

JELENTÉS
A BALATON-FELVIDÉKI NEMZETI PARK
IGAZGATÓSÁG
2009. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



A jelentést készítették:

Összeállította: Balogh László, Petróczi Imre

Írta: Balogh László, Fischer József, dr. Gabler Júlia, Gál Róbert,
dr. Kopek Annamária, Korbély Barnabás, Megyer Csaba, Petróczi Imre, Takács Edina, Tóth Szabolcs

Adatszolgáltató: Barcza Ákos, Barcza Gábor, Békássy Gábor, Cserép Attila, dr. Cservenka Judit, Fehér Csaba Endre, Hardy Ferenc, Hegyi Lajosné, Horváth Éva, Knauer Anna, Kovács Zoltán, Lajkóné Nagy Gabriella, Lelkes András, Magyarai Máté, Mészáros András, Nagy Attila, Nagy Károly, dr. Nagy Lajos, Novotny Zsolt, Óvári Miklós, Primusz József, Rozner György, Selyem Anikó, Simon Pál, Sinka Gábor, Somlai Szilárd, Szerdahelyiné Bohák Mária, Takács Bódis Attila, Takács Edina, Vers József, Versné György Edit, Vókó László, Zábrák Károly

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	4
2. Személyi állomány	6
3. Területi adatok	7
3.1. Védett és védelemre tervezett területek	7
Védelemre tervezett területek	8
NATURA 2000 területek	8
3.2. Saját vagyonkezelésű területek	9
3.3. Terület nélküli értékek	10
Források	10
Barlangok	11
Víznyelők	11
4. Kutatás és monitorozás	12
4.1. Kutatás	12
4.2. Monitorozás	13
5. Kezelési tevékenység	19
5.1. Kezelési tervek	19
5.2. Élőhely fenntartás, kezelés	19
5.3. Élőhely rehabilitáció	23
5.4. Fajmegőrzés	24
5.5. Saját állatállomány	26
Tihany (+Csopak)	27
Káli-medence (Salföldi Major)	27
Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum	27
Zalavár, legelő	28
5.6. Vadászterületek	28
5.7. Halászati vizek	29
Védett vizek	29
Védett halastavak	30
6. Jogi tevékenység	31
6.1. Az Igazgatóság ügyiratforgalma	31
6.2. Szabálysértés	31
6.3. Természetvédelmi bírság	32
6.4. Büntető ügyek	32
6.5. Polgári perek	33
7. Természetvédelmi őrszolgálat	35
8. Költségvetés és vagyon	37
8.1. Kiadások	37
8.2. Bevételek	38
8.3. Vagyon	38
8.3.1. Befektetett eszközök	38
8.3.2. Forgóeszközök	40
8.4. Épületek	40
8.5. Eszközök	41
9. Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok	43
9.1. Turisztikai infrastruktúra	43
Oktatóközpont – szállás	43
Bemutatóhelyek	44
Tanösvény	45
9.2. Kiadványok	45
9.3. Látogatottság	46
9.4. Társadalmi kapcsolatok	49
9.5. Környezeti nevelési intézkedések	50
9.6. Barátságos természetvédelem, Zöld-Pont Iroda	51
10. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel	52
11. Belföldi és külföldi együttműködés	53
12. Ellenőrzés	55
13. Fontosabb célkitűzések a következő évre (munkaterv)	58

1. Bevezetés

A 2009. év ismét számos feladat elé állította a Balatoni-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságot, de szerencsére szép eredményeket is hozott.

Dr. Sólyom László köztársasági elnök úr az „Értéktörző tájak és emberek Magyarországon” program keretében – mely a hazai Nemzeti Parkok körbelátogatását tűzte ki célul – május 10-12. között ismerkedett régióinkkal. A két és fél napos program a Magas-bakonyi Tájvédelmi Körzetben kezdődött, ahol a Bakonybéli Erdei iskola, és a Szentgáli Tiszafás megismerése volt a cél. Ez után a LIFE+ pályázaton sikeresen szereplő Várpalotai Lő- és Gyakorlótér táj- és élőhely-rehabilitációs feladatairól tájékozódott a helyszínen. Másnap a Balaton-felvidék (Káli-medence) és a Keszthelyi hegység természeti értékei, utolsó napon a Kis-Balaton madárvilága és a Dél-balatoni Berek bemutatása képezte a természetvédelmi szakmai részt.

Második ciklusát kezdte meg a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság munkáját segítő Nemzeti Park Tanács. Az első Tanács 2005. október 7-én az 5/2005. KvVM utasítás értelmében a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság csopaki központjában alakult meg, akkor 7 fővel. Az új testület 2009. március 23-án tartotta alakuló ülését. A Tanácsnak most 8 tagja van. A Tanács tagjai:

- Dr. Bíró Péter hidrobiológus, az MTA rendes tagja, a tihanyi MTA Limnológiai Kutatóintézet igazgatója, egyben a Tanács elnöke,
- Bús Mária erdőmérnök, az Állami Erdészeti Szolgálat Veszprémi Igazgatóságának nyugalmazott igazgatóhelyettese,
- Futó János geológus, a Bakonyi Természettudományi Múzeum egykori igazgatója,
- Gál Lajos a Balatoni Civil Szervezetek Szövetségének elnöke, Gyenesdiás polgármestere,
- Dr. Körmendi Sándor hidrobiológus, a Kaposvári Egyetem Állattudományi Karának Természetvédelmi Tanszékének vezetője,
- Dr. Laposa József tájépítész, a VÁTI Kht. egykori vezető tervezője, borász,
- Rosta Sándor turisztikai szakember, a Balatoni Regionális Idegenforgalmi Bizottság elnöke,
- Szatmári Gábor magánvállalkozó, borász.

Az Igazgatóság jelenlegi és egykori munkatársai a 2009. évben több kitüntetést vehetett át:

- Barcza Gábor a Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt kitüntetését,
- Moór Gyula (nyugdíjas kollégánk) a Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt kitüntetését,
- Dr. Cservenka Judit, Versné György Edit, Simon Pál, Kovács Zoltán Miniszteri Elismerő Oklevelet.

A MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézetét (Tihany) az Igazgatóság javaslata alapján Pro Natura Díjban részesítette környezetvédelmi és vízügyi miniszter.

Szeptember 24.-ével a Balatoni Halászati Zrt-ből kiválás útján létrejövő Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt-t vagyongazdálkodásba kapta Igazgatóságunk. A fő cél, hogy a nonprofit gazdasági társaság vegyen részt a Balaton jó ökológiai állapotának megteremtésében. Ez jelenti a nem e vízterre jellemző betelepített és spontán betelepült halfajok (busa, ezüst kárász, angolna) halászati módszerekkel való visszaszorítását, mely tevékenység egyben a Balatonra jellemző halfajoknak, köztük a védett és Natura 2000 jelölő fajoknak (balin, garda) növekvő létszámának biztosítását. További feladat a Balatonban és a befolyó

vízterek torkolatában a természetes ívóhelyek kialakítása, valamint a Kis-Balaton egykori halbölcső szerepének visszaállítása, és a horgászturizmus feltételeinek megteremtése. Mindezekon túl járuljon hozzá a Balatonon közállapotok javításához, és ezen keresztül a nemzeti park igazgatóság célkitűzéseinek megvalósításához.

2. Személyi állomány

		Szakképzettség				
		alapfokú	középfokú	felsőfokú	nyelvismeret (fő/nyelvek száma)	továbbképzések, 2009-ben szerzett vizsgák, diplomák
dolgozók (fő)	köztisztviselő	0	13	48	27 fő/3 nyelv	2 fő másod-diploma; 2 fő közig. szakvizsga; 4 fő közig alapvizsga; 1 fő Tv. Őri vizsga; 1 fő fegyver vizsga; további 3 fő mérlegképes képzést kezdet, 15 fő különböző (Pénzügyi, SzJA, TB, Bér, munkaü., turisztikai, stb.) továbbképzésekben vett részt.
	ügykezelő	0	0	0	0	-
	Munka Törvénykönyv hatálya alá tartozó	7	14	0	2 fő/1 nyelv	-
	szerződéses	0	0	0	0	-
Összesen		7	27	48	29 fő/3nyelv	-

A 2009. évben az Igazgatóság nyitó létszám-előirányzata 71 fő volt, amely az év folyamán 100 %-ban betöltésre került. Az Igazgatóság 2009. évi tényleges nyitó létszáma 83 fő, melyből 4 fő állományon kívül (gyes, gyed) volt. A 2009. évben az Igazgatóság záró létszám-előirányzata 71 fő, a tényleges záró létszám 82 fő, amelyből 2 fő TH Gyás, 2 fő Gyed, 1 fő tartós táppénzen, 1 fő pedig felmentési időben van (a felmentés a zirci Arborétum dolgozója, aki a 2007.évi létszámleépítés idején Gyed-en volt).

2009. éves átlagos statisztikai állományi létszámunk 89 fő, ebből 13 fő a közmunkások éves átlaga.

Az év folyamán összesen felvett munkavállalók létszáma 50 fő, az összes leszámoló munkavállaló létszáma 51 fő volt.

A jelentős munkaerő fluktuáció fő oka, hogy 2009. évben a közmunka pályázat alapján foglalkoztattunk munkavállalókat április 16. és október 31. között, átlagosan 24 főt. A közmunka pályázat alapján foglalkoztatott fizikai munkavállalók az állattartással kapcsolatos feladatok nagy részét látták el.

A Tapolcai-tavasbarlang üzemeltetésére az egyedi munkaidő beosztás és a barlangban fennálló radon sugárzással összefüggő korlátozott lent tartózkodási idő miatt az év folyamán összesen 13 főt alkalmaztunk, ebből 11 fő munkavállalót határozott idejű munkaszerződéssel. Jelenleg is van 1 fő határozott idejű dolgozónk.

3. Területi adatok

3.1. Védett és védelemre tervezett területek

Működési terület (hektár)	1.013.850					
	<i>Védett</i>		<i>Ebből fokozottan védett (hektár)</i>	<i>Változás a tárgyévben (hektár)</i>	<i>Védelemre tervezett</i>	
	Száma (db)	Kiterjedése (hektár)			Száma (db)	Kiterjedése (hektár)
Nemzeti Park	1	57.019	10.471	0	-	-
Nemzeti Park bővítés	-	-	-	-	1	7.062
Tájvédelmi Körzet	3	11.240	248	0	2	9.386
Tájvédelmi Körzet bővítés	-	-	-	-	1	189
Természetvédelmi Terület	27	5.499	0	0	4	920
Természetvédelmi Terület bővítés	-	-	-	-	1	20
Ex lege védett láp	131	14.000	0	0		
Ex lege védett szikes tó	0	0	0	-		
Összesen	162	87.758	10.719	0	9	17.577
Ramsari	1 (+1)	14.745 (+60.000)		0	0	0
Bioszféra Rezervátum	0	0		0	0	0
Világörökség	0	0		0	0	0
Európa Diploma	1	645		0	0	0
NATURA 2000 Madárvédelmi terület					6	108.249
NATURA 2000 Élőhelyvédelmi terület					68	250.053

Igazgatóságunk működési területe a 344/2009 (XII. 30.) Korm. rendelet alapján 9.186 hektárral gyarapodott (Csöde, Felsőszenterzsébet, Magyarföld, Szentgyörgyvölgy, Zalalövő települések területe – az Őrségi Nemzeti Park területe kivételével- Igazgatóságunkhoz került). Védetté nyilvánítás 2009. évben nem volt.

Védelemre tervezett területek

Marcál-medence TK (kb. 3.000 hektár)

Kerka-menti TK. (6386 hektár)

Mórichelyi halastavak TT (kb. 450 hektár)

Csörnyeberek Erdőrezervátum (21 hektár) (A Zalakomári madárrezervátum TT bővítése; összes területe 105 hektár, de ebből már védett 84 hektár.)

Remetekert Erdőrezervátum (156 hektár)

Tóth-árok Erdőrezervátum (189 hektár) (A Magas-bakonyi TK bővítése; összes területe 440 hektár, de ebből már védett 251 hektár.)

Vaskereszt Erdőrezervátum (136 hektár)

Vétyemi bükkös Erdőrezervátum (179 hektár)

NATURA 2000 területek

Különleges Természet-megőrzési és Különleges Madárvédelmi Területek (NATURA 2000 területek) a BfNPI működési területén		
	<i>Egység (db)</i>	<i>Terület (hektár)</i>
Somogy megye	18	25.065
Zala megye	18	80.781
Veszprém megye	31	100.051
Balaton		58.319
Összesen		264.216

A Natura 2000 hálózat az Európai Unió két természetvédelmi irányelve alapján kijelölendő területeket - az 1979-ben megalkotott madárvédelmi irányelv (79/409/EGK) végrehajtásaként kijelölendő különleges madárvédelmi területeket és az 1992. évben elfogadott élőhelyvédelmi irányelv (43/92/EGK) alapján kijelölendő különleges természetmegőrzési területeket - foglalja magába.

A 2009. évben jelentős események is történtek a Natura 2000 hálózattal kapcsolatban:

- A HUBF20001 Keleti-Bakony és HUBF20002 Papod-Miklád Natura 2000 területek bővítésével kapcsolatban, Veszprém megyét érintően megtartottuk tájékoztató fórumunkat. A bővítéssel kapcsolatos szakmai anyagokat eljuttattuk a KvVM részére.
- Folytatódott a Natura 2000 monitorozás (pl. élőhelyek).
- Folyamatosan történt a Natura 2000 gyepterületek esetében a gyepterület-kezeléssel (pl. kaszálás) kapcsolatos tevékenység adminisztrációja, felügyelete.
- Sor került a Natura 2000 területek határvonalainak pontosítására és a digitális kataszteri térképek segítségével a határvonalak helyrajzi számhoz történő illesztésére.

3.2. Saját vagyonkezelésű területek

Művelési ág	Összes kiterjedése (hektár)	Tárgyévben vásárolt /átkerült terület (hektár)	Saját használatban		Haszonbérbe (hasznosításba) adva	
			hektár	%	hektár	%
Szántó	1232	8	534	43	698	57
Gyep	6540	18	3816	58	2724	41
Kert	0	0	0	0	0	0
Szőlő	2	0	2	100	0	0
Gyümölcsös	27	0	0	0	27	100
Nádas	1378	-2	1378	100	0	0
Halastó	38	0	38	100	0	0
Erdő	2294	-11	2273	99	21	1
Fásított terület	11	11	11	100	0	0
Kivett	1452	149	1386	95	66	5
Összesen	12974	173	9438	72	3536	28

A növekedés jelentősebb tételei a következők:

- jogszabályon alapuló területátadások szövetkezetektől (utak, árkok): 137 hektár
- a Sásdi-réten mellett 14 hektár terület megvásárlása Szentbékállán
- elővásárlási jog gyakorlása (pl. Öcsi-tó)

2009. évben csökkenés is történt: Balatonederics külterületén 18 hektár területet bírósági döntés alapján magánszemély részére kellett visszaadni.

Fontos megjegyezni, hogy 91 hektár terület vagyonkezelői jogának bejegyzése jogszabályi akadály miatt nem történt meg, ezeknél csak a Magyar Állam tulajdonosi bejegyzés került az ingatlanra.

A bérbe adott területek aránya jelentősen nem változott és az arányokon azonban továbbra sem szándékozunk változtatni. A vagyonról szóló törvény változásai miatt átmenetileg az Igazgatóság a lejáró szerződéseket 2009. évben meghosszabbította.

A vagyonkezelési tevékenység nagy hangsúlyt kap továbbra is a BfNPI tevékenységében, mivel az elmúlt években nőtt a saját kezelésű földterületek nagysága, illetve az egyéb vagyoni elemek mennyisége. A természetvédelmi kezelés alapvetően a terület rendeltetésének és művelési ágának megfelelő kezelési és gazdálkodási tevékenységet jelent, melyben elsődleges hangsúlyt a természeti értékek megőrzése és gyarapítása kap.

A gazdálkodási cél továbbra is hangsúlyos, mert a BfNPI tulajdonában az állatállomány nagysága az összes állatfaj tekintetében a 1000-es létszámot is meghaladta. A bivalyállományunk országos viszonylatban a jelentős (egyedszámában és genetikai értékében

egyaránt) és az elmúlt évek tenyésztői munkájának köszönhetően a szürke marha állatállomány is jelentősen gyarapodott. , Az üszöket a korábbi évek gyakorlatával szemben értékesítettük és a tehénlétszámot csak a közeljövőben történő beellésekkel növeljük.

A legelőterületeinket a korábbi évek tervei alapján bővítettük (villanypásztorral kerítettük be és az állatkezelésekhez szükséges karámok kialakítását is megkezdtük), részben a közmunkaprogramban foglalkoztatott munkavállalóink többletfeladat végzésével.

A saját gazdálkodásunk legelőigényét és a saját vagyionkezelésünkben lévő területek kezelését elsődlegesnek tekintjük, így a legelőink felhasználását továbbra is elsősorban a saját erőforrásainkkal és legelő állományunkkal kívánjuk hasznosítani.

Általában csupán az extenzív vagy félintenzív földhasználat érdekében történtek korábban részünkről bérbeadások, az Igazgatóság kapacitásainak helyes kihasználása érdekében ott ahol legelő állattal rendelkező helyi illetőségű vállalkozótól erre igény mutatkozott. Zalaváron megvásárolt istállóépületeink közül az egyiket a bivalyartás jobb feltételeinek kialakítása érdekében korszerűsíteniünk kell, ami több millió forintot igénylő beruházás. A gulyáink hosszú távú zalavári tartása érdekében még szükséges a karám fejlesztések további megvalósítása is. Ennek elősegítése és az átmeneti és legelői állatkezelések megvalósítása érdekében 2009. év végén nagy mobilkarámot vásároltunk többletbevételeink terhére.

Kisapáti térségében lévő 50 hektár térmértékű gyepterületre kihelyezett növendéküszönk szinte kivétel nélkül.

Az erdőgazdálkodói tevékenységeinket 2009. évben is a korábbi erdészeti tervekben szereplő módon folytattuk, több helyen került sor kezelési feladatok végrehajtására. Véghasználatot és növedékfokozó gyéritést egyaránt végeztünk a 2009. évben.

3.3. Terület nélküli értékek

Objektum	Nyilvántartott összesen (db)	Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db)
Természeti emlék	0	0
Forrás	1580	360
Barlang	711	0
Víznyelő	463	40
Kunhalom	270	0
Földvár	61	0

Források

Nagy gyakorlattal és kitűnő helyismerettel rendelkező geológus szakemberek a 2009. évben is folytatták a források kataszterezését az Igazgatóság működési területén, túlnyomórészt Veszprém megyében (a tárgyévben 100 db forrás felmérésére kötöttünk szerződést, de a munka teljesítése 2010. év májusában várható). A fenti összesített számmal kapcsolatban meg kell jegyezni, hogy – természetesen a társigazgatóságokkal történt egyeztetéseket követően – más nemzeti park igazgatóságok hozzánk közel eső peremterületein (pl. a Keleti-Bakony Fejér megyei részén) is elvégeztük a források felmérését. A jó ütemben haladó adatfeldolgozás során közvetlenül a KvVM Természetvédelmi Szakállamtitkárság

(továbbiakban TvSz) Barlang- és Földtani Osztálya által összeállított digitális adatbázis kerül feltöltésre. Országos összehasonlításban Igazgatóságunk szolgáltatja eddig a legtöbb, minden tekintetben szabatos adatot a természetvédelmi nyilvántartás számára. A felmérés eredményeit gyakran tudjuk a napi munkánk során is hasznosítani (településrendezési tervek véleményezése stb.).

