

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	4
2.	Személyi állomány.....	4
2.1.	Létszám:.....	4
2.2.	Képzések:.....	4
2.3.	Juttatások:.....	5
3.	Oltalom alatt álló természeti értékek és területek adatai, információi.....	5
3.1.	Országos jelentőségű védett természeti területek a DDNPI területén.....	5
3.2.	Országos jelentőségű védelemre tervezett természeti területek a DDNPI területén.....	8
3.3.	„Ex lege védett” természeti területek.....	9
3.4.	„Ex lege” védett természeti értékek	9
3.4.1.	Ex lege védett természeti értékek (barlangok)	9
3.4.2.	Natura 2000 területek.....	10
3.4.3.	Nemzetközi jelentőségű területek:	12
3.5.	Területvásárlások, kisajátítások adatai (védeltségi szint helyreállítás, elővásárlási jog, pályázatok)	12
3.6.	Saját vagyonkezelésű területek.....	16
3.7.	Terület nélküli, egyedi jogszabállyal védett és védelemre tervezett természeti értékek.....	19
3.7.1.	Védelemre tervezett mesterséges üregek.....	19
3.8.	Egyéb speciálisan megkülönböztetett védelemben részesülő területek:	19
3.8.1.	Erdő-rezervátum	19
3.8.2.	Nemzeti Ökológiai Hálózat	19
3.9.	Magas Természeti Értékű Területek	19
4.	Kutatás és monitorozás	19
4.1.	Kutatás.....	19
4.2.	Monitorozás	20
4.3.	TIR-be betöltött és betöltésre előkészített adatok	27
4.4.	Jelentési kötelezettség	27
5.	Természetvédelmi kezelési tevékenység	27
5.1.	Természetvédelmi kezelési tervek	27
5.2.	Natura 2000 fenntartási tervek.....	28
5.3.	Élőhely-fenntartás, kezelés	28
5.3.1.	Az élőhelyeket érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások	28
5.3.2.	Élőhely-fenntartási, kezelési tevékenységek ismertetése	28
5.4.	Élőhely-rehabilitáció.....	29
5.5.	Fajmegőrzési tevékenységek (fajok és élőhelyek szerinti bontásban, feltüntetve a helyszínt)	29
5.5.1.	A fajokat érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások.....	29
5.5.2.	Fajmegőrzési tevékenységek ismertetése	29
5.6.	Saját állatállomány	30
5.7.	Erdőterületek, erdőgazdálkodás	31
5.7.1.	Nem saját vagyonkezelésben lévő védett és Natura 2000 erdőterületek.....	31
5.7.2.	Saját vagyonkezelésben lévő erdőterületek kezelése	31
5.8.	Vadászterületek, vadgazdálkodás	32
5.9.	Halászati vízterek.....	33
5.9.1.	Védett vízterek	33

5.9.2.	Védett halastavak – nem releváns	33
6.	Tájvédelem	33
6.1.	Egyedi tájértékek.....	33
6.2.	Településrendezési eszközök és területrendezési tervek véleményezése, közreműködés az elkészítésben.....	34
6.3.	Fejlesztési koncepciók és egyéb tervek véleményezése, közreműködés az elkészítésben	34
6.4.	Tájvédelmi szakértői tevékenység	34
6.5.	Tájvédelmi jelentőségű beavatkozások	34
7.	Projektek	35
8.	Jogi és ügyiratforgalommal kapcsolatos tevékenység	37
8.1.	Az Igazgatóság ügyiratforgalma	37
8.1.1.	Szaktevéleményadás/adatközlés a hatóságok	37
8.1.2.	Jelentési feladatok a Minisztérium számára: természetvédelmi szakmai főosztályok, Költségvetési, HEO stb. bontásban	37
8.1.3.	Ügyfelekkel történő levelezés, egyeztetés.....	37
8.2.	Szabálysértés	37
8.3.	Természetvédelmi bírság	38
8.4.	Büntető ügyek	38
8.5.	Polgári perek	38
9.	Természetvédelmi Őrszolgálat	39
9.1.	Alapadatok	39
9.1.1.	Személyi feltételek	39
9.1.2.	Technikai felszereltség	39
9.1.3.	Polgári természetőrök	39
9.2.	Feladatellátás	39
9.2.1.	Hatósági feladatellátás.....	39
9.2.2.	Együttműködés más hatóságokkal.....	40
9.2.3.	Nem hatósági feladatok ellátása.....	40
10.	Költségvetés és vagyon	40
10.1.	Kiadások	40
10.2.	Bevételek.....	41
10.3.	Vagyon.....	42
10.3.1.	Befektetett eszközök.....	42
10.3.2.	Forgóeszközök.....	43
10.4.	Épületek.....	43
10.5.	Eszközök	44
11.	Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok	45
11.1.	Ökoturisztikai és környezeti nevelési infrastruktúra	45
11.1.1.	Látogató-, és oktatóközpontok	45
11.1.2.	Tanösvények.....	45
11.1.3.	Egyéb bemutatóhelyek.....	46
11.1.4.	Társadalmi kapcsolatok.....	46
11.2.	Ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások	46
11.2.1.	Új ökoturisztikai és környezeti nevelési létesítmények	46
11.2.2.	Szakvezetési túrák	47
11.2.3.	Erdei iskolák.....	47
11.2.4.	Egyéb ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások	47

