

Jelentés

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság



2006. évi tevékenységéről

Összeállította:

Závoczky Szabolcs
megbízott igazgató

Tartalomjegyzék

1. Személyi állomány	3
2. Területi adatok	3
2.1. Védett és védelemre tervezett területek	3
2.3 . Terület nélküli értékek	9
2.3. Terület nélküli értékek	9
3. Kutatás és monitorozás	10
3.1. Kutatás.....	10
3.2. Monitorozás.....	10
4. Kezelési tevékenység	41
4.1. Kezelési tervek	41
4.2. Élőhely fenntartás.....	41
4.3. Élőhely rehabilitáció	41
4.6. Halászati vízterek	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
4.4. Fajvédelem	49
4.5. Saját állatállomány	50
4.6. Vadászterületek	51
4.7. Halászati vízterek	51
5. Jogi tevékenység	51
5.1. Hatósági eljárások	51
5.2. Bíróságok	52
5.3. Büntető ügyek	52
5.4. Polgári perek	53
6. Őrszolgálat	53
7. Költségvetés és vagyon	56
7.1. Kiadások.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
7.2. Bevételek.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
7.3. Vagyon	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
7.4. Épületek.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
7.5. Eszközök	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
8. Bemutatás, oktatás, társadalmi kapcsolatok	62
8.2. Kiadványok	63
8.3. Látogatottság	64
8.4. Társadalmi kapcsolatok.....	65
9. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
10. Külföldi együttműködés	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
11. Ellenőrzések	70
12. Fontosabb célkitűzések a következő évre	40

1. Személyi állomány

2006 évben az Igazgatóság személyi állománya 65 fő volt. Az év közben elindult közmunka program során igazgatóságunkhoz további 18 fő került felvételre, akik területkezelési, idegenforgalmi és élőhelymegőrzési feladatokban vettek részt. A közmunka programban foglalkoztatott személyek munkájára a jövőben is nagy szükség lenne.

A Duna-Dráva Nemzeti Park munkáját segítő Nemzeti Parki Tanács két alkalommal ülésezett 2006 évben. Elsőként az Igazgatóság vagyongazdálkodási és területkezelési tevékenységét tekintette át, majd a nemzetközi kapcsolatokat (Horvátország, Ausztria) és a pályázati lehetőségek kihasználását vizsgálta meg ülésein. Dr. Lehmann Antal – betegségére hivatkozva – lemondott a Tanácsban viselt tagságáról.

2. Területi adatok

2.1. Védett és védelemre tervezett területek

2006-ban kihirdetésre került a Kapszeg-tó Természetvédelmi Terület létesítéséről szóló KvVM rendelet. A Nyugat-Mecsek TK, a Baláta-tó TT bővítés és a Bölcseki Nőszirmos TT kezelési terveinek átdolgozása után megtörtént a kezelési terv és a védetté nyilvánítás területi egyeztetése, jelenleg a védetté nyilvánítás jogszabályi előkészítése folyik.

Megtörtént a tervezett Csombárdi-rét TT kezelési tervének átdolgozása, és elkészültek a Mórici-erdő TT kezelési terve. A védetté nyilvánítás első lépéseként elkészült a tervezett Dunaszentgyörgyi láperdő TT és a Szekszárd-Geresdi dombság TK természetvédelmi kezelési terve.

1. Személyi állomány

		szakképzettség				
		alapfokú	középfokú	felsőfokú	nyelvismeret (fő/nyelvek száma)	továbbképzések, 2006-ban szerzett vizsgák, diplomák
dolgozók (fő)	köztisztviselő		9	45	angol alapfok: 7 fő angol középfok: 7 fő angol felsőfok: 3 fő német alapfok: 2 fő német középfok: 5 fő német felsőfok: 1 fő	Közigazgatási alap-és szakvizsga: 8 fő
	Munka Törvénykönyv hatálya alá tartozó	1		1		
	szereződéses		7	2		
	Összesen	1	16	48	65	

2.2. Saját vagyongazdálkodású területek

Erdők

Az Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő erdők területének (8200 ha) nagysága 100 hektárral bővült 2009 évben.

Tovább folytattuk a tájidegen és ültetvényszerű erdők átalakítását, az e célból 2003-ban elnyert és 3 évre szóló KAC fejlesztési pályázatainkban foglaltakat teljesítettük, az állományátalakítások mindenütt sikeresen befejeződtek. A 2006. év tavaszán érkezett tartós Dunai árhullám sok kárt okozott ugyan az erdősítéseinkben, de az árvízi károk helyreállítása címén az erdőkben bekövetkezett károokra kapott 5 millió Ft összegből mindenütt megtörtént az újraerdősítés, vagy a szükséges pótlás.

A körzeti erdőtervek készítése során 4 körzetben közel mintegy 1700 ha védett erdőterületet érintő erdőtervezési munkában érvényesítettük a természetvédelem érdekeit.

Paks térségében 8 ha-on került sor erdőfelújítást pótló telepítésre, amely telepítéssel lehetségessé vált hasonló területnagyságú, nem erdő termőhelyen álló erdő gyepterületté történő átalakítása.

Gyeppek

A Barcsi Borókásban homoki gyepterületek (mintegy 130 ha) fenntartása érdekében tovább növeltük a racka juhok állományát, amely 2006. év végén 120 egyedből állt. 2006-ban több éves elmaradást pótolunk, amikor a csokonyavisontai fáslegelő gyepterületéből mintegy 20 ha-on, a péterhidai legelő gyepterületéből 10 ha-on sikerült elvégeztetni a cserjeirtási, területtisztítási munkákat. Így mindkét terület alkalmassá vált a művelési águknak megfelelő hasznosításra.

Gemenc Tájegység területén a saját vagyongazdálkodásban lévő Taplói gyepről márciusban az árvíz miatt a szürke marhákat Drávaszentesi telepre szállítottuk át. A gemenci gyeppek június végéig víz alatt voltak, így az idei évben a széna betakarítása ezen a területen elmaradt.

A közmunka program keretében foglalkoztatott dolgozókkal bozótirtást végeztettünk a Kelet-Mecsek TK, a Dél-Mezőföld TK, és Nemzeti Park Dráva menti területein.

A mozaikosan elhelyezkedő kisebb gyepterületeink jelentős részét (közel 3200 ha-t) haszonbérbe adtuk a térség gazdálkodói számára.

Szántók

Szántóföldi művelést jelenleg nem folytatunk, bérbeadással hasznosítottunk 1.200 ha területű szántót, melyből 100 ha-on biogazdálkodást folytat a bérlő.

A védett gyepterületek közé beékelődött szántók átalakítását folytattuk, 2006-ban a Közép-Dráva TE-ben 16 ha-on gyepesítettünk. Az első nyári kaszálás már megfelelő minőségű szénát adott. A zárvány szántóterületek átalakítását (gyepesítés, erdősítés) továbbra is prioritásnak tekintjük.

Nádasok, vizes élőhelyek

A tavaszi-nyári áradásnak köszönhetően a dunai ártér egész területe víz alá került, a saját vagyongazdálkodású területeken a zsilipek zárásával a megfelelő mértékben szakaszosan megtartva engedve biztosítottuk az élővilágnak megfelelő vízszintet. A vizes élőhelyeket összekötő

fokokat a közmunka programban dolgozó munkások több alkalommal tisztították ki az év során, mivel azok a több hullámban érkező árvizek által szállított uszadéktól teljesen bedugultak.

Ökológiai célú vízpótlással a Barcsi Borókásban lévő fokozottan védett Nagyberék, illetve a Rigóci-tórendszer teljes területét elárasztottuk.

Az agrárkörnyezetvédelmi programban szereplő nádas területek tisztítását mindenhol időben elvégeztük. Több Duna menti holtág mentén végeztünk kismértékű nádaratást, elsősorban a nád mozaikos megújítása érdekében.