Barlangok

Működési területünkről a jelenleg aktuális adatbázis 711 db barlangról tesz említést (ennyi objektum rendelkezik szabatos pontosságú GPS vevővel bemért bejárat koordinátákkal). Ez a szám az alapadatok 2010. évben is folytatódó ellenőrzésével (szinonimák kiszűrése, néhány eddig meg nem talált, de bizonyítottan létező barlang GPS-szel történő bemérése, hiányzó térképek, és dokumentációk elkészítése stb.) várhatóan változni fog. A TvSz által felállított minőségi követelmények szerint dolgozó barlangtérképezési kapacitás véges volta, és az elvégzendő feladatok nagyságrendje miatt még hosszú ideig munkát adnak azon hosszabb, fokozottan védett barlangok, amelyek föld alatti kiterjedésének meghatározása még előttünk áll.

Megkezdődött a Keszthelyi-hegységben nyíló November 7. barlang és Medvehagymás-barlang térképezése (a kész felmérések leadása 2010-ben esedékes). Elkészült a fokozottan védett Szentgáli-kőlik fotódokumentációja is.

Víznyelők

Ugyancsak jó ütemben folytatódott az ex lege víznyelők kataszterezése is, a 70 db víznyelő felmérésére vonatkozó megbízások végteljesítése 2010. év első felében várható. A munka hatékonyságát ebben az esetben is növeli az, hogy immár digitális adatbázisba történik az adatok bevitele.

4. Kutatás és monitorozás

4.1. Kutatás

No.	Kutatási projekt megnevezése	Összeg (eFt)	A kutatást végző szervezet/magán-személy	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzés
	A Bakony–Balaton Geopark dokumentációhoz szakmai anyag elkészítése	2.500	Lapilli Bt. Budai Tamás e.v., Csillag Gábor e.v.	A tervezési területre vonatkozó komplex kutatási jelentés elkészült.	Saját költségvetés
	Kisvízfolyásainak halfaunisztikai vizsgálata		BfNPI	Legjelentősebb kisvízfolyásaiban élő halfajok vizsgálata lehetőséget teremt a természetvédelmi kezelések megtervezéséhez.	Saját költségvetés + szakkollegizók
	Országos Barlangnyilvántartás feltöltése, aktualizálása	2.603	Tapolcai Plecotus Barlangkutató Csoport, MKBT, Egri Csaba e.v., Reszegi Attila e.v.	2 db barlang térképezése, fotódokumentáció elkészítése, adattári adatgyűjtés és -rendszerezés, hozzájárulás a Cholnoky-pályázathoz	saját költségvetés
	Országos Barlangnyilvántartás feltöltése, aktualizálása	4.018	Lapilli Bt. Labirint Barlangkutató Egy., Reszegi Attila e.v., Tapolcai Plecotus Barlangkutató Csoport, Bakonyi Barlangkutató Egy. Szöv., MKBT	6 db barlang térképezése, 7 db barlang természetvédelmi állapot-felvétele, 11 db barlang természetvédelmi kezelési terve, 43 db barlang hiányzó alapadatainak felmérése, adattári adatgyűjtés, hozzájárulás a Cholnoky- pályázathoz	Saját költségvetés
	Országos Forrásnyilvántartás feltöltése, aktualizálása	1.500	Knauer József e. v.	100 db forrás felmérése, korábbi adatbázis aktualizálása	saját költségvetés
	Országos Forrásnyilvántartás feltöltése, aktualizálása	4.320	Knauer Gellai Mária e. v., Lapilli Bt.	360 db forrás felmérése	Saját költségvetés
	Országos Víznyelőnyilvántartás feltöltése, aktualizálása	1.190	Móga János e.v., Hun-tax '2002 Kft.	70 db víznyelő felmérése	saját költségvetés
	Országos Víznyelőnyilvántartás feltöltése, aktualizálása	680	Móga János e.v., Hun-tax '2002 Kft.	40 db víznyelő felmérése	Saját költségvetés
	Vízimadár szinkronszámlálások az Igazgatóság működési területén (Balaton, K-Balaton)		BfNPI	Ramsari területeinken havi rendszerességgel összesítjük a vízimadarak teletelő/vonuló fajainak egyedszámait	Saját költségvetés

Várpalota-Inota területén a MAL Erőmű leállításával kapcsolatos öt éves ökológiai-állapot vizsgálathoz tartozó kutatásokat (3. év) a MAL Zrt. megbízása alapján Igazgatóságunk elvégezte (cönológiai felvételezések, védett fajok ponttérképezésének folytatása, fák egészségi állapotának ismételt vizsgálata, futóbogarak csapdázása). A jelentést a KDKTVF elfogadta.

2009-ben folytatódott a LIFE06 NAT/H/000102 sz. projekt keretében a Tapolcai-medence részterületének monitorozása (hidrológiai adatok gyűjtése, botanikai és zoológiai monitorozás), melynek eredményeiről kutatási jelentés készült.

2009. június 26-28 között került megrendezésre az V. Magyar Biodiverzitás Nap a Káli-medencében található Fekete-hegyen. Igazgatóságunk 350 eFt-tal támogatta a rendezvény sikeres lebonyolítását. A programon 66 kutató vett részt, a kijelölt hétvégét megelőző napok esőinek köszönhetően az azonosított fajok száma elérte a 2239-et, mely lényegesen magasabb, mint a korábbi Biodiverzitás Napok eredménye.

4.2. Monitorozás

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	Monitorozást végző szervezet/ magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzés
	Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer				
1.	Tihanyi-félsziget O5x5_075 kvadrát újratérképezése	450	MTM/Bauer Norbert	Az élőhelytérkép készítése folyamatban van, határidő: 2010. 05. 31.	Saját költségvetésNBmR
2.	Kis-Balaton II tározó T5x5_078 kvadrát újratérképezése	400	Doronicum Kft./Vidéki Róbert	A dokumentáció az élőhelytérképpel együtt elkészült.	Saját költségvetésNBmR
3.	Országos ürgemonitorozás 11 mintaterületen	50	BfNPI	A felmérés megtörtént, az adatlapokat feldolgozásra továbbítottuk.	Saját költségvetésNBmR
4.	Bagolyköpet gyűjtés a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 10 mintaterületén és határozás	280	Magyar Természetkutatók Egyesülete/Mátics Róbert	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészülésének határideje: 2010. 02.28.	Saját költségvetésNBmR
5.	Denevérfajok NBmR protokoll szerinti monitorozása a Bakonyban	450	Paulovics Péter	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
6.	Madárközösségek monitorozása a Tihanyi-fsz. (O5x5_054) kvadrát kijelölt mintaterületein	80	BfNPI	Az érintett területeken és élőhelyeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
7.	Halközösségek monitorozása a Balatonon	Központi finanszírozás	Specziár A.	Még nem kaptuk meg a jelentést az Irányító Központból.	NBmR

8.	Nedves élőhelyeken előforduló lepkefajok (<i>Maculinea teleius</i> , <i>M. nausithous</i>) monitorozása (Somlóvásárhely, Látrány)	Központi finanszírozás	Ambrus A., Ábrahám L.	Még nem kaptuk meg a jelentést az Irányító Központból.	NBmR
9.	Mohaközösség felmérése <i>Schoenetum nigricantis</i> társulásban – Sásdi-rét	100 (áthúzódó)	Bryo Bt./Papp B., Ódor P.	Az érintett területeken a felmérések részben megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
10.	Mohamonitorozás – <i>Pyramidula tetragona</i> (Szent György-hegy, Gulács, Tátika)	Központi finanszírozás	Bryo Bt./Papp B., Ódor P.	Még nem kaptuk meg a jelentést az Irányító Központból.	NBmR
11.	Mohaközösség felmérése <i>Potentillo-Festucetum pseudodalmaticae</i> növénytársulásban (Szent György-hegy)	Központi finanszírozás	Bryo Bt./Papp B., Ódor P.	Még nem kaptuk meg a jelentést az Irányító Központból.	Saját költségvetésNBmR
12.	Tündérfátyolhínár növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése a Mórchelyi-halastavak kijelölt mintaterületein	50	Doronicum Kft.	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxon vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
13.	<i>Schoenetum nigricantis</i> növénytársulás felvételezése (Sásdi-rétek, Lesencetomaji láprét)	100	MTM/Bauer N.	Az érintett területeken és élőhelyeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
14.	<i>Caricetum davallianae</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése (Bszőlős, Sötét-rét, Attyai-láprét)	100	MTM/Bauer N.	Az érintett területeken és élőhelyeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
15.	<i>Salvio-Festucetum rupicolae</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése (Berhida: Koldustelek)	50	MTM/Bauer Norbert	Az érintett területen a felmérés megtörtént, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
16.	NBmR protokoll szerinti egyenesszárnú monitorozás a fenti <i>Schoeneum nigricantis</i> , <i>Caricetum davallianae</i> és <i>Salvio-Festucetum rupicolae</i> növénytársulások monitorozására kijelölt lokalitásokon	450	Acrida Természetvédelmi Kutató Bt./Kenyeres Z.	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR
17.	<i>Luzulo albidae-Callunetum</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése (Uzsa)	50	MTM/Bauer Norbert	Az érintett területen a felmérés megtörtént, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésNBmR

18.	<i>Vicio oriboidi-Fagetum</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése (Vétyem ER)	170	Zöld Zala	Az érintett területen a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésN BmR
19.	<i>Melitti-Fagetum</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése - Tóth-árok	150	MTM/Bauer N.	Az érintett területen a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésN BmR
20.	Gombamonitorozás a Remetekert ER területén	300	Pál-Fám Ferenc	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetésN BmR
21.	Növényfaj monitorozás NBmR protokoll szerint: fehéres csüdfű (<i>Astragalus vesicarius ssp. albidus</i>)	20	BfNPI	Az adatközlés digitális formában történik, időhiány miatt nem tudtuk az összes állományt felmérni, 2010-ben folytatjuk.	Saját költségvetésN BmR
22.	Növényfaj monitorozás NBmR protokoll szerint: kiséfűszék (<i>Cirsium brachycephalum</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
23.	Növényfaj monitorozás NBmR protokoll szerint: halvány sáfrány (<i>Crocus vittatus</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
24.	Növényfaj monitorozás: tarka sáfrány (<i>Crocus reticulatus</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
25.	Növényfaj monitorozás: Lumnitzer-szegfű (<i>Dianthus plumarius ssp. lumnitzeri</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése a korábban monitorozott lokalitáson (Szent György-hegy) megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN Natura 2000
26.	Növényfaj monitorozás: Szent István-szegfű (<i>Dianthus plumarius ssp. regis-stephani</i>)	50	BfNPI	A faj felmérése a korábban monitorozott lokalitásokon megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetés Natura 2000
27.	Növényfaj monitorozás: kaukázusi zergevirág (<i>Doronicum orientale</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
28.	Növényfaj monitorozás: kornistárnics (<i>Gentiana pneumonanthe</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
29.	Növényfaj monitorozás: bíbor sallangvirág (<i>Himantoglossum caprinum</i>)	10	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
30.	Növényfaj monitorozás: homoki nőszirm (<i>Iris arenaria</i>)	30	BfNPI	Tavaly megkezdett felmérések folytatása, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR

31.	Növényfaj monitorozás: szibériai nőszirm (<i>Iris sibirica</i>)	30	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
32.	Növényfaj monitorozás: iszapfű (<i>Lindernia procumbens</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
33.	Növényfaj monitorozás: vidrafű (<i>Menyanthes trifoliata</i>)	20	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
34.	Növényfaj monitorozás: leánykőkörcsin (<i>Pulsatilla grandis</i>)	50	BfNPI	Tavaly megkezdett felmérések folytatása, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
35.	Növényfaj monitorozás: medvefű kankalin (<i>Primula auricula ssp. hungarica</i>)	50	BfNPI	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális formában történik.	Saját költségvetésN BmR
	Natura 2000 monitorozás				
36.	Növényfaj monitorozás: magyar gurgolya (<i>Seseli leucospermum</i>) tavaly megkezdett felmérések folytatása, K-Bakony	150	BfNPI, Coronilla 2002 Bt.	A faj felmérése megtörtént, adatközlő lap és térkép papíron és digitális formában készült.	Saját költségvetésN Natura 2000
37.	Növényfaj monitorozás: Szent István-szegfű (<i>Dianthus plumarius ssp. regis-stephani</i>) tavaly megkezdett felmérések folytatása, K-Bakony	150	BfNPI, Coronilla 2002 Bt.	A faj felmérése megtörtént, adatközlő lap és térkép papíron és digitális formában készült.	Saját költségvetés Natura 2000
38.	Növényfaj monitorozás: kisfészkes aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>) Kis-Balaton	200	Doronicum Kft./BfNPI	A faj felmérése megtörtént, adatközlő lap és térkép papíron és digitális formában készült.	Saját költségvetés Natura 2000
39.	Natura 2000 gyepek monitorozása: extenzív adatlap kitöltése (7230) Köveskál: Sásdi rétek, Lesencetomaj: Lesencetomaji láprét	40	Coronilla 2002 Bt./Bauer N.	Az adatlap kitöltése megtörtént, papíron és digitális formában már beküldtük.	Saját költségvetés Natura 2000
40.	Natura 2000 gyepek monitorozása: extenzív adatlap kitöltése (7210) Balatonszőlős: Sötét-rét, Pápakovácsi: Attyai láprét	20	Coronilla 2002 Bt./Bauer N.	Az adatlap kitöltése megtörtént, papíron és digitális formában már beküldtük.	Saját költségvetés Natura 2000
41.	Natura 2000 gyepek monitorozása: extenzív adatlap kitöltése (4030) Uzsai csarabos	10	Coronilla 2002 Bt./Bauer N.	Az adatlap kitöltése megtörtént, papíron és digitális formában már beküldtük.	Saját költségvetés Natura 2000
42.	Natura 2000 gyepek monitorozása: extenzív adatlap kitöltése (6250) Berhida: Koldustelek	10	Coronilla 2002 Bt./Bauer N.	Az adatlap kitöltése megtörtént, papíron és digitális formában már beküldtük.	Saját költségvetés Natura 2000

43.	Natura 2000 lepkefajok felmérése a Felső-Nyírádi és Meggyes-erdő, az Uzsai-erdő, valamint az Agár-tető N2000 területeken, különösen az alábbi fajok: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Dioszeghyana schmidtii</i> , <i>Maculinea arion</i> , <i>Proserpinus proserpina</i> , <i>Leptidea morsei</i>	400	Természeti Örökségünk Alapítvány/Sáfián Szabolcs	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a vizsgálatok részben megtörténtek, a jelentés elkészítésének határideje 2010. 06. 15.	Saját költségvetés Natura2000
44.	Kétéltűek és hüllők NBmR protokoll szerinti monitorozása a Tapolcai-medence részterületén	300	Kovács Tibor	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok felmérése megtörtént, a jelentés elkészült.	LIFE-ből finanszírozva Natura2000
45.	Gerinces fajok monitorozása (különös tekintettel a kisméretűkre) a Tapolcai-medencében	420	Bükki Emlőstani Egyesület	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	LIFE-ből finanszírozva Natura2000
46.	Pelemonitorozás (Dörgicse, Tihany)	20	BfNPI	Az érintett területeken a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Saját költségvetés Natura2000
47.	Halfaunisztikai monitorozás a Kis-Balatonon	900	Kontos Tivadar (Nimfea Tv-i Egyesület)	Az érintett taxonok vonatkozásában a felvételezések megtörténtek, a jelentés elkészült.	KvVM
48.	Kétéltű- és hüllőfauna monitorozása	400	Kovács Tibor	Az érintett taxonok vonatkozásában a felvételezések megtörténtek, a jelentés elkészült.	KvVM
49.	Kisragadozók vizsgálata a II. ütem területén	400	Martes Bt. (dr. Lanszky József)	Az érintett taxonok vonatkozásában a felvételezések megtörténtek, a jelentés készítése folyamatban.	KvVM – Kis-Balaton monitorozása
50.	A II. ütem vízbogárfaunájának vizsgálata, fénycsapda üzemeltetése	400	Dél-Balaton Természetvédelmi Egyesület	Az érintett taxonok vonatkozásában a felvételezések megtörténtek, a jelentés készítése folyamatban.	KvVM – Kis-Balaton monitorozása
51.	Rovarászati eszközök beszerzése	100	-	Megtörtént.	KvVM – Kis-Balaton monitorozása

A Kis-Balaton természetvédelmi monitorozását 2009-ben a KvVM Nagy Tavaink programjának keretéből biztosított 1.500.000 Ft-ból kezdtük meg. A forrás mindösszesen két, a II. ütem halfaunájának, illetve a nádi énekesmadár-közösségek kutatásának költségeit takarja. Tavasszal és nyári hónapokban tárgyalásokat folytattunk a Szakállamtitkársággal a program csökkentéséről. Nyár végén a Szakállamtitkárság 1.500.000 Ft-ot csoportosított át az Igazgatóság részére, a Kis-Balatonon folyó monitoring-tevékenységek költségeinek kiegészítésére. Ebből az összegből folytatódhatott a kisméretűfauna vizsgálata, különös

tekintettel az északi pocokra (a megbízott önerőből már tavasszal elkezdte a kutatást), valamint lehetőség nyílt a kiterjedt vizes élőhely kisragadozóinak vizsgálatára (vidra, aranysakál, vadmacska, hermelin, stb.), illetve a korábban rapszodikusán vizsgált vízibogárfauna további kutatására. Ebben a Nemzeti Park Igazgatóság munkatársai is részt vesznek, ezért a címzett támogatásból 100.000 Ft értékben eszközöket vásároltunk.

2009-ben a fennálló pénzügyi kényszerek miatt a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer programjainak és a Natura 2000 monitorozás működtetésére szánt összeg a 2008-as 6.000 eFt-hoz (4.000 eFt NBmR+2.000 eFt Natura 2000) képest közel 25 %-kal csökkent (3.600 eFt NBmR+1.000 eFt Natura 2000)! A monitorozásra fordítható összegeket a feladatok növekedése miatt (Natura 2000 jelölő növényfajok teljes körű monitorozása, erdőtársulások monitorozása, Natura 2000-rel kapcsolatos feladatok növekedése) jó lenne minimálisan a korábbi szintre visszavinni, esetlegesen növelni. 2009-ben bizonyos programokat tudtunk egyéb forrásból finanszírozni (LIFE). A monitoringra szánt 4.600 eFt-ot az Igazgatóság teljes egészében felhasználta; ebből 3.980 eFt-ot kötöttünk le szerződésekkel, mivel a feladatok egy részét az Igazgatóság munkatársai végezték el (az e programokhoz rendelt összeg 620 eFt volt). A feladatok többségében megvalósultak; az utóbbi években rendszeressé váló késői programelfogadás miatti késői szerződéskötés oka, hogy az élőhely-térképezések egy része, a Naturás lepkefajok felmérése és a bagolyköpet-határozás és értékelés átnyúlik 2010-re.

