bővítése	1	elkészült	elkészült	elkészült
2.	Erdőtelki Égerláp TT	18	elkészült	elkészült	elkészült

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A Lázbérci Tájvédelmi Körzet nekézsényi bővítésének kezelési terve elkészült, annak területi egyeztetése és a TKSZ-re való felterjesztése megtörtént.

Az Erdőtelki Égerláp TT ingatlan-nyilvántartási adatainak felülvizsgálata után a kezelési terv átdolgozásra került, majd területi egyeztetés után felterjesztettük.

További kezelési tervek átdolgozását nem kezdtük meg, mivel várható volt a 30/2001.(XII.28.) KöM rendelet módosítása.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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-hevesi Tájegység, Átány, Nagy-fertő, 0146/1	20	Rétek, legelők kezelése	kaszálás
2.	Dél-hevesi Tájegység, Erdőtelek, Nagy-Hanyi	10	Rétek, legelők kezelése	kaszálás
3.	Dél-hevesi Tájegység, Pély, Ludas, 0305/2	50	vizes élőhelyek kezelése	szárazítás
4.	Dél-hevesi Tájegység, Pély, Mátyus, 0268/b	5	rétek, legelők kezelése	bálványfa visszaszorítása
5.	Dél-hevesi Tájegység, Tarnaszentmiklós, Hamvajárás, 059, 064/1	50	rétek, legelők kezelése	szárazítás
6.	Dél-hevesi Tájegység, Tarnaszentmiklós, Hamvajárás, 062/1	20	vizes élőhelyek kezelése	tárcsázás
7.	Dél-hevesi Tájegység, Tarnaszentmiklós, Hamvajárás, 062/1	2	vizes élőhelyek kezelése	gyalogmunka, kaszálás
8.	Dél-hevesi Tájegység, Tarnaszentmiklós, Pély, Tiszanána, Dormánd, Jászivány	1,6	Rétek, legelők kezelése	gyalogmunka, kapálás, tisztítás

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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.	Kelet-bükki Tájegység Létrási rét(Mc 57/R1-60/R1)	6,5	Hegyi rét	A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
10.	Kelet-bükki Tájegység Lófő tisztás (Bsztk 045-Kgy0204-0214 hrsz)	18	Fás legelő	Szukcesszió megállítása cserjeirtással, kaszálással. Élőhelykezelési beavatkozások történtek a veszélyeztetett Maculinea populációk érdekében.
11.	Kelet-bükki Tájegység Bodzás rét (Kgy 0201 hrsz)	6	Hegyi rét	Szárzúzózás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
12.	Kelet-bükki Tájegység Sugarói rét (Miskolc 01077-Répáshutahuta 0119 hrsz)	2	Hegyi rét	Szárzúzózás, kaszálás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
13.	Kelet-bükki Tájegység Nagymező (01083 hrsz)	5	Hegyi rét	A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kaszálással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a szervesanyag feldúsulása.
14.	Kelet-bükki Tájegység Soros tebrek (P5/Ti)	1,4	Hegyi rét	Kézi cserjeirtás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése. A fő veszélyeztető tényező a beerdősülés.
15.	Dél-borsodi Tájegység több település	10	Gyep	Földutakkal összevágott gyepterületek helyreállítása (tárcsázás, simítózás, szárzúzózás)
16.	Dél-borsodi Tájegység több település.	325	Rét	Szukcesszió megállítása szárzúzózással, kaszálással

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.4.2. Élőhely fenntartás - folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
17.	Dél-borsodi Tájegység több település.	10	Erdő	Madárvédelmi célból telepített szárnyékerdők ápolása
18.	Nyugat-bükki Tájegység, Nagyvisnyó, Hármaskúti rétek	5	Hegyi rét	Rét gazdag életközösségének fenntartása gépi kaszálással, szukcesszió megállítása.
19.	Nyugat-bükki Tájegység, Nagyvisnyó, Bálvány rét	1	Hegyi rét	Hegyi rét fenntartása fajgazdag életközösségének megőrzése érdekében, kézi kaszálással
20.	Nyugat-bükki Tájegység, Szilvásvár, Zsidórét	5	Hegyi rét	Hegyi rét fenntartása fajgazdag életközösségének megőrzése érdekében, kézi kaszálással
21.	Nyugat-bükki Tájegység, Szilvásvár, Fekete-sár	5	Hegyi rét	Hegyi rét fenntartása fajgazdag életközösségének megőrzése érdekében, kézi kaszálással
22.	Nyugat-bükki Tájegység, Barátrét	5	Rét	Rét fenntartása fajgazdag életközösségének megőrzése érdekében, kézi kaszálással
23.	Ipoly-völgye Tájegység, Ipolytarnóc	25	Rét	Rét fenntartása bozótirtással, kaszálással, száruzással
24.	Mátrai Tájegység, Gyöngyössolymos, Farkaskúti-rét 0312/1a	2	Üde rét	Beerdősülés megakadályozása gépi száruzással

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.4.2. Élőhely fenntartás - folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
25.	Mátrai Tájegység, Gyöngyös, Gyilkos-rét; 0152/2	0,7	Láprét	A szürkés hangyaboglárka (<i>Maculinea alcon</i>) lepke élőhelyeinek fenntartása kézi kaszálással.
26.	Mátrai Tájegység, Nagybátony, Lengyendigalya-rét, 0284/1	1	Hegyi rét	A hegyi rétek fajgazdag életközössége, a fokozottan védett mocsári kardvirág (<i>Gladiolus palustris</i>) megőrzése érdekében kézi kaszálással, széna lehordással.
27.	Mátrai Tájegység, Mátraszentimre, Óvár-rét; 067;068	10	Hegyi rét	A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése kézi szárazúzással. A fő veszélyeztető tényező a beerdősülés
28.	Mátrai Tájegység, Abasár, Dobóci-lapos, 0192/2	2	Félszáraz gyep	Élőhely fenntartása kaszálással
29.	Mátrai Tájegység, Gyöngyössolymos, Tarma-oldal, 0136/16	5	Rét	Szárazzás
30.	Mátrai Tájegység, Mátraszentimre, Fallóskút-rét; 055/3, 056/3; Tugár rét 066	19	Hegyi rét	Gépi kaszálás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
31.	Mátrai Tájegység, Parád, Kutyatörő-rét	0,5	Hegyi rét	Japán keserűfű kaszálása, évi 3 alkalommal
32.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, 095/20	6	Félszáraz gyep	Szukcesszió visszaszorítása gépi cserjeirtással

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.4.2. Élőhely fenntartás - folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
32.	Nógrádi Tájegység, Kozárd, 065, 082 (Pohánka)	5	Félszáraz irtásrét	Cserjeirtás és akácsarjak irtása a fajgazdag életközösség, a benne élő védett növény és állatfajok (pl. hegyi törpeboglárka, barnabundás boglárka) érdekében. Fő veszélyeztető tényező a cserjésedés és akácosodás
33.	Nógrádi Tájegység, Kozárd, 089/a	3	Félszáraz gyep	Invazív fajok terjedésének megakadályozása, akác visszaszorítása
34.	Nógrádi Tájegység, Nagybárcány, 066/18	3	Félszáraz gyep	Szukcesszió visszaszorítása
35.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, 0123/10	6,6	Legelő	Invazív fajok terjedésének megakadályozása, akác visszaszorítása

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén számos élőhely-típusban folytak kezelések. Kiemelkedő jelentőségű azonban 2007-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 bebizonyosodott, 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 folytatódott a cserjeirtás, szárazzás és kaszálás. Nógrádi területeinken is részben a természeti értékeket fenntartó hagyományos gazdálkodási formák általi hasznosításra készítjük elő egyes területeinket.

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.

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 ágú 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 2003-2007. 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 vagyónbiztonságot élvezhetnek, így a rendszert támogatják és bevezetését elfogadták. A hatósági jogkör átszervezésével kapcsolatos változások azonban az engedélyek beszerzését bonyolultabbá tették a gazdálkodók számára.

Folytattuk a vizes élőhely rehabilitációhoz kötődő kísérő munkálatokat mind a Hevesi-Sík, mind a Borsodi-Mezőség területén.

A DHTE területén vagyongazdálkodási forrásból folytatott kezelések elsősorban a Pély – Tarnaszentmiklós térségében korábbi években kialakított élőhelyrekonstrukciós területeink fenntartásához működésük biztosításához kapcsolódnak. A munkák során az invazív növények visszaszorítása és a megfelelő növényzeti struktúra kialakítása volt a célunk.

Szántó művelési ágú területen a sarudi régióban került sor tűzok kíméleti terület kialakítására. A kíméleti területen ugar művelés és élőhelyi szempontból fontos növénykultúrák

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(lucerna, repce, őszi búza) fenntartása folyik, megvalósítását a Tűzok Life program forrásai biztosítják.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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, Bükkzsérc, Török-rét	1	Gyep	A rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése szárazzással. A fő veszélyeztető tényező a rossz gyepszerkezet és a beerdősülés
2.	Mátrai Tájegység, Parád, Parádi legelő, 076/1	2	Gyep	Szukcesszió megállítása kézi bozótirtással a terület gazdag fajközösségeinek megőrzése céljából
3.	Mátrai Tájegység, Parád, Kutyatörő-rét 0018	4	Hegyi rét	Rét rekonstrukció, akác visszaszorítása szárazzással
4.	Ipoly-völgye Tájegység, Hollókő	6	Fás legelő	Fás legelő fenntartása és rekonstrukciója kaszálással, bozótirtással
5.	Kelet-bükki Tájegység Vásárhely (D25/Ti)	1,3	Hegyi rét	Kézi cserjeirtás. A hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése. A fő veszélyeztető tényező a beerdősülés.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

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

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.4.4. Fajvédelem

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajvédelmi terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
1.	Lápi póc (<i>Umbra krameri</i>)	nincs	FV, Be, Natura 2000	A lápi póc utóbbi évek természetvédelmi célú kutatásainak egyik kiemelten kezelt gerinces faja. Igazgatóságunk működési területén a faj jelentős állományai élnek, habár a faj korábban ismert és feltételezett élőhelyeiről több helyen eltűnt, visszaszorult. Az elmúlt években, így 2007-ben megismert új élőhelyek töredéke áll természetvédelmi oltalom alatt. A védett halfajok élőhelyeinek felderítése és védelme érdekében a természetvédelmi szakszemélyzet halászati szakképzése is szükséges.
2.	Alpesi gőte (<i>Triturus alpestris</i>)	van	V, Be	A természetvédelmi őrszolgálat adatszolgáltatási tevékenysége révén a faj előfordulási adatainak száma jelentősen növekedett, az adatok térinformatikai rögzítése megtörtént. A BNPI saját pénzügyi kereteiből 11 vizes élőhely rekonstrukciója került kivitelezésre. A BNPI területén folyó tevékenység eredményei hazai természetvédelmi fórumon is bemutatásra kerültek.
3.	Túzok (<i>Otis tarda</i>)	van	FV, Be, Bo, 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, dúvadgyérítés támogatása, látogatási korlátozások bevezetése, táplálkozóterület téli felszabadítása. A program egyik leglényegesebb elemének tekinthető, a közép feszültségű villamoshálózat földkábelbe fektetésének elvi akadályai elhárultak. A Hevesi-sík és Borsodi-sík területén tervezett munkák kivitelezésére 2008-ban kerül sor, jelenleg az engedélyezési eljárás folyik.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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.	Parlagi sas (<i>Aquila heliaca</i>)	van (MME)	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Megtörtént a költőállomány monitorozása, regisztrálása. A védelem érdekében a szükséges hatósági intézkedések megalapozása terén szakértő közreműködők voltunk. Működési területünkön több, mint 40 pár költését regisztráltuk. Területi kollegáink közreműködtek a sikerrel befejezett LIFE Nature projektet követő „after life” feladatok végrehajtásában. Intézkedéseket tettünk a területünkön bekövetkezett pusztulások kiderítése, a továbbiak megelőzése érdekében. Az EMÁSZ-al együttműködve folytattuk a veszélyes közepfeszültségű oszlopok szigetelését a faj élőhelyén. Új, rendkívül komoly veszélyeztető tényezőként jelent meg a ragadozómadarak mérgezése. A jelenség megakadályozása azonnali jogszabályi módosítást igényel.
5.	Békászó sas (<i>Aquila pomarina</i>)	nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Megtörtént az állomány felmérése (Bükk-hegység, Mátra-hegység, Kelet-Cserhát), az élőhelyek védelmét és a költések biztonságát szolgáló hatósági intézkedések megalapozása. Néhány pár mesterséges fészekben költött - ezek sikeresen repítettek. Fiókamentés nem történt
6.	Kígyászölyv (<i>Circaetus gallicus</i>)	nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Megtörtént az állomány felmérése (Bükk-hegység, Mátra-hegység, Kelet-Cserhát), az élőhelyek védelmét és a költések biztonságát szolgáló hatósági intézkedések megalapozása.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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
7.	Kerecsensólyom (<i>Falco cherrug</i>)	van	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Folytatódott a Kerecsen-sólyom védelme a Kárpát-medencében című LIFE Nature pályázat kivitelezése, melyet Igazgatóságunk koordinál. Megtörtént a költőállomány felmérése (42 revir), a költségek sikerességének vizsgálata, a fiókák jelölése, táplálékmaradványok begyűjtése és egyéb aktív védelmi feladatok ellátása. Működési területünkön tovább növeltük a faj számára alkalmas műfészkek számát. 2007. nyarán három helyszínen ürgetelepítésre került sor a faj táplálékkínálatának javítására.
9.	Kékvércse (<i>Falco vespertinus</i>)	van	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	A faj védelmét célzó LIFE Nature pályázatban tervezett partneri feladatokat folyamatosan végeztük: így 2007 végéig kihelyeztünk több, mint 300 költőládát, elláttuk a faj monitorozását, a vetési varjú telepekkel kapcsolatos feladatokat. 2008. kora tavaszi időszakára legalább 400 költőláda kerül kihelyezésre a Borsodi-Mezőség, illetve a Hevesi-sík területén.
8.	Vándorsólyom (<i>Falco peregrinus</i>)	nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Működési területünkön a faj költőállománya 4 pár, de további pár költése is valószínű. A faj költőállományának figyelése folyamatos. Az állomány növekedése várható.
10.	Fehérgólya (<i>Ciconia ciconia</i>)	nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000	Az MME közreműködésével 2007-ben is elkészült a BNPI teljes működési területén fészkelő állomány felmérése. A fészektartó oszlopok cseréjét ÉMÁSZ közreműködésünkkel folyamatosan végezte, és megtörtént néhány golyákra veszélyes „haláloszlop” szigeteltetése is. A tavalyi évben 9 sérült fehér gólya került Igazgatóságunkhoz, melyből 3 példány az állatorvosi ellátásnak köszönhetően röpképesen elengedésre került, míg további három példány a miskolci Vadasparkban került elhelyezésre.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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
11.	Fekete gólya (<i>Ciconia nigra</i>)	nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Megtörtént a faj állományfelmérése, potenciális fészkek-műfészkek kontrollja, néhány új műfészkek kihelyezése. Az elmúlt év őszi időszakában az alföldi (Borsodi-Mezőség, Hejőmente) és ártéri területeken célirányos felmérések kezdődtek a faj állományának felmérésére, a fészkelőhelyek térképezésére. A térképezésnek köszönhetően több, eddig ismeretlen fészkelőhely került felderítésre.
12.	Urali bagoly (<i>Strix uralensis</i>)	nincs	FV, Be, NATURA 2000, CITES	Állományfelmérés, adatgyűjtés történt az illetékességi terület potenciális élőhelyein. 2007. évben jelentősen növeltük a Mátra és a Bükk, urali bagoly számára alkalmas élőhelyein a kihelyezett mesterséges odúk számát. Működési területünkön is sikeres műfészkek-foglalási eredményekről tudunk beszámolni. A BNPI saját keretéből végzett fajmegőrzési programot eredményessége miatt hosszútávon kívánjuk folytatni.
13.	Szalakóta (<i>Coracias garrulus</i>)	nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000	Az MME helyi csoportjának közreműködésével 2007-ben tovább növeltük a szalakóta számára kihelyezett mesterséges odúk számát. A költőládák kontrollja, a fiókák jelölése, az adatok rögzítése folyamatosan került elvégzésre. A kihelyezett, több mint 600 odúban több mint 240 pár fészkelése valósult meg (Jászsággal közös MME projekt).
14.	Gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	nincs	FV, Be, Bo	Igazgatóságunk 2007-ben saját forrásaiból több, részben saját vagyonkezelésében lévő gyurgyalagtelep költőhelyéül szolgáló partfal felújítását végezte el. A telepesen fészkelő faj adatai az éves madárjelentésben kerültek dokumentálásra.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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
15.	Sokcimpájú holdruta (<i>Botrychium multifidum</i>)	nincs	V	Elvégeztük a világviszonylatban veszélyeztetett növényfaj egyetlen hazai biztos és nagy egyedszámú állományának élőhelyén megkezdett rekonstrukciós munkákat. Ennek során a lekaszáltuk az élőhelyet, és a cserjék további kivágásával tovább bővítettük a kaszálásra alkalmas gyepterület nagyságát.
16.	Boldogasszony papucs (<i>Cypripedium calceolus</i>)	van	FV, NATURA 2000	Megtörtént a felsőtárkányi élőhely virágzási időben történő őrzése, amely kiegészült a virágok mesterséges megporzásával és a mézajak eltávolításával. Az aszályos év miatt élőhelykezelést nem végeztünk! A NATURA 2000-es jelölő fajok működési területünkön való térképezése során előkerült egy újabb nagy egyedszámú (83 tő) állomány Sajómercse külterületén, amelynek védelme érdekében felvettük a kapcsolatot a terület tulajdonosi kezelőjével az Északerdő Rt. Bánhorváti Erdészetével.
17	Mocsári kardvirág (<i>Gladiolus palustris</i>)	Van	FV, NATURA 2000	A Mátrában újból előkerült 8 töves állomány élőhelyén elvégeztük a kaszálást. Kiültetésre kerültek októberben a 2004-ban gyűjtött magból előnevelt növények (168 db), valamint folytatódott a 2006-ban gyűjtött magokból a fiatal növények kinevelése (800 db).
18	Gömböskosbor (<i>Traunsteinera globosa</i>)	Nincs	FV	Elvégeztük a faj működési területünkre eső teljes körű felmérését, amely magába foglalta az archív adatok felmérését is. Ennek során sikerült megerősíteni számos eddig már eltűntnek hitt populációt, igaz ezek csak sokszor néhány egyedből álltak. A felmérés a hegyi rétek flóra- és vegetációtérképezésének programján belül valósult meg. Utóbbi célja egy részletes kezelési terv kidolgozása, amely a már folyó kaszálások és legeltetés tapasztalatait is magába foglalja.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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
19	NATURA 2000 jelölő fajok felmérése	Nincs	V, FV	Tovább folytattuk a 2005-ben megkezdett munkát, amelynek célja a jelölő fajok összes eddigi előfordulásának felmérése, új előfordulások keresése. Ennek során számos új adata került elő a <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Echium russicum</i> , <i>Thlaspi jankae</i> , <i>Cirsium brachycephalum</i> , <i>Cypripedium calceolus</i> fajoknak.