2.1. Védett és védelemre tervezett területek

	Védett		Ebből fokozottan védett (ha)	Változás a tárgyévben (ha)	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)			Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Nemzeti Park	1	49 759	14 882	-		627
Tájvédelmi Körzet	4	33 885	3 819	-	2	13257
Természetvédelmi Terület	19	2 974	351	1	12	5601
Ex lege védett láp	108	7 881		-		
Ex lege földvár	131	3 207		-		
erdőrezervátum				-	2	896

Összesen	263	97 706	19 052	1392	16	20381
----------	-----	--------	--------	------	----	-------

Ramsari	4	19 704				
Bioszféra Rezervátum						
Világörökség						
Európa Diploma						
NATURA 2000 Bird Direktiva						99 306
NATURA 2000 Habitat Direktiva						185 339

2.2. Saját vagyonkezelésű területek

Művelési ág	Tárgyévben vásárolt, és átvett terület (ha)	Összkiterjedése vagyonkeze- lésben és tulajdonosi jog gya- korlásával (ha)	Saját használatban		Haszonbérbe (hasznosításba) adva	
			ha	%	ha	%
Szántó	-	1 675	415	25	1 260	75
Gyep	14	5 830	2753	47	3077	53
Kert		0		0		0
Szőlő		3	3	100		0
Gyümölcsös	-	3	3	100		0
Nádas	1	338	338	100		0
Halastó	-	143	143	100		0
Erdő	169	8899	8899	100	0	0
Kivett	283	1346	1334	99	12	1
Összesen	467	17 937	13 588	76	4 349	24

2.3 . Terület nélküli értékek

Objektum	Regisztrált összesen (db)	Ebből a tárgyévben regisztrált (db)
Természeti Emlék	0	0
Forrás	350	100
Barlang	246	0
Víznyelő	60	30
Kunhalom	13	0
Földvár	137	0
Egyedi tájérték	744 (32 település)	0

2.3. Terület nélküli értékek

A 2006-os év folyamán elkészült a Beremendi-kristálybarlang pontos térképe. Ezzel a működési területünkön található – közhiteles barlangnyilvántartásban szereplő - barlangok állapotfelmérése, térképezése (kivétel: Nagyharsányi-kristálybarlang) megtörtént.

Regionális Operatív Program keretében elindult a tettyei Mészufa-barlang kiépítése. Ez évben megtörtént az Igazgatóság illetékességi területén található 12 db fokozottan védett barlang kezelési tervének felülvizsgálata a TvH Barlangtani- és Földtani osztályának koordinálásával, a jogszabályi előkészítéshez.

Elkészül 4 db földtani alapszelvény (Paks, Mórágó-2 db, Ófalu) kezelési terve a védetté nyilvánítás előkészítéséhez

3. Kutatás és monitorozás

3.1. Kutatás

A GEF Világbanki rehabilitációs program előkészítése kapcsán kutatások folytak a Gemenc Tájegységben. 2006-ban indult el három helyszínen (Darányi-borókás, Leányvári-völgy, Nagydorog) LIFE támogatásból a MME gyepterületeket monitorozó programja, mint középtávú kutatási program.

Megtörtént az Országos Ökológiai hálózat valamint a Natura 2000 hálózat adatainak felülvizsgálata.

3.2. Monitorozás

Természetvédelmi monitoring keretében folytattuk Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer és a Dráva-monitoring (novo-virjei vízi erőmű hatásterülete) működtetését. Tovább folytattuk a védett területeken a vadkár-monitoringot, aminek keretében 42 mintaterületet vizsgáltunk meg.

Monitorozási projekt megnevezése	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése
NBmR- Űrge	Dévényi Borbála	űrgemonitoring lyukszámlálás módszerével
NBmR- Hód	Baja Ifjúsági Természetvédelmi Egyesület	Alsó-Duna-völgyi hódállomány nyomonkövetése
NBmR - Kétéltű, hüllő	Bellaagh Mátyás	A Baláta-tó hüllő- és kétéltűfaunájának monitoringja
NBmR - Kisemlőspopulációk elevenfogásos csapdázáson alapuló monitorozása	Dr Horváth Győző	A Kőszegi-forrás Erdőrezervátum kisemlős-közösségének monitorozása (első részjelentés)
NBmR - Kisemlősök monitorozása bagolyköpetek vizsgálatára alapozva	Dr Horváth Győző	Kisemlős faunisztikai felmérés a DDNPI területén köpetek feldolgozásával
NBmR - Halközösségek monitorozása	Tóth Balázs	Halközösségek monitorozása a Duna gemenci térsége (Kölkolata és Mohács közötti szakasz) kijelölt mintaterületein
NBmR - Vizes élőhelyeken előforduló lepkefajok monitorozása	Dr Ábrahám Levente	M. teleius, M. nausithous fajok monitorozása Gyémántvízgyógyászati kúria mintaterületein
NBmR – Magyar tarsza	Szövényi Gergely	A magyar tarsza mecseki állományának felmérése

NBmR - Egyenesszárnyú közösségek monitorozása	Szövényi Gergely	Egyenesszárnyú közösségek vizsgálata Sedo salsolae-Festucetum dalmaticae (Nagyharsány:Szársomlyó); Salvio-Festucetum rupicolae (Dunaföldvár: Leányvölgyekben)
NBmR - Vizi makroszkópikus gerinctelenek monitorozása	Ambrus András	Vizi makroszkópikus gerinctelenek monitorozása
NBmR - Védett növényfajok	Dévényi Borbála	Aster sedifolius (punctatus); Astragalus vesicarius; heuffelianus; Crocus reticulatus; Crocus tomasii; mezureum; Gentiana pneumonanthe; Himantoglossum sibirica; Menyanthes trifoliata; Plantago maxima; ssp. nigricans fajok monitoringja a vonatkozó protokoll alapján
NBmR - Mohaközösségek monitorozása	Papp Beáta	Mohaközösségek monitorozása Barcs és Szársomlyó területén
NBmR - Növénytársulások monitorozása	Dr. Lájér Konrád	Sedo sopianae-Festucetum dalmaticae (Szársomlyó); Salvio nemorosae - Festucetum rupicolae (Leányvölgy); Spirodelo – Aldrovandetum (Baláta-tó) társulások monitoringja
NBmR - Erdőrezervátumok projekt nagyomba monitoring	Pál-Fám Ferenc	Ropolyi erdőrezervátum nagyomba monitoringja
Natura 2000 - Vidra	BITE	Alsó-Duna-völgyi vidraállomány nyomonkövetése
Natura 2000 - Denevérek	Tolna Megyei Természetvédelmi Alapítvány	a gemenci denevér állományok monitoringja
Natura 2000 -Pelék	Mórocz Attila	Pelefafajok monitoringja a Gemencben
Natura 2000 - Halak	Dr. Sallai Zoltán	Natura 2000-es halfajok felmérése a Dráván
Natura 2000 - Halak	Dr. Sallai Zoltán	Duna menti holtágak és mellékágak halközösségeinek monitoringja
Natura 2000 - Göték	Blaskovits Zoltán, Dombi Imre	Göteállomány felmérése a Kapszeg-tó területén
Natura 2000 – Lepkék	Dr. Ábrahám Levente	Erannis ankeraria állományfelmérése a Villányi-hegységben Leptidea Morsei állományfelmérése a Mecsekben
Natura 2000 - Egyenesszárnyúak	Krausz Krisztina	Isophya costata állományfelmérése a Szekszárdi-dombságon
Natura 2000 -növényfajok	Dévényi Borbála	Tátorján állományfelmérése a Leányvári völgyben
Natura 2000 Élőhelyterképezés	Ecomap Bt.	Kisszékelyi dombság (HUDD 20029) élőhelyterképezés
Dráva-monitoring- Botanika	Juhász Magdolna, Dénes Andrea, Kevey Balázs, Csete Sándor	ökológia felvételek erdőtársulásokban (fűz-nyár ligetek, égerligeterdők, égeres mocsárerdők), asszimilációs felület mérések (lilium, szibériai nőszirm) három feltételezett hatásterületen sárga mocsárterület nyomonkövetése, 5 év alatt közel 400 felvétel