5. Kezelési tevékenység

5.1. Kezelési tervek

A védett vagy védelemre tervezett terület neve	Megalapozó anyag	Részletes kezelési terv	"C" fejezet	KvVM tervtár	Megjegyzés
Devecseri Széki-erdő TT	+	+	+	+	Minisztériumok közötti egyeztetésen
Farkasgyepői kísérleti-erdő TT	+	+	+	+	KvVM véleményezés alatt
Hódoséri ciklámenes TT	+	+	+	+	Minisztériumok közötti egyeztetésen
Kerka-menti TK	+	+	+	+	Minisztériumok közötti egyeztetésen
Kúpi sáfrányos tervezett TT	+	+	+	+	Helyi egyeztetés alatt
Látrány-pusztá TT	+	+	+	+	KvVM véleményezés alatt
Nagyberek Fehérvíz TT	+	+	+	+	Minisztériumok közötti egyeztetésen
Öcsi Nagy-tó TT (ex lege láp)	+	+	+	+	KvVM véleményezés alatt
Somló TK	+	+	+	+	KvVM véleményezés alatt
Somogyvári Kupavár-hegy TT	+	+	+	+	Minisztériumok közötti egyeztetésen
Szentgáli tiszafás TT	+	+	+	+	KvVM véleményezés alatt
Tapolcafői-láprétek TT	+	+	+	+	KvVM véleményezés alatt
Úrkúti őskarszt TT	+	+	+	+	Minisztériumok közötti egyeztetésen
Vaskereszt Erdőrezervátum TT	+	+	+	+	KvVM véleményezés alatt

A táblázat csak azokat a természetvédelmi kezelési terveket foglalja magába, amelyek esetében a 2009. évben előrehaladás volt.

A 2009. évben megjelent a 9/2009. (VI. 9.) KvVM rendelet a Várpalotai homokbánya Természetvédelmi Terület természetvédelmi kezelési tervéről.

A 2009. évben is a BfNPI kiemelt feladata volt a természetvédelmi kezelési tervek ütemesebb elkészítése. Így ebben az évben a fentiekben részletezettek szerint tudunk haladni ezzel a munkával.

5.2. Élőhely fenntartás, kezelés

No.	A terület megnevezése	Érintett terület nagysága (hektár)	Élőhely típusa (Á-NÉR kód v. leírás)	Fenntartás célja – fő beavatkozások/kezelések*
1	BfNP Tapolca-medence Felső-Kongó	450	üde-és kiszáradó láprét	Kaszálás / Biomassza eltávolítása

2	BfNP Tapolca-medence Ludtilos	80	üde-és kiszáradó láprét	Kaszálás és legeltetés/Biomassza eltávolítása
3	BfNP Tapolca-medence Szigliget Ávorsa	100	üde-és kiszáradó láprét	Kaszálás / Biomassza eltávolítása
4	BfNP Tapolca-medence B.tördemic Egervíz és Malomárok közötti területek	60	üde-és kiszáradó láprét	Legeltetés/Biomassza eltávolítása
5	BfNP Tapolca-medence Salföldi Kőtenger	4	szilikát sziklagyep	Legeltetés / Geológiai formációk láthatóság biztosítása
6	BfNP Tapolca-medence Papsapka kövek	2	szilikát sziklagyep	Kézi bozótirtás/ Geológiai formációk láthatóság biztosítása
7	BfNP Tihanyi-félsziget	130	franciaperjés kaszalórét, lejtősztyepek, cserjésedő lejtősztyepek	Kaszálás illetve legeltetés juhokkal és szürke marhával, a cserjésedő részeken gépi szárzúzás, invazív fajok, elsősorban a bálványfa és a keskenylevelű ezüstfa visszaszorítása / Gyepterületek arányának megtartása, állapotuk fenntartása és javítása
8	BfNP Csupaki Kerekedi- öböl	20	felhagyott szőlő helyén kialakult degradált kaszáló	Kétszeri tisztító kaszálás, villanypásztor kiepítése, legeltetés szürke marhákkal / A terület állapotának javítása
9	Balatonfüredi-erdő TT, Koloska-völgy	20	cserjésedő borókás gyep	Kétszeri szárzúzás / Gyepek fenntartása
10	Balatonkenesei Tátorjános TT	2	cserjésedő gyep	Egyszeri kaszálás, cserjeirtás
11	Attyai láprét TT	15	láprét	Szárzúzás
12	Tapolcafői zergebogláros TT	15	láprét	Szárzúzás
13	Szömörke völgy	15	láprét	Szárzúzás
14	Tiszta-víz völgy	5	láprét	Szárzúzás
15	Mura-menti TK, Letenye	2,5	puhafás ligeterdő	Erdőfelújítás, ápolás egyszer, vadkár és árvíz miatt, kerítésépítés
16	BfNP Káli-medence, Sásdi rét	50	üde-és kiszáradó láprét	Legeltetés szürkemarkarhákkal, legeltetés után szárzúzás -legelőgyomok lezúzása
17	BfNP Káli-medence, Sásdi rét	15	sztyepprét	Áthajtásos legeltetés szürkemarkarhákkal
18	BfNP Káli-medence, Sásdi rét	2,5	töviskés	Bozótirtás motoroskaszával/ Vetővirág , Iris pumila élőhelyének kitisztítása
19	BfNP Káli-medence, Kornyi tó környéke	400	száraz legelő	Legeltetés juhokkal, gépi bozótirtás / Gyommentesítés, kézi bozótirtás
20	BfNP Káli-medence, Tódi forrás környéki gyepek	60	kiszáradó láprét, töviskés	Legeltetés, gépi bozótirtás / Invazív fajok kezelése
21	BfNP Tüskés tó	5	mocsár, kiszáradó láprét	Nádatartás,
22	BfNP Káli-medence, Kornyi tó	20	tómeder	Nád- és vízi növényzet aratása / Nyílt vízfelület fenntartása
23	BfNP Káli-medence, Szegszénai rét	65	kiszáradó láprét	Legeltetés szürkemarkarhákkal, utána tisztító kaszálás/ Természetvédelmi fenntartó kezelés
24	BfNP Káli-medence, Kopárrét, Honcsokos	40	kiszáradó láprét/sztyepprét	Legeltetés szürkemarkarhákkal, utána tisztító kaszálás/ Természetvédelmi fenntartó kezelés
25	BfNP Káli-medence, Fekete hegyi gyepek	85	legelőerdő	Legeltetés juhokkal/ Természetvédelmi fenntartó kezelés

26	BfNP Káli-medence, Kővágóórsi kőtenger	7	szilikát sziklagyep	Bozótirtás motoros kaszával, legeltetés, / Geológiai formációk láthatóságának biztosítása
27	BfNP Káli-medence, Szentbékállai kőtenger	9	szilikát sziklagyep	Bozótirtás, kaszálás motoros kaszával / Geológiai formációk láthatóságának biztosítása
28	BfNP Káli-medence, Salföldi kőtenger	4	szilikát sziklagyep	Kézi/gépi bozótirtás/Geológiai formációk láthatóságának biztosítása
29	BfNP Káli-medence, Kékkút alatti gyepek	18	kékperjés, kiszáradó láprét	Kaszálás , széna betakarítás/ Természetvédelmi fenntartó kezelés
30	A Nagyberek Fehérvíz Nekotai területe	300	üde láprét, kiszáradó láprét nádas, mocsár	A lápterület és fészkelő helyek fenntartása. / A meglévő műtárgyakkal vízkormányzás.
31	A Nagyberek Fehérvíz Fehérvíz-pusztai lápterülete	60	üde láprét, kiszáradó láprét nádas, mocsár, fűzláp	A lápterület és fészkelő helyek fenntartása. / A meglévő műtárgyakkal vízkormányzás.
32	BfNP Pécselyi-medence, Nagy-rét, Diósi-rét, Kövesi-rét, Bab-völgy, Körtvélyes	70	kaszálórét	Kaszálás / Gyepek fenntartása, az év jelentős részében magas vízborítással borított területek
33	BfNP Pécselyi-medence, Barta-rét, Varjas-kút menti rét	4	láprét	Szeptemberi kaszálás (haris és vérfübozlárka) / Gyepekben lévő gyomok visszazorítása, magas vízállás az év során, szegélykezelés
34	BfNP Pécselyi-medence, Vászoly Eresztvény	2	kaszálórét	Kaszálás / Gyepek fenntartása
35	BfNP Pécselyi-medence, Balatonszőlős Kaszálók	4	kaszálórét	Kaszálás / Gyepek fenntartása
36	BfNP Pécselyi-medence, Pécsely Klárapusztai melletti gyepek	2	hagyásfás gyep	Szárazítás / Gyepek fenntartása
37	BfNP Pécselyi-medence, Pécsely Jábod	6	cserjésedő rét	Szárazítás / Gyepek fenntartása
38	BfNP Pécselyi-medence Pécsely Vekenye	4	cserjésedő gyep	Szárazítás / Gyepek fenntartása
39	BfNP Pécselyi-medence, Dörgicse Kövesirtás	5	cserjésedő gyep	Legeltetés és szárazítás / Gyepek fenntartása
40	BfNP Pécselyi-medence Dörgicse Apácska	5	cserjésedő gyep	Szárazítás / Gyepek fenntartása
41	Nyirád Sárálló TT	40	cserjésedő gyep	Cserjeirtás, szárazítás / gyepek fenntartása.- magas aranyvessző visszazorítása.
42	Kis-Balaton	491	kaszálók	kaszálás, legeltetés
43	Sármellék	21	kaszálók	Kaszálás
44	Zalavár	64	kaszálók	Kaszálás
45	Zalavár	138	legelők	Legeltetés
46	Zalacomár	81	kaszálók	Kaszálás
47	Zalacomár	91	legelők	Legeltetés
48	Sávoly	7	kaszálók	Kaszálás
49	Vörs	25	kaszálók	Kaszálás
50	Balatonberény	5	kaszálók	Kaszálás
51	Balatonberény	27	legelők	Legeltetés
52	Balatonszentgyörgy	2	kaszálók	Kaszálás
53	Garabonc	30	kaszálók	Kaszálás

2009. évben, a korábbiakhoz hasonlóan, a természetvédelmi kezelések végrehajtásában kézimunkát igénylő feladatok ellátásához közmunka program keretében alkalmazott munkaerőt Igazgatóságunk három régióban (Káli-medence Tapolcai medence és Kis-Balaton). Ezen személyek az állatok kezelésével kapcsolatos feladatokat, bozótirtást, erdészeti kezelést, illegális hulladéklerakók rendszeres felszámolását és épület karbantartást végeztek több régióban. Ezek többségében olyan munkák voltak, melyre egyébként az éves költségvetésünkől nem lett volna lehetőség. A Kis-Balatonon a Felügyelőség határozatának végrehajtására a védett állat kártételének elhárításában is részt vett két közmunkás. Reméljük a következő években is hasonló mértékű feladatellátásra lesz lehetőségünk.

A *gyepterületek* természetvédelmi kezelését általában kaszálással, kisebb részben legeltetéssel látja el Igazgatóságunk. A legérzékenyebb és természet-közeli állapotú vizes élőhelyek esetében a legjobb kezelés, a természetes folyamatok szabadon hagyása. A Balaton-felvidéken, a BfNPI az egyik legnagyobb – szerencsére már nem az egyetlen - állatállománnyal rendelkező gazdálkodó. Az állatlétszámot tovább növeltük, a nőivarú állatállományunk tenyésztésben tartásával. Igyekeztünk a tulajdonosok bevonásával a legeltethető területek nagyságát növelni a tulajdonosokkal egyeztetett módon.

A gyepterületekkel határos *szántók* kezelése, Igazgatóságunk több régiójában továbbra sem megfelelő. Több alkalommal tapasztaltuk, hogy a földalapú támogatás igénybevétele a szántó művelés legfontosabb oka és nem a gazdaságilag és ökológiai szempontból megalapozott művelés. A területeken felhasznált kemikáliák nehezen ellenőrizhetőek és kárt okoznak a gyepterületek szegélyein.

Az Igazgatóság kezelésében levő *erdő* területeken az üzemterv szerint gazdálkodás keretében akác és nemesnyár tarvágásokat végeztünk, melyek felújítása tájhonos fafajokkal (mézgás éger, magyar kőris, szürke nyár) történt. Terveink között továbbra is szerepel néhány gazdasági szempontból nem jelentős, de nagy természeti értékkel bíró erdőtömb más gazdálkodótól és más kijelölt állami kezelőtől (Vízügy, Erdészet) való átvétele, azonban földhivatali nehézségek miatt ez a folyamat erősen lelassult.

Azokon a vadászterületeken, ahol az Igazgatóságunk a vadászatra jogosult, törekedtünk arra, hogy a hatóság által előírt kilövési tervet túlteljesítsük – a túltartottnak vélt vadlétszámunk csökkentése érdekében. A 2009. évben is az előírt kilövési terv mértéket jelentősen meghaladja minden nagyvad kilövése.

A *nádasok* kezelését a Kis-Balaton régióban a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal egyeztetve – vállalkozók bevonásával végeztük el. A két Igazgatóság közös – mindkét igazgató által aláírt – nádgazdálkodási szerződést kötött a korábban a területen már aratást folytató vállalkozókkal. A nádaratás legfontosabb szempontja az, hogy változatos élőhelyek, egyidejű és többidejű (avas) nádasok egyaránt legyenek.

5.3. Élőhely rehabilitáció

No.	A terület megnevezése	Érintett terület nagysága (hektár)	Élőhely típusa (Á-NÉR kód v. leírás)	A rehabilitáció célja - fő beavatkozások/kezelések
1	Mura-menti TK	4	holtág	Holtág rehabilitáció / Homokzsákos vízviszatartó beépítése az Ó-Lendva holtágon (Tornyiszentmiklós)
2	Zalacomár	16	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
3	Kápolnapuszta	8	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
4	Zalavár, Háztáji legelő	5	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
5	Garabonc	15	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
6	Szőkedencs	100	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
7	Főnyed	2	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
8	Vörs	4	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
9	Halászrét	2	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
10	Pörös	2	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
11	Föveny	2	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
12	Máriaasszony-sziget	4	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
13	Gyótai-berek	5	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
14	Sávolyi erdő nyugat	2	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
15	Simon-sziget	4	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
16	Almás-sziget	2	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
17	Sármelléki-berek	8	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
18	Fekete-sziget	3	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása
19	Tankcsapda	3	elgyomosodott gyepek	Solidago visszaszorítása szárazúzása

A nyertes „Láprétek, gyepek és fáslegelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén” című KEOP pályázat keretében tervezünk további élőhely-rehabilitációs tevékenységet.

A 2009. évi munkák a LIFE06 NAT/H/000102 számú projektünkben a terveknek megfelelően zajlottak. Részletek (eredmények, éves jelentés) a www.life-tapolcaimedence.hu honlapon található.

5.4. Fajmegőrzés

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajvédelmi terv (+,-)	Védettség foka (védett-V, fokozottan védett-FV)	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
1	Adriai sallangvirág <i>Himantoglossum adriaticum</i>	-	FV	Tapolca-Sümege közötti út padkáján lévő növények védelmét kaszálás ellen az úttestre festett jelekkel oldottuk meg.
2	Búbos banka <i>Upupa epops</i>	-	V	Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 2 esetben
3	Búbos cinege <i>Parus cristatus</i>	-	V	Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése a Fenyőfői Ósfenyves TT-ben
4	Egerészölyv <i>Buteo buteo</i>	-	V	Áramütött, gázolt madár mentése, menhelyre szállítás, 5 esetben
5	Erdei fülesbagoly <i>Asio otus</i>	-	V	Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 4 esetben
6	Északi pocok <i>Microtus oeconomus</i>	+	FV	Élőhelyterképezés a megfelelő kezelés biztosítása érdekében
7	Fehér gólya <i>Ciconia ciconia</i>	+	FV	Fióka gyűrés, kritikus fészkek áthelyezése A gyógyítható fiókák madármenhelyre szállítása, szárnytörött madár mentés, 9 esetben
8	Fehér gólya <i>Ciconia ciconia</i>	+	FV	Fészkelő állomány felmérés a Kerka- és a Muránál. Fészektartók, veszélyeztető tényezők számbavétele
9	Fehér gólya <i>Ciconia ciconia</i>	+	FV	Fészektartó állvány és műfészkek kihelyezés (4 db).
10	Fehérszélű denevér <i>Pipstrellus kuhlii</i>	-	V	Épületben rekedt denevér mentése
11	Gyöngybagoly <i>Tyto alba</i>	-	FV	Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 3 esetben
12	Gyurgyalag <i>Merops apiaster</i>	+	FV	Bányafalak védelme, bányaművelés tér-és időbeli korlátozása a Kisörs-pusztai öntödei homokbányánál és a kővágóörsi homokbányában
13	Gyurgyalag <i>Merops apiaster</i>	+	FV	Állományok megóvása a ragadozóktól (róka)
14	Haris <i>Crex crex</i>	+	FV	Harisvédő kaszálás a Tapolcai-medencében
15	Haris <i>Crex crex</i>	+	FV	Kaszálás korlátozása a Henyei, a Bácsi réten, valamint Kékkút alatt. Kaszálásnál madárriasztó szerkezet alkalmazása.
16	Haris <i>Crex crex</i>	+	FV	A pécselyi Barta-rét valamint a Nagy-rét és Kövesi-rét területén a kaszálás, legeltetés idő-és térbeli korlátozása a haris élőhelyeken.
17	Hegyi billegető <i>Motacilla cinerea</i>	-	V	Odú ellenőrzése A Gerence és a Gella patak völgyében
18	Holuby bangó <i>Ophrys holubyana</i>	-	FV	Fokozott ellenőrzés, ez évben virágzás – a csapadékviszonyok miatt – nem volt
19	Karvaly <i>Accipiter nisus</i>	-	V	Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 2 esetben

20	Kétéltűfajok	-	V	A pécselyi Jábod területén végeztünk eredményes csatornagátolást. A vizes élőhelyen nyár végéig (az ebihalak átalakulásáig) volt víz.
21	Kerecsen <i>Falco cherrug</i>	+	FV	A magasfeszültségű oszlopokra kihelyezett 25 fészektálcát ellenőriztük. A 20 KV vezeték szakaszokat ellenőriztük Veszprém, Szentkirályszabadja, Nemesvámos, Tótvázsony, Barnag, Vöröstó, Nagyvázsony, Ócs, Pula, Padragkút község határokban a Kerecsen LIFE keretében.
22	Küszvágó csér <i>Sterna hirundo</i>	-	V	A várpalotai Nagy-bivalyos bányatavon készítettünk a küszvágó csérek számára újabb fészkelőhelyet, melyet kb. 15 pár elfoglalt. Az előző évben az Inota 30 tavon készített mesterséges fészkelápolón fészkelőkkel együtt összesen 35 pár fészkel a Várpalotai tavakon.
23	Lisztes kankalin <i>Primula farinosa</i>	+	FV	Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). A szaporítókertben előállított magokkal magszórást végeztünk a Sásdi réten és Lesencetomaj község határban.
24	Lisztes kankalin / fehér májvirág <i>Primula farinosa</i> / <i>Parnassia palustris</i>	+ / -	FV / V	Kaszálás, legeltetés idő-és térbeli korlátozása a Sásdi réten. A Sásdi rét- kontroll terület kivételével szürkemaráhakkal legeltetve, utána tisztító kaszálás
25	Macskabagoly <i>Strix aluco</i>	-	V	Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 2 esetben
26	Magyar tarsza <i>Isophya costata</i>	+	FV	Kaszálás tér-és időbeli korlátozása a Pécselyi-medence rétjein.
27	Magyar tarsza <i>Isophya costata</i>	+	FV	Kaszálás tér-és időbeli korlátozása Felső-Kongóban.
28	Magyar tarsza <i>Isophya costata</i>	+	FV	Kaszálás, legeltetés tér-és időbeli korlátozása a faj Külső-tó melletti élőhelyén.
29	Magyar tarsza <i>Isophya costata</i>	+	FV	Kaszálás, legeltetés tér-és időbeli korlátozása a Sásdi réten.
30	Mocsári kardvirág <i>Gladiolus palustris</i>	+	FV	Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban).
31	Molnárfecske <i>Delichon urbica</i>	-	V	Fészkekből kiesett fiókák mentése, menhelyre szállítás, 2 esetben
32	Nádi énekes madarak	-	V	Szaporodásukhoz szükséges avas nád fenntartása az amúgy learatott Kornyitavon.
33	Nagy aggófű <i>Senecio umbrosus</i>	-	FV	Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). A szaporítókertben előállított magokkal magszórást végeztünk a nyirádi Sárallón és a Lesencetomaj község határban.
34	Odúlakó énekes madarak	-	V	A Mura-menti tájegységben odútelep létrehozása, karbantartás (50 odú)
35	Parti fecske <i>Riparia riparia</i>	-	V	Bányafalak védelme, bányaművelés tér-és időbeli korlátozása a Kisörpusztai öntődei homokbányában.
36	Pókbangó <i>Ophrys sphegodes</i>	+	FV	Kaszálás, tér-és időbeli korlátozása a Tapolca-Pénzesréten
37	Pókbangó <i>Ophrys sphegodes</i>	+	FV	Legeltetés, tér-és időbeli korlátozása a Kornyitó környéki gyepeken. Cserjeirtás kézzel, géppel.