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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

2007-ban is folytattuk a nem védett területeken lévő hagyományos művelésű gyümölcsösök természeti, genetikai, gazdálkodástörténeti, tájlesztettkai értékeinek felmérését, az újrahasznosítási lehetőségek szervezését.

Gerinces-zoológiai szempontból 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 Kelet-Bükki Erdészeti Igazgatóság Parasznyai körzet, Parádfürdői Erdészet Verpeléti Körzet, Hevesi Körzet, Kiskörei Körzet, Litke-Ipolytarnóci Körzet, Kisterenyei Erdészet, Nyíregyházi Erdészet (Tiszadob területén) körzeti erdőterveiben való közreműködésünk során szorgalmaztuk a természetvédelmi szempontból is fenntartható erdőgazdálkodás bevezetését. Véleményünk 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. 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 meglepedését 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 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. Folytattuk 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 degradáltak 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.

A gerinces 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 göte (Triturus alpestris)* vonatkozásában kutatási és védelmi feladatokat valósítottunk meg. E fajnál az erdőgazdálkodási tevékenység következtében kialakult

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

veszélyeztetett élőhelyek megszüntetése és „kiváltása” volt a feladat, együttműködve az erdőgazdálkodóval. 2007-ben a Bükk-hegységben több, mint tíz jelentősebb élőhely kialakítása történt. Elláttuk a faj megközelítően teljes állomány-felvételezését, az új és egykori élőhelyek térinformatikai feldolgozását. Hasonló feladatok igénye folyamatosan jelentkezik működési területünkön.

Veszélyeztetett madárfajaink védelme érdekében a fajmegőrzési tervek és a korábbi gyakorlatnak megfelelően élőhelykezelési, fejlesztési munkákat (fateleptetés, illetve 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 *túzokállomány* 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). A faj lokális védelmi helyzetének javulását várjuk a Tűzok-Life és a KEOP-pályázatok vezeték kiváltási, földkábel fektetési projektjeitől.

Sérült, valamint későn kelt madarak gondozását a BNPI egri központjában, valamint az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területen állatorvos bevonásával végezzük. 2007-ben egerészölyvek és gólya teleltek Ipolytarnócon.

Denevérvédelmi vonatkozásban a barlangi állományok védelmét látogatási korlátozásokkal, barlanglezárásokkal biztosítottuk, illetve megrongált barlanglezárásokat újjátöltöttünk fel. Erdei élőhelyeken ős környezetben élő fajok védelmét a fahasználati tervek véleményezése során beépített korlátozásokkal igyekeztünk megoldani, részben sikerrel. Panellakó denevéreink védelmével kapcsolatos teendőket Igazgatóságunk évek óta rendszeresen végzi. A hatósági előírásokban tett kisebb szakmai javaslatainkkal a városi környezetben élő denevérállományok védelme is hatékonyabban végezhető, ellenőrizhető. Az épületek szigetelésével kapcsolatosan jelentős számú lakóingatlan került helyszínelésre. A pályázat ismételt, 2008-as kiírásával kapcsolatosan ezirányú feladataink is növekedni fognak.

Megkezdjük az invazív növényfajok működési területünkön való felmérését, bizonyos esetekben az azonnali beavatkozást, hogy még csírájában elfojtsuk az inváziót. Így sor került az bíbor nebáncsvirág (*Impatiens glandulifera*) kiirtására a Bükki Nemzeti Parkban a tebe-pusztai rétről, valamint a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet területén megkezdjük a faj visszaszorítását. A program közmunkások igénybevitelével valósult meg. Új invazív fajként jelent meg működési területünkön a *díszeper* (*Duchesnea indica*), amelynek szerencsére egyetlen előfordulása ismert eddig, az idei évben megkezdjük ellene a vegyszeres védekezést.

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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Szomolyai kaptárkövek akácmentesítése

2007. évben az Önkormányzat segítségével folytattuk a szomolyai kaptárkövek kilenc évvel ezelőtt megkezdett akácmentesítését. A Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesület Igazgatóságunk támogatásával KÖVICE támogatást nyert egy tanösvény kialakítására. Ez évben folytatódott a tanösvény kiépítése. A finanszírozási nehézségek miatt az anyagigényes munkákat 2008-re ütemezték.

Barlángok védelme

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

A fokozottan védett barlángok száma a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén 54. Egyes barlángoknál szükséges volt a bejárat szakaszba behullott törmelék, szerves anyag eltávolítására (Bolhási-víznyelőbarlang, Létrás Vizes-barlang, Vénusz-barlang). A Viktória-barlang bejáratának újraindítását és végleges biztosítását, valamint a Szeleta-barlang belső termének újraindítását, majd védelmi célból ismételt eltömedékelését elvégeztettük.

Barlánglezárások fenntartása:

A jelenleg 29 db, lezárt barlang műszaki állagmegóvása Igazgatóságunk alapfeladatai közé tartozik. Az engedéllyel látogatható barlángok esetében a barlangvédelem előfeltétele a barlangtúrák természetvédelmi szempontok szerinti koordinálása, mely a barlángok szakszerű lezárásával biztosítható. Ebben az évben lakatcseréket és kisebb javításokat végeztünk a Létrási Vizes-barlangban, a Kő-lyukban, a Bolhási-víznyelőbarlangban. A lezártan fokozottan védett, megkülönböztetett jelentőségű, vagy egyéb barlángok természeti állapotának folyamatos monitorozása az év során megtörtént. Ezek során a Fecske-lyuk és a Bolhási-víznyelőbarlang ajtajának rongálását észleltük.

Barlánghasznosítás

A vagyonkezelésünkben lévő hasznosítási engedélyes barlangjainkban 2007-ben 19 hasznosítás jellegű barlangtúra került lebonyolításra az alábbi megoszlásban:

Barlang neve	Túrák száma (db)	Látogatók száma (fő)
Létrási Vizes-barlang	6 (Hosszú túra)	33
Szeleta-barlang	1	11
Kő-lyuk	7	66
Esztáz-kői-barlang	4	36
Lilla-barlang	1	3
Összesen	19	149

Barlangtúrák

A vagyonkezelésünkben lévő barlangokban 2007. évben 117 barlangtúra zajlott le vagyonkezelői hozzájárulásunk alapján, melyen összesen 1.094 személy vett részt.

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 új kiadása elkészült, és a Tóbérc-bánya jurakorú Szarvaskői Gabbró Formációt feltáró alapszelvény ismertető táblájának elkészítése folyamatban van. Az ipolytarnóci földtani alapszelvénynek geológiai ösvény mentén történő karbantartása egész évben folyamatosan zajlik.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Bükkábrányi ősfák mentési munkálatai

A Bükkábrányi lignitbányából kimentett ősfenyők sorsát világraszóló figyelem kísérte, sikeres ipolytarnóci elhelyezésük a média figyelmét is felkeltette. A Mátrai Erőmű Zrt. bükkábrányi lignitbányájában 2007. augusztus 10-én került elő a világszenzációt jelentő 7,5 millió éves erdőmaradvány (*Sequoia fajok*). A 60 méter mélységben megtalált, eredeti helyén álló 16 törzset 6 m-es szürke homokréteg takarta be, és óvta meg a pusztulástól. Átmérőjük 1,5 m és 3,5 m közötti, megmaradt magasságuk 4-6 m. A fák eredeti magassága 30-45 m lehetett.

A bánya illetékesei a helyszínen régészeti feltárást végző miskolci Herman Ottó Múzeum szakembereit értesítették a kivételes leletről, akik azonnal elkezdték a maradványok vizsgálatát, és tájékoztatták a sajtót, valamint a tudományos szakmai köröket (ELTE Őslénytani Tanszéke, Magyar Természettudományi Múzeum, Bükki Nemzeti Park Igazgatóság). A kutatómunkába késlekedés nélkül bekapcsolódó számos intézmény és ismert szakember helyszíni adat- és mintagyűjtés végzett további laboratóriumi vizsgálatok céljára. Munkájukat a lehető leggyorsabban kellett végezni, hiszen a felszínre került famatuzsálemek állapota a kiszáradás miatt napról-napra romlott. A terepi tudományos munka befejezése után a Herman Ottó Múzeum négy fatörzs elszállítása és konzerválása mellett döntött, a többi törzs a sorsa megpecsételődni látszott.

2007. augusztus 3-án Fodor Gábor környezetvédelmi miniszter helyszíni sajtótájékoztatón jelentette be, hogy a tárca gondoskodik a helyszínen maradó törzsek megmentéséről, és az irányítása alá tartozó Bükki Nemzeti Park Igazgatóság vezetésével néhány napon belül megkezdik a fák biztonságos elszállításának előkészítését. Fodor Gábor hangsúlyozta: célja, hogy a világszenzációnak számító leleteket sikerüljön megmenteni, és Ipolytarnóci Ősmeradványok Természetvédelmi Területen bemutatni. A törzsek kiemelésének és elszállításának költségét a KvVM teremtette elő.

Mivel a tudományos intézetek vizsgálataikhoz további anyagra nem tartottak igényt, a megmaradt hét darab fa – amelyekből kettő már igen rossz állapotban volt – megmentése során a bemutatható állapot megőrzésére kellett koncentrálni. Ennek megfelelő – a világon eddig sehol nem alkalmazott – eljárást dolgoztak ki az Igazgatóság szakemberei, melynek során nagynyomású levegő segítségével kifújják a fa felületéből a homokot, majd egy speciális anyagot injektálnak a fák külső részébe, néhány deciméter vastag erős kérget hozva így létre. A belső megerősítés után a fák további külső mechanikai szilárdítást kapnak: fólia és pürhab védelme mellett deszkákat pántolnak köréjük.

A több mint kéthétig tartó injektálási és csomagolási munkák után hat fát speciális drótkötél-vágóberendezéssel sikerült elválasztani a lignitrétegtől és kiszállítani a bányából.

A törzsek rendkívüli méretük és súlyuk miatt speciális közúti szállítóeszközök segítségével kerültek Ipolytarnócra. A fák további megerősítését, konzerválását már a végleges helyükön végezzük: Átlátszó, ám rendkívül erős víztaszító műgyanta bevonattal látjuk el a fa külső részét, a törzsek üreges közepét szintén műgyantával és mechanikai tartószerkezetekkel erősítjük.