11.2.5.	Kiadványok	47
11.2.6.	Látogatóstatistika	47
12.	Közfoglalkoztatás.....	48
12.1.	Alapfeladatok, személyi feltételek.....	48
12.2.	Elvégzett feladatok, eredmények.....	49
13.	Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel.....	49
14.	Belföldi és külföldi együttműködés.....	50
15.	Ellenőrzés	51
16.	Éves munka legfontosabb összefoglalása (max: 1-1,5 oldal.).....	52
17.	Fontosabb célkitűzések a következő évre.....	52

1. Bevezetés

Jelen dokumentum a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság (DDNPI) 2013 évi tevékenységét összefoglaló beszámoló. A Beszámoló célja, hogy bemutassa az Igazgatóság 2013 évi stratégiai céljait, és az ahhoz kapcsolódó operatív intézkedések végrehajtását.

A Beszámoló a Nemzeti Környezetvédelmi Program és a Nemzeti Természetvédelmi Alapterv meghatározott feladataival összhangban készült, melynek keretében áttekintettük a természetvédelmi tájegységek és a különböző szakterületek legfontosabb feladatait az adott területen dolgozó munkatársak segítségével.

2. Személyi állomány

2.1. Létszám:

Igazgatóságunk számára meghatározott létszámkeret 2013. évben az elmúlt évekhez hasonlóan változatlanul 68 fő volt. A személyi állományról elmondható, hogy jól képzett, magasan kvalifikált személyekből áll. 57 fő felsőfokú, 11 fő középfokú, 1 fő alacsony fokú végzettséggel rendelkezik, valamint 39 fő angol és/vagy német nyelvtudással. A létszám – mintegy 57 %-át képezik a tájegységekben, valamint területi osztályokon dolgozó természetvédelmi őrök, referensek, szakreferensek, területi osztályvezetők. A fennmaradó 43 % az Igazgatóság központi létszámát képező referensekből, szakreferensekből, és vezetői létszámból tevődik össze.

Az engedélyezett létszámkereten felül az ökoturisztikai létesítmények, valamint az állattartó telepek zavartalan és költséghatékony működtetése érdekében 22 fő munkavállalót alkalmazott Igazgatóságunk 2013. évben.

A természeti területek fenntartása és kezelési feladatai tekintetében a létszámkeret szükségét 2013. évben az országos közmunkaprogram keretében történő nagyobb mértékű foglalkoztatással hidaltuk át. Igazgatóságunk 8 hónapon át 88 fő, további 4 hónapon keresztül 45 fő munkanélküli foglalkoztatását vállalta.

2.2. Képzések:

2013 évben közigazgatási alapvizsgát tett 1 fő, ügykezelői alapvizsgát tett 1 fő.

2013. november 22-én valamennyi természetvédelmi őr sikeres „rendészeti” vizsgát tett. A vizsgát elméleti oktatás és rendőrség segítségével, intézkedéstaktikai kiképzés előzte meg. Novemberben tartottuk az éves kötelező lögyakorlatunkat is.

Valamennyi dolgozó részt vett esélyegyenlőségi képzésen.