38	Réti sas <i>Haliaeetus albicilla</i>	-	FV	Költőhelyek folyamatos nyomon követése, védőzóna kijelölés új fészkek körül
39	Rövidkarmú fakusz <i>Certhia brachydactyla</i>	-	V	Odú kihelyezés és ezek figyelemmel kísérése Terület részeken odúk ellenőrzése, egyben tapasztaltunk beköltözést az elmúlt időszakban.
40	Tátorján <i>Crambe tataria</i>	+	FV	1. Magszórás a védett területen termő egyedekről 2. Maggyűjtés távolabbi állományokból, magvetés ebből az anyagból a védett területekre 3. Cserjeirtás, kaszálás a védett területeken
41	Tavaszi tőzike <i>Leucjum aestivum</i>	-	V	Állományok sikeres őrzése
42	Tavaszi tőzike <i>Leucjum aestivum</i>	-	V	Őrzés a Kerka-mentén (Lenti Parkerdő)
43	Törpegém <i>Ixobrychus minutus</i>	-	FV	Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 1 esetben
44	Ürge <i>Spermophilus citellus</i>	-	V	Ürge-telepítés utóellenőrzése a Tihanyi-félszigeten, terület kezelése
45	Ürge <i>Spermophilus citellus</i>	-	V	Ürge- befogás a Belső-tó melletti állományból és telepítés három további helyszínre
46	Vérfüboaglárka <i>Maculinea teleius</i>		V	A pécselyi Barta-rét területén életerős vérfüboaglárka populáció él, ezért csak késői kaszálás (szeptember eleje) végeztünk.
47	Vidrafű <i>Menyanthes trifoliata</i>	-	V	Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban).
48	Vörös vércse <i>Falco tinnunculus</i>	-	FV	Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 1 esetben
49	Vörös vércse <i>Falco tinnunculus</i>	-	V	Vércse költőláda kihelyezése, ellenőrzése (10 db Pécselyi- és Káli-medence)
50	Vörös vércse <i>Falco tinnunculus</i>	-	V	3 vércseládát helyeztünk ki a Jutaspusztai nyárfasorokra.
51	Zergeboglár <i>Trollius europaeus</i>	-	V	Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban).

5.5. Saját állatállomány

Faj	Fajta	Egyedszám	2008. évi állomány- változás (egyed)
Szarvasmarha	Szürkemarha		
	Tenyészbika	5	0
	Tehén	145	10
	Növendék	126	-149
	Összesen:	276	-139
Bivaly	Tenyészbika	3	0
	Tehén	186	64
	Növendék	150	-70
	Összesen:	339	6
Juh	Racka juh		

	Tenyészkos	4	-1
	Anyajuh	254	5
	Növendék	31	-41
	Összesen:	289	-37
Ló	Kisbéri félvér	2	0
Sertés	Mangalica	0	0
Egyéb	Komondor	1	0
	Szamar	8	2

Tihany (+Csopak)

Szürkemarha: A Belső-tó partján a BfNPI kezelésében lévő, bekerített mintegy 14 hektár gyepen területkezelési és bemutatási céllal elhelyezésre került tehénállományon fiatalítottunk. A korábbi 5 db eladásra ill. áthelyezésre került, helyettük 6 fiatal, kiváló küllemi és genetikai értékkel rendelkező egyedeket helyeztünk ide. Lecseréltük a tenyészbikát is. Arad nevű legidősebb bikánk került ide, a Bögöly nevű állami tulajdonú bika pedig Csopakra 15 felnőtt üszőhöz. A szaporulat leválasztás után, ősszel Salföldre került, ahonnan - kivétel nélkül - értékesítésre kerültek.

Rackajuh: Tihanyban a Kutatóháznál az BfNPI tenyészkos állománya található. A kosok az év nagy részét itt töltik és csak a termékenyítő kosok (3db), kerültek át a Káli-medencébe november közepétől január elejéig.

Káli-medence (Salföldi Major)

Bivaly: A bivalyok (néhány eladásra váró tinó) a major belső területén, a látogatóktól elválasztó fakarám mögötti legelőn vannak egész évben. Vegetációs időben a füvet legelik, ősszel-télen kiegészítő takarmányt, szénát, szemes takarmányt, sót kapnak. Az állatok szabadok, nincsen napi mozgatásuk; természetes táplálkozó, pihenő ritmusaik szerint élnek. Ivóvizüket mesterséges itatással pótoljuk, mert a környék forrásai elapadtak.

Szürkemarha (A medence belső területei és Kornyi-tavi telep): A gulya tavasztól-őszig a Szegszénai- és Sásdi-réten és az év során kialakított legelőterületeken villanypásztorban tartózkodott. Két tenyészbikánk (Varkocs és Baglyas) lett a két gulyára osztva. Tevelésük a salföldi Major mellett levő területen történik, melyet biztonságosan kiépítettünk és ott több száz marha tartására alkalmassá tettük. A 2009. évben született 150 borjú és a 2008.-ról megmaradt borjak 90 %-ban értékesítésre kerültek (a maradék januárban lesz értékesítve), az eladottak mintegy 30 %-a továbbtartásra ment.

Rackajuh: A rackaállományunk a Kornyi-tónál lévő majorban található. Az állatok időjárás függvényében - egész évben - pásztorolással járnak ki a legelőre. A rackákat egy általunk felügyelt - nagy tapasztalattal rendelkező - vállalkozó gondozza, aki saját állománnyal is rendelkezik és tőlünk területet és hodályt bérel. 2009. évben kiöregedés miatt több elhullás volt, melyeket a frissen beállított jerekkel pótolunk.

Kápolnapusztá, Bivalyrezervátum

Zsandár nevű tenyészbikánk volt Kápolnapusztán egy gulyával. Naponta „pásztor” és kutya segítségével jártak ki a környék legelőire, ennek köszönhetően ez az állomány nagyon szelíd. Villanypásztor használata nélkül nagyon nehezen lehetne mindennapi legeltetésüket megoldani. Az állatok jó kondícióban vannak. Bemutató céllal állandóan a majorban tartottunk növendékállatokat.

A 45 itt született borjúból még 19 vár eladásra. A 2008-as szaporulat megmaradt részét értékesítettük, a 2009-es szaporulat jelentős részben még megvan, mivel a későn indult

ellések miatt a salzföldi nagyobb szürkemarha borjakat értékesítettük először. 2010. februártól tízes nagyságrendben tudjuk majd értékesíteni továbbtartásra, ill. vágóhídi eladásra.

Április folyamán a szürkemarha tehénállományt értékesítettük, helyettük 50 növendék került ide Salföldről. Az újonnan bekerített mintegy 30 hektáros területet az állatok használják, tisztítják, de még jelentősen bokrosodott.

Zalavár, legelő

A 2008-as szaporulat megmaradt részét értékesítettük, a 2009.-ben született 107 borjúból 23 került eladásra. Valamennyi visszamaradt borjú értékesítésre kerül 2010. februártól.

Az üszőborjakat döntő részben továbbtartásra sikerül/sikerült eladni, ami a génmegőrzés és a védelemre érdemes egyedek számnövekedése szempontjából fontos eredmény.

Egy 2008-as bikaborjút tenyészbikának jelöltünk, ennek lajstromszámmal való ellátása a 2010. év feladata.

Jelenleg két, mintegy 80-as létszámú gulya van, tenyészydőszakban egy-egy tenyészbikával (Szilaj és Duhaj).

A szükséges takarmánymennyiség mindenhol rendelkezésre áll.

5.6. Vadászterületek

No.	Vadászterület megnevezése (ahol az igazgatóság a vadászatra jogosult)	Kiterjedése (bruttó hektár)
1	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Tihanyi VE (19-304010-4-3-0 kódszámú vadászterület)	2.849
2	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Badacsony és környéke VE (19-303910-4-3-0 kódszámú vadászterület)	7.980
3	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Kis-Balaton VE (20-202810-4-3-0 kódszámú vadászterület)	7.567

Igazgatóságunk a 2007. március 1-től kialakított három vadgazdálkodási egységében – csakúgy, mint a korábbi évtizedekben – folytatott vadgazdálkodást a 2008. és a 2009. évben is. A korábbi évek gyakorlatában semmilyen érdemi változtatást nem tettünk.

A Tihany Vadgazdálkodási Egységében 2 fő természetvédelmi őr látja el a hivatásos vadászati teendőket. Az éves kilövéseknek a 2009. évben is elsődleges célja a vaddisznó, és gímszarvas kiszorítása volt, valamint a róka, dolmányos varjú, szarka és szajkó állományának erőteljesebb csökkentése. A vaddisznó állománya továbbra is magas – a környékbéli erdőkből eltűnt a víz, ezért lehúzódtak a Balaton parti nádasokba –, számottevő károkat okozva a tihanyi kertkultúrákban, szőlőültetvényekben. Jellemzően a korábbi években éves terítéke 15-20 db körül mozgott, míg 2007-ben 40 egyed került puszkavégre, 2008-ban több, mint 50, 2009-ben 65.

A Badacsony és környéke Vadgazdálkodási Egységében 3 fő természetvédelmi őr látja el a hivatásos vadászati teendőket. A terület vadgazdálkodási adottságait tekintve hasonló Tihanyhoz, a vaddisznók létszáma és terítéke is hasonlóan alakult.

A Kis-Balaton Vadgazdálkodási Egységében szintén 3 természetvédelmi őr lát el hivatásos vadászati feladatokat is. A korábbi két évhez hasonlóan nem voltak erdőgazdasági káraink, jelentős erőfeszítéseket tettünk erdősítéseink védelme érdekében: célzottan e területeken fokoztuk a vadászati nyomást, minőségi kerítések építettünk, illetve kiemelt figyelmet fordítottunk azok karbantartására. Mezőgazdasági káraink mértéke kedvezően alacsony volt – vadkárelhárítási erőfeszítések, alacsony termény árak, kevés kukorica. A bérvadásztatás az

őzbak és a gímbika szezonban közepesen sikerült, egyre nehezebb a bérvadásztatás bonyolítása (rövidebb határidők, kevesebb és megbízhatatlanabb bérvadászok és irodák, kevesebb pénz, stb.).

Összességében vadászterületeinken kevesebb az őz, több a vaddisznó, míg a gímszarvas létszáma nem változott. Tihanyban, Badacsonyan teljesítjük az éves kilövési terveket, vaddisznóból több mint a dupláját hozzuk terítékre. A Kis-Balatonon teljesítjük az éves terveket, gímszarvasból többet lövünk, valamint bérvadászat útján értékesítettük trófeás vadjainkat. Tihanyban és Badacsonyan élővad befogással is próbálkozunk (elsősorban vaddisznó). Élőhelyfejlesztési pályázatokat a 2009. évben visszavonták. Mindenhol részt vettünk a róka immunizálásban, a füstgyertyás állomány-apasztásban, és a vaddisznók sertéspestis vizsgálatában. Hivatásos vadászaink megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, plusz feladatukat lelkiismeretesen, jó hozzáállással, folyamatos továbbképzést vállalva látják el.

Együttműködésünk folyamatos a Megyei Vadászati Hatóságokkal és a Vadász kamarákkal.

5.7. Halászati vízterek

No.	A halászati víztér megnevezése (ahol az igazgatóságé a halászati jog)	Kiterjedése (hektár)
	0	0

A Balaton, a Kis-Balaton II. ütem, a Mura holtágak, a Nagy-berek és egyes kis-vízfolyások vonatkozásában állítottuk össze a halgazdálkodással kapcsolatos elképzeléseket. Élő az együttműködésünk a térség horgász illetve halász szervezeteivel, konkrét programok megvalósítása van folyamatban a Zala és a Kerka folyókra. Ugyanakkor a legjelentősebb változás a témakörben a Balaton halászati hasznosításához kötődik.

Igazgatóságunk 2008. nyarán képviselőt kapott a BH ZRt. felügyelő bizottságában, 2009. augusztusától szétvált a ZRt, majd szeptember 24-től a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit ZRt a vagyonkezelésünkbe került. Az előkészítés során elkészült a balatoni halgazdálkodás középtávú szakmai koncepciója. A szakmai szervezetekkel (MOHOSZ, HALTERMOSZ) folyamatos a kapcsolattartás, erős az együttműködési készség. Továbbra is folyik a BH ZRt átalakítása, tárgyévben már a gyakorlati megvalósítás is lezárulhat.

A halgazdálkodással kapcsolatos feladatok ellátásához Magyarai Máté és Megyer Csaba kollégák halászati szakmérnök diplomát szereztek.

Védett vízterek

No.	Országos jelentőségű védett vízterek*	Kiterjedése (hektár)	Kezelési terv (+/-)
1	Arborétumi-tó (Zirci Arborétum Természetvédelmi Terület)	1	+
2	Balaton (Bozsai-ö. nélkül, Nemzeti Park része)	33	-
3	Balaton, Bozsai-öböl (fokozottan védett, BfNP Tihanyi Tájegység)	50	+
4	Balatonhenyei-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	4	+
5	Barkás-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	1	+
6	Belső-tó (BfNP Tihanyi-félsziget Tájegység)	40	+

7	Bika-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	1	+
8	Bonta-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	1	+
9	Cserkás-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	1	+
10	Hévízi-tó (Természetvédelmi Terület)	18	+
11	Kálomis-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	3	+
12	Kettős-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	2	+
13	Kis-Balaton I. tározó (BfNP Kis-Balaton Tájegység)	2.014	-
14	Kis-Balaton II. tározó (BfNP Kis-Balaton Tájegység)	5.197	-
15	Kisörspusztá (BfNP Káli-medence Tájegység)	51	+
16	Kornyó-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	20	+
17	Külső-tó (BfNP Tihanyi-félsziget Tájegység)	64	+
18	Monostori-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	3	+
19	Nádas-tó (BfNP Tapolcai-medence Tájegység)	6	+
20	Sárosfői Halastavak (Természetvédelmi Terület)	40	-
21	Tüskés-tó (BfNP Káli-medence Tájegység)	4	+
22	Mura-folyó és holtágai (Mura-menti TK)	256	+
23	lápok (Veszprém és Zala megye területén)	116	-
Összesen:		8.026	

* A táblázatban csak azon országos jelentőségű védett természeti területeken elhelyezkedő tavakat tüntettük fel, melyeknél a földhivatali nyilvántartásban a kivett (pl. tó, holtág) kifejezés szerepel. A kivett (csatorna) területek és egyéb vízfolyások szintén nem szerepelnek itt. A láp területeken a tavak a tőzeg kitermelése következtében alakultak ki. Ilyen viszonylag sok található Zala megyében a Szévíz-patak és a Principális-csatorna mentén, valamint Veszprém megyében Mezőlak mellett. A tó területéből országos védettnak a Balaton-felvidéki Nemzeti Park részeként védetté nyilvánított helyrajzi számokat tüntettük fel.

Védett halastavak

No.	Védett halastavak	Kiterjedése (hektár)	Kezelési terv (+/-)
1	Sárosfői Halastavak (Nemeshany) (országos jelentőségű természetvédelmi terület)	40	-
2	Tőreki Halastavak (Siófok) (helyi jelentőségű természetvédelmi terület)	38	+
Összesen:		78	

6. Jogi tevékenység

6.1. Az Igazgatóság ügyiratforgalma

	Ügyiratok száma
Főszámon iktatott	5.896
Alszámon iktatott	7.970
Összesen:	13.866

A 2009. évben a nemzeti park igazgatóságok jogállását, alapfeladatait a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló – módosított – 347/2006. (XII. 23.) Korm. sz. rendelet határozta meg.

Az Igazgatóság hatósági munkában való közreműködését a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) szabályozza.

Az Igazgatóság működési területe 4 Felügyelőség (Dél-dunántúli, Észak-dunántúli, Közép-dunántúli és Nyugat-dunántúli Felügyelőség) illetékességi területét érinti.

A Felügyelőségek hatósági munkáját – megkeresés esetén – szakmai véleményekkel, állásfoglalásokkal, valamint a Ket. 2009. október 1-től hatályos módosítása alapján belföldi jogsegély útján adatszolgáltatással segítjük. A megkeresések, illetőleg a szakértői kirendelések száma továbbra is folyamatos, és erőteljes csökkenést mutat, így például a szakmai vélemény adása iránti megkeresések száma Igazgatósági szinten a 2009. évben nem érte el az 50-et. A vélemény adására irányuló megkeresésekre adott szakmai állásfoglalások figyelembe vétele a Felügyelőségek számára továbbra sem kötelező. Ennek következtében a szakmai állásfoglalások egy részét az érdemi döntés meghozatalakor nem is veszik figyelembe, illetőleg a hozott döntésről nem is szerzünk tudomást.

Elsősorban szakmai kérdésekben lenne szükség arra, hogy a felügyelőségek igénybe vegyék a nemzeti park igazgatóságok szakembereinél felhalmozott ismeretet, tudást. A természetvédelmi hatósági ügyek jogosultja a KTVF, de a természetvédelmi hatósági ügyeket nem lehet csupán jogi kérdésként kezelni, mind a helyismeret, mind a szakmai tudás elengedhetetlen a megalapozott döntés meghozatalához. Ezen problémák nagy része álláspontunk szerint az információáramlás fejlesztésével, az együttműködési készség javításával megoldhatóak lennének. Fokozottan érvényesülnie kellene annak az elvnek, miszerint közös érdekünk, hogy a természetvédelmi hatósági, szakhatósági ügyek során álláspontjainkat előzetesen egyeztessük, az esetleges szakmai vitákat még a döntéshozatal előtt feloldjuk annak érdekében, hogy a hozott határozatok, szakhatósági döntések mind jogi, mind szakmai szempontból megalapozottak, és védhetők legyenek.