A fák előkészítését és kiemelését az Igazgatóság szakemberei néha igen nehéz, bányabeli körülmények között végezték, melyhez a Mátrai Erőmű Zrt. Bükkábrányi Bányauzemének munkatársai is önzetlen és szakszerű segítséget nyújtottak.

A 7,5 millió éves fák végleges konzerválása és végleges tetőszerkezettel történő lefedése 2008-ban várható.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.4.5. Saját állatállomány

Faj	Fajta	Egyedszám	Tárgyévi állomány-növekedés (egyed)
Juh	Fekete Hortobágyi racka	47	9
	Összesen:	47	9

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.4.6. Vadászterületek

No.	Vadászterület megnevezése (ahol az Igazgatóság a vadászatra jogosult)	Kiterjedése (nettó vadászterület ha)
1.	Nógrád megyei 12-552010-4-3-0 sz. vadászterület Bükki Nemzeti Park Igazgatóság Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület	499
2.	Borsod-Abaúj-Zemplén megyei 05-653310-4-3-0 sz. vadászterület Dél-borsodi Földtulajdonosi Közösség	23.533
Összesen:		24.032

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Igazgatóságunk két vadászterületen érintett közvetlenül a vadgazdálkodásban. A Nógrád megyei 12-552010-4-3-0 kódszámú, Bükki Nemzeti Park Igazgatóság Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Terület elnevezésű vadászterületen önálló vadászati joggal rendelkezünk. A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei 05-653310-4-3-0 kódszámú, Dél-borsodi Földtulajdonosi Közösség elnevezésű vadászterületen a földtulajdonosok közössége gyakorolja a társult vadászati jogot, Igazgatóságunk a legnagyobb tulajdonos (a Magyar Állam) képviselőjében a földtulajdonosi közösség megbízott képviselője. Mindkét vadászterület különleges (természetvédelmi) rendeltetésű.

Az ipolytarnóci vadászterület vadászatra alkalmas területének kiterjedése mindössze 499 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 2007-2008. évi vadászati idényre jóváhagyott vadgazdálkodási terv vadkilövési tervének jó részét 2007-ben teljesítettük, döntően bérvadászat révén.

A Borsodi Mezőségben újjá alakított vadászterületen a legfontosabb változás az elmúlt üzemtervi időszakhoz képest az, hogy a vadászterület rendeltetése különleges (természetvédelmi) lett, és a korábban itt vadászó 100 fős taglétszámú vadásztársaság helyett mindössze 30 földtulajdonos vadászik. A vadászterület 2/3 részén, lényegében a védett természeti területen kizárólag természetvédelmi célból folyik vadászati tevékenység a hivatásos vadászok irányításával. Alapvető feladatnak tartjuk - elsősorban a túzok védelme érdekében – a róka és a vaddisznó állományának szabályozását. Sportvadászat kizárólag a vadászterület szegélyén folyik, a vadászó földtulajdonosok biztosítják a vadászterület működtetésének anyagi fedezetét.

1.4.7. NATURA 2000 területek

A Natura 2000 területek esetében a miniszteri rendelettel kihirdetett földrészleteknél a hatósági megkeresések esetében szakvélemények megadásával volt lehetőségünk az ügymenetben részt venni.

A BNPI korábbi Zempléni Tájegységének átkerülésével csökkent a Natura 2000 területek száma és összkiterjedése (17 KTT és 1 (2) KMT terület közel 250.000 hektár összkiterjedésben). Az átadást követően folyamatos biztosítottuk a konzultációt az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság munkatársaival az általunk jelölt site-okat illetően.

A területi módosítások másik esetét képviselték azok a változások, melyek a EU biogeográfiai szeminárium („IN MOD” minősítésű fajok/élőhelyek) következtében kellett végrehajtani. A különleges természetmegőrzési területek (KTT) szükséges bővítésének és korrekciójának alapját a sarródi Pannon Biogeográfiai Szeminárium konklúziója adja, illetve a Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárságon készült összesítés (kiküldve 2006.március 6-án). Igazgatóságunk ennek függvényében elkészítette szakmai javaslatát, beleértve a területek digitális térképének elkészítését is. A területjavaslatokat kategorizáltuk is, annak megfelelően, hogy hogyan illeszthetők be a Natura 2000 Hálózat meglévő elemei közé. Összesen 20 új területet illetve területi bővítést terjesztettünk fel, melyre a hivatalos választ 2007. november 16-án kaptuk meg. Ezek alapján mindösszesen 2 területi javaslatunk került elfogadásra: a nagylóci Kőhegy és a bujáci Hényeli-erdő (össz. 266 hektár kiterjedésben). Elkészítettük a területek helyrajzi számos leválogatását is.

Álláspontunk szerint a bővítésből ezzel kizárt területek védelmét a továbbiakban is biztosítanunk kell, lévén jelentős számban és területi kiterjedésben fordulnak rajtuk elő jelölő fajok és élőhelyek. Ezeket „tartalék” természetmegőrzési területként kezeljük. A védett- és fokozottan védett állat- és növényfajok megőrzésekor így a Natura 2000 támogatási rendszerek itt nem lesznek hozzáférhetőek, csak a hatósági korlátozások jöhetnek szóba a szabályozás során.

A 2007 év jelentős feladatot rótt az Igazgatóságokra a Natura 2000 területek MePAR blokkjainak leválogatása (a 275/2004. Korm. rendelet 5§ (5) pontja: „*a lehatárolt Natura 2000 területeket a MePAR-ban tematikus réteggként fel kell tüntetni.*”). A feladatot 2007. júniusában kaptuk meg és a teljes feladat lezárása csak 2008 elején kezdett körvonalazódni. A működési területünkön 5.576 blokk volt érintett Natura 2000 területtel, melyből a leválogatást követően 4.155 blokknál jeleztük a Natura 2000 támogatási jelleg fenntartását, ez területadatokra vonatkoztatva 254.482 hektárt jelez (eredetileg 299.436 hektár).

A tárgyév során a Natura 2000 Országjelentés elkészítésében vettek részt szakembereink, egyes fajoknál és élőhelyeknél szakértőként is bevontak bennünket. Folytattuk a „Natura 2000 monitorozási” feladatainkat is, részben külsős specialisták bevonásával, részben pedig – a korábbi évekhez hasonlóan – saját felmérésekkel (pl. *leánykőkörcsin, piros kígyószisz, Janka-tatrsóka* felmérése).

Speciális kezeléseket Natura 2000 területeken nem végeztünk, a kezeléseink a védett területekhez illetve a BNPI vagyonkezelésében lévő területekre fókuszáltak.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.5. Jogi tevékenység

I.5.1. Hatósági eljárások

	Ügyek száma
Összes KÖTEVIFE megkeresés	379
Összes kiadott (szak)vélemény	464
Egyéb (hatósági bizonyítvány, stb.)	10.773
Összesen	11.616

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

2007. február 1-től a Zempléni Tájegység az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területéhez tartozik.

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 csökkenő tendenciát mutat (2005-ben 525, 2006-ban 495). Ugyancsak csökkenést mutat az összes kiadott szakvélemény száma (2005-ben 872, 2006-ban 609). A csökkenés a működési területünk változásán kívül elsősorban abból adódik, hogy tájvédelmi ügyekben ritkábban kérnek tőlünk szakvéleményt a KÖTEVIFE-k. Jellemzően építési és más célú hasznosítási tájvédelmi szakhatósági ügyekben érkezik még mindig megkeresés.

Legnagyobb számban továbbra is erdészeti, földügyi, vízjogi, barlangkutatói, vadászati, védett állat- és növényfajok egyedeit érintő (szak)hatósági ügyben kerestek meg bennünket a KÖTEVIFE-k 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 zöldhatóság szakvélemény megadása céljából a KÖTEVIFE-k teljes ügyiratforgalmi statisztikáinak hiányában nem adható.

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. Idén is rendszeresen tartottunk munkaértekezletet, ahol a két szerv vezetői és szakemberei értékelték az együttműködés tapasztalatait, illetve egyeztettek konkrét ügyekben. A Természetvédelmi Őrszolgálat tagjainak helyismerete nélkülözhetetlen mind a természetvédelmi hatósági határozatok előkészítése, mind azok végrehajtásának ellenőrzése során. Az együttműködési megállapodásoknak megfelelően a felügyelőségek megküldték részünkre a védett természeti területet érintő határozataikat, szakhatósági állásfoglalásaikat. A megkötött együttműködési megállapodások megfelelő keretet jelentenek a további munkához, azok maradéktalan betartása garantálhatja a természetvédelmi szakmai szempontok érvényesülését a KÖTEVIFE-k hatósági eljárásaiban.

A hatósági bizonyítványok száma kismértékben csökkent a tavalyi évhez képest, 2007-ben 7952-t adtunk ki (2006-ban 11007-et). Ennek oka részben szintén a működési terület változása. A fegyvertartási engedélyek kiadása során a rendőrkapitányságoknak kötelessége megkeresni bennünket abban a kérdésben, hogy a kérelmezőt büntettük-e az elmúlt két évben természetvédelmi szabálysértés elkövetése miatt szabálysértési bírsággal. A fenti számadat azt jelenti, hogy ennyi személy fegyvertartási engedélyezési ügyében keresték meg az Igazgatóságot. Az eljárásunkat lehetőségeinkhez mérten gyorsítottuk, így a hatósági bizonyítványok kiadása gyakorlatilag a kérelem érkezése napján megtörténik. Megjegyezzük, hogy a szabálysértési bírságok viszonylagosan kis száma ellenére már több esetben fordult elő, hogy a kérelmező (jellemzően vadász) a természetvédelmi szabálysértés elkövetése miatt nem kaphatott löfegyvertartáshoz hatósági engedélyt.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.5.2. Bírságok

	Ügyek száma	Kiszabott bírság összege (e Ft)	Befizetett bírság összege (e Ft)
Természetvédelmi bírság	0	0	0
Szabálysértési eljárás	59	667	532
Helyszíni bírság	26	127	117

Ebben a csoportban szerepel a *természetvédelmi bírság* is, amelyek kiszabása 2005-től már az egységes zöldhatóság hatáskörébe tartozik. Igazgatóságunk kezdeményezése alapján 2007-ben 6 esetben szabott ki a zöldhatóság természetvédelmi bírságot. 2007-ben az illetékes zöldhatóság megkezdte a Természetvédelmi Őrszolgálat által feljelentett terepmotorosok természetvédelmi bírságolását is, azonban az erdészeti hatóság álláspontja szerint erdővédelmi bírság kiszabásának ilyen esetben nincs helye.

A terepmotorosok ellen 2007-ben 9 alkalommal jártunk el, a motorok lefoglalását kivétel nélkül végrehajtottuk. Az illegális terepmotorozás elleni eredményes fellépést nehezíti a kidolgozott elfogási módszer jogi háttérének a hiánya.

Az elkövetői körben és a tipikus szabálysértésekben az elmúlt évben nem történt jelentős változás. Továbbra is dominálnak a gépjárművel elkövetett, illetve az engedély nélküli gyűjtésben (fa-, mohagyűjtés), illetve szemetelésben megnyilvánuló szabálysértések.

Panaszt csupán egy esetben, kifogást egy esetben sem nyújtottak be szabálysértési határozataink ellen 2007-ben. A panaszt az ügyészség elutasította, így az arra jogosult szerv nem helyezte szabálysértési határozatunkat hatályon kívül 2007. során sem.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Igazgatóságunk 2007-ben 33 esetben szabott ki szabálysértési bírságot, összesen 667.000 forint értékben. A szabálysértési bírságok átlagos összege 20.212 forint (2006-ban az átlagos bírságösszeg 23.750 forint volt. A kismértékű csökkenés a kevesebb terepmotoros elleni eljárásból fakad, mivel itt szokott az átlagosnál magasabb lenni a bírság összege).

Szabálysértési eljárást ennél nagyobb számban indítottunk (59 esetben), ebből figyelmeztetést 2007-ben nem alkalmaztunk, 26 esetben pedig megszüntettük az eljárást. Több ügyben azért kellett megszüntetni az eljárást, mert a gépjármű üzemeltetője törvényes jogaival élve megtagadta a hozzátartozója terhére történő vallomástételt. Ezen a problémán remélhetőleg segít a 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelettel bevezetett közlekedésrendészeti, objektív felelősségi rendszerű bírság alkalmazása. Minden esetben amikor csak lehetőség van rá az eljárás költségeit is az eljárás alá vont személyre terheljük.

Igazgatóságunk Természetvédelmi Őrszolgálatának tagjai 2006-ban 26 esetben szabtak ki helyszíni bírságot, összesen 127 000 forint összértékben (bírságátlag: 4884 forint).

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.5.3. Büntető ügyek

	Feljelentések száma	Eredményes	Eredménytelen
Természetkárosítás	6	1	5
Egyéb büntető ügyek	17	4	13

Igazgatóságunk 2007-ben 23 büntetőfeljelentést tett. Ezek többnyire vagyron elleni bűncselekmények (lopás, rongálás) voltak. Igen változatos büntetőügyek fordultak elő: fecskéfészek leverése, védett barlangban található régészeti lelőhely kifosztása, tüzeset és előfordult orvvadászat is. A Természetvédelmi Őrszolgálat szolgálati gépkocsijának gumibroncsát hatósági intézkedésük miatt kiszúrták.

Márciusban a Miskolci Városi Bíróság bíróság elé állítás keretében (az elkövetéstől számított 8 napon belül) 3115 tő hóvirág leszedése miatt 5-5 hónap -végrehajtásában 2 évre felfüggesztett-, míg egy büntetett előéletű személy esetében 7 hónap -végrehajtásában 3 évre felfüggesztett-szabadságvesztést szabott ki az elkövetőkre.

Az ügyek sajnos súlyosabbak lettek a korábbiaknál: ismét előfordult a fokozottan védett természeti értékek (parlagi sasok, réti sasok) feltételezhetően szándékos elpusztítása. A már tavaly is megjelent elkövetési mód során a ragadozómadarak méreggel preparált prédából vesznek fel mérget halálos dózisban. Az esetekben közös a méreggel preparált préda és a méreganyag: a karbofurán. Jellemzően nagy ragadozómadár az eset szenvedő alanya a dél-hevesi, dél-borsodi térségben. A hasonló esetek nagy száma is egyfajta szándékosságot mutat aminek a bizonyítása ugyanakkor rendkívül nehéz.

Ugyancsak kiemelt jelentőségű volt a Bélkő-hegy területén lévő felhagyott bányában fellelt olajszenyező forrás miatt tett büntetőfeljelentésünk. A büntetőeljárás folyamatban van.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság vagyonkezelésében álló egyes területeken meglehetősen nagy problémát okoz a szervezett jelleget mutató falopás.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.5.4. Polgári perek

	Ügyek száma	Nyert	Vesztett	Folyamatban
Polgári perek	16	3	0	13

Számos olyan polgári és közigazgatási per indult 2007-ben is amelynek Igazgatóságunk alanya volt.