A közszolgálati továbbképzési rendszerben, „Emberi kapcsolatok” címmel belső képzés keretében

Tanulmányi szerződésünk volt 1 fővel: a Kaposvári Egyetemen szeptembertől kezdett Számvitel-Pénzügy szakon.

2.3. Juttatások:

Szociális juttatásként 18 fő élt az év folyamán az illetményelőleg lehetőségével.

Cafeteria-juttatást minden munkavállalónak biztosítottunk.

Osztályonként tanulmányút, valamint közösségépítő jelleggel kirándulásokat szerveztünk

Az egyes nemzetközi pályázatok tanulmányútjain való részvétel ösztönző jellegű

A figyelmesség kifejezéseként nyugdíjas találkozót szerveztünk

Dolgozóink gyermekei részére Mikulás-napi ünnepséget szerveztünk és csekély értékű ajándékot adtunk

Nem materiális ösztönzőként az alábbi lehetőségekkel éltünk:

Motiváló munkakörök, változatos feladatok, alkotó (nem rutin) jellegű feladatok az önmegvalósításra adnak jó lehetőséget

Közvetlen és nyílt munkatársi kapcsolatok, tolerancia

A munkatársak elégedettségét, az azonosulást pozitívan befolyásolja a hatékony munkavédelem, a munkahelyi biztonság magas szintje, a munkahelyek rendezettsége, kulturáltsága, a munka-és pihenőidők ütemezése

3. Oltalom alatt álló természeti értékek és területek adatai, információi

3.1. Országos jelentőségű védett természeti területek a DDNPI területén

	Védett		Ebből fokozottan védett (ha)
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)	
Nemzeti Park	1	49752	15004
Tájvédelmi Körzet	5	44227	4530
Természetvédelmi Terület	19	3648	405
Ex lege védett regisztrált láp	266	2244	-
Ex lege védett forrás	564	-	-
Ex lege védett víznyelő	129	-	-
Ex lege védett kunhalom	13	-	-
Ex lege védett földvár	137	-	-
Összesen	1134	99871	19939

Védett terület neve	Terület (ha)	Védetté nyilvánító jogszabály
NP	49669,6843	7/1996. (IV. 17.) KTM rendelet a Duna-Dráva Nemzeti Park létesítéséről
Boronka melléki TK	8489,8330	A környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter 9/1991. (IV. 26.) KTM rendelete a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet létesítéséről és a természetvédelmi kezelő megnevezéséről A környezetvédelmi miniszter 18/2001. (VIII. 27.) KöM rendelete a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet bővítéséről
Dél-Mezőföldi TK	7744,3082	A környezetvédelmi miniszter 11/1999. (X. 29.) KöM rendelete a Dél-Mezőföld Tájvédelmi Körzet létesítéséről
Kelet-Mecsek TK	9263,2331	58/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Kelet-Mecsek Tájvédelmi Körzet védettségének fenntartásáról
Nyugat-Mecsek TK	10340,0741	4/2009. (IV. 10.) KvVM rendelet a Nyugat-Mecsek Tájvédelmi Körzet létesítéséről, valamint a Kőszegi-forrás erdőrezervátum létrehozásáról
Zselici TK	8289,0863	Az Országos Természetvédelmi Hivatal elnökének 6/1976. OTvH számú határozata a Zselicségi Tájvédelmi Körzet létesítéséről
Babócsai-Basa kert TT	12,6235	34/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Babócsai Basa-kert természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról és természetvédelmi kezeléséről
Baláta tó TT	447,5053	36/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Baláta-tó természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról 19/2008. (VIII. 22.) KvVM rendelet a Baláta-tó természetvédelmi terület bővítéséről és erdőrezervátummá nyilvánításáról
Bölcskei Nőszirmos TT	111,1552	15/2007. (III. 30.) KvVM rendelet a Bölskei-nőszirmos természetvédelmi terület lét
Bükkhát TT	452,1875	11/2007. (III. 30.) KvVM rendelet a Bükkhát természetvédelmi terület létesítéséről és erdőrezervátummá nyilvánításáról
Csokonyavisontai fás legelő TT	433,1269	44/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Csokonyavisontai fás legelő természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról
Csombárdi rét TT	53,4123	26/2007. (VIII. 9.) KvVM rendelet a Csombárdi-rét természetvédelmi terület létesítéséről
Dávod Földvári tó TT	74,3258	A környezetvédelmi miniszter 19/2000. (VII. 24.) KöM rendelete a Dávodi Földvári tó Természetvédelmi Terület létesítéséről
Dunaszekcsői löszfal TT	6,8295	A környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter 27/1998. (VII. 10.) KTM rendelete a Dunaszekcsői Löszfal Természetvédelmi Terület létesítéséről