6.2. Szabálysértés

a) Szabálysértési ügyek száma:

<i>Szabálysértési ügyek</i>	<i>db</i>
2008-ról áthúzódó ügy	9
2009-ben keletkezett ügy	53
Összesen:	62

b) Alkalmazott intézkedések:

<i>Alkalmazott intézkedések</i>	<i>Intézkedés száma</i>
pénzbírság kiszabása	44
figyelmeztetés	13
eljárás megszüntetése	3

c) Kiszabott pénzbírság és végrehajtása:

<i>Kiszabott pénzbírság</i>	<i>Befizetett / végrehajtott bírság</i>	<i>Végrehajtandó összeg</i>
960. 000.-Ft.	770.000.-Ft.	190.000.-Ft.

d) Bírószágra került szabálysértési ügyek:

Bírószágra került ügyek száma	6
A határozatot a bíróság jóváhagyta	6
A határozatot a bíróság megváltoztatta	0
Jelenleg folyamatban lévő	0

2009-ben a pénzbírság közérdekű munkára történő átváltoztatására, illetőleg a pénzbírság elzárásra történő átváltoztatására 3 esetben került sor. Tényleges elzárásra – tekintettel arra, hogy az eljárás alá vont személyt a bírságot befizette – nem került sor.

Ügyészségi vizsgálatra a 2009. évben nem került sor. Jelzés a szabálysértési hatósági munkára nem érkezett.

A szabálysértési hatáskör keretében továbbra is a mi feladatunk kiállítani az igazolásokat fegyvertartási ügyekben. 2009-ben mindösszesen 865 db ilyen irányú megkeresés érkezett be, kb. 3.000 főre, szabálysértési előéletet egy esetben sem találtunk.

Össességében az Igazgatóság szabálysértési eljárása törvényesnek, és eredményesnek értékelhető.

A szabálysértési ügyintézés kapcsán a központi szabálysértési nyilvántartás részére történő adatközlés formájáról és módjáról, valamint az adatszolgáltatás rendjéről szóló 59/2009. (IX. 3.) IRM. sz. rendelet alapján fel kell készülnünk a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által biztosított központi elektronikus nyilvántartás bevezetésére, a nyilvántartáshoz szükséges teljes körű adatfelvételre.

6.3. Természetvédelmi bírság

Igazgatóságunk a 2009. évben 56 esetben kezdeményezett természetvédelmi bírság kiszabására irányuló eljárást az illetékes természetvédelmi hatóságoknál.

6.4. Büntető ügyek

	Feljelentések száma	Eredményes	Eredménytelen	Folyamatban
Természetkárosítás	3	0	2	1
Egyéb büntető ügyek	0	0	0	0

Igazgatóságunk természetkárosítás alapos gyanúja esetén az ügyet az általunk felderített tényállással, valamint az azt alátámasztó dokumentumokkal együtt minden esetben továbbítja az illetékes természetvédelmi hatóság felé. A hatóság hatósági jogkörénél fogva a tényállást részleteiben is fel tudja deríteni, ezért Igazgatóságunk kéri, illetőleg javasolja a Felügyelőségeknek, hogy amennyiben eljárásuk során a természetkárosítás alapos gyanúja megalapozást nyer, úgy a további szükséges intézkedéseket, büntető feljelentéseket tegye meg. Az így továbbított ügyekről visszajelzést a büntetőeljárás megindításáról nem kaptunk.

Természetkárosítás alapos gyanúja miatt 2009-ben Igazgatóságunk 3 esetben közvetlenül is feljelentést tett:

- a Brettyó-berek nádas felégetése miatt ismeretlen elkövető ellen tettünk feljelentést, amely ügyben a rendőrhatalóság – mivel az elkövető személye nem volt felderíthető – az eljárást megszüntette,
- a Kereki homokbányánál gyurgyalag fészkelőhely károsítás miatt tettünk feljelentést a Siófoki Rendőrkapitányságnál. A rendőrhatalóság az eljárást büncselekmény hiányában megszüntette.
- Nagyvázsony, Natura 2000 területen engedély nélküli motorverseny kapcsán tettünk feljelentést természetkárosítás alapos gyanúja miatt. Felmérésünk szerint az okozott kár 41 millió forint. A rendőrhatalóság az eljárást – az elkövető személye felderíthetlenségére hivatkozva – annak ellenére megszüntette, hogy több, az elkövetők azonosítására alkalmas bizonyítékot csatoltunk. A megszüntető határozat ellen jogorvoslati kérelmet nyújtottunk be, amely kérelmünknek az illetékes ügyészség helyt adott, és elrendelte a nyomozás folytatását. A rendelkezésünkre álló adatok szerint a rendőrhatalóság vádemelési javaslattal fogja lezárni a nyomozati eljárást.

6.5. Polgári perek

	Ügyek száma	Nyert	Részleges pernyertesség	Vesztett	Folyamatban
Polgári perek	3	1	0	0	2
Polgári perek, melyben kötelező a perben állás	13	-	-	-	13
Polgári jogi igény bejelentése	1	0	0	0	1
Közigazgatási per	1	0	0	1	0
Munkaügyi perek	0	0	0	0	0
Büntető perek	0	0	0	0	0

2009-ben lezárult peres ügyek

Igazgatóságunk védett terület adásvételi szerződése érvénytelenségének megállapítása iránt indított pert – elvi jelentőségű kérdés: elegendő-e az elővásárlási nyilatkozat kiadására 3 munkanap. A pert Igazgatóságunk megnyerte.

Folyamatban lévő polgári perek

Tapolcai-tavasbarlang melletti ingatlan – amelyen a barlang szellőző kútja áll – tulajdonosa birtokháborítás megállapítása iránt indított pert Igazgatóságunk ellen. A per I. fokon folyamatban van.

Haszonbérleti díjhátralék miatt Igazgatóságunk fizetési megbízás kibocsátása iránti kérelemmel fordult az illetékes Bírósághoz. A jogerős fizetési meghagyás alapján végrehajtást kezdeményeztünk. Ezt követően a kötelezett(adós) perújítást kezdeményezett, amelyben vitatta a tartozás összegét. A pert I. fokon elvesztettük, fellebbezésünk folytán az ügy jelenleg a II. fokon eljáró bíróság előtt folyamatban van.

Kötelező perbenállás

A 2009. évben a Pp. alapján 13 esetben vonták Igazgatóságunkat alperesként perbe. Ezen ügyek többsége több éve folyamatban van, és általában magánszemélyek peres ügyei (szolgalmi jog bejegyzése, tulajdonjogi viták, vagyonmegosztás, közös tulajdon megszüntetése, stb.), amely perekben Igazgatóságunkat általában tűrésre kérik kötelezni. Ezen ügyekben minden esetben írásban nyilatkozunk a kereseti kérelmekre, a per során a bíróság felhívásainak minden esetben eleget teszünk.

Polgári jogi igény bejelentése

A már felszámolt Zalahús Rt. adás-vétel jogcímen mintegy 800.000-Ft-al tartozik Igazgatóságunknak, amely a felszámolási eljárás keretében fedezethiány miatt nem térült meg. Az Rt. Vezetője ellen sikkasztás miatt indított büntetőeljárás keretében az ügyészségen keresztül Igazgatóságunk a tartozás mint tőke, és kamata erejéig még 2008-ban polgári jogi igényt jelentett be. A per folyamatban van.

Folyamatban lévő közigazgatási perek

Közigazgatási határozatok hatályon kívül helyezése, a BfNPI ügyféli jogállásának elismerése, védett területet érintő építéshatósági ügyekben. A pereket Badacsonytomaj Város Jegyzője mint I. fokú, valamint a Közép-dunántúli Regionális Közigazgatási Hivatal Veszprémi Kirendeltsége, mint II. fokú építésügyi hatóság határozata ellen indítottuk. A perben alapvető elvi kérdés: a nemzeti park igazgatóságokat a védett területeket érintő hatósági eljárásokban, mint a védett természeti területek kezeléséért felelős szervet megilleti-e az ügyféli jogállás. Az ügy jelenleg a Legfelsőbb Bíróság előtt van. Megjegyezzük, hogy a Ket. 2009. október 01-én hatályba lépő módosítása az ügyféli kört oly módon bővítette, hogy gyakorlatilag jelen per okafogyottá vált.

7. Természetvédelmi őrszolgálat

	Felsőfokú végzettségű	Középfokú végzettségű	Összesen
Létszám	19	7	26
	Átlagosan	Minimum	Maximum
Az egy főre eső illetékességi terület (ha)	41 667	0	150.000
Az egy főre eső védett természeti terület (ha)	3 564	0	9.500

A Természetvédelmi Őrszolgálat létszáma változatlan a 2008. évihez képest, év közben egy fő elment, és egy fő érkezett a helyére, azaz a 26 fő maradt. Egy fő továbbra is GYED-en van. A központban dolgozó természetvédelmi őrszolgálat-vezető és őrszolgálatvezető-helyettes mellett a 24 területen dolgozó természetvédelmi őr látja el feladatát.

A tájegységi – örkerületi felosztás az alábbiak szerint változott a 2008. évhez képest: 6 tájegységet alakítottunk ki, ezeken belül 18 örkerületbe osztva a természetvédelmi öröket.

A tájegységek az alábbiak:

- Tihany Tájegység (4 örkerület)
- Badacsony - Káli-medence Tájegység (2 örkerület)
- Kis-Balaton Tájegység (4 örkerület)
- Magas-Bakony Tájegység (3 örkerület)
- Nyugat-Zala Tájegység (3 örkerület)
- Észak-Somogy Tájegység (2 örkerület)

A tömbszerűen elhelyezkedő védett területek, és a vagyongazdálkodási feladatok nehezítették az örkerületek kialakítását, melyek olykor hosszúkásak, egyenlőtlen területnagyságúak, megnövelve ezzel a természetvédelmi őr lakóhelye és örkerülete határa közötti távolságot. Ugyanakkor az új területi felosztás a lehetőségekhez képest alkalmazkodott a megnövekedett létszámhoz, és a Natura 2000 területek elhelyezkedéséhez.

Társhatóságaink többségével rendszeres, de legalább alkalmoszerű a kapcsolattartásunk, együttműködünk az illetékes rendőri, katasztrófavédelmi, vám- és pénzügyőr, valamint határőr szervekkel, a felügyelőségekkel, és a vadászati hatóságokkal.

Speciális feladatként több örünk vesz részt - munkaidejük döntő hányadában - állatállományunk gondozásában, a saját kezelésű területeinken folyó munkák irányításában.

Kiemelt feladat a közmunka programban való részvétel (irányítás) felügyelet, a csoportkísérés, védett értékeink bemutatásában aktív részvétel.

Két ízben tartottunk Igazgatósági Természetvédelmi Őrszolgálati értekezletet, valamint éves lögyakorlati képzést.

Vadgazdálkodási Egységeinkben a területekre előírt vadgazdálkodási éves terv több, mint 400 nagyvad elejtésére kötelez bennünket a vadállomány megfelelő szintre történő létszám apasztása érdekében.

Az állomány szakképzettsége megfelelő, 19 fő szakirányú felsőfokú, 7 fő szakirányú középfokú végzettségű.

Valamennyi természetvédelmi őr rendelkezik mobiltelefonnal. A 26 természetvédelmi őrből 17 főnek van szolgálati önvédelmi maroklőfegyvere, mindenkinek van önvédelmi gáz spray-je. A szolgálati fegyverek állapotát, tárolását folyamatosan ellenőriztük. Javult a gépjármű ellátottságunk, 19 fő szolgálati gépjárművel látja el feladatát, két fő munkáját segíti motorkerékpár. A mindenki számára megállapított kilométerkeret nagysága 1.000 és 2.500 km között változik, sajnos nem mindig elég a szolgálat ellátásra. A szolgálati gépjárművek folyamatos cseréje, évente egy-két jármű beszerzése szükséges.

A 2009. évben is sikerült az Őrszolgálat eszközállományát fejleszteni saját beszerzések révén. Korábbi hiányosságainkat pótolandó GPS-eket, távcsöveket és digitális fényképezőket vásároltunk, az új kollégákat folyamatosan látjuk el eszközökkel. Elmondhatjuk, hogy a szükséges eszközök megfelelő számban és minőségben rendelkezésre állnak, a jövőben első sorban folyamatos minőségi cserékre van szükség.

A 2009. év megkímélte Igazgatóságunkat a nagyobb havariáktól; nem volt madárinfluenza, jelentősebb hal- és madárpusztulás, tüzeset.

Felerősödő napi problémánk továbbra is az engedély nélküli terepmotorozás, quadozás. A két alkalommal szervezett közös akció - rendőrökkel és erdészekkel - nem hoztak eredményt. Megoldásra vár a fokozottan védett területeinkre történő egyre gyakoribb bejárás, orvhalászat, orvhorgászat. A helyi médiákban többször tájékoztattunk e tevékenységgel kapcsolatban is. 2009. év végén beruháztunk balatoni nyíltvízi szolgálat ellátására alkalmas vízi járműre, az engedélyek megszerzése, gyakorlat megszerzése és a szolgálat megszervezése a 2010. év feladata.

8. Költségvetés és vagyon

Az Igazgatóság feladatainak ellátásához a költségvetési támogatás, a támogatás értékű bevételek, az átvett pénzeszközök és az intézményi saját bevételek biztosítanak forrást. A napi működéshez szükséges kiadások mértéke évről-évre növekszik. Ennek okai:

1. inflációs hatások;
2. a döntően saját bevételből megvalósított folyamatos beruházások indukálta növekvő működési ráfordítások;
3. az eszközpark pótlását szolgáló hivatott beruházások elmaradása miatt a karbantartási, javítási kiadások folyamatos emelkedése;
4. jelenleg futó pályázatainkhoz (LIFE, LIFE+, KEOP, KDOP, PaNaNet) az intézményi önrész, illetve az utófinanszírozásból eredő kiadás-bevétel időbeli (akár évek közötti) elcsúszása.

A 2009. év az Igazgatóság gazdálkodása szempontjából az év eleji előirányzat zárolásokat valamint a szezonálitást leszámítva is kiegyensúlyozott esztendőnek bizonyult. Elmondhatjuk, hogy a 2009. évi gazdálkodás során sikerült megvalósítani azt a stratégiai célt, hogy az Igazgatóság fejlődése beruházásokkal biztosított legyen, és ne kizárólag a napi működési kiadások emésszék fel többletbevételeinket.

Igazgatóságunk kiegyensúlyozott gazdálkodását évről évre komoly erőfeszítések árán sikerül fenntartanunk. Pénzügyi helyzetünk továbbra is stabil maradt, azonban a dologi kiadások alultervezése miatt az év során voltak olyan időszakok, amikor a likviditásmenedzsmentre – a kétszeri előirányzat zárolás, valamint a bevételek szezonálitása miatt – komoly figyelmet kellett fordítanunk.

Az Igazgatóság 2009. évi költségvetéséről elmondható, hogy eredeti (év eleji) főösszege 513.133 eFt volt, amely a 2008. évi 520.558 eFt-hoz képest 7.425 eFt-tal (-1,4%) csökkent.

8.1. Kiadások

		Teljesítés (e Ft)
Működési kiadások	Személyi juttatások	286.211
	Munkaadókat terhelő járulékok	76.898
	Dologi kiadások	292.749
	Egyéb folyó kiadások	19.586
	Támogatás értékű működési kiadás	302
	<i>Működési kiadások összesen</i>	<i>675.746</i>
Felhalmozási kiadások	Intézményi beruházás	136.448
	Felújítás	2.722
	Támogatás értékű felhalmozási kiadás	0
	Egyéb központi beruházás	0
	<i>Felhalmozási kiadások összesen</i>	<i>139.170</i>

Kölcsönök nyújtása	0
Függő, átfutó és kiegyenlítő kiadások	41.682
Kiadások összesen	856.598

8.2. Bevételek

		Teljesítés (eFt)
Működési bevételek	Intézményi működési bevétel	334.482
Felhalmozási bevétel	Intézményi felhalmozási bevétel	4.322
Átvett pénzeszközök	Működési célú pénzeszköz átvétel ÁHT-n kívül	1.941
	Támogatás értékű működési bevétel	82.474
	<i>Működési célú pénzeszköz átvétel, bevétel összesen:</i>	<i>84.415</i>
	Felhalmozási célú pénzeszköz átvétel ÁHT-n kívül	6.857
	Támogatás értékű felhalmozási bevétel	102.827
	<i>Felhalmozási célú pénzeszköz átvétel, bevétel összesen:</i>	<i>109.684</i>
	Átvett pénzeszközök összesen:	194.099
Előző évi előirányzat maradvány átvétel		2.066
Kölcsönök visszatérülése		0
Költségvetési támogatás	Működési költségvetési támogatás	287.413
	Felhalmozási költségvetési támogatás	0
	<i>Költségvetési támogatás összesen:</i>	<i>287.413</i>
Függő, átfutó és kiegyenlítő bevételek		45.804
Bevételek összesen:		868.186

8.3. Vagyon

8.3.1. Befektetett eszközök

A 2009. évben az Igazgatóság eszközállománya stagnált, intézményünk nettó 2,54 milliárd Ft nagyságrendű állami vagyont kezel (2008-ben az Igazgatóság vagyona 2,58 milliárd Ft volt).

A táblázat a befektetett eszközök 2009. 12. 31-i állományát tartalmazza eszközcsoportonkénti bontásban.

Megnevezés		Bruttó érték (eFt)	Értécsökkenés (eFt)	Nettó érték (eFt)
Immateriális javak	Vagyoni értékű jogok	5.270	2.206	3.064
	Szellemi termékek	9.580	9.544	36
	Egyéb immateriális javak	0	0	0
Immateriális javak összesen		14.850	11.750	3.100
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	földterület	1.368.346	0	1.368.346
	telek	97.697	0	97.697
	épület	823.415	105.079	718.336
	építmény	185.685	38.553	147.132
	erdő	0	0	0
	Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok összesen	2.475.143	143.632	2.331.511
Gépek, berendezések, felszerelések	üzgvyviteli és számítástechnikai eszközök	69.501	63.070	6.431
	egyéb gép, berendezés	225.646	151.034	74.612
	képzőművészeti alkotások	3.190	0	3.190
	Gépek, berendezések, felszerelések összesen	298.337	214.104	84.233
Járművek		201.783	131.472	70.311
Tenyészállatok		45.937	12.916	33.021
Beruházások, felújítások		23.479	0	23.479
Tárgyi eszközök összesen:		3.044.679	502.124	2.542.555
Tartósan adott kölcsönök		4.681	0	4.681
Befektetett pénzügyi eszközök összesen:		4.681	0	4.681
Üzemeltetésre, kezelésre átadott, koncesszióba, vagyonkezelésbe adott ill. vagyonkezelésbe vett eszközök		0	0	0
BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN		3.064.210	513.874	2.550.336

8.3.2. *Forgóeszközök*

Megnevezés	Érték (eFt)
Anyagok	0
Befejezetlen termelés és félkész termékek	0
Növendék, hízó és egyéb állatok	19.581
Késztermékek	22.608
Áruk	25.295
<i>Készletek összesen:</i>	67.484
Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	24.961
Egyéb követelések	1.475
<i>Követelések összesen:</i>	26.436
<i>Értékpapírok összesen:</i>	0
Pénztárak és betétkönyvek	331
Elszámolási számlák	53.017
Idegen pénzeszközök	12.195
<i>Pénzeszközök összesen:</i>	65.543
<i>Egyéb aktív pénzügyi elszámolások összesen:</i>	42.020
FORGÓESZKÖZÖK ÖSSZESEN	201.483

A táblázat a forgóeszközök 2009. 12. 31-i állományát tartalmazza eszközcsoportonkénti bontásban.