A Kőlyuktető TT-t érintő kisajátítási per jelenleg is folyamatban van, a korábbi tulajdonosok többletkártalanítás megállapítása iránti keresetet nyújtottak be. Az Igazságügyi Mezőgazdasági Szakértő Bizottság felülvizsgálati szakvéleményére várunk.

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.

A Mariano Kft. ellen szerződés érvénytelenségének megállapítása iránt indított perben a Legfelsőbb Bíróság felülvizsgálati eljárásban hatályon kívül helyezte az Igazgatóság számára kedvezőtlen ítéletet. A per tovább folyik, következő tárgyalási határnap 2008. március 10.

Más haszonbérlnök esetében is előfordult, hogy azonnali hatályú felmondásunkat nem vette tudomásul és így pert kellett indítanunk a felmondás hatályosságának a megállapítása és az ingatlan kiürítése iránt.

Előfordult, hogy pert kellett indítanunk vagyoni igényeink érvényesítése érdekében: például vadkár miatti kártérítési ügyben.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.6. Őrszolgálat

	Felsőfokú végzettségű	Középfokú végzettségű	Összesen
Létszám	24	5	29

	Átlagosan	Minimum	Maximum
Az egy főre eső működési terület (ha)	30.687	3.506	77.366
Az egy főre eső védett természeti terület (ha)	5.524	250	9.416

Helyszíni bírságok száma	45
Az Igazgatóságra tett feljelentések száma	22

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság Természetvédelmi Őrszolgálat működési területén 25 fővel látta el feladatait.

A természetvédelmi őrszolgálat tagjai részt vettek a törvényben előirt kötelező éves lögyakorlaton, ezzel egyidejűleg minden természetvédelmi őr gépjármű vezetési technikai képzést kapott, amelyet a BAZ Megyei Rendőr Főkapitányság miskolci kiképzőbázisán bonyolítottunk le rendőrségi kiképzők irányítása mellett.

Az Igazgatóság saját bevételei terhére 2 fővel növelte a természetvédelmi őrszolgálat létszámát. Az új őröket elláttuk a szolgálat teljesítéséhez szükséges technikai eszközökkel és egyenruházati anyagokkal. A 2007 évi őrszolgálati beszerzések (egyenruházati anyagok, őr technikai eszközök, védőfelszerelés, védőruházat) mindösszesen 8.734.744 Ft. összegben valósultak meg.

A társhatóságokkal az érvényes együttműködési megállapodásoknak megfelelő kapcsolatot valósítottunk meg.

A természetvédelmi őrök részére az év első negyedében szakmai képzést szervezünk a szakmai osztályok bevonásával. A képzés elsődleges feladata a terepen dolgozó természetvédelmi őrök feladatainak ellátásához szükséges tudás aktualizálása, a jogi és természetvédelmi szakterületen bekövetkezett változásokkal kapcsolatos információk átadása.

A tavaszi időszak ellenőrzései között a védett kora tavaszi növények kereskedelmi célú gyűjtésének megakadályozása, szükség esetén a tevékenység szankcionálása. A terepi ellenőrzéssel egyidejűleg megtörtént a fontosabb piacok ellenőrzése is.

Az ellenőrzésbe tevékenyen bekapcsolódik a piac felügyelet, velük együttműködve végezzük az ellenőrzéseket. A piacfelügyelőknek a védett növények beazonosítására alkalmas színes plakátokkal segítünk, hogy eredményesen végezhesék önálló ellenőrzéseiket.

A természetvédelmi őrszolgálat 2007 évi ellenőrzési munkájának jelentős része a védett területeken megvalósuló terepmotorozás valamint a védett erdőkben elkövetett falopás felderítése és elhárítása kapcsán valósult meg. Elsősorban a Bükki Nemzeti Park, a Mátrai Tájvédelmi Körzet és a Lázberci Tájvédelmi Körzetre koncentrálnak az illegális terepi technikai szabaddidős tevékenység 90%-a, így ellenőrzéseinket is ezekre a területekre koncentráltuk. Az előző évek következetes ellenőrzéseinek eredményeképpen működési területünkön csökkent az elkövetések száma.

Az ellenőrzéseket eddigi tapasztalataink alapján a szezon kezdetére koncentrálnak, ezzel a fokozott ellenőrzéssel mérhető visszatartó helyzetet hozunk létre az érintett területeinken. A terepmotorosok érzékelve a fokozott ellenőrzést, a védett területeken a terepmotorozás érezhetően csökkent.

2007 évi ellenőrzéseink az alábbiak szerint valósultak meg:

- Bükki Nemzeti park védett területén Hollóstető térségében védett hóvirág kereskedelmi célú gyűjtésének felderítése, eljárás lefolytatása az elkövetőkkel szemben. A vonatkozó törvények szerint, kárérték több millió forint.
- A fokozottan védett parlagi sas kárára elkövetett mérgezés bizonyítékok hiányában felderítetlen maradt, tettes ismeretlen.
- A Bükki Nemzeti Park védett területén tetten ért orvvadászokat leplezett le a természetvédelmi őrszolgálat, az ügy bűncselekmény voltára való tekintettel az ügyet átadta a területileg illetékes rendőrhatalóság képviselőinek.
- A Kelet- és Nyugat-Bükki Tájegységekben működő természetvédelmi őrszolgálat szabálysértési szemponttól leg súlyosabb tevékenysége a terepi technikai sportok védett területen megvalósuló tevékenységének ellenőrzésében jelentkezik. Igazgatóságunk természetvédelmi őrői 2007-ben központilag szervezeten nyolc alkalommal végeztek

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

ellenőrzést. Az eljárás alá vont személyektől 5 db terepmotort tartottunk vissza és szállítottuk be az Igazgatóság raktárába.

- A szomszédos Nemzeti Park Igazgatóságokkal közös ellenőrzés két alkalommal került megszervezésre. Az első alkalommal az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őreivel a Zempléni Tájegység területén Makkoshotyka térségében végeztünk terepmotoros ellenőrzést. A második alkalommal a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság Tisza-tó védett területén végeztünk ellenőrzést, ahol a horgászati engedélyeket és a védett területen való tartózkodást ellenőriztük.
- A védett területeken megvalósuló ellenőrzéseknél tevékenyen részt vesznek a területen jelenlévő polgári természetőrök, akik jellemzően figyelő szolgálattal, információadással, tanúskodással segítik a hivatásos állami természetvédelmi őrek munkáját.
- A Mátrai tájegység területén Parádsasvár – Mátraháza térségében technikai sportok közös ellenőrzésére került sor a rendőri erőkkel, a rendőrök a közutakat, a természetvédelmi őrszolgálat a becsatlakozó földutakon megvalósuló terepmotorozást ellenőrizte egyidejűleg.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.7. Költségvetés és vagyon

I.7.1. Kiadások

		Teljesítés (e Ft)
Működési kiadások	<i>Személyi juttatás</i>	525.368
	<i>Járulék</i>	100.249
	<i>Dologi</i>	329.141
	<i>Támogatás értékű működési kiadás</i>	2.856
	<i>Működési célú pénzeszköz átadás</i>	30.309
	<i>Egyéb juttatás, támogatás</i>	1.638
Felhalmozási kiadások	<i>Intézményi beruházás</i>	496.654
	<i>Felújítás</i>	7.401
	<i>Támogatás értékű felhalmozási kiadás</i>	250
	<i>Felhalmozási célú pénzeszköz átadás</i>	39.710
Kölcsönök nyújtása		1.500
Kiadások összesen		1.335.076

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Az Igazgatóság elemi költségvetésében biztosított támogatás a dologi kiadás és az alapvető üzemeltetés (gépjármű üzemeltetés, közüzemi díjak, telefonköltség, központi irányítás) költségeit fedezte.

Problémát jelentett az új beruházások üzemeltetési, fenntartási kiadási többlete amit a költségvetési támogatás nem biztosított.

Kiadásaink csökkentése érdekében különböző takarékosági intézkedéseket fogantatosítottunk. Ezek hozzájárultak kiadásaink mérsékléséhez, bázis szinten történő tartásához.

Főbb takarékosági intézkedéseink:

- Gépjárművek kilométerkereteinek behatárolása
- Telefonbeszélgetések keretbehatárolása, keret feletti használat megtérítése
- Gépjárműveink kötelező biztosításánál a biztosítótársaságok versenyeztetésével milliós nagyságrendű megtakarítást értünk el

2007-ben tervezett és megvalósult felújításaink:

felújítási feladat megnevezése	terv	adatok eFt - ban	
		módosított terv	tény
Járművek felújítása	1.000	2.355	1.770
Számítógép felújítása			123
Fénymásoló felújítása	500	600	741
Kamera felújítása			231
BNPI központi iroda gáztervének elkészítése		144	
Lillafüredi WC helyiség felújítása	7.000	7.000	
Rejteki épület felújítása		1.450	1.230
Ároktői nádtető felújítása			120
BNPI központi iroda épület felújítása	2.555	606	250
BNPI központi iroda támfal felújítása			532
Milenniumi kilátó torony felújítása	2.400	2.400	2.404
Összesen:	13.455	14.555	7.401

A tervezett felújításokat 2007-ben nem teljes mértékben valósítottuk meg. A 2008. évre áthúzódó, vállalt feladatunk a Lillafüredi WC helyiség felújítása 7.010 eFt értékben. Ennek oka, hogy a WC a jelenlegi tulajdonostól, a BAZ megyei önkormányzattól nem került átadásra a Igazgatóságunk részére, így nem történhetett meg a felújítása sem. Az eredeti jóváhagyott feladatokon belül szakmai indokolttság alapján átcsoportosítást hajtottunk végre. A 2006 – ról áthúzódó Rejteki épület felújítása valósult meg 1.100eFt értékben.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.7.2. Bevételek

		Teljesítés (e Ft)
Bevételek	<i>Működési</i>	394.009
	<i>Felhalmozási</i>	408.439
	<i>Előző évi maradvány</i>	116.816
	<i>Kölcsönök visszatérülése</i>	1.500
Bevétel összesen:		920.764
Költségvetési támogatás	<i>Működési</i>	482.579
	<i>Felhalmozási</i>	63.382
Támogatás összesen:		545.961
Összes bevétel		1.466.725

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Az előirányzat módosítások főleg átvett pénzeszközökhöz és ÁFA visszatérítésekhez kapcsolódnak. Az Intézményi többletbevételünk 44 % - át fordítjuk dologi többletkiadások biztosítására. A hiányzó üzemeltetési kiadásokat pályázati pénzekből próbáltuk biztosítani. A vagyonkezelésünkben lévő és saját hasznosítású területek, létesítmények fenntartását dologi költségvetésünkben biztosítjuk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.7.3. Vagyon

	Bruttó érték (eFt)	Értécsökkenés (eFt)	Nettó érték (eFt)	
Vagyon értékű jogok	20.023	17.542	2.481	
szellemi termékek	93.845	40.388	53.457	
Ingtatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	<i>földterület</i>	1.394.246	1.394.246	
	<i>épület</i>	806.104	75.391	730.713
	<i>építmény</i>	560.568	93.466	467.102
Gépek, berendezések, felszerelések	<i>üzemviteli</i>	80.558	65.488	15.070
	<i>egyéb</i>	300.582	127.843	172.739
Járművek	247.102	166.833	80.269	
Tenyészállatok	467	107	360	
Beruházások, felújítások	28.554		28.554	
Összesen	3.532.049	587.058	2.944.991	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Három értékesítésre szánt tanyánk közül (Kölesháti tanya, Tiszadorogmai tanya, Szamárháti tanya) a Szamárháti tanya értékesítése valósult meg. Elkészültek a szükséges értékbecslések is, a vételár, megegyezés szerint, a becsült forgalmi értéknél magasabb lett. Az értékesítésből (adásvételi szerződés szerint) származó bruttó bevétel összege 21.427e Ft. A visszahagyás igényelt összege 16.078e Ft, célja szolgálati lakás építése.

A 2008-ban bevezetésre kerülő TIR-be konvertálásra került a többek között a vagyonkezelési adatbázis is. A rendszer pontos működése érdekében szükséges volt a régi adatbázis átfésülése, az esetleges hibák kijavítása (földhivatali területváltozásokból adódó túlszerződések, eltűnt hrsz-ek, partnerek adatainak módosulása, lejáró szerződés).

A 254/2007.(X.4.). kormányrendelet mellékletének II/1. pontja alapján tárgy évet követő május 31-ig teljesítendő adatszolgáltatás elkészítéséhez szükséges kincstári vagyonkataszter programot a KVI windows – os felülettel látta el. A 2006. évi adatszolgáltatás már az új programból történt meg. Tervezték, hogy az éves beszámoló és terv elkészítésére alkalmas modullal kiegészítik, de erre eddig még nem került sor.

A védett területek védettségi állapotának helyreállítására 2007-ben összesen 10.314.000 forintot biztosított a fejezet. A rendelkezésre álló forrásból többnyire vásárlások kapcsán jelentős kiterjedésű védett terület kerülhet állami tulajdonba. Mindösszesen 46,5 hektár tulajdonbavételére vállaltunk kötelezettséget. Ebből 21 hektár érintett vásárlással, 11,5 hektár elővásárlással, míg 14 hektár esetében kezdeményeztünk kisajátítási eljárást. Ez utóbbi lezárulása előreláthatólag 2008-ban esedékes. Amennyiben a természetvédelmi érdek azt indokolta és nagyságrendileg elfogadható összegről volt szó, úgy néhány esetben intézményi forrásaink terhére is éltünk elővásárlási jogunkkal. Az érintett területek összterülete nem jelentős, összesen mintegy 5 hektár. A birtokszerzések kapcsán 36 természetes személlyel kerültünk kapcsolatba. A 2007-ben ingatlannyilvántartásilag is állami tulajdonba és az Igazgatóság vagyonkezelésébe került területekből szántó 13 hektár, gyeperdő 3,5 hektár és erdő 16 hektár volt.

Folytatódott a Kölyuktető Természetvédelmi Területhez tartozó szőlőültetvények állami tulajdonba vételéhez kapcsolódó bírósági eljárás. A per tárgyát képező kártalanítási összeget a bíróság szakértők bevonásával fogja megállapítani. Az eljárás kimenetele és befejezésének időpontja is kétséges, esetlegesen a rendelkezésre álló források nem lesznek elégségesek, így pótlólagos források biztosítására is igény merülhet fel.

Az állami tulajdonú területek elbirtoklásának megakadályozása érdekében folytattuk korábban megkezdett programunkat a vagyonkezelésünkben lévő területek használati viszonyainak pontos felmérése érdekében. A természetvédelmi őrszolgálat tagjainak segítségével felmérésre kerültek az elbirtoklással veszélyeztetett területek. A felderített esetekben megtettük a szükséges intézkedéseket a jogalap nélküli földhasználat megszüntetése céljából.