Dráva-monitoring - Halak	Sallai Zoltán	Dráva és mellékvizeinek halfaunisztikai felmérése a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 1700 felvétel
Dráva-monitoring - Kétéltűek	Kovács Tibor	a mintaterület kétéltűfauna felmérése, monitoringja, peterák vizsgálata a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 650 felvétel
Dráva-monitoring - Kisemlősök	Horváth Győző	rágcsálók és rovarvők monitoringja, bagolyköpet vizsgálata a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 550 felvétel
Dráva-monitoring- Lepkék	Ábrahám Levente	nappali és éjszakai nagylepke közösségek vizsgálata a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 1450 felvétel
Dráva-monitoring- Madarak	Fenyősi László	madárfaunisztikai megfigyelések, vízi-, parti és erdei közösségek vizsgálata a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 450 felvétel
Dráva-monitoring - Puhatestűek	Héra Zoltán	csiga és kagylómonitoring a Dráván és árterén a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 550 felvétel
Dráva-monitoring- Zooplankton	Körmendi Sándor	rák- és kerekeshéreg monitoring a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 300 felvétel

Dráva-monitoring - Tegzesek	Uherkovich Ákos	tegzes közösségek vizsgálata a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 1550 felvétel
Dráva-monitoring - Vidra	Lanszki József	vidra állományfelmérés és monitoring a feltételezett hatásterületen 5 év alatt 700 felvétel

4. Kezelési tevékenység

4.1. Kezelési tervek

A védelemre tervezett területek kezelési tervein kívül 2006-ban folytatódott a Duna-Dráva Nemzeti Park és a Kelet-Mecsek TK kezelési tervének elkészítése, valamint javításra került a Csokonyavisontai fás legelő TT kezelési terve.

4.2. Élőhely fenntartás

Megfelelő vízkormányzás segítségével a Barcsi Borókás legértékesebb láptavainak vízellátását sikerült stabilizálni. A középrigóci-tórendszer tőegységeinek vízellátása csak az év egy részében volt kielégítő, az aszályos hónapokban jelentősen csökkent az optimális vízszint. Számos, jelentős természeti értéket őrző élőhelyen a lecsapoló árkok lezárásával több száz hektáron tudtunk viszonylag tartósan vizet tartani. Berzence és Somogyudvarhelyen gyepfenntartó céllal cserjeirtást végeztettünk, mintegy 50 ha-nyi területen. A területen dolgozó közmunkások rendszeresen végeztek élőhely fenntartási munkákat, többek között gyepek és legelők kézi tisztítását és kaszálását. Az adventív és invazív növényfajok visszaszorítása területünkön elsősorban a kései meggy, bálványfa, aranyvessző és parlagfű térhódítása elleni védekezést jelenti.

A Kelet-Mecsek TK területén újabb 11 hektáron (bánáti bazsarózsa élőhelye) gyepfenntartó céllal cserjeirtást hajtottunk végre. Folytatódott a Dél-Mezőföld TK területén a tátorjános területek élőhelyrekonstrukciója.

4.3. Élőhely rehabilitáció

A Barcsi Borókás területén a „Pannon gyepek élőhelykezelése Magyarországon” Life-pályázat keretében megkezdtük a területen tervezett munkákat. A 4 éves program során az első évben az egykor tűzkárosodott gyepterület és a szomszédos borókás foltok tisztítási és cserjeirtási munkáit végeztük el, 13 ha területen. A kivágott növényi anyag lehordásra és/vagy elszállításra került. A beavatkozás jelentősen növelheti a terület homoki gyepjeinek fajgazdagságát, továbbá a sérült gyepfoltokban a legeltethető terület kiterjedését.

Elkészült a Világbank által támogatott Dunai Tápanyagsökkentési Program (GEF) megvalósíthatósági tanulmánya, a pénzügyi gazdaságossági elemzés és a környezeti hatásvizsgálat. A kiviteli tervek elkészítése után teljes Al-Dunai terület vízügyi rehabilitációja kerül megvalósításra 2007 és 2011 között mintegy 3,5 millió dollár összköltséggel KvVM önrész biztosítása mellett.

Tovább folytattuk a Dél-Mezőföldi Tájvédelmi Körzetben megkezdett tátorjános és zergebogláros élőhelyek rehabilitációját összesen mintegy 7 hektárnyi füves élőhelyen. A tátorján élőhelyen közmunkások segítségével cserjeirtást végeztünk a bálványfás terület gyepképzésére történő visszaalakítása érdekében.

INTERREG horvát-magyar pályázati program keretében hat drávai és két al-dunai mellékág rehabilitációját előkészítő pályázatot nyertünk. A program végrehajtásához szükséges tervek elkészítése elkezdődött.

4.1. Kezelési tervek

No.	A védett vagy védelemre tervezett terület neve	A tervezési terület nagysága (ha)	Megalapozó dokumentáció (+,-)	Részletes természetvédelmi kezelési terv (+,-)	"C" fejezet, jogszabály melléklete (+,-)
	Csokonyavisontai fás legelő TT	437	+	+	+
	Dunaszekcsői löszfal TT	7	+	+	+
	Kisszentmártoni láperdő TT	553	+	+	+
	Kőszegi-forrás ER (Ny-Mecsek TK részeként)	154	+	+	+
	Jakab-hegy TT	223	+	+	+
	Melegmány-völgy TT	720	+	+	+
	Barcsi borókás (NP része)	3532	+	+	-
	Szekszárd-Geresdi-dombság TT	8246	+	+	+
	Nemzeti Park (dunai, drávai szakasz)	49 335	+	+	-
	Kelet-Mecsek TK	9248	+	-	-
	Mohácsi történelmi emlékhely TT	8	+	+	+
	Dél-Mezőföld TK	7577	+	+	-
	Pintér-kert TT	2	+	+	+
	Tenkes-hegy TT	736	-	-	-
	Szentegáti-erdő TT	235	+	+	+
	Szársomlyó TT	224	+	-	-
	Nyugat-Mecsek TK	9800	+	+	+
	Babócsai Basa kert TT	150	+	+	+
	Kapszeg-tó TT	156	+	+	+
	Baláta-tó Erdőrezervátum	414	+	+	+
	Pacsmagi tavak TT	365	+	+	+
	Villányi Templom-hegy TT	52	+	+	+
	Zselic TK	9046	+	-	-
	Bükkhát Erdőrezervátum	452	+	+	+

4.2. Élőhely fenntartás

No.	A terület megnevezése	Típusa/jellemzése	Az érintett terület nagysága (ha)
1.	Duna-Dráva Nemzeti Park Béda-Karapancsa	Kölked községhatárban található ártéri rét, biokontroll ellenőrzésre bejelentett, saját tulajdonban lévő, őshonos magyar szürke szarvasmarha legeltetésével történő fenntartás	131
2.	Duna-Dráva Nemzeti Park Béda-Karapancsa	Kölked községhatárban található ártéri rét, biokontroll ellenőrzésre bejelentett, haszonbérbe adva, juhlegeltetéssel hasznosítva	37
3.	Duna-Dráva Nemzeti Park drávai szakasza	Barcs községhatárában található nedves rét, biokontroll ellenőrzésre bejelentett, saját tulajdonban lévő, őshonos magyar szürke szarvasmarha legeltetésével történő fenntartás	104
4.	Duna-Dráva Nemzeti Park drávai szakasza	Berzence és Somogyudvarhely községhatárban haszonbérleti szerződéssel hasznosított nedves legelő és kaszálórét szarvasmarha legeltetéssel	488
5.	Duna-Dráva Nemzeti Park drávai szakasza	Babócsa, Bolhó községhatárban haszonbérbe kiadott területen bejelentett biogazdálkodás folyik a szántó és gyepterületen	434
6.	Dél-Mezőföldi TK	Nagydorog községhatárban feltört gyepterület lucerna telepítéssel került visszagyepesítésre	10
7.	Duna-Dráva Nemzeti Park drávai szakasza	Gyékényes községhatárban található fokozottan védett gyepterület saját költségvetési keretből történő évi kétszeri kaszálása	8
8.	Duna-Dráva Nemzeti Park dunai szakasza	Tolna és Mőzs községhatárban található nedves rét saját tulajdonban lévő, őshonos magyar szürke szarvasmarha legeltetésével történő fenntartás	48
9.	Duna-Dráva Nemzeti Park Barcsi-borókás	Homoki gyepek racka juh legeltetéssel történő fenntartása, gyomosodott területe karbantartása.	