Dunaszentgyörgyi láperdő TT	332,3512	A vidékfejlesztési miniszter 6/2012. (II. 21.) VM rendelete a Dunaszentgyörgyi-láperdő természetvédelmi terület létesítéséről
Fekete-hegy TT	94,5940	A környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter 25/1997. (VIII. 1.) KTM rendelete a Fekete-hegy Természetvédelmi Terület létesítéséről
Kapszeg tó TT	158,0371	28/2006. (V. 22.) KvVM rendelet a Kapszeg-tó Természetvédelmi Terület létesítéséről
Mohácsi Történelmi Emlékhely TT	7,5375	64/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Mohácsi történelmi emlékhely természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról
Nagy-mező Arany-hegy TT	103,9697	A környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter 26/1996. (X. 9.) KTM rendelete a Nagy-Mező - Arany-hegy Természetvédelmi Terület létesítéséről
Pacsmagi tavak TT	485,1022	A környezetvédelmi és vízgazdálkodási miniszter 7/1990. (IV. 23.) KVM rendelete egyes természeti területek védetté, valamint helyi jelentőségű természetvédelmi területek országos jelentőségűvé nyilvánításáról, továbbá természetvédelmi területek határának módosításáról (Ceglédi-rét Természetvédelmi Terület létrehozása; Császártöltési Vörös mocsár (Őrjeg) Természetvédelmi Terület létrehozása; Dámányadacsi-rét Természetvédelmi Terület létrehozása; Kiskőrösi Turjános Természetvédelmi Terület létrehozása; Hencidai Csere-erdő Természetvédelmi Terület létrehozása; Tápolcaifői-láprétek Természetvédelmi Terület létrehozása; Bakonygyepesi zergebogláros Természetvédelmi Terület létrehozása; Fenyőfői Ósfenyves Természetvédelmi Terület bővítése; <u>Pacsmagi-tavak Természetvédelmi Terület létrehozása</u> ; Ásotthalmi Láprét Természetvédelmi Terület létrehozása; Hódoséri Ciklámenes Természetvédelmi Terület létrehozása; Kunadacsi Turjános Természetvédelmi Terület országos jelentőségű természeti területté minősítése; az Izsáki Bikatorok és a Fülöpházi Hosszú-rét országos jelentőségű természetvédelmi területté nyilvánítása)
Rinyaszent-királyi erdő TT	62,8385	68/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Rinyaszentkirályi-erdő természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról
Szakadati legelő TT	1,5180	71/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Szakadati-legelő természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról
Szársomlyó TT	225,9527	72/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Szársomlyói természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról

Szentegáti-erdő TT	250,1622	A környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter 6/1993. (III. 9.) KTM rendelete a Szentegáti-erdő Természetvédelmi Terület létesítéséről
Villányi templomhegy TT	3,2958	85/2007. (X. 18.) KvVM rendelet a Villányi Templomhegy természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról
Összesen	97112,7439	

3.2. Országos jelentőségű védelemre tervezett természeti területek a DDNPI területén

	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Nemzeti Park bővítés	1	602,7515
Tájvédelmi Körzet	1	2927,6565
Tájvédelmi Körzet bővítés	2	382,108
Természetvédelmi Terület	7	3662,921
Természetvédelmi Terület bővítés	1	448,4957
Összesen		19242,5973

Védelemre tervezett terület neve	Kiterjedése (ha)
DDNPI bővítés	602,7515
Szekszárd-Geresdi dombság TK	2927,6565
Boronka-melléki TK bővítés	362,0241
Mecsek TK (Kelet-Mecsek) bővítés	20,0839
Tengeliczi Székes gémtelep TT	30,7547
Csurgónagymartoni erdő TT	687,4786
Ormánsági TT	1295,4705
Paks Imsósi-erdő TT	626,3677
Patosfai Kakasmandikós TT	69,4929
Tenkes-hegy TT	658,089
Töttösi erdő TT	295,2672
Rinyaszentkirályi erdő TT bővítés	448,4957

Az Igazgatóságon 10 db földtani alapszelvény védetté nyilvánítása van folyamatban. 2013. évben a védetté nyilvánításukhoz és a jogszabályi előkészítéshez szükséges megalapozó és részletes dokumentációk, területi kijelölések, térképek elkészültek. A terepi bejárások megtörténtek. A területi egyeztetések és a védetté nyilvánításhoz szükséges egyeztető tárgyalások 2014 évben kerülnek lebonyolításra.