Geodéziai GPS műszerünk segítségével birtokügyi szakreferensünk egész évben folyamatosan végzett telekalakítást, épületfeltüntetést, területszintezést. A szakterülethez kapcsolódóan 2007-ben 263 ügyirat keletkezett.

Folytatódott a birtokügyi adatbázisunk pontosítása, a földrészletek földhivatali megosztásából keletkezett duplumok törlése és a tulajdoni lapra tévesen bejegyzett védettségi kategóriák egyeztetése. Adatbázisunkban a saját vagyonkezelésű földrészletekhez hozzárendeltük az illetékes vadászterületek kódjait. A vadászterületek újbóli kijelölése miatt a régebben rögzített adatokat is meg kellett újítani. A munkát nagymértékben segítette a Takarnet szolgáltatás igénybevétele, ami jelentősen csökkentette az adatbeszerzésekhez kapcsolódó időigényt. Az év során adatbázisunkban jelentős változtatásokra is szükség volt. Az Igazgatóság működési területének megváltozása után a Zempléni Tájegységünkhöz tartozó földrészleteket ki kellett vezetnünk nyilvántartásunkból. Az adatbázison végzett pontosítások után év végére előkészültünk birtokügyi adatsorunk TIR-be történő konvertálására.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Az éves feladatok közül legjelentősebbnek az 1989. október 23-a előtt védetté nyilvánított területek pontosítása, újrahirdetésének előkészítése volt. A dereguláció keretében a Bükki Nemzeti Park, a Hollókői Tájvédelmi Körzet, Mátrai Tájvédelmi Körzet, Lázbérci Tájvédelmi Körzet, Kelet-cserhát Tájvédelmi Körzet, Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet, Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet, Szőlőskei-erdő Természetvédelmi Terület, Erdőtelki-égerláp Természetvédelmi Terület, Erdőtelki arborétum Természetvédelmi Terület és az Ipolytarnóci ősmaradványok Természetvédelmi Terület földrészleteinek pontosítását végeztük el. A munka során felhasználtuk a rendelkezésünkre álló KÜVET és a Takarnet adta információkat is. A lehatárolást nagyban elősegítették a BAZ megyei és a Heves megyei földhivatalok által biztosított földkönyvi adatsorok is. A felsorolt védett területeken kívül lehatároltuk a fokozottan védett területeket is.

Az Igazgatóság rendelkezésére bocsátott térképi alapadatokból konvertálás után felépítettük az ingatlan-nyilvántartási vektoros térképeinket. Ezeket aztán folyamatosan felhasználtuk a különféle szakmai munkákhoz.

Igazgatóságunk a más célú hasznosítás és a belterületbe vonással kapcsolatban 15 esetben segítette a felügyelőség munkáját szakértői vélemény elkészítésével.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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, Ároktői tájház, Oszlai tájház, Felsőtárkány, Nyugati-kapu Oktató- és Látogatóközpont, Herman Ottó Emlékpark, Ipolytarnóci Ósmaradványok TT bemutatóhelyei (3 db))	8	1 (átépítés)
Turistaház (Tamás-kúti ház, Rejteki turistaház, Oszlai kutatóház, Csurgói erdészház, Létrás-tetői turistaház, Ipolytarnóci szálláshely)	5	
Tanya (Batúz-tanya, Köles-háti tanya, Tiszavalki gátórház, Holya-tanya. Galkó-tanya)	5	-
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 2007. 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.

2007-ben befejeződtek az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területen az új látogató központ kialakításának munkálatai.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.7.5. Eszközök

Az eszköz megnevezése	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Mezőgazdasági munkagép	5	1
Gépjármű	44	4
Motorkerékpár	-	-
Kerékpár	45	-
Vízi jármű	1	-
Videokamera	7	2
Digitális fényképezőgép	46	4
Hagyományos fényképezőgép	16	-
Állványos távcső	10	3
Kézi távcső	70	2
Projektor	7	2
Számítógép	88	6
Laptop	24	2
Mobiltelefon	91	14

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Intézményi beruházásunk eredeti előirányzata 3.005 eFt volt. Év közben jórészt pályázati forrásokból, intézményi többletbevételből, egyéb támogatásokból, valamint 2006. évi maradványokból jelentős plusz beruházási keretünk adódott, így módosított előirányzatunk 518.559 eFt lett. A tényleges teljesítés 496.654 eFt – ban realizálódott. Az elmaradás oka a vállalt feladat 2008 – ban történő kifizetése. Kötelezettséggel terhelt maradvány 2007 – ben 54.219 eFt (számítástechnikai eszközök beszerzése, földvásárlás, Ipolytarnóc fogadó épület valamint a szolgálati lakás építése, mint folyamatban lévő beruházások, erdőtelepítés, gépjármű beszerzés). A szőlőterületek vásárlása, kisajátítása (12.020 eFt) is áthúzódik a következő évre. (Ennek forrása fejezeti kezelésű pénzeszköz, központi beruházás) A kisajátítási eljárás még nem fejeződött be.

Előirányzat módosítások 2007 év folyamán:

2006 évi maradvány	48.247
védettségi szint helyre állítása	4.518
természetvédelmi kártalanítás, kisajátítás	5.796
Nemzetközi pályázatokhoz kapcsolódó átvett pénzeszközök	342.511
Kövice bányarehabilitáció	6.528
MVH támogatás	10.000
Intézményi többletbevételből:	66.038
Mocsári ciprusok megmentésére támogatás	16.000
Nemzetközi pályázatokhoz kapcsolódó támogatás	15.916

A megvalósult beruházásokból az alábbi források szerint történtek beszerzések:

Forrás/cél	adatok eFt - ban		
	működési	szakmai	Összes
támogatások	27.990	29.223	57.213
Pályázati forrásból	9.717	397.658	407.375
Saját	17.932	14.134	32.066
összes	55.639	441.015	496.654

Szakmai beszerzések: támogatásból védett területek vásárlása és a bükkábrányi ősfák védelme; pályázati pénzeszközből Ipolytarnóc fogadóépület és tervek, filmek, logók készítése; saját forrásból mezőgazdasági gépek és tehergépjárművek beszerzése történt. Működést szolgáló eszközök beszerzése saját forrásból gépjárművek beszerzése, számítástechnikai eszközök, programok és egyéb berendezések beszerzése történt; támogatásból Ipolytarnóchoz kapcsolódó parkolók, beléptető – kiléptető rendszerek, pályázati pénzeszközből honlap készítés és Ipolytarnócon közműépítés történt.

Igazgatóságunk alaptevékenységének ellátásához szükséges gépkocsiparkkal rendelkezik. 2007 évben 1 db Toyota, 1 db Ford Ranger, 1 db UAZ, 1 db Vitara gépkocsi beszerzésre került sor, de ennek ellenére az Igazgatóságnál további probléma, hogy a kormegoszlásából adódó fenntartási költségeink egyre megterhelőbbek, ezért szükséges további nagyobb összegű beruházás, amit önerőből nem tudunk megoldani.

Az Igazgatóság vagyionkezelésében lévő de bérbe nem adható területek kezelésére már rendelkezünk egy indulási alapot képező gépparkkal, de ennek fejlesztése úgy erőgép, mint munkagép oldalról elengedhetetlen. 2007 - ben 1 db Hamster pótkocsit vásároltunk.

Az Igazgatóság működőképességének fenntartása és folyamatos fejlesztése céljából legfontosabb az informatikai rendszer kiépítése és feltöltése. Ezt saját forrásból az Igazgatóság csak a szinten tartás mértékéig tudja ellátni. 2007 - ben tovább próbáltuk a meglévő parkunkat cserélni. Így beszereztünk laptopot, számítógépet, videokamerát, projektort és fényképező gépeket.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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	elfogyott
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 felszínalkatani és botanikai értékei, és a tájképi értékei.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	elfogyott
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 felszínalkatani formakincsét és a Nagy-mező fokozottan védett növényvilágát mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	elfogyott
Jávorkúti tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Jávorkút környéke	3,2 km	A tanösvény Jávorkút környékének botanikai, zoológiai és földtani értékeit ismerteti.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	elfogyott
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 2007. 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 2007. 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 páros ujjú patások, ragadozók, ősrorszarvúak, 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 2007. évi tevékenységéről

(1.8.1. 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	elfogyott
Sámsonházi Geológiai Tanösvény	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	3 km	A tanösvény egy szakasza a miocén középső szakaszának földtani formációit (egy sztratovulkáni sorozatot), a környék élővilágát mutatja be, további szakasza a középső-felső miocén földtani és őslénytani képződményeit tárja fel.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Szanda – Vár-hegyi geológiai tanösvény	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	3 km	A Központi-Cserhát – és benne az 529 m magas, kettős ormú Szanda hegy – uralkodó vulkanikus kőzete a piroxénandezit. A 3 km hosszú, körtúra jellegű tanösvény az 1976-ban védetté nyilvánított 20 hektáros Szanda Vár-hegyet fogja körül.	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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
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 Salgói várral összekötő sétaút, természetismereti megállókkal.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Eresztvényi Kőbányák sétaút	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-környezetgazdálkodási tanösvény	KTK, Szamárhát, Ökörfűz, Horgoló	8 km	Természetvédelmi és agrár-környezetgazdálkodási tanösvény.	BNPI-Tiszatáj Közalapítvány	Nem készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(1.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Szomolyai kaptárkövek tanösvény	Szomolyai Kaptárkövek Természetvédelmi Terület	4 km	Szomolya központjából nyugati irányba vezet ki a tanösvény, mely az 1960-ban védetté nyilvánított, 4,8 hektár nagyságú Szomolyai Kaptárkövek TT természeti és kultúrtörténeti értékeit mutatja be. A Vén-hegy nyugati lejtőjén, a Kaptár-völgyben helyezkedik el a nyolc nagyobb, fülkés sziklára, kőkúpra tagolódó riolittufa vonulat, mely Magyarország legtöbb fülkével (117 db) rendelkező kaptárkő-csoportja.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Kaptárkő Egyesület	Nem készült
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 Függekő	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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
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, Farkas- kői andezitbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Kercseg- tető alatti homokkőbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült

KUTATÓHÁZAK/ SZÁLLÁSHELYEK

1. Rejteki Erdei Iskola és Kutatóház táboroztatási lehetőségekkel /Bükki 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 /Bükki Nemzeti Park/

Cím: 3324 Felsőtárkány, Ifjúság út 34/1.

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

6. Létrástető Kutatóház /Bükki Nemzeti Park/

Cím: Miskolc külterület – üzemeltetés szerződés alapján Holocén TE

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

7. Ipolytarnóc Kutatóház /Ipolytarnóci Ősmaradványok TT/

Cím: Ipolytarnóc külterület

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

TERMÉSZETVÉDELMI BEMUTATÓHELYEK, KIÁLLÍTÁSOK

- Felsőtárkányi Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont „Karszt és élővilága” kiállítás
- Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület, Bemutatóhely
- Hollókői Tájvédelmi Körzet „Táj és a nép” tájház kiállítása
- Lillafüredi Anna-barlang, Szt. István-barlang
- Ároktő tájház
- Oszlai tájház

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

Benyújtott ROP-pályázatok:

Szilvásvárad – Északi Kapu Látogatóközpont kialakítása

Mára halaszthatatlanná vált a Szalajka-völgy látogatóforgalmának szabályozása, turisztikai és természetvédelmi szempontú rendezése. Szükségessé vált a Bükki Nemzeti Park északi kapujának számító völgybejárat látogatóbarát kiépítése. Ennek érdekében már elkészült a látogatóközpont *építési engedélyezési terve*. A szilvásvárad Szalajka-völgy bejáratánál, a Bükki Nemzeti Park peremén Igazgatóságunk a beruházást és a hozzá kapcsolódó látogatókezelési tervet az Észak-Magyarországi Operatív Program (ÉMOP–2007–2.1.1) keretében, kistérségi partnerek (önkormányzat, erdészet és vállalkozók) bevonásával kívánja megvalósítani.

A főépület földszintjén tervezetten elhelyezést kap: recepció–pénztár–információs pont, kézműves foglalkoztató és kiállítótér. Az emeleti részen elhelyezett kiállítótérben „*Az őskori Bükk – Ember a hegyvidéken*” című kiállítást tervezzük. Itt kap elhelyezést egy audio-vizuális bemutatóterem (25 fő + 3 mozgássérült hely), egy konferencia- és oktatóterem, mely egyben kiállítótér. Az emeletre a mozgássérültek könnyebb feljutását lift segíti. Erről a szintről indul a lombkorona-tanösvény („*Az erdő szintjei*” című kiállítással), aminek egy szakasza kerekessel is járható lesz.

Az egyéb kiszolgáló funkciók a következők: személyzeti helyiségek, elsősegélynyújtó helyiség, gépészeti helyiségek (fűtés, légkondicionálás), vizesblokk, mellékhelyiségek, raktárak.

A főépülethez csatlakozik egy kültéri foglalkoztató/szabadtéri pihenő-oktatóhely (60 főre), egy faszerkezetű híd a földszintről, valamint a lombkorona-tanösvény.

A látogatóbarát, turistabarát épületben nagy hangsúlyt helyezünk az energiatakarékos, környezetbarát, erőforrás-kímélő infrastruktúra (napkollektoros vízmelegítő, hőszivattyú, szelektív hulladékgyűjtés, komposztálás, újrahasznosítás, esővíz-felhasználás) kialakítására, valamint az akadálymentesítésre.

A látogatóközpont az ökoturizmus és az aktív turizmus számára is szolgálhat, egyúttal a környezetismereti nevelési, ismeretterjesztési és a szemléletformálási feladatot is betölt.

Az Ipolytarnóci Ósvilági Pompeji turisztikai célú fejlesztése II. ütem (ÉMOP-2007-2.1.1.B)

Az I. és II. ütemben Ipolytarnócon megvalósuló fejlesztések eredményeként, az Ipolytarnóci Természetvédelmi Terület – a szezonális csökkenés révén a tervezett látogató szám jelentős növekedése és a vendégek átlagos helyben tózkodási ideje legalább fél napra növekedése, és ezáltal – az utazási időt is figyelembe véve – az ipolytarnóci földtani bemutatóhely egész napos programmá válhat.