4.3. Élőhely rehabilitáció

No.	A terület megnevezése	Típusa/jellemzése	Az érintett terület nagysága (ha)
1	Tátorján élőhelyének rekonstrukciója	Bölcskei-tátorjános és Leányvári-völgy területén a cserjésedő gyepten cserjeirtás valamint beékelődött kisebb bálványfa folt letermelése.	4
2	DDNP közép –Dráva TE gyeprekonstrukció	A védett területbe ékelődő szántó újragyepesítése és gyepkezelés	7
3	Drávaszentesi-rét elárasztás	A gyepterület egy mélyebben fekvő részének újbóli elárasztása, nedves rét és mocsár élőhely kialakítása.	10
4	Nagymező TT gyeprekonstrukció	Mecseki egykori legelő cserjésedésének felszámolása	11
5	Homoki gyep rehabilitáció a Barcsi borókásban	A homoki gyepre ültetett fekete fenyőültetvény eltávolítása.	13
6	Dél-Mezőföldi erdőrehabilitáció	Rontott erdőterületek rehabilitációja (akác és erdei fenyves átalakítása)	17
7	DDNP Kelet-Dráva TE erdők rehabilitációja	Rontott erdőterületek rehabilitációja (nemesnyaras)	4
8	DDNP Béda-karapancsa TE erdők rehabilitációja	Rontott erdőterületek rehabilitációja (nemesnyaras)	9
9	DDNP Nyugat-Dráva TE erdők rehabilitációja	Rontott erdőterületek rehabilitációja	6
10	Boronka melléki TK erdők rehabilitációja	Rontott erdőterületek rehabilitációja (akác és átalakítása)	18

4.4. Fajvédelem

2006 telén három mintaterületen Zákány-Órtilos térségében akáccal elegyes gyertyános-tölgyesekben az előző évben virágzási időszakban meggyűrűzött akácok közül több kiemelésre került. Cél azt vizsgálni, hogy az akác lassú ütemű kiegyelése hogyan befolyásolja az értékes lágyszárú fajokban (hármastevelű szellőrózsa, pofók árvacsalán) bővelkedő aljnövényzetet. A Nagymező-Aranyhegy TT területén a bazsarózsa fajvédelmének biztosítására – nem fajvédelmi keretből – történtek cserjeirtásos élőhely rehabilitációk és decemberben elindultak – fajvédelmi keretből - újabbak, összesen 11 hektáron.

A minisztériumi forrásból beszerzett gólyafészkek magasítók egy részének kihelyezése márciusban megtörtént, a fennmaradó mennyiséget az E-ON, illetve kisebb részben az Igazgatóság (Drávaszentesen) tárolja és a további igényeknek megfelelően folyamatosan kerülnek kihelyezésre.

A panelfelújítási program kapcsán 2006-ban 250 panelépületet vizsgáltunk meg védett állatok jelenléte szempontjából.

4. 4. Fajvédelem

No.	A faj magyar neve	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
1	Rétisas és fekete gólya	Műfészkek kihelyezés több tájegység területén is, a lehullott fészkek mesterségesítésére.
2	Fehér gólya	Az MME-vel közösen a fészkelő párok felmérése, szükség esetén fészkek magasítására.
3	Erdei béka és barna varangy	A Mecsekben Orfű területén a telelőhelyek és a szaporodóhelyek között közös program.
5	Tátorján	A löszpuszták mára már igen megfogyatkozott növényének védelme érdekében a területen a fészkek magasítására és az állomány nagyságát folyamatosan monitorozzuk.
6	Zergeboglár	A Kistápei-láprét területén a víz visszatartása és olyan szinten történő szabályozása szempontjából ideális legyen. Vizsgáljuk az eltérő kaszálási módok hatását, folyamatosan monitorozzuk az NBmR-rel együttműködésben.
7	Bánáti bazsarózsa	Nagy-Mező_Aranyhegy TT területén cserjeirtás végeztünk a bánáti bazsarózsa területén.
8	Énekesmadarak	Téli etetés minden tájegységben főként az erdei élőhelyeken.
9	Gőte-fajok	A Kapszeg-tó TT és a 6-os számú főút között az őszi vonulási időszakban.
10	Rétisas	Téli etetés a Gemenci, Béda-Karapancsai és Tolnai tájegységben.

4.5. Saját állatállomány

A 2006. év során a Kölkedi telepen a szürkemarha tenyésztését beszüntettük, és a telepet csak növendéknevelő helyként fogjuk használni (üsző és tinónevelés). A tenyésztés saját vagyongazdálkodásban lévő területen, Drávaszentesen történik. A rackaállományunk áprilistól októberig szabadban tartózkodik (Barcsi Borókás), és szintén a drávaszentesi telepen telel. Ciktartással és vörös, valamint fecskehasú mangalica tartásával elsősorban génmegőrzési és bemutatási céllal Nagydorogi telepünkön foglalkozunk.

4.5. Saját állatállomány

Faj	Fajta	Egyedszám	Tárgyévi állomány-növekedés (egyed)
Szarvasmarha	Magyar szürke	215	4
	Összesen:	215	4
Bivaly		0	0
Juh	racka	117	22
	cikta	129	36
	Összesen:	243	58
Ló	hucul	2	
	Összesen:	2	0
Sertés	mangalica	44	20
	Összesen:	44	20
Szamár	ismeretlen	3	2
	Összesen:	3	2
Kecske	ismeretlen	-	-2

	Összesen:	-	-2
Egyéb	kutya	2	2
	Összesen	509	84

4.6. Vadászterületek

Igazgatóságunk saját vagyonkezelésében önálló vadászterülettel nem rendelkezik.

4.7. Halászati vizek

Két saját kezelésben lévő állami halászati vízterületünk van, ami halászati kíméleti területként madárvédelmi célokat szolgál.

No.	A halászati vízter megnevezése (ahol az igazgatóságé a halászati jog)	Kiterjedése (ha)
	Riha-tó	31
	Taplósi-holt duna	90
Összesen:		121

5. Jogi tevékenység

5.1. Hatósági eljárásokban való közreműködés

A Zöld Hatóságokkal a hatósági eljárásokban az együttműködési szerződések szerint tartottuk a kapcsolatot. Megkeresésre szakértői állásfoglalásokkal segítettük a határozatokat, de gyakran bizonyos előkészítési feladatokban is részt vettünk segítve a hatóság munkáját.

	Ügyek száma
Szakértői megkeresések	445
DD-KTVF (Pécs)	353
KDT-KTVF (Székesfehérvár)	91
NYUDU-KTVF (Szombathely)	1

5.2. Bírságok

Szabálysértési ügyek

A szabálysértési ügyek száma az előző évhez képest megduplázódott. A szabálysértési eljárások közül 21 zárult le jogerősen eljárást megszüntető vagy pénzbírságot kiszabó, illetve figyelmeztetést alkalmazó határozattal, illetve büntető feljelentéssel. A fennmaradó 30 ügy elintézése folyamatban van. 2005. évben nem élt jogorvoslással egyetlen eljárás alá vont személy sem.

A 2005. évben keletkező ügyek kisebb súlyúak voltak, védett érték károsításával kapcsolatosan 1 ügy keletkezett. A legtöbb esetben figyelmeztetést alkalmaztunk, mivel az elkövetés körülményeire tekintettel és az eljárás alá vont személyi körülményeire figyelemmel ettől az intézkedéstől kellő visszatartó hatás volt várható.

Jellemző ügyek a korábbi évhez hasonlóan az engedély nélküli közlekedés, fokozottan védett területre való belépés, horgászat, csónakhasználat és sátorozás voltak.

A bírságok befizetésére csekély a hajlandóság, illetőleg a meg nem fizetett bírság behajtása továbbra is rendkívül nehéz. A szabálysértési határozatban foglaltak végrehajtása igen hosszadalmas, különös tekintettel arra, hogy közmunkára sok esetben nem adnak lehetőséget az önkormányzatok. 3 esetben a bíróság a bírság elzárásra történő átváltoztatás iránt előterjesztett indítványt elutasította, mivel az illetékes jegyző az elkövető részére nem tudta a közérdekkű munkát biztosítani, ezért a közmunkát az elkövető önhibáján kívül nem teljesítette.

Helyszíni bírság kiszabására 21 esetben került sor. A kiszabott bírságok befizetésére a szabálysértési határozatokhoz hasonlóan kevés hajlandóság mutatkozik. Önként 10 eljárás alá vont személy fizette meg a bírságot, a többi esetben a végrehajtás iránt külön kellett intézkedni.