A védetté nyilvánítandó alapszelvények:

1. Csarnóta, Cser-hegy, Pa-07 földtani alapszelvény
2. Csarnóta, kőfejtő T-071 földtani alapszelvény
3. Mórág, községi alappont, Pz-07 földtani alapszelvény
4. Mórág, községi kőfejtő, Pz-08 földtani alapszelvény
5. Ófalu, Goldgrund-(Arany)völgy, Pz-04 földtani alapszelvény
6. Ófalu, Meszes-völgy, J-13 földtani alapszelvény
7. Ófalu, Studer-völgy, Pz-01 földtani alapszelvény

8. Mőcsény, Juhodály-völgy, Pz-03 földtani alapszelvény
9. Paks, téglagyári löszfeltárás földtani alapszelvény
10. Ófalu, Goldgrund-(Arany)völgy, Pz-02 földtani alapszelvény

3.3. „Ex lege védett” természeti területek

lápok 257 - számuk az elmúlt évihez képest nem változott
szikes tavak

kunhalom: 13 - számuk az elmúlt évihez képest nem változott

földvár: 137 - számuk az elmúlt évihez képest nem változott

forrás: 564 – számuk az elmúlt évihez képest nem változott

víznyelő: 129 - számuk az elmúlt évihez képest nem változott

Objektum	Regisztrált összesen (db)	Ebből a tárgyévben regisztrált (db)
Forrás	564	0
Víznyelő	129	0
Kunhalom	13	0
Földvár	137	0

2013 év folyamán új felvételezések nem történtek.

3.4. „Ex lege” védett természeti értékek

3.4.1. Ex lege védett természeti értékek (barlangok)

Barlang	Regisztrált összesen (db)	Tárgyévben regisztrált (db)
Mecsek	224	0
Villányi-hegység	23	0

Jelentősebb barlangfeltárássra 2013-ben a Spirál-víznyelőbarlangban (kat. szám: 4120-130) került sor. 2013-ben a feltárt új járatok hossza 30 m. Az új járatszakaszokkal a barlang hossza 1397 m.

A közhiteles barlangnyilvántartás keretében jelenleg a Nagyharsányi-kristálybarlang térképezése van folyamatban.

2012-13 évben a KEOP pályázat – Barlangbejáratok biztosítása és lezárása, műszaki létesítményeinek korszerűsítése a Mecsek és a Villányi-hegység területén - keretén belül összesen 16 barlangban történtek műszaki beavatkozások, melyek főképp új lezárásokat, lezárások felújítását, új létrák beépítését ill. létrák cseréjét jelentette. A mánfai Kőlyuk-barlang és az orfűi Vízfő-barlang esetében, a valamikori vízmű általi hasznosításhoz kapcsolódó, napjainkban azonban már nem használt műtárgyak és szerelvények bontása történt meg.