A fejlesztés eredményeként megvalósul:

- étterem 45 fő kapacitással, teljes felszereléssel, benne geotermikus fűtés alkalmazásával;
- akadálymentesített közlekedő felületek 1250 fm hosszúságban,
- miocén erdő 25 000 m² zöldfelülettel a korábban kialakított vizes élőhelyek körül;
- lombsétány, amely 8-10 méter magasan vezet a fák lombjai között. Két végén egy-egy 15 m magas torony kerül felépítésre, amelyek kilátóként is funkcionálnak. A gyermekek számára kis függőhíd, drótkötélpálya és állati lakhely-imitációk is kialakításra kerülnek.
- játszótér;
- közműépítés: a terület villamos energia ellátását jelenleg biztosító, leromlott állapotú és tájképet romboló 20 kV-os légkábelt 580 méter hosszon földkábel váltja majd fel;
- kiállítás installáció: Az I. ütemben felépült fogadóépület kiállítási tereinek hasznosítása, a következő témajavaslatokkal: Megkövesült erdők (bükkábrányi ősfák kialakulása), a Kárpát-medence születése, a bükkábrányi fa hátterének kialakítása és megmentésének

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

bemutatása, 18-20 millió évvel ezelőtt élt állatvilág arányosan kicsinyített művészi szobor-rekonstrukcióinak elhelyezése.

További fejlesztési elképzelések:

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 természeti környezetben
- 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

Mátrafüred – Mátrai Tájvédelmi Körzet Természetvédelmi Látogató- és Közönségszolgálati Központ

A turisztikai megvalósíthatósági tanulmány és építészeti tervek mellett és a hatósági engedélyk beszerzése megtörtént. A központ létrehozását pályázati támogatásból kívánjuk megvalósítani.

Közmunka programból a központ helyszín tereprendezése és saját forrásból meglévő épület tatarozással egy tájegység iroda kialakítása, felszerelése valósult meg.

A pályázati forrásból megépítendő központban :

- 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)
- megfelelő szintű tájegység iroda kialakítására.

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 karszterületek védett értékeit. Érdekesség az épület pincéjében felépített Istállóskői 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 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 sátorozóhellyel és egy 100 m²-es, fedett foglalkoztatóval áll a vendégek és az érdeklődők rendelkezésére.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

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

2007. októberében a Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, valamint az Oktatási és Kulturális Minisztérium minősített Erdei Iskola Szolgáltatás elismerő tanúsítványát.

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.

Anna-barlang fogadóépület- Lillafüred

A barlang bejáratnál WC kialakítására: előkészített megállapodás Miskolc megyei jogú várossal miszerint a város átadja a felújításra szoruló nyilvános WC létesítményt, melyet felújítás után a barlangot látogató vendégek használhatnak.

Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület Bemutatóhely kezelőépületei

A 2007 év végén átadásra került az új látogatóközpont épület az „Ősfenyő belépő”, amely évi 30-50 ezer fő látogató számára kínál kultúralt szolgáltatást.

A beruházás elemei egy többlépcsős térségi turisztikai fejlesztés I. ütemét képezték, amely ütemek végső eredményeként a salgótarjáni és a szécsényi kistérség, valamint a szomszédos Szlovákiában található losonci és nagykürtösi járás területére kiterjedő *geopark-hálózat* épülhet ki.

A projekt keretében felújításra, átalakításra, bővítésre került a leromlott állagú fogadóépület, amelyben a már létező és a várható igényeknek, illetve a szabványoknak megfelelően kialakításra került egy 4D szimulációs vetítő-terem, egy kiállítótér, egy konferenciaterem, egy ajándékbolt, valamint a turisták által önállóan kezelhető információs portál. Az átalakított fogadóépület szimbolikus építészeti megoldásaival, újszerű megjelenésével önmagában is egyedi látványosságot kínál az ideérkező turistáknak.

Az Ősfenyő Belépő fogadóépület mellett, - a projekttől függetlenül, de szervesen ahhoz kapcsolódva - szabadtérben kerültek elhelyezésre a Bükkábrányból átmentett 8 millió éves ősfenyők, melyek a sikeres átszállítás után további megőrző konzerváláson esnek át és még a tél beállta előtt védőtető alá kerülnek.

A projekt keretében valósult meg a II. számú bemutatócsarnok páramentesítése. Kialakításra került a turisták fogadására alkalmas parkoló és megtörtént a bemutatócsarnokok, valamint a túraútvonal akadálymentesítése.

Kiépítésre került a látogatók igényeinek megfelelő színvonalú kulturált higiénés létesítmény, valamint megoldódott a létesítmények helyi szennyvízkezelése.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A projekt másik fő elemeként a Tasnádi Kubacska bemutatócsarnokban kiépítésre került egy, az ősvilági élőhely bemutatását 3D formában lehetővé tevő vizuáltechnikai rendszer, amely turisták által önállóan kezelhető információs portál.

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 a nép” kiállítás

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

Ároktői kutatóház és kiállítás

Az épület jó műszaki állapotban van, a helyi gyűjtésből álló kiállítást előre bejelentett csoportok látogatják.

Rejteki Kutatóház és Oktatóközpont

A rejteki központ jelenleg 47 fő befogadására alkalmas szálláshely, erdei iskolai, tábori programok színhelye. A rejteki kutatóház szálláshely üzemeltetését 2004 szeptemberétől vállalkozó végzi. Az akkreditált erdei iskolai programot megállapodás alapján- a miskolci Környezeti Nevelők Egyesülete működteti.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.8.2. Kiadványok Közzolg

Áras kiadványok

No.	A saját áras kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában (2007. dec. 31.)
1	Boldogkővárálja történeti emlékek füzet	1985.	2353
2	Regéci vár füzete	1985.	1179
3	Zempléni túra füzete	1985.	3297
4	Képeslapok (Millenniumi kilátótorony)	2007.	1246
5	Képeslapok (Lillafüred)	2007.	1246
6	Képeslapok (Ipolytarnóci Ősmaradványok TT)	1976., 2002.	1000
7	Képeslapok (Bükk Nemzeti Park, 4. sz.)	1986.	1957
8	Képeslapok (Zempléni Tájvédelmi Körzet)	1986-1990	25904
9	Képeslapok (lillafüredi barlangok)	2004. - 2007.	9402
10	Képeslapok (felsőtárkányi erdei iskola)	2006.	1704
11	Képeslapok (BNP téli)	2006.	603
12	Képeslap leporelló (Ipolytarnóc)	2006.	3
13	Képeslap leporelló (Hollókő)	2006.	11
14	Matricák (Bükk Nemzeti Park)	2002.	6972

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját áras kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
15	Matricák (Szt. István-bg.)	2005.	1956
16	Matricák (Ipolytarnóc)	2005.	1065
17	Matricák (Szalajka-völgy)	2005.	1551
18	Jelvény (természetvédelmi)	1997.	96
19	Kitűző (Bükki Nemzeti Park), kis méretű	2007.	1715
20	Kitűző (Bükki Nemzeti Park), nagy méretű	2007.	409
21	Közet (Ipolytarnóc)	1986.	30
22	Bükki Nemzeti Park 25 éves kiadvány (magyar, angol)	2003.	416
23	Mátrai Tájvédelmi Körzet füzet	2007. újrakiadás	546
24	Hogyan építsünk tanösvényt? (könyv)	1999.	189
25	A Bükki Nemzeti Park monográfia – Hegyek, erdők, emberek	2002.	1910
26	Rejtektől – Tárkányig tanári kézikönyv	2003.	97
27	Térképek (BNP kerékpáros térkép, magyar, angol)	2002.	1598
28	Térképek (Bükki Nemzeti Park, Paulus)	2003.	1921
29	Térképcsomag (nemzeti parkok, Paulus)	2003.	1
30	Szalajka-völgyi túravezető füzet	2000.	785
30	Rejteki tanösvények túravezető füzet	2003.	108
31	Bél-kő tanösvény leporelló (magyar, angol, német)	2003.	257

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját áras kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
32	Bél-kő tanösvény füzet	2003.	1703
33	Bükk-fennsíki tanösvények füzet	2004.	43
34	Szt. István-barlang füzet	2004.	1216
35	Anna-barlang füzet	2004.	365
36	„Színek szárnyán” videokazetta	2003.	322
37	Bükki Nemzeti Park videokazetta	2004.	478
38	Bükki Nemzeti Park DVD film	2006.	455
39	“Karszt és élővilága” kiállítás-vezető füzet (magyar, angol, német, szlovák)	2006.	6956
40	Ökoturizmus a védett természeti területeken könyv	2006.	50
41	Élőhelyek, mohák és gombák I. könyv	2006.	3
42	Özönnövények II. könyv	2006.	72
43	Kő kövön ...marad könyv	2007. (újrakiadás)	156
44	BNP emblémás papírtasak	2006.	327
45	BNP emblémás vászontáska	2006.	599
46	A Karancs-Medves és a Cseres-hg. TK monográfia	2007.	2152
47	A Zempléni TK monográfia	2007.	2543
48	A Bükk hegység földtana	2007.	17
49	Cseppkövek, denevérek, őseemberek füzet	2007.	2591

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját áras kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
50	Kaptárkövek völgye füzet	2007.	2444
51	Varázslatos karsztvidék füzet	2007.	2451
52	Hollókötől a Bodrogzugig füzet	2007.	2652
53	Az Ördögtornyoktól a patkónyomos kövekig	2007.	2651
54	Ipolytarnóctól a Long-erdőig	2007.	2662
55	Abaúj és Zemplén tájvédelmi körzetei	2007.	2652
56	Tájvédelmi körzetek a Tisza mentén	2007.	2652
57	„Ex lege” védett értékek	2007.	2662
58	Sokszínű élővilág	2007.	2652
59	Tanösvények tervezése kézikönyv	2007.	1840
60	BNP emblémás fehér felnőtt póló (S, M, L, XL, XXL)	2007.	49
61	BNP emblémás színes (szöld, sárga, sárga) felnőtt póló (S, M, L, XL, XXL)	2007.	145
62	BNP emblémás színes (bordó, égszínkék, khaki) gyermek póló (128, 140, 152-es méretekből)	2007.	50
63	BNP emblémás karabineres iránytű	2007.	200
64	BNP emblémás iránytű	2007.	100
65	BNP emblémás favázás automata esernyő	2007.	48
66	BNP emblémás bögre	2007.	94
67	BNP emblémás Toronto fa golyóstoll	2007.	48
68	BNP emblémás fa golyóstoll (íves)	2007.	100
69	BNP emblémás fa golyóstoll	2007.	100

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Reprezentációs kiadványok, ajándéktárgyak

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
1	BNP emblémás, tűzzománcos jelvény	1997.	43

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 füzete	2005.	170
2	A Lázberci és a Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet rüzete	2005.	414
3	Az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület és a Hollókői Tájvédelmi Körzet füzete	2005.	107
4	A Zempléni és a Tokaj-Bodrogszeg Tájvédelmi Körzet füzete	2005.	339
5	A Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet füzete	2005.	132
6	Természetvédelmi, ökológiai és ökoturisztikai fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (magyar)	2005.	283
7	Természetvédelmi, ökológiai és ökoturisztikai fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (szlovák)	2005.	157
8	Természetvédelmi, ökológiai és ökoturisztikai fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (angol)	2005.	409
9	Védett területek és természetvédelmi fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (magyar)	2005.	1093

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(Ingyenes terjesztésű kiadványok – folytatás)

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
10	Védett területek és természetvédelmi fejlesztések a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (szlovák)	2005.	2185
11	Barangolj velünk! – Kalandos természetjárás Telkibányán és környékén – erdei iskolai munkáltató füzet	2007.	3000
12	Barangolás Bikk betyárral a Kő-közi tanösvényen – erdei iskolai munkáltató füzet	2007.	2865
13	Kalandozás a Karancs és a Medves vidékén – erdei iskolai munkáltató füzet	2007.	2865
14	Mesél a Szalajka-patak könyv	2002.	23
15	Nemzeti parkok plakátsorozata	2002.	-
16	Természetvédelmi plakátsorozat	1994./2006.	-
17	Védett madarak 1, 4-es plakátok	2005.	-
18	Védett és fokozottan védett emlősfajaink plakát	2006.	-
19	30 részes leporelló-sorozat (Interreg)	2007.	-
20	Felsőtárkányi tanösvény füzet	2007. újrakiadás	-
21	Rejteki tanösvény füzet	2007. újrakiadás	-
22	Nemzeti park Igazgatóságok ismeretterjesztő füzet-sorozata	1996.	-
23	Szarvaskő természeti képe (fekete-fehér leporelló sorozat)	1982.	-
24	Bükk-fennsíki rétek (fekete-fehér leporelló sorozat)	1982.	-
25	Bükki vizek (fekete-fehér leporelló sorozat)	1982.	-
26	Hór-völgy, Ódorvár, Oszla (fekete-fehér leporelló sorozat)	1982.	-
27	Magyarország nemzeti parkjainak képeslap-sorozata	1986.	-

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A kiadványokat, füzeteket, könyveket, egyéb reklámhordozó eszközöket, szóróanyagokat Igazgatóságunk elsősorban nagy forgalmú látogatóhelyein (Felsőtárkány, Ipolytarnóc, Hollókő, 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.

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.	Bélapátfalva	Bélapátfalvi Apátság melletti Ajándékbolt	Békkő Tours Bt.
2.	Bélapátfalva	Bélapátfalva Idegenforgalmáért Közhasznú Egyesület	Bélapátfalva Idegenforgalmáért Közhasznú Egyesület
3.	Budapest	Teleki Téka könyvesbolt	FOK-TA Bt.
4.	Budapest	Sunbooks könyvesbolt	Sunbooks Könyvterjesztő
5.	Bükkszentkereszt	Gyógynövényes ház	Szabó György
6.	Cserépfalu	Oszlai tájház	Községi Önkormányzat, Cserépfalu
7.	Csopak	Balatoni Nemzeti Park Igazgatóság	Balatoni Nemzeti Park Igazgatóság
8.	Debrecen	Egyetemi könyvesbolt	Szigetkönyv Kft.
9.	Eger	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
10.	Eger	Tourinform Eger	Tourinform Eger
11.	Eger	Mountex Eger	Egri Vándor Bt.
12.	Eger	Tesco áruház	Líra és Lant Könyvesbolt
13.	Eger	Overland Világjárók Boltja	Overszem Kft.
14.	Erdőtelek	Erdőtelki Arborétum TT	Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös
15.	Felsőtárkány	Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont, Recepció	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
16.	Hollókő	Hollókői TK tájháza	Nagyné Tóth Györgyi
17.	Ipolytarnóc	Ipolytarnóci Ősmeradványok Természetvédelmi Terület Bemutatóhelye	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
18.	Karcsa	BOKARTISZ Bodrogi Környezetgazdálkodási és Tájrehabilitációs Kht.	BOKARTISZ Bodrogi Környezetgazdálkodási és Tájrehabilitációs Kht.
19.	Mátrafüred	Mátrai Tájvédelmi Körzet Iroda	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
20.	Miskolc – Lillafüred	Szt. István-barlang Fogadóépület	Polgár Anasztázia
21.	Noszvaj – Várkút	Várkúti Turistaház	Várkút Szabadidős Programszervező Kht.
22.	Rejte	Rejteki Kutatóház	Palencsár Béla
23.	Répaashuta	„Hegyező” Kerékpáros Természetvédelmi Egyesület Bázis	„Hegyező” Kerékpáros Természetvédelmi Egyesület
24.	Salgótarján	Észak-Magyarországi Regionális Környezetvédelmi Központ, Zöld Pont Iroda	Észak-Magyarországi Regionális Környezetvédelmi Központ
25.	Salgótarján	Tourinform Salgótarján	József Attila Művelődési és Konferencia Központ
26.	Szarvaskő	Ökopark Panzió és Kemping	Öko-Park Hungary Kft.
27.	Szentes	Kosztá József Múzeum	Kosztá József Múzeum

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

	Település	Elárusító hely	Üzemeltető
28.	Szilvásvár	Millenniumi és természetismereti tanösvény Információs Háza	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
29.	Szilvásvár	Kalapat kilátótorony	Magyar Tamás
30.	Szilvásvár	Ósi mesterségek Boltja	Barlang Bt.
31.	Szilvásvár	Overland Világjárók Boltja	Overszem Kft.
32.	Szilvásvár	Turisztikai Központ	Gloriett 2002 Kft.
33.	Szilvásvár	Ajándékbolt	Fehér Zsuzsa
34.	Szilvásvár	Ajándékbolt	Szalajka 07 Bt.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.8.3. Látogatottság

	Látogatók száma
Saját oktatási központ /Felsőtárkány, erdei iskola /	1.109 fő
Szakvezetési túra	2.320 fő
Látogatóközpont /Felsőtárkány kiállítás/	1.627 fő
Múzeum/kiállítás	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület Bemutatóhely – 25.553 fő Szt. István-barlang – 42.610 fő Anna-barlang – 18.633 fő
Nyílt/jeles nap, rendezvény	2.743 fő
Tematikus túrák	91 fő

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park, hazánk legnagyobb összefüggő erdős védett területe, az Észak-Magyarország régió kiemelt turisztikai célterülete.