8.4. **Épületek**

Az épület típusa*	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Iroda	8	0
Szolgálati lakás	5	0
Állattartó épület	4	0
Egyéb állattartó építmény	2	0
Tanya	0	0
Panzió és konferenciaépület	1	0
Bemutatóhely	11	0

A 2009. évben épületeink, építményeink tekintetében a legjelentősebb beruházás a Bakonybél Erdei Iskola és a Tihany Levendula Erdei Iskola tette ki, mely KEOP-3.3.0 pályázat, az erdei iskola hálózat infrastrukturális fejlesztés keretében valósult meg.

A Bakonybéli Oktatóközpontban elkészült az erdei iskolai szolgáltatást biztosító épület 2008-ban megkezdett felújítása. 24 millió forint értékű építési beruházással megtörtént a fűtési rendszer korszerűsítése faelgázosító kazán és padlófűtés beépítésével, a nyílászárók cseréje és az épület külső hőszigetelése. A jövőben az épület melegvíz ellátását napkollektorok, világítását korszerű, kis fogyasztású fénycsöves lámpatestek szolgáltatják majd. A pályázat keretében a szolgáltatást az infokommunikációs akadálymentesítés eszközeivel (dombornyomós táblák, Braille feliratok stb.) tettük teljesebbé.

Szintén KEOP pályázat keretén belül valósult meg a Tihanyi Levendula Erdei Iskola Infrastrukturális Fejlesztése 44,6 millió forint összeggel. A működő erdei iskola infrastrukturális ellátását szolgálta a beruházás keretén belül a karsztvíz-bázisra épülő 130 m mélységű kút furása és az épület gépészeti és hőszigetelő rendszerének átalakítása. A munkálatok új fűtési és melegvíz ellátó rendszer kialakítását, nyílászárók cseréjét, napkollektorok beépítését, szigetelő burkolatok készítését és az épület akadálymentesítését jelentették.

Karbantartási munka keretében elkészültek a Hegyestű geológiai bemutatóhelyen elhasználandó védőkorlátok és falépcső felújítása (440 e Ft).

Igazgatóságunk további terveihez kapcsolódóan a 2009. évben KDOP pályázat keretében támogatást nyertünk a Tihanyi Levendula Ház látogatóközpont megvalósításához, mely az Európa-diploma megőrzésének feltételeként megépítendő bemutatóközpont, egyben a Bakony-Balaton Geopark keleti kapuja is lesz. A bemutató központ épületének és kiállításának engedélyezési és kiviteli tervei elkészültek, a megvalósítási munkák 2010-ben kezdődnek.

Kétfordulós KEOP pályázat keretén belül elkészültek a Zirci Arborétum rekonstrukciójának engedélyezési és kiviteli tervei (1,3 M Ft). A főként vízepítési munkákat jelentő megvalósítás: a tó kotrása és új arborétumi vizes élőhelyek kialakítása 2010-ben kezdődik.

A Tapolcai-tavasbarlang fogadó épületének elengedhetetlen korszerűsítésére 2005. év óta érvényes építési engedéllyel rendelkezünk, megvalósítása a szükséges pénzeszközök hiányában húzódik.

8.5. Eszközök

Az eszköz megnevezése	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Mezőgazdasági munkagép	93	-4
Terepjáró	24	-2
Személygépjármű	7	+1
Motorkerékpár	4	0
Kerékpár	69	+43
Vízijármű	24	+7

Videokamera	2	0
Digitális fényképezőgép	30	+1
Hagyományos fényképezőgép	9	-4
Spektív	16	0
Kézitávcső	115	+60
Éjjellátó készülék	0	0
Számítógép	78	+15
Mobiltelefon	66	-6

Az erdei iskola infrastrukturális fejlesztés pályázat lehetőséget biztosított eszközbeszerzésre is, melynek keretén belül távcsöveket, kerékpárokat, mikroszkópokat, számítástechnikai eszközöket vásároltunk, valamint kajak vásárlására is lehetőségünk nyílt.

Az irodai munka segítésére térítésmentesen számítógépeket és monitorokat kaptunk, melyek főképpen az adminisztrációban dolgozó munkavállalók napi munkáját teszi gördülékenyebbé.

Járműállományunk korszerűsítése érdekében térítés mentesen kaptunk 4 db Suzuki Jimny gépjárművet 15,3 millió Ft értékben, melyhez vásároltunk még 1 darabot, 3,8 millió forintért, így mind az 5 jármű az őrszolgálat munkáját segíti. Sor került még 3 db Ford Ranger vásárlására, közel 13 millió Ft értékben, valamint vásároltunk egy traktort 7,3 millió Ft értékben, illetve egy csónakot, mely a Balaton vizén való járőrözést teszi lehetővé. A szállítás könnyebbé tételére 2 db utánfutó vásárlására került sor közel 900e Ft összegben.

Gépjárműveink felújítására 1,2 millió forintot fordítottunk.

Értékesítésre került 4 db. LADA Niva gépjármű, valamint 1-1 db VW Bora, Toyota Hillux, Ford Ranger és Suzuki Wagon R+ gépjárművek.

9. Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok

9.1. Turisztikai infrastruktúra

Oktatóközpont – szállás

Szálláshelyek nemzeti park igazgatósági működtetésben (2009)	
Szállóvendégek száma (fő)	2 812
Vendégéjszakák száma (fő)	5 400

Név	Cím	Férőhely	Állapot rövid leírása	Vendég-éjszaka
Erdők Háza	Bakonybél Szent Gellért tér 9.	18	Turistaszállás (konyha, tusoló)	1 065
Tihanyi Levendula Erdei Iskola	Tihany	28	Kulcsosház, melegítő konyha	1 333
Vönöczky Schenk Jakab Kutatóház	Fenekpuszta	12	Csak kutatók és minisztériumi, nemzeti parki dolgozók részére	121
Erdőismereti Oktatóbázis	Bakonybél Szent Gellért tér 9.	31	Kulcsosház, melegítő konyha	1 313
Diás-sziget	Fenekpuszta	7	Csak kutatók és minisztériumi, nemzeti parki dolgozók részére	-
Park Villa	Csopak	31	Konferencia és szállás	1 568

Az Igazgatóság turisztikai hasznosítási koncepciója meghatározza a turisztikai tevékenység hosszú távú stratégiáját, jövőképét. A BfNPI turisztikai bemutatóhelyei a Balatonhoz látogató belföldi és külföldi vendégek számára gyakori kirándulási célpontok. Az Igazgatóság bemutatóhelyei beépültek a balatoni turisztikai kínálatba, a régióban egyre több utazási iroda propagálja a nemzeti parkot kiegészítő programként.

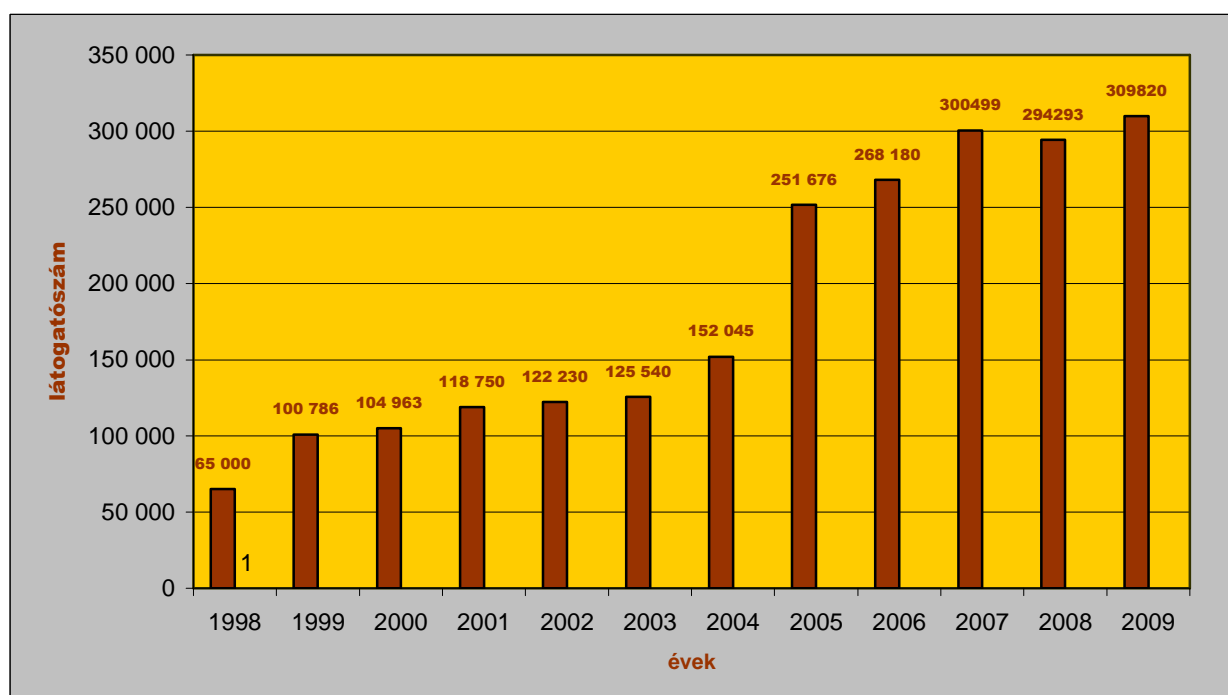
Az Igazgatóság kiejánlja oktatási programját az iskoláknak, ezzel hatékonyabbá és sokszínűvé téve a környezeti nevelői munkát. A Parkba szervesen érkező ifjúsági csoportok számára biztosítjuk a megfelelő színvonalú oktatási környezetet, mind a felszerelt oktató helyiségek, mind pedig a szabadtéren és a bemutatóhelyeken alkalmazott bemutató módszerek, eszközök által. Az előadásokat, foglalkozásokat megfelelően képzett, elhivatott szakemberek tartják. A helyi vállalkozókkal, intézményekkel való együttműködés révén biztosított a helyszíni programok során az elszállásolás és az étkeztetés is.

Általános cél: Elsősorban a Nemzeti Park területén található természeti és kulturális értékek bemutatása, ennek során természetbarát szemlélet kialakítása. A Balaton-felvidéki Nemzeti Park területére milliós nagyságrendű látogató érkezik. Ennek egy részét iskoláskorú csoport teszi ki.

Bemutatóhelyek

A BfNPI ökoturisztikai bemutatóhelyeinek regisztrált látogatói (2009)					
<i>Bemutatóhely neve</i>		<i>Fizetős látogatók (fő)</i>	<i>Nem fizetős látogató (fő)</i>	<i>Összesen (fő)</i>	<i>Megjegyzés</i>
1	Erdők Háza, Bakonybél	5 926	115	6 041	
2	Arborétum, Zirc	33 413	280	33 693	
3	Lóczy-barlang, Balatonfüred	18 513	62	18 575	
4	Hegyes-tű Geológiai Bemutatóhely, Monoszló	39 659	810	40 469	
5	Major, Salföld	33 578	510	34 088	
6	Tapolcai-tavasbarlang	112 330	2 550	114 880	
7	Kotsy-vízimalom, Zalaszentlőrinc	4 170	10	4 180	
8	Csodabogyós-barlang, Balatonederics	3 950	20	3 970	
9	Bivalyrezervátum, Kápolnapuszta	50 135	910	51 045	
10	Fekete I. Emlékszoba, Matlakunyhó, Diás-sziget	1 818	18	1 836	
11	Tájház, Vörs	362	0	362	
12	Szentgáli-kölik barlang	671	10	681	
Regisztrált látogatók összesen:		304 525	5 295	309 820	

Az Igazgatóság bemutatóhelyei „mozaikosan” helyezkednek el. Az Igazgatóságnak jelenleg nincs önálló látogatóközpontja, így a bemutatóhelyek próbálják részben ezt a feladatot is ellátni.



Tanösvény

Név	Helye	Hossza (km)	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány (-/+)
Lóczy gejzír-ösvény	Tihanyi-félsziget	18	geológiai; táblás, önmagába nem visszatérő	BfNPI	-
Boroszlán tanösvény	Bakonybél, Odvaskő	2 és 7	komplex; táblás, önmagába visszatérő	BfNPI	+ (A/5 24 oldal, magyar)
Geológiai-botanikai tanösvény	Badacsony-hegy	4	komplex; táblás, önmagába visszatérő	BfNPI	+ (A/5 32 oldal, magyar, német)
Geológiai-botanikai sétaút	Kovácsi-hegy, Zalasántó	6	komplex; táblás, önmagába visszatérő	Önkormányzat	-
Bazaltorgonák tanösvény	Szent György-hegy, Raposka	4	táblás; önmagába nem visszatérő	BfNPI	-
Búbos vöcsök tanösvény	Kányavári-sziget, Balatonmagyaród	3	zoológiai; táblás, önmagába visszatérő	BfNPI	-
Kitaibel tanösvény	Somló-hegy	3	komplex; táblás, önmagába visszatérő	BfNPI	+ (A/5 24 oldal, magyar)
Koloska-völgy	Balatonfüred	3	Önmagába visszatérő táblás - erdészeti	BfNPI	-
Pele Apó ösvénye	Balatongyörök-Balatonederics	10	Természetismereti. táblás	BfNPI	+ (A/5 24 oldal)
Pele körút	Csopak, BfNPI székhelyének parkja	1	Lakókörnyezet élővilága, geológia, táblás, interaktív elemekkel	BfNPI	-
Kamon-kő	Szigliget	6	Önmagába visszatérő, természetismereti és kultúrtörténeti táblás	BfNPI, Önkormányzat	+ (A/5) angol, magyar nyelvű szórólap

A tanösvények az Igazgatóság bevételeiből, valamint civil szervezetekkel történt együttműködés keretében kerültek fejlesztésre és kialakításra.

9.2. Kiadványok

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.)
1	Magas-bakonyi TK Boroszlán tanösvény füzet	1994	605
2	Képeslapok	1996, 2003, 2006, 2008	38695
3	Káli-medence leporelló (M,A,N)	1998	7586
4	Káli-medence falvas leporelló – 9 falu (M,A,N)	1998	7971
5	Káli-medence Részletes Útikalauz (M,A,N)	1998	2269
6	Badacsony tanösvény füzet (M, A)	1998	1326
7	BfNPI tájékoztató füzet (M,A)	1999	4056
8	BfNP térkép (M, A, N)	2008	4464
9	A Pécselyi-medence és környéke c. könyv	2000	342
10	A Kis-Balaton térsége c. könyv	2001	772
11	Somló, Kitaibel tanösvény füzet	2002	174
12	Kápolnapuszt, Bivalyrezervátum füzet (M, A, N)	2002, 2006	5352
13	Hegyestű geológiai bemutatóhely füzet (M, A, N)	2002	3734
14	A Tihanyi-félsziget c. könyv	2002	1571
15	„Egy varázslatos világ” plakát	2002	15

16	Geológiai kirándulások 1.: A Balaton-felvidék	2002	1836
17	A Tapolcai-medence és tanúhegyei c. könyv	2003	1969
18	Zirc, Arborétum (TKM füzet)	2003, 2006	3054
19	Kankalin füzet feladatlapok gyerekeknek (M)	2004	176
20	Keszthelyi-hegység Pele tanósvény (M)	2004	2207
21	A Káli-medence c. könyv	2005	929
22	A Keszthelyi-hegység c. könyv	2006	2430
23	A Tapolcai-tavasbarlang füzet	2006	176
24	Salföld Major családi foglalkoztató füzet	2007	4730
25	Berekjárás c. könyv	2008	943

A kiadványok a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, az Igazgatóság saját bevételeiből, valamint szponzorok segítségével készültek. Az utánnomás részben az eladott kiadványok árának visszaforgatásával történik.

A 2009. év új kiadványai:

2009. évi turisztikai szóróanyag (mini leporelló magyar, angol, német nyelven, kétnyelvű Szolgáltatások leporelló magyar/angol) készült.

KEOP pályázati forrásból 4 féle erdei iskola feladatlap a Tihanyi-félszigetre.

Elkészült a 2010. évi BfNP falinaptár, a Tapolcai-tavasbarlang ismertetőfüzet német nyelven.

A kiadványokat a BfNPI bemutatóhelyein, valamint bizományosi szerződések formájában a Bakonyi Természettudományi Múzeumnál, TOURINFORM irodáknál, Keszthelyen a Festetics-kastélyban, utazási irodáknál terjesztjük. Sajnos a KvVM Közönségszolgálat Zöld Boltjában megszűnt a bizományos értékesítés, pedig nagyon nagy szükség lenne egy központi árusítóhelyre, ahol a nemzeti parkok kiadványait, ajándéktárgyait a budapesti közönség megvásárolhatja.

9.3. Látogatottság

A BfNPI ökoturisztikai szolgáltatásainak regisztrált igénybevevői (2009)					
<i>Bemutatóhely neve</i>		<i>Fizetős látogatók (fő)</i>	<i>Nem fizetős látogató (fő)</i>	<i>Összesen (fő)</i>	<i>Megjegyzés</i>
Szakvezetéses túra, nyílt túra		17 200	3 560	20 760	
Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvény		2 520	8 200	10 720	
Erdei iskolai program Bakonybél, Tihany		950	0	950	
Egyéb:	természetvédelmi tábor Bakonybél, Tihany	44	1	45	
	fotózás leskunyhóból a Kis-Balatonon	18	0	18	
	csónaktúra a Kis-Balaton területén	97	0	97	
	kerékpárkölcsonzés Csopakon	11	30	41	
Regisztrált igénybevevők összesen:		20 840	11 791	32 631	

Az Igazgatóság szolgáltatásai:

- Szakvezetés: Nemzeti Parkunk nyitott a látogatók számára, egy terület kivételével: a Kis-Balaton fokozottan védett terület, ahova csak külön engedéllyel és az Igazgatóság

által biztosított szakvezetővel lehet belépni. A park további területeinek alaposabb, igényesebb megismeréséhez kérésre szakvezetést biztosítunk.

- Csónaktúra a Kis-Balatonon.
- Természetfotózás a Kis-Balatonon
- Overallos kalandtúra Balatonedericsen a Csodabogyós-barlangban és Szentgálon a Kőlik-barlangban
- Szálláshelyek: Csak előzetes bejelentésre vehető igénybe. Üdülési csekk elfogadóhelyek.
- Kerékpár kölcsönzése: Csopakon 22 db kerékpár.