	Ügyek száma	Kiszabott bírság összege (e Ft)
Szabálysértési eljárás	51	50 e Ft
Helyszíni bírság	21	148 e Ft

5.3. Büntető ügyek

Természetkárosítás miatt 3 esetben tettünk feljelentést (védett területen engedély nélküli nagymértékű tereprendezés, engedély nélküli zsilip leeresztés, védett értékek megrongálása). A rendőrség 2 esetben határozott a nyomozás megszüntetéséről.

Igazgatóságunk 1 esetben tett feljelentést hivatalos személy elleni erőszak miatt.

Feljelentések száma	Eredményes	Eredménytelen
2	folyamatban	
2		megszüntetve

5.4. Polgári perek

Igazgatóságunkon 1 munkaügyi per volt folyamatban, melyben a felperes az eljárás során elállt a keresetétől.

Egy polgári per van folyamatban az Igazgatóság adósaival szemben. Ezen bírósági eljárás folyamatban van.

	Ügyek száma	Nyert	Vesztett	Folyamatban
Polgári perek	2	1		1

6. Őrszolgálat

A Természetvédelmi Őrszolgálat létszáma 25 fő. Igazgatóságunk területe kilenc tájegységből áll, melyek átlagosan 2-5 örkerületből állnak. Felépítése a Szolgálati Szabályzatban előirt hierarchiát követi: 1 fő Őrszolgálat-vezető, 1 fő Őrszolgálat-vezető helyettes, 6 fő tájegységvezető, 17 fő örkerület-vezető.

Az Igazgatóságunk területén 72 polgári természetőr működik közvetlenül a tájegységvezetők irányítása alatt. A polgári természetőrök elsősorban a természetvédelmi örök mellett járőrözési, ellenőrzési feladatokat látnak el, valamint a kezelési feladatokban vesznek részt (kaszálás, karbantartási munkák, stb.).

A polgári természetőri szolgálat Gemenc, Béda-Karapanca, és a Mecsek Tájegység területén működik a legjelentősebb létszámban

Tájegység		Őrök, örkerületek száma	Feladatok
Gemenc	Duna-Dráva Nemzeti Park-Gemenc	4fő természetvédelmi ör 4 örkerület	Rendszeresen előforduló problémaként jelentkezik az orvhalászat-orvhorgászat, falopások.
Béda-Karapanca	Duna-Dráva Nemzeti Park-Béda-Karapanca Dávodi Földvári-tó TT Dunaszekcsői löszfal TT Mohácsi Történelmi Emlékhely TT	4 fő természetvédelmi ör 4 örkerület	Rendszeresen előforduló problémaként jelentkezik az orvhalászat-orvhorgászat, falopások.
Nyugat-Dráva	Duna-Dráva Nemzeti Park-Zákány-Őrtilos térsége, Lankóci-erdő	2 fő természetvédelmi ör 2 örkerület	Az illegális fakitermelések, kavicsbányák és védett növények gyűjtése jelenti a legnagyobb gondot

Közép-Dráva	Duna-Dráva Nemzeti Park-Dráva somogyi szakaszának keleti része, Barcsi Borókás Csokonyavisontai Fás legelő TT Babócsai Basakert TT Rinyaszentkirályi TT	2 fő természetvédelmi őr 2 örkerület	Vízitúrázók ellenőrzésére
Kelet-Dráva	Duna-Dráva Nemzeti Park-Dráva baranyai szakasz Szentegáti-erdő TT	1 örkerület 1 fő természetvédelmi őr	Vízitúrázók ellenőrzésére
Mecsek	Kelet-Mecsek TK Pintérkert TT Melegmány-völgy TT Jakab-hegy TT Abaligeti barlang felszín TT Nagy mező Aranyhegy TT Szársomlyó TT Fekete-hegy TT Villányi Templom-hegy TT	5 fő természetvédelmi őr 5 örkerület	Tömegturizmus, siklóernyőzés, terepmotorozás
Tolnai	Dél-Mezőföld TK Pacsmagi-tavak TT Szakadati-legelő TT	3 fő természetvédelmi őr 3 örkerület	Gyepfeltörések, illegális legeltetés, védett növények gyűjtése, ürgeöntés
Somogy-Zselici tájegység	Zselici TK Boronka-melléki TK	3 fő természetvédelmi őr 3 örkerület	Védett növények gyűjtése, falopás, terepmotorozás
Szekszárd-Geresdi	Védelemre tervezett terület	1 fő természetvédelmi őr 1 örkerület	Terepmotorozás

A madárinfluenza járvány során a természetvédelmi őrszolgálat segítségével végeztük a veszélyeztetett terület megfigyelését és a 123 elhullott madár tetemének begyűjtését. A védekezés kapcsán megtörtént a teljes őrszolgálat ellátása védőfelszereléssel. A munka során kialakítottuk az együttműködést az Igazgatóság területén működő Megyei Állategészségügyi és Élelmiszerellenőrző Állomásokkal és a Baranya Megyei Védelmi Bizottsággal. A védekezés menetéről, valamint a munkák során felmerült, a hiányos szabályozásból, kommunikációból eredő problémákról a KVVM-t folyamatosan tájékoztattuk.

2006-ban három új Ford Rangerrel, 1 db Lada Nivával nőtt az Őrszolgálati gépjárművek száma, így 25 természetvédelmi őrrel 16 fő rendelkezik szolgálati gépkocsival, ebből 1 Land Rover, 7 db Lada Niva, 8 db Ford Ranger. További 6 természetvédelmi őrnek tudunk biztosítani szolgálati motorkerékpárt (3 db 50 cm³-es, és 3 db 125 cm³-es). Valamennyi természetvédelmi őr rendelkezik km-kerettel, ez területnagyságtól függően 800-1700 km között változik. Jelentősen javult a Duna menti területek vízi-jármű ellátottsága. 3 db modern kishajó, és 2 db nyolcszemélyes hajó került beszerzésre. Valamennyi természetvédelmi őr egyenruha ellátottsága megoldott, 2006-ban minden őr ruháigényét tudtuk teljesíteni.

Őrszolgálat adatai:

	Középfokú végzettségű	Felsőfokú végzettségű	Összesen
Létszám	3	23	25

	Átlagosan	Minimum	Maximum
Az egy főre eső illetékességi terület (ha)	49.457	3000	70000
Az egy főre eső védett természeti terület (ha)	3611	3000	9500

Helyszíni bírságok száma	
Az igazgatóságra tett feljelentések száma	

7. Költségvetés és vagyon

7.1. Kiadások

Az Igazgatóság összes kiadása 2006. december 31-ig 684.979 e Ft. A működési kiadások a 2005. évihez képest 4,1%-kal növekedtek, amely a személyi juttatások és a munkaadói járulékok tekintetében (7,3%-os növekedés) a 2006.évi illetményemelés, a kötelező előmeneteli rendszerből adódó átsorolások, valamint a 2006.évi létszámcsökkentés többletkiadásaival magyarázható. A felhalmozási kiadások 35% -kal csökkentek, amely a 2006. évi előirányzat-maradványt terhelő szerződések 2007. évi áthúzódó teljesítéséből adódik.

7.2. Bevételek

Az Igazgatóság intézményi bevételei, a támogatásértékű bevételek, valamint a működési és felhalmozási célra átvett pénzeszközök 2006. december 31-én 211.012 ezer forintot tettek ki, amely az előző évhez viszonyítva 24%-os csökkenést mutat. A visszaesés egyrészt a KÖVICE fejlesztési- és egyéb pályázataink lezárulásával magyarázható, másrészt azzal, hogy a közmunkapályázat támogatási összege 2005. évben átvett pénzeszközként, 2006. évben már költségvetési támogatásként növelte Igazgatóságunk bevételeit. A költségvetési támogatások 28%-os növekedése az említett közmunkapályázat támogatási összegének, a természetvédelmi nemzetközi pályázati önrészek biztosításának, valamint a természetvédelmi kártalanítás címén juttatott bevételnek köszönhető.