	Kataszteri szám	Barlang neve	Elvégzett munkák
1.	4120-90	Achilles-víznyelőbarlang	lezárás felújítása, létracsere
2.	4150-1	Beremendi-kristálybarlang	Lezárás felújítása, mászófelület felújítása
3.	4120-70	Gilisztás-víznyelőbarlang	Bejárati akna biztosítása, lezárása, létra kiépítése bejárati aknában
4.	4120-47	Gubacsos-víznyelőbarlang	lezárás felújítása
5.	4120-97	Jószerecsét-aknabarlang	Bejárati akna biztosítása, lezárása, létra kiépítése bejárati aknában
6.	4120-2	Mánfai Kőlyuk-barlang	a valamikori vízmű általi hasznosításhoz kapcsolódó műtárgyak és szerelvények bontása
7.	4120-161	Melegmányi-forrásbarlang	Bejárati akna biztosítása, lezárása, létra kiépítése bejárati aknában
8.	4120-4	Mészégető-források-barlangja	Létracsere
9.	4150-4	Nagyharsányi-kristálybarlang	Járófelület kiépítése a képződmények védelmére
10.	4120-118	Remény-zsomboly	lezárás felújítása
11.	4120-3	Vízfő-barlang	a valamikori vízmű általi hasznosításhoz kapcsolódó műtárgyak és szerelvények bontása
12.	4120-1	Abaligeti-barlang, Akácos-víznyelő	Lezárás felújítása, létracsere, új létrák beépítése
13.	4120-30	Spirál-víznyelőbarlang	Lezárás felújítása, létracsere, új létrák beépítése
14.	4120-69	Szuadó-völgyi-víznyelőbarlang	Lezárás felújítása, létracsere, új létrák beépítése
15.	4120-71	Trió-barlang	Lezárás felújítása, létracsere, új létrák beépítése
16.	4120-62	Vásáros úti - zsomboly	Lezárás felújítása

A projekt 2013 év-ben teljes körűen befejeződött, lezárásra került.

3.4.2. Natura 2000 területek

Név	Azonosító	Terület (ha)	Típus
Nyugat-Dráva	HUDD10002	15237	különleges madárvédelmi
Gemenc	HUDD10003	19641	különleges madárvédelmi
Béda-Karapanca	HUDD10004	8722	különleges madárvédelmi

Kisszékelyi-dombság	HUDD10005	2644	különleges madárvédelmi
Pacsmagi-tavak	HUDD10006	439	különleges madárvédelmi
Mecsek	HUDD10007	20635	különleges madárvédelmi
Belső-Somogy	HUDD10008	33328	különleges madárvédelmi
Zselic	HUDD10013	23053	különleges madárvédelmi
Tenkes	HUDD20001	1559	kiemelt jelentőségű
Villánykövesdi Fekete-hegy	HUDD20003	291	kiemelt jelentőségű
Dél-Zselic	HUDD20004	6805	kiemelt jelentőségű
Szársomlyó	HUDD20006	270	kiemelt jelentőségű
Kelet-Dráva	HUDD20007	6624	kiemelt jelentőségű
Ormánsági erdők	HUDD20008	10532	különleges
Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek	HUDD20010	260	különleges
Szekszárdi-dombvidék	HUDD20011	2446	kiemelt jelentőségű
Geresdi-dombvidék	HUDD20012	6567	kiemelt jelentőségű
Jánosházi-erdő és Égett-berek	HUDD20014	619	kiemelt jelentőségű
Kisbajomi erdők	HUDD20015	1300	kiemelt jelentőségű
Észak-Zselici erdőségek	HUDD20016	16248	kiemelt jelentőségű
Mocsoládi-erdő	HUDD20017	2586	különleges
Pati-erdő	HUDD20018	332	kiemelt jelentőségű
Mernyei-erdő	HUDD20019	250	kiemelt jelentőségű
Közép-mezőföldi löszvölgyek	HUDD20020	1598	kiemelt jelentőségű
Szakadati löszgyepek	HUDD20022	28	kiemelt jelentőségű
Tolnai Duna	HUDD20023	7162	kiemelt jelentőségű
Aparhanti sztyepp	HUDD20024	21	kiemelt jelentőségű
Lengyel-hőgyészi erdők	HUDD20026	3636	különleges
Koppány-menti rétek	HUDD20028	363	kiemelt jelentőségű
Kisszékelyi-dombság	HUDD20029	2979	kiemelt jelentőségű
Mecsek	HUDD20030	26181	kiemelt jelentőségű
Gemenc	HUDD20032	20704	kiemelt jelentőségű
Nagyhajmási dombok	HUDD20033	457	különleges
Tengelici homokvidék	HUDD20040	5788	kiemelt jelentőségű
Boronka-melléke	HUDD20044	11491	kiemelt jelentőségű
Béda-Karapanca	HUDD20045	10798	kiemelt jelentőségű
Törökkoppányi erdők	HUDD20046	2165	kiemelt jelentőségű
Szenesi-legelő	HUDD20050	380	kiemelt jelentőségű
Darányi borókás	HUDD20051	3479	kiemelt jelentőségű
Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek	HUDD20052	1414	kiemelt jelentőségű
Csokonyavisontai fás legelő	HUDD20053	497	kiemelt jelentőségű
Nyugat-Dráva	HUDD20054	374	kiemelt jelentőségű
Zákány-örtiloszi dombok	HUDD20055	271	kiemelt jelentőségű
Közép-Dráva	HUDD20056	6275	kiemelt jelentőségű
Rinyaszentkirályi-erdő	HUDD20060	507	kiemelt jelentőségű
Nyugat-Dráva-sík	HUDD20062	5178	kiemelt jelentőségű
Szentai erdő	HUDD20063	19528	kiemelt jelentőségű
Töttösi-erdő	HUDD20065	1189	különleges