2009. évi programok:

Február:

Vizes élőhelyek Világnapja, Ökoiskolák és Zöld Óvodák részére: A Balaton téli madárvendégei madármegfigyelés

Március:

Keltike túra Víz világnapja alkalmából Zalaszántón
Berektúra - Fonyódligeten

Április:

Föld Napja – Túra a Töreki-tavaknál

Május:

Madarak és Fák Napja – Zirci Arborétumban Ökoiskolák és Zöld Óvodák részére
„Öreg fától öreg fáig” nyílt túra a Balaton-felvidéki fás legelők területén
Éjszakai Csillagnéző túra

Európai Nemzeti Parkok Napja – Nyílt túra a Szent György-hegyen

Június:

Környezetvédelmi Világnap, Ökoiskolák és Zöld Óvodák részére – Nőszírom túra
Terelőkutya bajnokság a Salföldön a Majorban
Magyar Nemzeti Parkok Hétvégéje a Tihanyi Levendulafesztiválon
Magyar Nemzeti Parkok Hete

- Bakony-Balaton Geopark értékei – túra Szigligeten
- „Natura és Life” nap – fórum Salföldön
- Gyógynövénytúra a Tihanyi-félszigeten
- Bakony-Balaton Geopark értékei – Szentgáli Kőlik-barlang látogatása
- Bakony-Balaton Geopark értékei – Várpalotai Homokbánya bemutatása
- Biodiverzitás nap a Fekete-hegyen

Július:

Bivalyfesztivál Kápolnapusztán
Térítéses túrák a Tihanyi félszigeten (szerdánként)
Bakony-Balaton Geopark értékei –túra a Tihanyi-félszigeten

Augusztus:

Térítéses túrák a Tihanyi félszigeten (szerdánként)
Denevérek éjszakája – Pula
Csillagászati nap Bakonybélben

Szeptember:

„Öreg fától öreg fáig” nyílt túra a Balaton-felvidéki fás legelők területén
Bakony-Balaton Geopark értékei – túra Szentbékállán
Hagyományörző Vigasság – Salföld, Természetvédelmi Major

Október:

Gyaloglás Világnapja - túra Bakonybélben

Madármegfigyelési Világnap - Siófok-Töreki, Várpalota - Halastavak:, közös program az MME-vel

Állatok Világnapja – túra a Pele tanösvényen a Keszthelyi-hegységben

December:

Ramsari túra a Tihanyi-félszigeten

2009. a „Kultúra éve” volt. A Turizmus Zrt. marketingtevékenységének köszönhetően számos rendezvény került lebonyolításra, amelyek jelentős mértékben hozzájárultak a nemzeti parkok népszerűsítéséhez, megismertetéséhez.

Július hónapban került megrendezésre a Vendégváró Nemzeti Parkok hétvégéje az Igazgatóság szervezésében, konferenciával egybekötve. A 10 magyarországi nemzeti park Tihanyban a Levendula Fesztiválon mutatkozott be. Az eddigi helyszínek közül a félszigeten volt a legnagyobb érdeklődés. A szombat délelőtti Aranyház-túrán kb. 80 fő, a délutáni levendulaaratáson 450 fő vett részt.

Pályázatok:

1. PaNaNet – Burgenlandi és nyugat-dunántúli természetvédelmi területek hálózata (2007-2013 közötti Ausztria-Magyarország Határon Átnyúló Együttműködési Program, 3. Célkritérium)

2. Erdei iskola Bakonybél (KEOP 3.3.0-2008-0015. Infrastrukturális fejlesztés)

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Bakonybéli Erdőismereti Oktatóbázisa és Kismesterségek Házában (2002. indító év) 2003-ban 31-fős szálláshelyet alakított ki, így komplexen (szállás és program) szolgálja az erdei iskola ügyét. Az épület jelentős infrastrukturális fejlesztésen esett a 2009-es KEOP 3.3.0 pályázati forrás alapján. Az elnyert támogatás összegből (43.149.388 Ft) a következő fejlesztések valósultak meg:

Építési beruházás:

- fűtési-, és melegvíz-ellátási rendszer kialakítására faelgázosító kazán és napkollektorok segítségével
- utólagos, külső hőszigetelés és nyílászáró cseréje
- új szigetelt padlózat kialakítása
- energiatakarékos világítási rendszer kiépítése
- füst-, és tűzjelző, valamint biztonsági rendszer kialakítása
- új kerítés építése

Környezeti nevelői munkát segítő eszközbeszerzések:

- határozólapok, nagyítók, csipeszek, vízvizsgálati eszközök, hordozható mikroszkóp, vízvizsgálati kofferek, csillagászati távcsövek, kerékpárok, térképek, tájolók, laptop, projektor, DVD lejátszó, oktatófilmek, tanári mikroszkóp, könyvek, bútorok beszerzése

Akadálymentesítés:

- infokommunikációs akadálymentesítési eszközök, dombornyomásos táblák, térképek, Braille feliratok és indukciós hurkok beszerzése.

Tartalomfejlesztések

- ESZA: 2 fő oktatása (BISEL, WET, informatika)

3. Erdei iskola Tihany (KEOP 3.3.0-2008-0030. Infrastrukturális fejlesztés)

A Tihanyi Levendula Erdei Iskola Infrastrukturális fejlesztése KEOP-3.3.0.-2008-0030 jelű pályázatból (44.612.607,-Ft) az év során az alábbiak valósultak meg:

- karsztvíz-bázisra épülő 130 méter mélységű kút kialakítása
- új fűtési-, és melegvíz-ellátási rendszer napkollektorokkal

- mozgáskorlátozottak számára megközelíthetőség
- biztonságtechnikai-, füst- és tűzjelző-rendszer kiépítése
- eszközpark korszerűsítése
- képzések (BISEL, WET és informatikai képzés).

4. ÉDEN pályázat

5. „Vendégváró Tájházak” c. pályázat, Vörs tájház belső berendezési tárgyak felújítása

6. Pannon Csillagda látogatóközpont létesítése Bakonybélben KDOP 2.1.1/B/2009

9.4. Társadalmi kapcsolatok

		Megjelenés/részvétel száma a 2009 . évben	
		Írott	Elektronikus
Kiállítás, vásár		5	
Média	<i>helyi</i>	65	36
	<i>regionális</i>	24	18
	<i>országos</i>	53	8
Egyéb		38	
Honlap címe		www.bfnp.hu http://bfnp.nemzetipark.gov.hu	

Az Igazgatóság arculatának kialakítása a Minisztérium által kiadott arculati kézikönyv szerint történt, ami a honlapot, a levélpapírt, névjegykártyát és a kiadványokat illeti.

Üzenet: Feladataink, céljaink, a Nemzeti Park, mint megőrzendő természeti és kulturális érték, ökoturisztikai célpont, valamint a környezeti nevelés bázisa.

Csatorna: Média (sajtó, TV, rádió) kiállítások, konferenciák, előadások, általunk szervezett fórumok, belső képzés, szóróanyagok, kiadványok (a Nemzeti Park emblémájával), honlap (www.bfnp.hu), felügyelői egyenruha, látogatói viselkedési kódex, időszakosan megjelenő újság a Nemzeti Parkról, bemutatóhelyek, tanösvények.

2009. év végén új honlappal jelent meg az Igazgatóság.

Célcsoport: Helyi lakosok, a Balaton vonzáskörzetébe látogatók, turisztikai intézmények, társhatóságok, kistérségi menedzserek, civil szervezetek, oktatási intézmények.

Sajtóval történt együttműködések:

- Veszprém Tv
- Séd Tv
- Balatoni Futár
- Pannon Lapok Veszprém Megyei Napló Zöld Sarok (kéthetente megjelenő cikk a természeti értékekről)
- TermészetBÚVÁR
- Magyar Turista

Fontosabb események:

- Zöld turizmus rendezvények – Nemzeti parkok hétvégéje és Nemzeti parkok hete
- Számos „study tour”
- 3 db akkreditált, 60 órás tanártovábbképzés megszervezése és lebonyolítása.

9.5. Környezeti nevelési intézkedések

Esemény	Helyszín	Részvevők száma
Bakony-Balaton Geopark vetélkedő	Balaton-felvidék, Zánka, Nemesgulács	53 csapat (159 diák + 53 nevelő)
Környezeti nevelés a természetben, avagy a környezettudatos életmódra nevelés eszközeinek alkalmazási lehetőségei a Balaton-felvidéki Nemzeti Park területein, az ember és környezetének viszonyai alapján. (60 órás akkreditált tanártovábbképzés).	Balaton-felvidék, Magas-bakonyi TK, Csopak	55 fő
Madarak és Fák Napja – tanösvény avatás	Zirc Arborétum	165 fő
Minősített erdei iskolai szolgáltatás	Bakonybél, Tihany	950 fő
Természeti értékeink előadássorozat	Balaton-felvidéki intézmények, erdei iskolák, táborok, óvodák, nyugdíjas klubok stb.	2850 fő
Részvétel megyei programokban (Veszprém Megyei Rendőrkapitányság Bűnmegelőzési Osztálya által szervezett „Egy nap a biztonságért, egy nap az iskolában”	Veszprém megye	1800 fő
Szakvezetések biztosítása iskolák, egyetemek, kiránduló csoportok részére	Kis-Balaton, Balaton-felvidék, Magas-bakonyi TK	17 200 fő
Vízvizsgálat, előadás, tanösvény bemutatás Óvodáknak/Zöld Óvodáknak	Csopak, Igazgatóság	160 fő
Nyári táborok, napközis táborok	Bakonybél, Tihany	45 fő
Továbbképzés KEOP – 3.3.0 pályázatból (BISEL, informatika, WET)	Tihany, Veszprém,	4 fő

Programjainkkal sikerült a társadalom széles rétegéhez eljutni az óvodásoktól kezdődően a nyugdíjas klubokig. Általános probléma, hogy a környezeti nevelés területén is humán erőforrás hiány van. Az egyes programokat szinte csak összefogással lehet megvalósítani. Sokszor megfogalmazódnak anyagi forráshiányok is. A több éve megkezdett zöld napi és egyéb rendezvényeinket folytatni kell. Növelni szükséges a honlapunk interaktivitását és népszerűsítését. Folytatni kell a források növelését a pályázatok segítségével. Szükséges az együttműködések kiterjesztését. Szükséges a környezeti neveléssel kapcsolatos kiadványok megjelentetése, valamint újabb képzések alapítása/indítása.

Szakdolgozók diplomamunkájához segítségnyújtás (2009-ben 40 fő).

Az Igazgatóság oktatási tevékenységét elsősorban az általános iskolásokra – erdei iskola programon keresztül – lehet legnagyobb hatékonysággal építeni.

A Tihanyi-félszigeten az erdei iskolának helyet adó épület a félsziget nyugati felén, az erdőben található, a Lóczy-Gejzír Ösvény útvonalán, a természeti programok biztosítására kiváló helyszín. 2008. év folyamán a Nemzeti Park Igazgatóság Tihanyi Levendula Erdei Iskola néven minősítette a szolgáltatását alsó- és felső tagozatos diákok számára. A 2009. év során megvalósult KEOP erdei iskola infrastrukturális pályázatnak köszönhetően a biztos vízbázis létrehozása, a fűtési rendszer kiépítése lehetővé teszi a jövőbeni tervezhetőséget, az erdei iskola szezon hosszabbítását.

A bakonybéli oktatóközpont a fejlesztéseknek köszönhetően tovább bővítheti kihasználtságát. Éves szinten 40-50 erdei iskolás csoport fogadása biztosított, 2000-3000 vendégéjszaka mellett. Az épület a tanév során erdei iskolaként, míg nyáron és a hétvégenként turistaszállóként fogadja az ország minden részéről az idelátogató diákokat, vendégeket. A napi programok során a gyerekek megismerkednek a Bakony élővilágával, földtörténetével, kultúrtörténetével és a térséghez kötődő kismesterségekkel is. A 6-10 és 10-16 éves korosztályok számára kidolgozott erdei iskolás programunk 2005-2008 között minősített erdei iskolás szolgáltatás címet kapott, és az ezt igazoló harkály embléma viselésére jogosult. A minősítés meghosszabbítását elértük, így 2009-2013 között is folytatható a minősített szolgáltatás.

9.6. Barátságos természetvédelem, Zöld-Pont Iroda

A Zöld-Pont Irodában a szelektív hulladékgyűjtéssel, környezetvédelmi és természetvédelmi adatokkal, a nemzeti park ökoturisztikai kínálatával kapcsolatos ingyenes kiadványok, illetve az Agrármarketing Centrum és a Csalán Környezetvédelmi Egyesület tájékoztató anyagai, valamint a KvVM sajtóirodájának közleményei, pályázati lehetőségek, a napi sajtó hírei folyamatosan hozzáférhetők. Parlagnyírás céljából kesztyűt és maszkot biztosít.

Az Igazgatóság Zöld-Pont Iroda koordinátora több továbbképzésen, rendezvényen vett részt.

10. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel

- Folyamatos kapcsolattartás az önkormányzatokkal, civil szervezetekkel, turisztikai szervezetekkel.
- Kapcsolatfelvétel az alakuló TDM (Turisztikai Desztinációs Menedzsment) szervezetekkel
- Részvétel az Utazás Kiállításon Budapesten és Veszprémben,
- A társhatóságokkal való kapcsolattartás folyamatos. Vezetői szinten rendszeresen az egyeztető találkozók a felügyelőségek és a vízügyi igazgatóságok vezetésével.

11. Belföldi és külföldi együttműködés

Belföldi együttműködési megállapodások	
Bakonybéli Szt. Mauríciusz Monostor és az önkormányzat	Egymás bemutatóhelyeinek belépőjegy- áraival kapcsolatos kölcsönös kedvezmény biztosítása
Bakonyerdő Zrt, Badacsonytördemic, Nemesgulács, Badacsonytomaj önkormányzatok	Badacsony erdészeti, természeti, turisztikai céljainak koordinálása
Balaton Riviéra Egyesület	Balaton Riviéra Kártya elfogadása a Lóczy-barlangban, pártoló tagság az Egyesületben általános együttműködési megállapodás alapján, bekapcsolódás a Mandula Ünnepprogramjaiba
Balatonfüredi Turisztikai Egyesület	Füred Kártya elfogadása a Lóczy-barlangban és általános együttműködési megállapodás
Bauxitkutató Természetjáró SE	Balaton-felvidék természeti értékeinek bemutatása
Gyenesdiási Turisztikai Egyesület	Gyenesdiás Kártya elfogadása a Bivalyrezervátumban és a Kotsy-vízimalomban
Gyulaffy László Hagyományörző Lovasbandérium-Csobánc Várért Alapítvány	Csobánc fejlesztése, értékeinek megőrzése
„HELKA program” (Szóragozó Oktatási és Szolgáltató Bt. és LONDRA Tanácsadó és Szolgáltató Bt.)	A „Balaton tündére” (Helka és Kelén) legendára épülő, gyermekeknek szóló irodalmi mű, internetes kalandjáték, ismeretterjesztő TV sorozat, iskolai vetélkedősorozat szakmai előkészítése, népszerűsítése
Hotelinfo Kft.	Balatonkártya elfogadása bemutatóhelyeinken
Keszthely-Hévíz Kistérségi Fejlesztési és Többcélú Társulás	Kistérség fejlesztése
Keszthelyi Turisztikai Egyesület	Keszthely Kártya elfogadása a Bivalyrezervátumban, a Kotsy-vízimalomban és a Vörsi Tájházban
Kittenberger Kálmán Növény és Vadaspark Szolgáltató Kht.	Egymás tevékenységének összehangolása
Közép-Dunántúli Napló Kiadói KFT	Szia Magazin mellékletben kéthetente feladvány a gyerekeknek
Németh László Művelődési Ház, Tihany	A Levendula Fesztivál megrendezése
Területileg illetékes KTVF-ek	Természetvédelmi jogkörökben együttműködés megvalósítása
Tihany Tourist Kft.	Erdei iskola program szervezése a Tihanyi-félszigeten
WWF Magyarország	Kedvezményes belépés biztosítása a Panda Klub tagoknak
Zalakarosi Turisztikai Egyesület	pártoló tagság az Egyesületben
Zánkai Gyermek és Ifjúsági KHT	Egymás turisztikai és környezeti neveléssel kapcsolatos tevékenységének összehangolása

Külföldi együttműködés:

- Részvétel ismertető előadással a Global Natur Found által szervezett Living Lakes konferencián Angliában a Lake District Nemzeti Parkba.
- A Közép-Európai Egyetem hallgatói látogatása Tihanyban és Káli-medencében.
- Magyar-Svájci Diákegyesület látogatása a Káli-medencében
- PaNaNet pályázat keretén belül együttműködés a Nationalpark Neusiedlersee Seewinkel-lel és a Regionalmanagement Burgenlanddal (ez utóbbi burgenlandi Naturparkokat képviseli)
- Szász Természeti és Környezeti Alapítvány látogatása a nemzet parkban, ismerkedés a bemutatóhelyekkel, a Tihanyi Levendula Erdei Iskolával.

12. Ellenőrzés

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Típusa/célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
1	BfNPI	Munkavédelmi felügyelő	Munkavédelmi ellenőrzés, tűzvédelmi ellenőrzés	Rendben lezajlott, az oktatásról, ellenőrzésről jegyzőkönyv készült, az érintésvédelmi felülvizsgálat folyamatban van.
2	BfNPI igazgató	Belső ellenőr	A FORD RANGER és SUZUKI JIMNY gépkocsik negyedéves üzemanyag fogyasztásának vizsgálata/ teljesítmény vizsgálat	Jelentősebb, tartós és meg nem indokolható fogyasztási normához mért túllépés esetén felmerülhet a konkrét gépjármű fogyasztásának bemeretése, vagy a kivizsgálás eredményétől függően egyéb szükséges intézkedés megtétele.
3	BfNPI igazgató	Belső ellenőr	Teljesítményellenőrzés/ A vadászati, vadgazdálkodási tevékenységek célszerűségének, hatékonyságának, gazdaságosságának, egyes szabályszerűségi elemeinek vizsgálata	A három vadászterülettel kapcsolatban a bevételek, kiadások, és működési eredmény megállapítása a jelenlegi eljárásrend mellett formailag biztosított, de a tartalmi megállapítás életszerűsége és valóságosága a részletes jelentés („megállapítások leírása”) vonatkozó pontjában vázoltak miatt nem pontos.
4	BfNPI igazgató	Belső ellenőr	Szabályszerűségi elemekkel teljesítmény ellenőrzés/ A Salföldi Major bemutatóhely működésének, működtetésének, valamint a helyi pénztár vizsgálata	A Salföldi Major bemutatóhely hasznosítására a Mráz Csaba vállalkozóval 2006. március 31.-én megkötött és 2011. április 1. napjáig érvényes üzemeltetési szerződés - az (1), és (2) pontban, illetve az 1. sz. részletes jelentés „megállapítások leírásai” részében foglaltak figyelembe vételével felülvizsgálatra szorul. A pénzkezelési hely biztonsági feltételei még nem kielégítőek, az üzemeltető vállalkozó általi pénzkezelés hiányosságokat mutatott.
5	BfNPI igazgató	Belső ellenőr	Szabályszerűségi ellenőrzés/ Kijelölt pénztárak és pénzkezelési helyek	A Tavasbarlang és más barlangok jegypénztáraiban a készpénz tárolásra vonatkozó biztonságos feltételek biztosítása még nem teljes.

			(3866/2009): Tapolcai-tavasbarlang pénztár Barlang pénztárak Csodabogyós – barlangpénztár Lóczy - barlangpénztár Központi pénztár pénzkezelési tevékenységének ellenőrzése	A szükséges intézkedések és szigorú számadási bizonylatok vezetése megkezdődött. Szükséges az üdülési csekkről szóló szabályzat elkészítése, a Pénzkezelési szabályzat aktualizálása
6	BfNPI igazgató	Belső ellenőr	Teljesítmény ellenőrzés/ A Követelésállomány, a határidőn túli, illetve a behathatatlan követelésállomány, illetve a behajtási tevékenység felülvizsgálata	Az igazgatósági követelésállomány, a határidőn túli követelésállomány kezelési rendje megszervezett, a behajtási tevékenység hatékony, az ezzel kapcsolatos pénzügyi, számviteli, ügyviteli és jogi tevékenység alapvetően biztosítja az igazgatósági követelések behajtását.
7	BfNPI igazgató	Belső ellenőr	Szabályszerűség ellenőrzés/ A 2009. évi éves leltártározási feladatok vizsgálata	A leltár előkészítési, a november havi leltárfelvételi tevékenység általában a leltározási szabályzatnak, illetve a kiadott ütemtervnek megfelelően lebonyolításra került. A leltár előkészítésével és a leltározás ezen szakaszával kapcsolatban több megállapítás megtételére került sor, ezek egy nagy része még ezen leltáridőszak alatt figyelembe vehetőek. A Leltározási és Leltárkészítési Szabályzat felülvizsgálata, aktualizálása. A tárgyi eszközök felcímkézése ahol az fizikailag (egyáltalán) megvalósítható.
8	BfNPI igazgató	Belső ellenőr	Szabályszerűségi elemekkel, teljesítmény ellenőrzés/ Az őrszolgálati egyenruha ellátással, a munka,- és védőruha ellátással kapcsolatos vizsgálat	A jelentésben jelzett és az Igazgatóság által is tudott és elszenvedett anomáliák jelzése a minisztérium felé. Az alapszabvány adatokhoz mérten, egyes kevésbé gyorsan, vagy gyorsabban elhasználódó egyenruha elemek esetében (akár a többi Nemzeti Parkkal közösen) a vonatkozó alapellátási normák karbantartására kezdeményezések, javaslatok megtétele is indokoltá válhat.