7.3. Vagyon

A 2005. évhez képest a vagyon nettó értékben 1,9 %-kal emelkedett. Az immateriális és tárgyi eszközök közül a gépek, berendezések és felszerelések, valamint a járművek aránya növekedett nagyobb mértékben.

7.4. Épületek

Az épülettípusok körében az állattartó építmények körében volt növekedés, amely 2db LIFE pályázat keretében megvalósuló juh válogató karám építését jelentette.

7.5. Eszközök

Az eszköztípusokon belül a legnagyobb arányú növekedés a vízi járművek (+13 db) körében volt, a víziturizmus fejlesztése érdekében kenukat szerzett be Igazgatóságunk. A számítógép állományunk (+13 db) pedig a KvVM-től térítésmentesen átvett gépekkel növekedett..

7.1. Kiadások

		Teljesítés (e Ft)
Működési kiadások	<i>Személyi juttatás</i>	290 957
	<i>Járulék</i>	91 813
	<i>Dologi</i>	249 408
	<i>Egyéb</i>	30
Felhalmozási kiadások	<i>Intézményi beruházás</i>	42 197
	<i>Felújítás</i>	10 574
	<i>Egyéb felhalmozási kiadás</i>	
	<i>Egyéb központi beruházás</i>	
Kölcsönök nyújtása		
Kiadások összesen		684 979

7.2. Bevételek

		Teljesítés (Ft)
Bevételek	Működési	184 707
	Felhalmozási	26 305
	Kölcsönök visszatérülése	
Bevétel összesen:		211 012
Költségvetési támogatás	Működési	489 599
	Felhalmozási	59 167
Támogatás összesen:		548 766
Összes bevétel		759 778
Pénzforgalom nélküli bevételek		31 853
Összes bevétel		791 631

7.3. Vagyon

		Bruttó érték	Értékcsökkenés	Nettó érték
Vagyoni értékű jogok		134 700	76 698	58 002
Szellemi termékek		40 555 958	37 553 210	3 002 748
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	<i>Földterület</i>	1 443 900 248		1 443 900 248
	<i>telek</i>	51 883 900		51 883 900
	<i>Épület</i>	535 606 511	53 377 993	482 228 518
	<i>Építmény</i>	362 837 054	55 739 493	307 097 561
	<i>Erdő</i>	33 639 244		33 639 244
Gépek, berendezések, felszerelések	<i>Ügyviteli</i>	67 693 242	54 767 100	12 926 142
	<i>Egyéb</i>	148 868 825	77 136 725	71 732 100
Járművek		161 041 279	97 232 204	63 809 075
Tenyészállatok		19 003 900	7 129 628	11 874 272
Beruházások, felújítások		67 181 457		67 181 457
Összesen		2 932 346 318	383 013 051	2 549 333 267

7.4. Épületek

Az épület típusa	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Iroda	6	
Szolgálati lakás		
Állattartó épület	5	
Egyéb állattartó építmény	12	2
Tanya	1	

7.5. Eszközök

Az eszköz megnevezése	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Mezőgazdasági munkagép	67	3
Terepjáró	24	4
Motorkerékpár	7	
Kerékpár	64	
Vízijármű	53	13
Videokamera	4	2
Digitális fényképezőgép	18	1
Hagyományos fényképezőgép	39	-6
Spektív	9	
Kézi távcső	76	1
Számítógép	104	13
Mobiltelefon	65	

8. Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok

8.1. Turisztikai infrastruktúra

	Száma	Férőhely/befogadó-képesség (fő)	Állapotuk rövid értékelése
Látogató/oktató központ	4	1- 60 2- 88 3- 30 4- 80 összesen 258 fő	<p><u>1. Tettye Oktatási Központ:</u> 2 db 30 fős oktatóterem, melyből egyik technikai eszközökkel jól, a másik közepesen felszerelt. A bútorok egy része felújítást igényel. Az oktatók száma 3, közülük 2 fő szerződéssel foglalkoztatott. Szükséges a fokozott igények miatt technikai fejlesztés (rögzített vetítővászon, számítógép)</p> <p><u>2. Drávatamási Természetismereti Központ:</u> Az épületen kívül rendelkezésre áll 1 db fedett, szabadtéri oktatásra, étkezésre alkalmas hely. Zárt, fedett oktatóterem nincs, szállás 8 fő részére biztosítható, ezen kívül van lehetőség sátorozásra. A felszerelés jó, de fejlesztést igényel (terepi munkát segítő eszközök).</p> <p><u>3. Óbányai kezelőház:</u> rendelkezésre áll fedett, oktatásra és étkezésre alkalmas szabadtéri hely, valamint az épületben kutatási, oktatási célra használható szobák 8 fő részére. Áramellátás van, folyóvízellátás viszont nem áll rendelkezésre.</p> <p><u>4. Drávaszentesi Oktató- és Bemutató Központ:</u> <i>Földszint:</i> 80 fő befogadására alkalmas októ- és konferenciaterem teljes felszereltséggel., 3 iroda, ebből 1 tárgyaló, mozgássérültek részére wc, tea-konyha, teljes technikai felszerelés, belső parkoló <i>emelet:</i> kilátó, teljes konyha, 2 szoba összkomfort, központi fűtés,</p>
Kiállítás	4	változó	<p><u>Abaligeti barlang:</u> Állapota jelenleg jó. A túravezetők melegedőhelyiségének komfortfokozatát emeltük.</p> <p><u>Mohács -Sátorhely Történelmi Emlékhely:</u> a sírkert állapota jelenleg jó. A fogadóépület és a zöld tető felújítása megtörtént. A villamos- és vízrendszer felújítása teljes egészében elkészült. A tájékoztató táblák modernizálása valamint a sírjelek állagmegóvása szükséges. Az átriumba érintőképernyős információs rendszer került kihelyezésre.</p> <p><u>"Élet az ártéren"</u> kiállítás: 2003. szeptemberben került átadásra a DDNP gemenci bemutatóhelye Szekszárdnál. Jelenleg a csapadékelvezetés rekonstrukciója sürgőssé vált az épület állapotának megóvása érdekében. A kiállító tér erdei hangulatú hangeffektusokkal várja a látogatókat.</p> <p><u>Denevérmúzeum:</u> 2004 júliusban nyílt meg, tematikus kismúzeum az Abaligeti barlang mellett.</p>
Tanösvény	25	változó	A régebben készült, valamint a megrongált tanösvényeket a DDNPI lehetőségeihez mérten folyamatosan újítja fel. A tanösvényeken kívül még 5 db megfigyelőtorony segíti az ismeretszerzést.
Szálláshely	0	0	Kereskedelmi szálláshellyel nem rendelkezünk.

8.2. Kiadványok

2006 év során az Igazgatóság szerkesztésében megjelent kiadványok:

- Mecseki kirándulások
- Vadon élménye – angol nyelvű változat
- Víziturizmus a Dráva mentén – angol nyelvű
- Duna-Dráva Nemzeti Park – A/4 leporelló magyar nyelvű változat
- Duna-Dráva Nemzeti Park – A/4 leporelló, angol nyelvű változat

Nyomdai előkészítés alatt:

- Denevérmúzeum – második, javított kiadás
- Mohács Történelmi Emlékhely sétalófüzet .- magyar, angol nyelven
- Dráva menti mesés tájak – magyar nyelven
- Térképtömb Gemenc és Béda-Karapancsa területekről
- Egységes megjelenésű, könyvjelzőszerű szóróanyag – 12 féle, tartóval együtt
- 2007 évi Programajánló
- Mészégető barlang – kalandtúrákat népszerűsítő szóróanyag

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Bizományosoknál lévő készlet (pld.)*	Készlet az igazgatóságon (pld.)**
	A Baláta-tó	2003	305	1219
	A Baláta-láp és gerinces állatvilága	2001	83	16
	A Boronka-melléki TK	2003	207	361
	A Dráva	2001	843	267
	A Szársomlyó	2003	232	34
	A Tolnai Mezőföld természeti értékei	2001	20	168
	A vadon élménye...	2005	910	4018
	A vadon élménye... (angol)	2006	324	1919
	A Zselic	2003	108	146
	A Zselici erdőrengeteg	1991	27	41
	Abaligeti barlang	2002	5120	643
	Abaligeti barlang plakát	2005	270	1730
	Abaligeti barlang TKM	2000	5	4
	Abaligeti tanösvény	1999	1195	16
	Abaligettől a Nagymezőig	2000	546	336
	Barcs TKM	2003	28	0
	Béda-Karapancsa térkép	2001	327	535
	Béda-Karapancsa természeti értékei	2000	117	2
	Béda-Karapancsa TK élővilága	2003	6	0
	Boróka nyír	1998	128	0
	Duna-Dráva Nemzeti Park Album/Kalotás	2005	33	160
	DDNP monográfia	2002	45	64