Pécsi-sík	HUDD20066	505	kiemelt jelentőségű
Székelyszabari erdő	HUDD20067	288	különleges
Gyékényesi erdők	HUDD20068	776	különleges
Paksi ürgemező	HUDD20069	352	kiemelt jelentőségű
Tengelici rétek	HUDD20070	466	kiemelt jelentőségű
Paksi tarka sáfrányos	HUDD20071	91	kiemelt jelentőségű
Dunaszentgyörgyi-láperdő	HUDD20072	328	kiemelt jelentőségű
Szedresi Ős-Sárvíz	HUDD20073	753	kiemelt jelentőségű

3.4.3. Nemzetközi jelentőségű területek:

Ramsari területek

Terület neve	Kihirdetve	Terület (ha)
Béda-Karapanca	1997	1150
Gemenc	1997	16873
Pacsmagi-tavak	1997	485
Szaporcai Ó-Drávameder	1979	257

MAB bioszféra-rezervátumok

Mura-Dráva-Duna Határon Átnyúló Bioszféra-rezervátum

	Magyarország	Horvátország	összesen
magterület	30658	70273	100931
pufferzóna	26708	112027	138735
átmeneti zóna	178297	212901	391198
összesen	235663	395201	630864

Európa diplomás területek

Nem releváns

Világörökségi területek

Nem releváns

Geopark

Nem releváns

3.5. Területvásárlások, kisajátítások adatai (védeltségi szint helyreállítás, elővásárlási jog, pályázatok)

2013. évben 200.000.000,-Ft pénzügyi keretből 197,9 ha nagyságú terület tulajdonjogát váltottuk meg, melyből több mint 100 ha az erdő művelési ágú ingatlan.

A tulajdonosi jog gyakorlásával érintett ingatlanok nagysága: 162,5166 ha

Az osztatlan közös tulajdonú területekből megvásárolt terület 35,3834 ha

Haszonbérleti pályázati felhívást tettünk közzé 2 fordulóban.

Jóváhagyásra felterjesztett birtoktestek	hektár	darab
jóváhagyásra felterjesztett 1. kör	2504,00	75
jóváhagyásra felterjesztett 2. kör	45,28	1
jóváhagyásra felterjesztett összesen	2549,28	76

Meghirdetett birtoktestekre vonatkozó adatok*	hektár	darab
< 10 ha	39,30	5
10-50 ha	1489,98	53
50-100 ha	1020,00	18
100-200 ha	0,00	0
200-300 ha	0,00	0
>300 ha	0,00	0
Összesen	2549,28	76

Megkötött szerződéssel érintett birtoktestekre vonatkozó adatok	hektár	darab
< 10 ha	39,00	5
10-50 ha	1604,50	51
50-100 ha	860,50	15
100-200 ha	0,00	0
200-300 ha	0,00	0
>300 ha	0,00	0
Összesen	2504,00	71

	Bács-Kiskun	Baranya	Somogy	Tolna	Összesen
Meghirdetett birtoktestek száma (db)	2,00	10,00	36,00	28,00	76
Meghirdetett birtoktestek területe (ha)	58,00	236,00	1404,00	892,00	2590,00
Átlagos birtoktestméret (ha)	29,00	23,60	39,00	31,86	34,08
Regisztrált pályázók száma (db)	7,00	30,00	171,00	90,00	298
Benyújtott pályázatok száma (db)	5,00	28,00	152,00	86,00	271
Érvénytelen pályázatok száma (db)		4,00		13,00	17
Érvényes pályázatok száma (db)	5,00	24,00	152,00	73,00	254