A nemzeti parkban a látogatók számára egyre több az olyan turisztikai kínálat, amely a természeti értékek bemutatását célozza meg. A bükki települések egyre nagyobb hangsúllyal jelenítik meg a nemzeti parkot és annak természeti, kultúrtörténeti értékeit a vonzerők között.

A belföldi vendégek részarányának jelentős túlsúlya tapasztalható. A természetjárás és az outdoor sportrendezvények száma és résztvevőinek száma folyamatosan emelkedik. Ma már nem ritka az olyan teljesítménytúra, amelyen a résztvevők száma meghaladja az 500 főt.

A régióba 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. Felépítettük a Bükki településszövetség turisztikai kínálatát, szolgáltatásait tartalmazó adatbázist, amely segítségével a Nyugati Kapu Látogatóközpontban a vendégek számára adunk tájékoztatást. Szükséges a nagyforgalmú helyeken és a fő megközelítési útvonalak mentén látogatóközpontok létesítése (pl. Szilvásvár – Szalajka-völgy, Hór-völgy)

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 a Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpontban végezzük. A közmunka program keretében a Bükk hegység erdei kerékpáros úthálózatának jelzéseit felújítottuk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

1.8.4. Propaganda (PR)

		Megjelenés/részvétel száma	
		Írott	
Kiállítás, vásár: 8			Kiállítás, vásár: 8
Média	<i>Helyi</i>	Média	<i>Helyi</i>
	<i>Regionális</i>		<i>Regionális</i>
	<i>Országos</i>		<i>Országos</i>
Egyéb / internetes megjelenés		Nincs adat	
Egyéb / periodika hírlevél		INTERREG III/A project részeként megjelenő Zöld Horizont periodika évi 4 szám regionális terjesztéssel	

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

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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 Igazgatóság munkáját bemutató tablókiállítás

Mobil kiállítás

A nemzeti park Igazgatóság 20 tablóból álló kiállítási anyaga a 2008-ban lezáruló Interreg IIIA pályázati projekt keretében kiegészült további 40 tablóval. A mobil kiállítási tablók anyaga 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 tablós anyagból összeállítható több tájegységben egyidejűleg kihelyezhető tematikus kiállítási anyag.

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 előjegyzés alapján 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 évente megrendezésre kerülő tábor során a résztvevő gyerekek előadások, gyakorlati feladatok során sajátíthatják el azt a tudást, melyet terepi bejárások során tapasztalati, érzékszervi tanulással mélyíthetnek tovább.

Kiállítások, kulturális programok a Felsőtárkány – Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpontban

A kiállításokat természetfotósok, képzőművészek munkáiból állítottuk össze. A látogatóközpontban a jeles napok, nyílt napok rendezvényein kézműves foglalkozásokat szerveztünk.

Honlap-fejlesztés

Folytatódik a nemzeti park honlapjának frissítése, aktualizálása. Elkészült az INTERREG pályázati projekt kertében az angol nyelvű változat.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. 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

A felsőtárkányi erdei iskola szolgáltatásait 2007-ban összesen 929 fő, 2.095 vendégéjszakával vette igénybe. Az ötnapos 34 órás alsó és felső tagozatosoknak készített „A Bükk csodálatos” minősített erdei iskola programunk különböző moduljain, foglalkozásain 24 csoport 583 fővel (1.465 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, éjszakai túrák, denevérestek) keretén belül, összesen 1.109 fő részvételével.

A nyári hónapokban természetvédelmi szaktáborok, ökotábor, szakmai- és terepgyakorlatok lebonyolítására került sor. A természet- és környezetvédelmi jeles napokról megyei, kistérségi és regionális szintű versenyekkel (pl. Kis Fürkészt), vetélkedőkkel emlékeztünk meg a partner iskolákkal, civil szervezetekkel és megyei pedagógiai intézetekkel közreműködve.

A központi épületben szakmai tanácskozásokat, civil fórumokat, továbbképzéseket szerveztünk, helyet adtunk a kistérség és a Bükki Településszövetség konferenciának, rendezvényeinek.

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. 2007-ben 46 diák, főiskolai és egyetemi hallgató vett részt szakmai gyakorlaton a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságon. Az erdei iskola programban és a nyári tábor programokban közreműködtek az Eszterházy Károly Főiskola tanár szakos hallgatói.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Szakmai gyakorlaton, szakdolgozati konzultáción, terepgyakorlaton résztvevők száma	Oktatási intézmények
Csoportos	
40 fő x 2	Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék – BNPI, Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet (2 alkalom)
30 fő	Szegedi Tudományegyetem, JGYK Kar
30 fő x 3	Károly Róbert Főiskola, Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Környezetgazdálkodási és Agronómiai Tanszék, Gyöngyös (3 alkalom) Felsőtárkány, Ipolytarnóc
30 fő	Eszterházy Károly Főiskola, Eger, Felsőtárkány
40 fő	Szegedi Tudományegyetem, Ökológiai Tanszék bükki terepgyakorlat
270 fő	
Egyéni	
12	Eszterházy Károly Főiskola, Eger
1	Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar
3	Debreceni Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, Agrártudományi Centrum
3	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Geofizikai Tanszék
1	Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar
3	Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék, Államigazgatási Főiskolai Kar
1	Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar Geoinformatikai Főiskolai Kara
2	Károly Róbert Főiskola, Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Környezetgazdálkodási és Agronómiai Tanszék, Gyöngyös
1	Károly Róbert Főiskola, Közszolgálati és Jogi Tanszék, Gyöngyös
1	Károly Róbert Főiskola, Turizmus és Területfejlesztési Tanszék, Gyöngyös
1	Pannon Egyetem, Turizmus Tanszék
29	Összesen

Természetvédelmi mérnöki Bsc képzés	Nyugat-Magyarországi Egyetem, Növénytani és Természetvédelmi Intézet, Erdőmérnöki Kar – Sopron
+	Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar – Kaposvár
+	Pannon Egyetem, Növénytudományi és Biotechnológia Tanszék – Keszthely
+	Debreceni Egyetem ATC, Mezőgazdaságtudományi Kar, Természetvédelmi, Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék – Debrecen
+	Szent István Egyetem, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet – Gödöllő

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

Szakmai Tanácskozások:

Szakmai tanácskozások, fórumok	Megvalósítás időpontja, résztvevők száma	Partner
Kerecsen- Life	2007. 01.24. 60 fő	Nemzeti Park Igazgatóságok, MMTE
Interreg-workshop	2007.01.25.. 50 fő	Civil szervezetek, önkormányzatok
BNP órszolgálati továbbképzés	2007.02.14-15. 30 fő	Tv. Órszolgálat
Kerecsen- Life	2007. 03.28. 60 fő	Nemzeti Park Igazgatóságok, MMTE
ESRI-TIR-térinformatikai továbbképzés	2007.04.03.-04.05. 40 fő	KVVM Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság
A természetvédelmi kezelési tervek és turisztikai fejlesztések összehangolása a BNP területén	2007.04.19.	KVVM Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság
Subalyuk-75 éves	2007. 05.11.-05.12.. 45 fő	Cserépfalu Önkormányzat, Herman Ottó Múzeum
Szalakóta konferencia	2007.05.13.-05.14.	MMTE
Kerecsen- Life	2007. 09.25. 60 fő	Nemzeti Park Igazgatóságok, MMTE
Kerékpáros konferencia/munkaülés	2007. 10.08.	Eger és Kistérsége Többcélú Társulás
ESRI-TIR-térinformatikai továbbképzés	10.09.-10.11.	KVVM Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkárság
Szalakóta konferencia	2007. 10.26.-10.28.	MMTE
Környezeti nevelési konferencia	2007. 11.08.	Heves Megyei Pedagógiai Intézet
Interreg projekt záró sajtótájékoztató	2007.11.30.	Civil szervezetek, önkormányzatok

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.9. Külföldi együttműködés

Partnerszervezet	Ország (nemzetközi szervezet esetén székhelye)	Az együttműködés rövid ismertetése
Státna ochrany prírody (SOP SR)	Szlovákia (Besztercebánya)	<p>Kölcsönös szakmai segítségnyújtás, határon átnyúló pályázati lehetőségek feltárása, előkészítése.</p> <p>A Cerová Vrchovina CHKO (Szlovákia) és a határos Karancs-Medves Tájvédelmi Körzetben közös tanösvény magyar oldalának tervezése (terepbejárások, tervek előkészítése).</p> <p>A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság és a szlovákiai Latorica CHKO, az eperjesi központ közötti együttműködés a hiúz, farkas, vadmacska populációk felmérése, populációdinamikai folyamatok elemzése érdekében</p> <p>Szakmai anyagok (kiadványok, könyvek) cseréje</p>
ERÓPA TANÁCS	Franciaország	Az Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Terület központi magjának „Tarnóci Ósélőhely” néven történt Világörökségi felterjesztését az UNESCO szakmai testülete a jelölt listára felvette.
Slovenská Agentura Zivotného Prostredia (SAZP)	Szlovákia (Besztercebánya)	Szakmai kapcsolatok gyengülése

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(1.9 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
International Ranger Federation		Konferencia részvétel
Retezat NP	Románia	Testvér Nemzeti Parki együttműködés aláírása 2007.novemberében

A 2006-2007. évben a szlovák-magyar kapcsolatainkat erősítette a határmenti INTERREG III/A pályázati projekt végrehajtása. A korábbi években a Státna Ochrany Prirody (SOP.SR) kialakult szakmai kapcsolatot tovább erősítette a Cerová Vrchovina CHKO és a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzetet ismertető monográfia kötet elkészítése.

A román-magyar környezetvédelmi kormányközi egyezmény keretében testvérparki együttműködés lehetősége nyílt meg a Retezet NP-al, amelyet a román féllel 2007. őszén Egerben aláírtunk.

I.10. Együttműködés hazai szervezetekkel:

2007-ben folytattuk együttműködésünket a hazai civil szervezetekkel, amelyet a megrendezett civil fórumok is erősítettek.

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, kétéltű 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*
- *Bükki Víz Alapítvány*
- *Miskolci Egyetem Hidrogeológiai és Mérnökgeológiai Tanszék*
- *Kosbor Természetvédelmi Egyesület*
- *WWF Magyarország*

További partnereink a természetvédelem területén:

Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány, Zemplén-Abauj Természetvédelmi Értékeiért Egyesület, Magyar Denevérbarátok Zempléni Helyi Csoportja, Nimfea Természetvédelmi Szövetség, Magyar Denevérvédők Baráti Köre, Magyar Denevérvédelmi Alapítvány , Macskahere Természetvédelmi Egyesület, Alapítvány a vidrákért, Bükki 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*
- *Szilvásvárad Turakerékpáros Egyesület*
- *KEROSZ (Kerékpárosok Országos Szövetsége)*
- *IPOLY UNIÓ Környezetvédelmi és Kulturális Egyesület*
- *Öko-Salgó Környezetvédelmi Egyesület*
- *Országos Erdészeti Egyesület*

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

I.11. Ellenőrzés

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Típusa/célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
1.	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Miniszter	KvVM Ellenőrzési Főosztálya	Soron kívüli, közérdekű bejelentés alapján	Észrevételekre intézkedési terv készült
2.	Észak-magyarországi Regionális Munkaügyi Központ	Észak-magyarországi Regionális Munkaügyi Központ Munkaerőpiaci Ellenőrzési Főosztály	Munkatapasztalat-szerzés támogatásának munkaerő-piaci ellenőrzése	Észrevételt nem tettek
3.	Bükk Nemzeti Park Igazgató	Belső ellenőr	Ütemterv szerint	Észrevételekre intézkedési terv készült
4.	Bükk Nemzeti Park Igazgató	könyvvizsgáló	Beszámoló ellenőrzés	Észrevételt nem tett
5.	APEH Heves megyei Igazgatóság	APEH Heves megyei Igazgatóság Ellenőrzési Osztály	ÁFA kiutalás előtti ellenőrzés	Észrevételt nem tettek
6.	APEH Heves megyei Igazgatóság	APEH Heves megyei Igazgatóság Ellenőrzési Osztály	Egyes adó kötelezettségek teljesítése	Észrevételt nem tettek
7.	VÁTI	VÁTI	ROP-1.1.1-2007-11-0005/31 támogatás szerinti helyszíni ellenőrzés	Észrevételt nem tettek

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

(I.11. Ellenőrzés – folytatás)

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Típusa/célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
8.	KvVM Költségvetési, Beruházási és Tulajdonosi Főosztály	KvVM Költségvetési, Beruházási és Tulajdonosi Főosztály	„Hegy- és dombvidéki kaszálórétek rekonstrukciója” FO 32044/2001 pályázat dokumentumainak ellenőrzése	Észrevételt nem tettek
9.	Állami Számvevőszék	Állami Számvevőszék	„Fejezeti kezelésű előirányzatok” ellenőrzése	Észrevételt nem tettek
10.	Állami Számvevőszék	Állami Számvevőszék	2006. évi zárszámadás vizsgálata	Észrevételt nem tettek
11.	Állami Számvevőszék	Állami Számvevőszék	V-15-017/2007 ÁSZ vizsgálathoz adatbekérés	Észrevételt nem tettek
12.	Kormányzati Ellenőrzési Hivatal	Kormányzati Ellenőrzési Hivatal	Informatikai rendszer utóellenőrzése	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 feladatait.