DDNP plakát (új)	-	22	288
DDNP videokazetta	2000	0	1
Duna-Dráva Nemzeti Park térkép	2002	398	3280
DDNP-póló-sasos	2006	114	254
Dél-dunántúl karsztvidékei és barlangjai	1999	16	4
Dél-Mezőföld turistatérkép	2004	67	90
Dél-Mezőföld TK természeti értékei	2000	189	304
Dráva CD	2003	68	2
Dráva térkép	2001	75	1
Dráva térkép hajtogatatlan	2001	20	146
Dunai szakasz CD	2003	18	319
Gemenc	2000	482	791
Gemenc térkép	2001	811	35
Homokpusztától a láptavakig	1999	771	284
Képeslapok több változatban	változó	7608	8262
Kirándulás Pécs környékén (német nyelvű)	2005	31	89
Kopácsi-rét térkép	2004	36	188
Mohácsi Történelmi Emlékhely és környéke térkép	2001	999	100
Őrtilostól Szentborbásig	1998	56	0
Paeonia	2004	33	322
Pintér-kert(régi)	2003	386	49
Pintér-kert (új)	1997	178	1373
Plakát sorozat más nemzeti parkokról	-	0	80
Szársomlyó tanösvény	2002	1	14068
Szentborbástól a Kormorános erdőig	2000	94	115
Tanösvénytúra a Mecsekben	2005	19	243
Tettye-park és környéke	2000	0	389
Tettye tanösvény	1998	0	200

*A bizományosi leltár csak hozzávetőleges értéket mutat, mivel a bizományosainknak január végéig kell elszámolniuk

**A táblázatban szereplő készlet lejelentések az igazgatóságon lévő kiadványok alapján készültek el, mivel a bizományosainknak a náluk lévő kiadványokkal január végéig kell elszámolni.

8.3. Látogatottság

Oktatóközpontok látogatottsága 2006-ban:

- TettyeOktatói Központ: **4711 fő**
- Drávatamási Természetismereti Központ: **710 fő**
- Drávaszentesi Oktató- és Bemutató Központ: **1037 fő**

A bemutatóhelyeink adatai 2006-ban:

▪ Mohácsi Történelmi Emlékhely	10 709 fő
▪ Abaligeti-barlang és Denevérmúzeum:	73 676 fő
▪ Élet az Ártéren Bemutatóhely:	2651 fő
▪ A vízi turizmusban résztvevők száma:	2260 fő
▪ Pintér-kerti Arborétum	6279 fő

	Látogatók száma
Saját oktatási központ (összes)	6458
Szakvezetési túra	4500
Látogató Központ (Drávaszentes)	1037
Múzeum/kiállítás összesen	84 385
Nyílt/jeles nap, rendezvény	6800
Más szolgáltatók szervezésében (becsült adat)	Nincs

8.4. Társadalmi kapcsolatok

- „Duna-Dráva Nemzeti Park – A folyók felségterülete” címmel dr. Kalotás Zsolt 2005-ben megjelent fotóalbumának fényképanyagából vándorkiállítás készült, amelyet az év során a nemzeti park 10 éves születésnapjára rendezvényssorozat keretében összesen 12 településre vittünk el és mutattunk be.
- Jelvénygyűjtő túrasorozat indítása. A programsorozat célja: minden hónapban az Igazgatóság működési területén egy védett terület bemutatása, az ott éppen nyíló, vagy aktuálisan megfigyelhető egyéb védett értékek megismertetése. A résztvevők jelvényt kaptak, és a legalább 10 jelvényt összegyűjtők az év végén túrahátizsákot nyertek. A kezdeményezés igen nagy népszerűségnek örvendett, egy-egy túrán átlagosan 70-80 fő vett részt. 2007-es évben kibővített programkínálattal folytatjuk a sorozatot.
- Nagydorogon és Drávaszentesen pásztorkutya-terelőversenyt szerveztünk. A nagy érdeklődésre való tekintettel a programot 2007-ben is meghirdetjük
- A III. Nemzetközi Duna-Nap megszervezése Baján a KvVM és a Coca-Cola Magyarország támogatásával
- Húsvét- és Karácsonyvárosi szöszmötölések (kézműves és természetismereti foglalkozások) szervezése a Pintér-kertben
- Szálkán az Önkormányzat épületében állandó kiállítás létrehozása a nemzeti parkról
- Akciók: békamentő illetve gőtemető akciókat szerveztünk Abaligeten illetve Tolnán civil szervezetek közreműködésével.
- Nyári táborok szervezése: A nyár folyamán a Pintér-kertben két egyhetes napközis, Orfűn és Szekszárdon egy-egy egyhetes bentlakásos természetvédelmi tábor megszervezése és lebonyolítása önkéntesek bevonásával

- „Zöld Hírfutár”.c. hírlevelünket elektronikus formában juttatjuk el az érdeklődőknek – jelenleg 800 e-mail címre jut el a hírlevél.
- A Baranya Megyei Önkormányzat támogatásával a pécsi székhelyű zöld civil szervezetekkel együttműködésben a *Föld Napja* alkalmából Pécsen a Tettye téren harmadik alkalommal városi rendezvényt szerveztünk, melynek részprogramjai: Zöld Utca, biopiac, Szennyes az Óperencia c. musical előadása és természetesen ismeretterjesztő, természetvédelmi játékok, kézművesség voltak
- *Találkozók, fórumok*: Duna-menti polgármesterek találkozója, Dráva-menti polgármesterek találkozója, Fórum a civil szervezetekkel
- A Nemzeti Park Tanács két alkalommal ülésezett az év folyamán.
- Önkéntes-program elindítása: 1 fő magyar, és 1 fő angol anyanyelvű önkéntes fiatal bevonása a természetvédelmi munkába – elsősorban a bemutatás területén
- Versenyek szervezése: Madarak és Fák Napja vetélkedő, Állatok Világnapja vetélkedő, Madárodu- és Madáretető verseny
- Európai Nemzeti Parkok Napja – nyílt túrák meghirdetése a nemzeti park különböző tájegységeiben
- Mohácsi Busójáráshoz kapcsolódóan ingyenes transzfer kisbusz-járat biztosítása a Történelmi Emlékhelyre
- Karácsonyváró barkácsolás a Tettye oktatóközpontban együttműködésben az Állatkert-Akvárium-Terrárium Kht-vel.

Kiállítások, Vásárok:

- Turizmus 2006 – Budapesti, közös stand a magyarországi nemzeti parkokkal,
- Szentlőrinci Gazdanapok,
- Művészetek Völgye rendezvénysorozatán belül a Művészetek Zöldje címmel a 10 hazai nemzeti park két napos bemutatkozása Taliándörögdön., kézművesekkel
- Sziget Fesztivál
- Szentlőrinci Lobby-Party

Társadalmi Felelősségvállalás

Különböző vállalatok, cégek részéről növekvő igény jelentkezik a vállalati társadalmi felelősségvállalás keretében természetvédelmi célú tevékenységek támogatására illetve azok elősegítése érdekében együttműködés kialakítására. A legjelentősebb ilyen együttműködés 2006 évben a Coca-Cola Magyarországi szervezetévek kötődött, amely CSR nagydíjat is kapott a Progresszív Gálán októberben.