9	BfNPI igazgató	Pénzügyi és Számviteli Osztály Turisztikai és Oktatási Osztály	Témavizsgálat, FEUVE rendszer kockázatelemzése szerint	Turisztikai, gazdálkodási témákban és a bemutatóhelyeken átfogó vizsgálat történt melyről jegyzőkönyvek készültek.
10	Európai Bizottság	Az Európai Bizottság Külső Monitorozó Szerve (Astrale)	LIFE Tapolca pályázat területi ellenőrzése.	Észrevételek és javaslatok érkeztek a projekt hatékonyabb lebonyolításához.
11	Közép-dunántúli Regionális Államigazgatási Hivatal	Közép-dunántúli Regionális Államigazgatási Hivatal	A Hivatal ellenőrzése az alábbiakra terjedt ki: - a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény végrehajtása; az ügyiratkezelésről szóló jogszabályok végrehajtása, - a közszolgálati alapnyilvántartás vezetésével kapcsolatos feladatok ellátása; - vagyonynyilatkozatok kezelése; - az Igazgatóság által kezelt adatok nyilvántartásáról és védelméről, a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló jogszabályok végrehajtása, vonatkozó belső szabályzatok vizsgálata.	Az ellenőrzés összefoglaló jelentése a köztisztviselők személyi iratainál az ún. „betekintési lap”-ot hiányolták, amely hiányosságot az Igazgatóság azonnal pótolta. Minden más vizsgált témakörben rendkívül pozitív megállapításokat tettek.
12	KvVM miniszter	KvVM Levéltár	Az ellenőrzés az iktatásra, az iratkezelésre, az irattározási gyakorlatra, a selejtezésre, valamint a levéltárba adásra terjedt ki.	Megállapították, hogy az iktatás, iratkezelés az irattározási gyakorlat az Igazgatóságnál jelenleg megfelelő, jogszerű. Nem vitatható hiányosság a levéltárba adás elmaradása, amelynek indoka a 2004. előtti helytelen irattározási gyakorlat.
13	KvVM miniszter	KvVM Ellenőrzési Önálló Osztály	Szabályszerűségi ellenőrzés/ Fejezeti ellenőrzés: pénzügyi számviteli folyamatok, bizonylatok, nyilvántartások, költségvetési beszámolók (2005-2008)	A vizsgálat 2009. októberében zárult, de még nem érkezett vizsgálati jegyzőkönyv, ezért nem készült intézkedési terv sem.

13. Fontosabb célkitűzések a következő évre (munkaterv)

A természetvédelmi kezelési terv elkészülte után, illetve azzal párhuzamosan kell lebonyolítani a védetté nyilvánítási eljárást.

A tervezési terület neve	Védettségi státusz	Határidő
Balaton-felvidéki NP bővítés (II. ütem)	NP tervezett	2010. aug. 31.
Marcal menti TK	TK tervezett	2010. nov. 15
Mórichelyi halastavak TT	TT tervezett	2010. máj. 31.
Remetekert Erdőrezervátum TT	TT tervezett	2010. máj. 31.
Vétyemi bükkös Erdőrezervátum TT	TT tervezett	2010. máj. 31.
Zalacomári madárrezervátum TT és bővítése (Csörnyeberek ER)	TT részben tervezett	2010. máj. 31.

A természetvédelmi kezelési terveket a 3/2008. (II. 5.) KvVM rendeletben és a 9/2008. (K. V. Ért. 8.) KvVM utasításban foglaltak alapján kell elkészíteni.

A tervezési terület neve	Védettségi státusz	Határidő
Balaton-felvidéki NP <ul style="list-style-type: none"> • Tihany-félsziget • Pécselyi-medence • Káli-medence • Tapolcai-medence • Keszthelyi-hegység • Kis-Balaton • Balatoni nádaasterületek 	NP	2010. aug. 31. <ul style="list-style-type: none"> • 2010. máj. 31. • 2010. máj. 31. • 2010. máj. 31. • 2010. máj. 31. • 2010. máj. 31. • 2010. máj. 31. • 2010. máj. 31.
Balaton-felvidéki NP bővítés (II. ütem)	NP tervezett	2010. júl. 31.
Balatonfüredi erdő TT	TT	2010. júl. 31. (BfNP II. ütemmel együtt)
Darvas tó lefejtett bauxitlencse TT	TT	2010. júl. 31.
Fenyőfői ősfenyves TT	TT	2010. máj. 31.
Hévízi-tó TT	TT	2010. ápr. 30.
Marcal menti TK	TK tervezett	2010. szept. 30.
Mórichelyi halastavak TT	TT tervezett	2010. márc. 31.
Sárosfői Halastavak TT	TT	2010. máj. 31.
Sümegei Mogyorósdomb TT	TT	2010. jún. 30.

A Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt-től az MNV Zrt. részére történő adatszolgáltatáshoz a vagyonelemek bekérése, a jelentés módjának egyeztetése, jelentések felterjesztése.

A zalavári bivaly állomány új legeltetési rendjének szervezése, új legelőszakaszokon itatóhely kiépítése, legeltetett területek folyamatos kezelése. A zalavári bivalyistállók korszerűsítése trágyakezelés megvalósítása.

Vadlegelők és léniák tisztításának megszervezése. Erdővédelmi kerítések folyamatos karbantartása, ellenőrzése a Kis-Baltoni Vadgazdálkodási Egység területén.

Felelős: Cserép Attila, Kovács Zoltán és Novotny Zsolt

Feladat: Zalakomár községben vállalt - mintegy 20 hektáron - klímaerdő telepítés.

Az „Élőhelyvédelem, és – helyreállítás, vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése” című KEOP-2009-3.1.2 projekt I. fordulója dokumentációjának elkészítése (EMT, CBA, engedélyes tervek, hatósági engedélyek).

A BfNPI által elnyert LIFE06 NAT/H/000102 számú projekthez kapcsolódó zárójelentés elkészítése.

A LIFE07 NAT/H/000321 projekthez kapcsolódó 2010. évi feladatok elvégzése.

HABIT-CHANGE - Adaptive management of climate-induced changes of habitat diversity in protected areas (Interreg IVb) projekt koordinálása

A BfNPI 2010. évi NBmR-Natura 2000 monitorozó tervének összeállítása, végrehajtása (felelősök megadásával)

A kerecsen sólyom védelme a Kárpát-medencében (LIFE 06 NAT/H/4096)

Min. 2 db NGO találkozó megszervezése a BfNPI működési területén található, természetvédelemmel (is) foglalkozó társadalmi szervezetek számára.

Az egyedi tájérték kataszterezéssel kapcsolatosan a KvVM irányítása alatt folyó TÉKA program keretén belüli, az Igazgatóságnál végzendő felmérési és dokumentációs munka koordinálása. A közreműködő partnerekkel és az érintett önkormányzatokkal együttműködés kiépítése.

Mesterséges denevérodúk kihelyezése Zala megyében.

Küszvágó csér fészkelési lehetőségeinek javítása a Kis-Balatonon.

Úszó fészkealapok kihelyezése szerkófajok részére a Kis-Balatonon.

Az Európai Geoparkok Hálózatának tagságára pályázó Bakony–Balaton Geopark projekt nevezési dokumentációjának összeállítása és benyújtása.

Természeti adatok TIR szerinti gyűjtése.

A NATURA 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007.(X.18.) Korm.sz.rendelet alapján a rendeletben meghatározott feladatok ellátása, a ejelentések naprakész nyilvántartása.

A VKI-hez kapcsolódó vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési feladatok szervezése

A Kis-balatoni Diás-szigeti tanösvény tábláinak tervezése, elkészítése.

Madárfotózásra alkalmas leskunyhók telepítése a Kis-Balatonra.

Vízitúra bázis (kikötőhely kialakítás) szervezése, ügyintézése Alsó-Szemenyén, a PaNaNet pályázat keretén belül.

Dátum, időpont	Rendezvény	Helyszín	Leírás	Felelős
Március 20. 9 óra	Gőte túra a Víz Világnapja alkalmából	Balatoncsicsó, Szent Balázs templomrom	Gyalogos túra 3 óra	Simon Pál 30/491-0072
Április 22. 9 óra előzetes jelentkezés szükséges	Föld Napja	Tihanyi-félsziget, Belső-tópart	Odúellenőrzés, odúkihelyezés	Versné Gy. E. 30/382-7243
Április 23.	Mandula Ünnepe	Alsóörs, Művelődési Ház színházterme	Fotókiállítás – Kettesben a természettel	Szinai Péter 30/457-9119
Április 24. 10.30 óra	Mandula Ünnepe	Csopak, BfNPI Székház	Gyakorlati Madárvédelem – természetismereti séta	Szinai Péter 30/457-9119
Április 8.-11.	Tanártovábbképzés	Bakonybél, Kismesterségek Háza	60 órás, akkreditált továbbképzés	Somlai Szilárd 30/491-0104
Május 7-15.	Balaton7	Balatonfüred – Lóczy-barlang, Hegyestű, Salföld – Major, Zalaszántó – Kotsy – vízimalom, Vörs - Tájház	Kuponnal érkezőknek kedvezményes látogatás	Dr. Kopek Annamária 30/491-0085
Május 10-én 9 óra és Május 12-én 14 óra Előzetes jelentkezés szükséges	Balaton7	Kis-Balaton Fenékpuszta, Vönöczky Schenk Jakab Kutatóház	Természeti értékeket bemutató autóbuszos szakvezetés 2500 Ft/fő	Rajnai Virág 30/664-04-04
Május 11-én 10 óra és Május 13-én 10 óra Előzetes jelentkezés szükséges	Balaton7	Tihany, Belső-tó partja	Természeti értékeket bemutató szakvezetés	Versné Gy. E. 30/382-7243

Május 10. 10 óra	Madarak és Fák Napja	Arborétum, Zirc	Játékos természetismereti akadályverseny	Somlai Szilárd 30/491-0104
Május 15. 9 óra	„Öreg fától öreg fáig” túra	Hárskút község, pénzesgyőri elágazás	Gyalogos túra, 4 – 5 óra időtartam	Dr. Sonnevend Imre 30/382-7243
Május 25. 10 óra	Európai Nemzeti Parkok Napja	Zalaszántó, futballpálya Turul vendéglő	Gyalogos túra és a Kotsy-vízimalom megtekintése 4 óra időtartam	Sinka Gábor 30/491-0063
Június 5-6. 9 óra	Terelőkutya-bajnokság	Salföld, Major	Őshonos kutyafajták bemutatója	Barcza Gábor 30/491-00-57
Június 12-13.	Magyar Nemzeti Parkok Hétvégéje az Őrségi Nemzeti Parkban	Pityerszer	Bemutatkozik a 10 magyarországi nemzeti park	Dr. Kopek Annamária 30/491-0085
Június 14.	Magyar Nemzeti Parkok Hete	Kis-Balaton, Vörs	Tájház-látogatás	Rajnai Virág 30/664-04-04
Június 15. 10 óra	Magyar Nemzeti Parkok Hete – Bogaras túra	Fonyódliget, vasútállomás	Gyalogos túra, 3 óra időtartam	Rozner György 30/334-9572
Június 16. Előzetes jelentkezés szükséges jún. 12.-ig	Magyar Nemzeti Parkok Hete - barlanglátogatás	Balatonederics	Csodabogyós-barlang látogatása kedvezményel	John Szilárd 30/306-6050
Június 17. 20 óra	Magyar Nemzeti Parkok Hete – Denevérek nyomában	Keszthelyi-hg	Denevérek hálózása	Fehér Csaba 30/491-00-78
Június 18. 9 óra	Magyar Nemzeti Parkok Hete- Patak túra	Séd völgye	Gyalogos túra, 3 óra időtartam	dr. Nagy Lajos 30/491-0080
Június 19.	Magyar Nemzeti Parkok Hete – Tihanyi Levendula Fesztivál	Tihany, Belső-tó partja	Gyalogos túra az Aranyházhoz és az Öreg levendulásba	Versné Gy. E. 30/382-7243
Július 20. Előzetes jelentkezés szükséges jún. 16.-ig	Magyar Nemzeti Parkok Hete - barlanglátogatás	Szentgál	Szentgáli-kőlik barlang látogatása kedvezményel	Schäfer István 70/382-8595

Július 3. 10 óra	Bivalyfesztivál A felnőttek diákjeggyel látogathatják ezen a napon a bemutatóhelyet.	Bivalyrezervátum, Balatonmagyaród	Bivalyszekerezés, játsszóház, bivalysimogatás, kézműves kirakodó	Dr. Kopek Annamária 30/491-0085
Július 12-16. 8 – 16 óráig	Napközis tábor	Tihany, Családi Szabadidőpark	Térítéses tábor természetismereti programokkal általános iskolásoknak	Versné Gy. E. 30/382-7243
Július 14. és aug. 18. között, szerdánként 9 óra, Előzetes jelentkezés szükséges két nappal a túra előtt!	Térítéses túrák a Gejzírmezőn (a túra 10fő jelentkezése esetén indul)	Tihany, Belső-tó partja	Gyalogos túra, 3 óra időtartam 850,-/felnőtt, 400,-/gyerek	Versné Gy. E. 30/382-7243
Augusztus 13. 16 órától	Csillagászati nap	Bakonybél, Kismesterségek Háza	Csillagászati megfigyelések, előadás 850,-/felnőtt, 400,-/gyerek	Somlai Szilárd 30/491-0104
Szeptember 11. 9 óra	„Öreg fától öreg fáig” túra	Helyszín egyeztetés alatt	Gyalogos túra, 4- 5 óra időtartam	Dr. Sonnevend Imre 30/382-7243
Szeptember 18. 10 óra	Vigasság a Majorban A felnőttek diákjeggyel látogathatják ezen a napon a bemutatóhelyet.	Salföld	Játsszóház, kézműves foglalkozás, lovas program, biotermék-vásár	Dr. Kopek Annamária 30/491-0085
Szeptember 25. 18.30 óra Előzetes jelentkezés szept. 23.-ig!	„Denevérek éjszakája”	Balatonederics, Csodabogyós barlang bázisépülete	Denevérek hálózása 850,-/felnőtt, 400,-/gyerek	Fehér Csaba 30/491-00-78
Október 2. 9 óra	Gyaloglás Világnapja – Cserszömörce túra a Tihanyi-félszigeten	Tihany, a temető és a futballpálya közötti parkoló	Gyalogos túra, 3 óra időtartam	Versné Gy. E. 30/382-7243
Október 2. 9 óra	Európai Madármegfigyelő Napok	Várpalotai-halastavak	Madármegfigyelés, madárgyűrés az MME helyi csoportjával közös szervezésben.	dr. Nagy Lajos 30/491-0080

Október 3. 10 óra	Európai Madármegfigyelő Napok	Siófok, Töreki- tavak	Madármegfigyelés, madárgyűrűzés az MME helyi csoportjával közös szervezésben.	Kenéz István 30/457-9918
Október 9. 10 óra	Túra az Állatok Világnapja alkalmából	Irmapuszta – halastavak, horgásztói bejáró	Gyalogos túra, 2,5 óra időtartam	Kenéz István 30/457-9918
December 11. 10 óra Előzetes jelentkezés szükséges december 9.-ig!	Ramsari túra a Tihanyi-félszigeten (a túra 10fő jelentkezése esetén indul)	Tihany	Gyalogos túra, 2,5 óra időtartam	dr. Nagy Lajos 30/491-0080

„Ember és környezet” 60 órás akkreditált pedagógus továbbképzés megszervezése a bakonybéli Oktatóközpontban. Akkreditált képzésünk újítása, fejlesztése (csillagászati témával), és újra akkreditálása.

Francia terepgyakorlatos diákok vezetése 4 hétig 2010. márciustól, előhelykezelési feladatokban, fajvédelmi programokban (pl. békamentés) történő bevonásuk.

Igazgatóságunk honlapjának feltöltése, fejlesztése.

Tapolcai-tavasbarlang felszíni fejlesztése, a megvásárolt új épületre tervpályázat kiírása, valamint kiállítás tervezetése.

PaNaNet pályázatban foglaltak folyamatos végrehajtása.

A Bakonybéli Pannon Csillagda fejlesztésével kapcsolatos KDOP pályázat elkészítése, nyérése esetén megvalósítása.

A Tihanyi Levendula Erdei Iskola Infrastrukturális Fejlesztése című KEOP pályázat megvalósítása.

Zirc, Arborétum fejlesztésére vonatkozó KEOP pályázat második szakaszának, megvalósításának koordinálása a 2010. évben történő kivitelezés tekintetében és a kapcsolódó pályázati feladatok ellátása.

A vonatkozó jogszabályok, és alapító okirat előírásainak megfelelően az Igazgatóság 2009-ben felterjesztett új Szervezeti és Működési Szabályzat KvVM utasítás szerinti felülvizsgálata, a jogszabályváltozásoknak megfelelően a szükséges módosítások átvezetése a tervezeten, és a Szabályzat ismételt felterjesztése.

Felkészülés a 2011. 01. 01-től bevezetésére kerülő új típusú közigazgatási teljesítmény-értékelésre, az alkalmazást segítő TÉR– program/szoftver telepítése, a program adatokkal történő feltöltése, a köztisztviselők megfelelő oktatása.

Vagyonynyilvántartás korszerűsítése (az integrált pénzügyi-számviteli rendszertől független eszköznyilvántartó rendszer bevezetése, a vonalkódos rendszer bevezetésének előzetes vizsgálata).

A Központi Szabálysértési Nyilvántartás részére történő adatközlés formájáról és módjáról, valamint az adatszolgáltatás rendjéről szóló 59/2009. (XI. 3.) IRM rendeletben foglaltak alapján - a 2010. január 1-től léterjött - Központi Szabálysértési Nyilvántartással kapcsolatos feladatok ellátása.

Polgári természetőr munka felülvizsgálata, szerződések megújítása, igazolványok cseréje.

Kis-Balaton területeinek fokozott ellenőrzése, éjszakai és akciószerű ellenőrzések megszervezése. Minimum évi 3 szervezett, más tájegységek természetvédelmi őrinek bevonásával végzett ellenőrzés elvégzése.

Engedély nélküli terepmotorozás ellenőrzése, visszaszorítása. Minimum évi 3 szervezett, más tájegységek természetvédelmi őrinek bevonásával végzett ellenőrzés elvégzése.

Folyamatos balatoni vízi és szárazföldi ellenőrzés megszervezése. Minimum évi 3 szervezett, más tájegységek természetvédelmi őrinek bevonásával végzett ellenőrzés elvégzése.