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

2007-ben folytattuk védett természeti értékeink nyilvántartásának kidolgozását, térinformatikai alapokra helyezését.

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 2008. évre

Alábbiakban Igazgatóságunk általánosságban megfogalmazható kötelező feladatait (például őrszolgálat ellátása, hatósági, szakhatósági feladatok végzése, zoológiai-botanikai alapadatgyűjtés, fészekkaszter, vagyonkezelői jog megszerzése) nem ismertetjük, hanem a konkrét, a tárgyévre 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.

2008-ban több tevékenységre tervezünk a Környezet és Energia Operatív Program keretében megnyíló forrásokra pályázatokat benyújtani (Pályázati konstrukció: Természeti értékeink jó kezelése prioritási tengely, pályázati azonosító: KEOP-3.1.1, illetve KEOP 3.3.0., Az erdei iskola hálózat infrastrukturális fejlesztése). E mellett az Európai Területi Együttműködés Operatív Programok keretében megnyíló forrásokra is tervezünk pályázatokat készíteni.

PÁLYÁZATI ALCÉL	ELŐKÉSZÍTÉS ÖSSZEGE (EFT)	MEGVALÓSÍTÁS ÖSSZEGE (EFT)	ALPROJEKT MEGNEVEZÉSE
Élőhely-helyreállítás	312	5 500	Hollókői hagyásfás legelő rehabilitációja
Élettelen természeti értékek megőrzése	6 840	114 000	Bükk barlangok megőrzését, természeti állapotának helyreállítását szolgáló beruházások
Vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése, elektromos szabadvezetékek kiváltása	21 940	220 000	Légvezetékek cseréje földkábelre a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet területén
	14 960	150 300	Légvezetékek cseréje földkábelre a Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet területén
Elektromos szabadvezeték természetbarát átalakítása	1 200	19 980	Madarakra veszélyes oszlopok szigetelése a BNPI működési területén (Bükkalja déli előterében középvezetékű vezeték szakasz madárvédelmi szempontból történő szigetelése
Közlekedési infrastruktúra természetbarát átalakítása	1 290	21 920	Kételtű átjárók létesítése a BNPI működési területén
Élőhely-helyreállítás	7 730	129 160	Pély Ludas III. ütem vizes élőhely rehabilitáció
Élőhely-helyreállítás	1.560	26.000	Rétrekonstrukciós program a Mátrai Tájvédelmi Körzetben
Élőhely-helyreállítás	5.880	98.000	Bükkaljai gyepek élőhelyrehabilitációja (vagy Pannon táj élőhelyrehabilitáció)
Élőhely-helyreállítás	20.430	340.500	Dél-Borsodi Tájegység komplex élőhelyrehabilitációs programja, I. ütem
Élettelen természeti értékek megőrzése	1.920	32.000	19. századi érces kutató táró rehabilitációja, denevérvédelmi szempontok szerinti bejárat kialakításával
Élettelen természeti értékek megőrzése	3.408	56.800	Nógrádi bányák rekonstrukciója

II.1. Kezelési tervek, védetté nyilvánítás

2008-ban az alábbi tevékenységeket tervezzük elvégezni:

<ul style="list-style-type: none">• Szilvásvárad Aszaló TT területi egyeztetésének lebonyolítása
<ul style="list-style-type: none">• Borsodi Mezőség TK pusztai bővítésének lehatárolása, kezelési terv átdolgozása, bírálásra felküldés a KvVM TKSZ-be
<ul style="list-style-type: none">• Karancs-Medves TK kezelési tervének átdolgozása, bíráltatása, területi egyeztetése
<ul style="list-style-type: none">• Szöllőskei-erdő TT kezelési tervének átdolgozása, bíráltatása, területi egyeztetése
<ul style="list-style-type: none">• Bükk NP DNy-i bővítése kezelési tervének átdolgozása, bíráltatása, területi egyeztetése
<ul style="list-style-type: none">• Gyöngyösi Sár-hegy TT és bővítése kezelési tervének átdolgozása, bíráltatása, területi egyeztetése
<ul style="list-style-type: none">• Kelet-Cserhát TK és bővítése kezelési tervének átdolgozása, bíráltatása, területi egyeztetése
<ul style="list-style-type: none">• Siroki Nyírjes-tó TT kezelési tervének átdolgozása, véleményezésre való megküldése a KvVM felé
<ul style="list-style-type: none">• Szomolyai Kaptárkövek TT kezelési tervének átdolgozása, véleményezésre való megküldése a KvVM felé
<ul style="list-style-type: none">• Hollókői TK kezelési tervének átdolgozása, véleményezésre való megküldése a KvVM felé
<ul style="list-style-type: none">• Kesznyéteni TK és bővítése kezelési tervének átdolgozása, véleményezésre való megküldése a KvVM felé
<ul style="list-style-type: none">• Erdőtelki Arborétum TT kezelési tervének átdolgozása, véleményezésre való megküldése a KvVM felé

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 véglegesítése
- 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
- Bükk 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 ragadozómadár 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, 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.
- Folytatjuk a védett területek földtudományi értékkatasztere elkészítését.
- Folytatjuk a védett területeken lévő és az azokon kívül eső földtani alapszelvények, felmérését, dokumentálását. Véglegesíteni kell a Mihalovits-kőfejtő globális jelentőségű alapszelvény kezelési tervét.
- A kunhalmok és földvárak védettségét kimondó Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek által meghozott határozatok előkészítése.
- Ugyancsak meg kell kezdeni a forrástérségek és forrásmészkö képződmények, kisvízfolyások állapotfelmérését, folyamatos vizsgálatát az ökológiai vízszükséglet meghatározása érdekében.
- KEOP pályázatok készítése földtani értékeink megőrzése céljából

Monitoring:

Az NBmR keretén belül az alábbi növényfajok kerülnek monitorozásra 2008-ban:

Tarajos pajzsika (*Dryopteris cristata*), karcsú sisakvirág (*Aconitum variegatum ssp. gracile*), törpe mandula (*Amygdalus nana*), henye boroszlán (*Daphne cneorum*), északi sárkányfű (*Dracocephalum ruyschiana*), kereklevelű harmatfű (*Drosera rotundifolia*), hüvelyes gyapjúsás (*Eriophorum vaginatum*), kakasmandinkó (*Erythronium dens-canis*), magyarföldi husáng (*Ferula sadleriana*), kockás liliom (*Fritillaria meleagris*) heverő iszapfű (*Lindernia procumbens*), pókbangó (*Ophris sphegodes*), poloskaszagú kosbor (*Orchis coriophora*), fehérmályvirág (*Parnassia palustris*), leánykökörccsin (*Pulsatilla grandis*).

Növénytársulások:

Seslerietum heuflerianae-hungaricae, *Minuartio-Festucetum*, *Phyllitidi-Aceretum*, *Melittio-Fagetum*, *Corno-Quercetum*, *Quercetum petraeae-cerris*

Gerinctelen és gerinces állatfajok:

Egyenesszárnyúak, lepkék, kétéltűek, hüllők, pelék, denevérek, ürge (*Spermophilus citellus*)

Élőhelyterképezés:

Hór-völgy

Natura 2000 monitoring:

A Natura 2000 monitorozás keretein belül további különleges természetmegőrzési területek élőhelyterképezése fog megtörténni, valamint folytatódik a növényfajok, egyenesszárnyúak, nappali lepkék, gótek és pelék felmérése.

Agrár-környezetvédelmi monitoring:

2008-ban is folytatjuk az Agrár-Környezetvédelmi Program biotikai monitoringját a Hevesi-síkon, valamint a Borsodi Mezőségeen.

Fajvédelmi programokat támogató monitoring tevékenység többek között az alábbi gerinctelen taxonokra szükséges: hangyaboglarca-fajok (*Maculinea* spp.), főtí (zefír) boglarca (*Plebejus sephirus*), gólyaorr-boglarca (*Aricia eumedon*), bükk szerecsenboglarca (*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 ssp.*)

II.3. Élőhely-kezelés, fenntartás

Kiemelt feladat a még megfelelő állapotban lévő, vagy már helyreállított hegylábi fáslegelők és legelők további rekonstrukciója, legeltetésre való előkészítése. Az élőhelyek fenntartásában 2008-ban is jelentős szerepe lesz a már több éve folyó közmunka-programnak, elsősorban a gépi erővel el nem végezhető feladatok ellátásában (például bozótirtás, sérülékeny területeken kézi kaszálás és lehordás). Hosszú távú célunk a területek hagyományos gazdálkodási formák alkalmazásával, például állattartással történő természetvédelmi kezelése.

A legeltetéses 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.

Az élőhely-fenntartó hagyományos gazdálkodás finanszírozását részben a természetkímélő mezőgazdasági formák támogatására tervezetten kiírt KEOP pályázati forrásokból szeretnénk fedezni.

II.4. Élőhely-rehabilitáció, rekonstrukció

2008-ben folytatjuk eddig megkezdett rekonstrukciós programjainkat, illetve további rekonstrukciós programok előkészítését végezzük. Kiemelt feladat a Környezet és Energia Operatív Program keretében megjelent élőhely-rekonstrukciós pályázataink elkészítése és benyújtása. E mellett folytatjuk, valamint üzemeltetjük megkezdett élőhely-rekonstrukciós programjainkat:

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

II.5. Területi védettségtől független fajvédelmi beavatkozások

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság fajmegőrzési programjainak legnagyobb hányadát a fokozottan védett madárfajok védelmi programjainak (köztük több, párhuzamosan futó Life-Nature pályázat) jelenti. Az elmúlt években egyre nagyobb hangsúlyt kapnak a fokozottan védett fajok állományának megőrzése céljából futó programok. Jelentős feladatot jelent a *túzok program* megvalósítása. E faj Heves-Borsodi állományának megőrzésére fajvédelmi terv készült melynek végrehajtása kiemelt feladat. Folytatjuk a kerecsensólyom megőrzése céljából megvalósuló LIFE Nature pályázat feladatainak végrehajtását.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2007. évi tevékenységéről

A fajmegőrzési tevékenység pénzeszközei az EU-s támogatású pályázatok kivételével szűkösek. Igazgatóságunk és a vele együttműködésben tevékenykedő természetvédelmi szervezetek aktivistáinak együttműködése, rendszeres összehangolt munkája révén számos veszélyeztetett faj állományának helyzete példaértékű módon javult. Több védett faj esetében hasonló eredményeket lehetne felmutatni rendszeres források rendelkezésre állása esetén.

Számos esetben nem tekinthetünk el az élőhelyek aktuális állapotát befolyásoló tevékenységektől. A BNPI nemzeti parki törzsterületén és a hegyvidéki tájvédelmi körzetek területén folyó erdőgazdálkodás jelenlegi módja jelentős nehézségeket okoz a Natura 2000 jelölőfajok állományainak megóvásában. Hasonló nagyságrendű problémát jelent a vizes élőhelyekhez kötődő fajok megőrzésében a természetvédelmi érdekeket időnként figyelmen kívül hagyó vízrendezési gyakorlat.

Kiemelt célfajok és egyéb taxonok.

- Növényfajok: sokcimpájú holdruta (*Bothrychium multifidum*), északi sárkányfű (*Dracocephalum ruyschiana*) (fajvédelmi tervek készítése); boldogasszony papucs (*Cypripedium calceolus*) (pénzügyi feltételek biztosítása esetén a meglévő fajvédelmi tervekben foglalt feladatok megvalósítása)
- Állatfajok: lápi póc (*Umbra krameri*), alpesi göte (*Triturus alpestris*), túzok (*Otis tarda*), parlagi sas (*Aquila heliaca*), kerecsensólyom (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), kék vércse (*Falco vespertinus*), békászó sas (*Aquila pomarina*), kígyászölyv (*Circaetus gallicus*), fekete gólya (*Ciconia nigra*), szalakóta (*Coracias garrulus*), gyurgyalag (*Merops apiaster*), bagoly-fajok (*Strigiformes*), denevér-fajok (*Chiroptera*), vidra (*Lutra lutra*), farkas (*Canis lupus*), hiúz (*Lynx lynx*), csíkosegér (*Sicista subtilis*),
- A veszélyeztetett nappali lepke fajok védelme elsősorban az élőhelykezelési programokon keresztül valósul meg.

II.6. Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Programban való részvétel

2008-ban folytatjuk ellenőrzési programunkat. Vonatkozik ez elsősorban az Érzékeny Természeti Területen gazdálkodók ellenőrzésének szervezettségére. Az Igazgatóságunkkal együttműködő civil szervezetek bevonásával kívánjuk előremozdítani a Bükkalja ÉTT és a Taktaköz ÉTT kialakítását.

II.7. Oktatás, bemutatás, PR

Kiemelt feladatunk a 2007-ben minősítést kapott Felsőtárkányi Erdei Iskola programunk megvalósítása, illetve a különböző pályázati lehetőségekre való felkészülés.

Beadásra tervezett pályázatink a környezeti nevelés, oktatás, szemléletformálás terén:

Erdei iskola fejlesztése (KEOP 3.3.0.)

A Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpontban működő minősített erdei iskola program továbbfejlesztéséhez, az erdei iskola szolgáltatás színvonalának javításához a programok bővítéséhez szükséges további eszközök (szemléltető, terepi mintavételi és vizsgálati eszközök) beszerzése, megfelelő eszköztár és foglalkoztató kialakítása, valamint a terepi ismeretszerzést több korosztály számára is élményszerű, játékos formában segítő Kaland-tanösvény kialakítása.

A fejlesztés eredményeként az erdei iskola szálláshelyet és programot igénybe vevő csoportokat komfortosabb körülményekkel, komplexebb szolgáltatásokkal tudjuk fogadni.

INTERREG Kommunikációs projekt folytatása

Az Európai Területi Együttműködés keretén belül, szlovák partnerek bevonásával tervezzük a természeti értékeket bemutató, a természetvédelem társadalmi támogatottságát erősítő kommunikációs program folytatását.

“Jeles Napok” rendezvénysorozaton való részvétel.

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

A Bükk 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:

- kiemelt feladat a Természetvédelmi Információs Rendszer (TIR) üzembe állítása és üzemeltetése, a dolgozók kiképzése a feladatok ellátására
- florisztikai és faunisztikai adatlapok feldolgozása, adatbázisba szervezésének folytatása (adatbázis szerver üzemeltetése)
- digitális térképek kezelése, a begyűjtött adatok térinformatikai ábrázolása
- 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
- informatikai nyilvántartások átvezetése az integrált számviteli rendszerbe
- Az előző évben bevezetésre került egységes integrált rendszer, az „infosys” üzemeltetése
- 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)