- Coca-Cola Magyarország
- MOL Rt – mecseki ki nem épített barlangok bemutathatóvá tétele overallos kalandtúrák formájában
- Pannonpower Holding Zrt – Drávaszentesi Oktató-és Bemutatóközpontban létesülő állandó kiállítás berendezése
- Paksi Radioaktív Hulladékkezelő KHT – Drávatamási kezelőépület felújítása, csapatépítő tréningek szervezése, fotóturizmus támogatása

		Megjelenés/részvétel száma	
		Írott	Elektronikus
Kiállítás, vásár		8	
Média	<i>helyi</i>	32	
	<i>regionális</i>	115	53
	<i>országos</i>	18	24

9. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel

- PAN Park Hálózat,
- WWF
- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Baranya megyei Csoportja - fajvédelmi, élőhelymegőrzési és oktatási programok
- Zöld Híd Alapítvány
- Környezetünkért Közalapítvány
- Misina Természet-és Állatvédő Egyesület
- Állatkert-Akvárium-Terrárium KHT
- Somogy Természetvédelmi Szervezet az élőhelyek kezelésében és fenntartásában és az
- Ormánság Alapítvány - Dráva menti térség felzárkóztatását.
- Tolna megyei Természetvédelmi Alapítvánnyal - a kezelési tervek készítésében.
- Baranya Megyei Természetbarát Szövetség
- Somogy Természeti Értékeiért Közalapítvány
- Berek Természetvédelmi Közalapítvány
- Dráva Szövetség
- Babócsáért Egyesület
- MME Dombóvári helyi csoportja
- MME Tolna megyei helyi csoportja
- Pro Silva Egyesület
- Dráva Szövetség
- Tourinform Irodák
- Ezerszínű Baranya KHT
- Regionális Marketing Igazgatóság
- Múzeumok
- Pécsi Tudományegyetem
- Határőrsegek
- Vízügyészetek
- Rendőrkapitányságok
- Katasztrófavédelmi Igazgatóságok
- Polgárőrség
- Vadász kamarák, Vadászati Védegyletek
- Vám és Pénzügyőrség
- Ormánysági Hagyományőrző Egyesület
- Királyegyházi Fiatalok Egyesülete (Ormánysági Túra)
- Pécsi Bazilika Kolping család

10. Külföldi együttműködés

- A *Donau-Auen Nemzeti Parkban* 2 munkatársunk turisztikai szakmai tanulmányúton vett részt
- Részvétel a *Donau-Auen Nemzeti Park* 10 éves születésnapi rendezvényén kiállítással, kiadványokkal, biotermékekkel, gemenci halételekkel
- A *Watertourism Interreg III.c.* projekt keretében részvétel két nemzetközi konferencián Lahtiban (Finnország) és Sesimbra (Portugália)
- 1 munkatárs részvétele 1 hónapos *International Leadership Visitor Programon* az Egyesült Államokban - a társadalmi szervezetek és a kormányzat együttműködése, kapcsolódási lehetőségei, valamint az önkéntesség rendszerének tanulmányozása céljából
- Kapcsolódás az európai Fehérgólya-védelmi programhoz, részvétel Németországban konferencián

10. Külföldi együttműködés

Partnerszervezet	Ország (nemzetközi szervezet esetén székhelye)	Az együttműködés rövid ismertetése
Park Priode Kopacki Rit	Horvátország	Vizes élőhelyek rekonstrukciója.
European Centre for Nature Conservation -	Hollandia	A "Park Priode Kopacki Rit" természetvédelmi szervezettel végrehajtott közös projekt
Ministry of Agriculture, Nature Management and Fisheries	Hollandia	A "Park Priode Kopacki Rit" természetvédelmi szervezettel végrehajtott közös projekt
Global Environmental Facility (World Bank)	Washington	Duna-medence tápanyagcsökkentési projekt
Nationalpark Donau-Auen	Orth an der Donau	Együttműködés az idegenforgalom, oktatás és az őrszolgálati tevékenység területén.
PAN Parks Foundation	Győr, Magyarország.	Részvétel az európai, nemzeti parkokat tömörítő PAN Parks hálózat munkájában

11. Ellenőrzések

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Típusa / célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
1	KvVM	Ellenőrzési Önálló Osztály	Az ÁSZ és a KEHI jelentésekben megfogalmazott javaslatok realizálásának az ellenőrzése.	A kiválasztott gyep és erdő vagyonelem kimutatásit szabályosnak fogadta el az ellenőrzés.
2	KvVM	Ellenőrzési Önálló Osztály	A belső ellenőrzésről szóló 193/2003.(XI.26.) Korm.rendeletben foglaltak végrehajtásának tapasztalatai a KvVm felügyelete alá tartozó intézményeknél	A FEUVE folyamatok és szabályzatok kialakítása minden intézménynél több mint elvárás legyen. Indokolt a belső ellenőrzési kézikönyv felülvizsgálata, aktualizálása.
3	Baranya megyei Levéltár	Baranya megyei Levéltár	Az intézmény ügyiratkezelésének és irattározásának ellenőrzése.	Az ügyiratkezelés és az irattározás maximális rendben zajlik, mintaértékű.
4	KvVM	Ellenőrzési Főosztály	A 2005. évi belső ellenőrzések intézkedési terveinek bekérése.	4 db Igazgatósági intézkedési terv elküldése a felügyeleti szervhez.
5	Kormányzati Ellenőrzési Hivatal	KvVM Informatikai Osztály	Az informatikai és telekommunikációs tárgyú szerződések felmérése.	Az informatikai rendszerek fejlesztésére, üzemeltetésére biztonságára vonatkozó dokumentációk, szabályzatok ellenőrzése.
6	KvVM	Miniszteri Titkárság adat-és titokvédelmi felügyelő	Az Igazgatóság adatvédelmi és adatbiztonsági tevékenységének vizsgálata.	A törzskönyvek megfelelő kiegészítése 2007. évre. A hivatali és a személyes adatokat védő magánjellegű telefonálások lehetőségeihez mért szétválasztása.
7	KvVM	Miniszteri Titkárság adat-és titokvédelmi felügyelő	Az Igazgatóság titokvédelmi tevékenységének vizsgálata.	A hiányzó betekintési engedély megkérése. A saját készítésű minősített iratot floppy lemezre kell írni, illetve elmenteni.
8	DDNPI	Belső ellenőrzés	Az Igazgatóság 2005. évi költségvetési beszámoló szabályszerűségi felülvizsgálata.	A vizsgált időszakban az Igazgatóság szabályozottan működött. A rábízott költségvetési pénzeszközökkel takarékosan és a jogszabályi előírásoknak megfelelően gazdálkodott. A pénzügyi-számviteli feladatokat megfelelő színvonalon látták el.

12. Fontosabb célkitűzések a következő évre

GEF vizes élőhely rehabilitációs programban való természetvédelmi szakmai közreműködés
A Világbank által támogatott Duna Tápanyagsökkentő Program részeként a teljes Gemenci és Béda-Karapancsai vizes élőhelyek rehabilitációjának megkezdése.

Tátorján fajmegőrzési program folytatása

A fennmaradt löszgyepek jelenlegi legnagyobb veszélye, hogy a nem őshonos fás szárú növények, mint például a *bálványfa*, a *keskenylevelű ezüstfa* és az *akác*, illetve az őshonos *galagonya* erőteljesen terjeszkedik, ami a gyepek teljes beerdősüléséhez vezet.

Saját vagyonkezelésben lévő erdők rehabilitációja

Ez részben az ültetvények elegyes, természetyszerű erdőkre történő lecserélését, részben a vágásos, egykorú erdőkép természetközeli, változatos szerkezetűre változtatását kell érteni

Drávai menti mellékágak rehabilitációja

A Dráva folyómellékágainak rehabilitációja INTERREG pályázati program segítségével program előkészítése.

A Regionális Operatív Programban a Drávaszentesi Természettudományi Kiállítás és táborozóhely kialakítása

A Regionális Operatív Programban a Tettye Mésztfufa barlang idegenforgalmi látogatási feltételeinek kialakítása Pécs városában.

A Regionális Operatív Programban Jakob-hegyi Pálos Kolostorrom és környezetének rehabilitációja.

Kezelési tervek készítése, különös tekintettel a védetté nyilvánítások előkészítésére.

Hatósági eljárásokhoz kapcsolódó szakértői tevékenység jó színvonalon határidőre történő végzése.

Zöld Pont ügyfélszolgálati iroda működtetése.

Pannon gyepek (Dél-Mezőföld TK, Barcsi Borókás) természetvédelmi kezelése LIFE Nature elnyert pályázati program alapján.

Környezeti és Energia Operatív Program élőhelyrehabilitációs projektjeinek előkészítése.