Birtoktestek száma, amelyre pályázat nem érkezett, vagy nincs érvényes pályázat (db)				3,00	3
Birtoktestek összterülete, amelyre pályázat nem érkezett, vagy nincs érvényes pályázat (ha)				89,00	89,00
Visszavont birtoktestek száma (db) (azok a visszavont birtoktestek, amelyek nem lettek újra meghirdetve egy későbbi eljárás során sem)					0
Visszavont birtoktestek területe (ha)					0,00
Birtoktestek száma (db) amelyekre eredményes volt a pályázati eljárás	2,00	10,00	36,00	25,00	73
Birtoktestek területe (ha) amelyekre eredményes volt a pályázati eljárás	58,00	236,00	1404,00	803,00	2501,00
Megkötött szerződésekkel érintett birtoktestek száma (db)	1,00	9,00	36,00	25,00	71
Megkötött szerződésekkel érintett birtoktestek területe (ha)	13,00	225,00	1374,00	892,00	2504,00
Nyertes pályázók száma (db) (a több nyertessel érintett pályázatoknál a nyerteseket és a PJT-k tagjait is külön-külön kell számolni.)	1,00	10,00	36,00	28,00	75
A nyertes pályázók közül természetes személyek száma (db)	1,00	8,00	33,00	25,00	67
A nyertes pályázók közül a természetes személyek által elnyert terület (ha)	12,80	209,74	1240,97	774,88	2238,39
A nyertes természetes személyek aránya (%)	100%	80%	92%	89%	89%
Pályázatot benyújtó fiatal gazdák száma (db)		1,00	10,00	11,00	22
A nyertes fiatal gazdák száma (db)		1,00	6,00	5,00	12
A nyertes fiatal gazdák által elnyert terület (ha)		41,54	382,40	308,16	732,10

A nyertes fiatal gazdák aránya (%)	#####	100%	60%	45%	0,55
Pályázatot benyújtó 40 alatti korú gazdák száma (db)	1,00	4,00	5,00	1,00	11
A 40 év alatti korú nyertes gazdák száma (db)	1,00	4,00	5,00	1,00	11
A 40 év alatti korú gazdák által elnyert terület (ha)	12,80	44,97	219,75	22,40	299,92
A nyertes 40 év alatti korú gazdák aránya (%)	100%	100%	100%	100%	100%
Nyertes PJT-k száma (db)					0
PJT-k által elnyert birtoktestek száma (db)					0
PJT-k által elnyert birtoktestek területe (ha)					0,00
Teljesítési segédek bevonásával érintett birtoktestek száma (db)					0
Teljesítési segédek bevonásával érintett birtoktestek területe (ha)					0,00
Bevont teljesítési segédek száma (db)					0
Több nyertes hirdetésével érintett birtoktestek száma (db)					0
Több nyertes hirdetésével érintett birtoktestek területe (ha)					0,00

3.6. Saját vagyonkezelésű területek

Az mi tulajdonban és a nemzeti park igazgatóságok vagyonkezelésében lévő, használatba adás útján hasznosított földrészelek

Dunráva Nemzeti Park Igazgatóság

2013.11.31 időpont szerinti állapot

Az adatot kiegészítő Ács Lászlóné Erika

Sors	Védett/védelemre tervezett terület	Számó	Rét	Szőlő	Kert	Gyömlőcsős	Legelő	Nádas	Erdő	Kivett	Halastó	Fásított terület	Összesen
1		150,2666	74,5419	0,0000	0,0000	0,0000	108,4452	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	333,2537
2	Boronka-melléki TK	33,7764	211,7633	0,0000	0,0000	0,0000	42,0000	0,0000	0,0000	0,4459	0,0000	0,0000	287,9856
3	Csokonyavásonyai fás legelő TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	20,3000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	20,3000
4	Csombárdi rét TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	36,8690	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	36,8690
5	DDNP	868,1658	623,3374	0,0000	0,0000	0,0000	745,0587	0,2371	0,0000	8,0251	0,3344	0,0000	2 245,158
6	Dél-Mezőföld TK	42,8200	115,8280	0,0000	0,0000	0,0000	311,3390	0,0000	0,0000	5,3922	0,0000	0,0000	475,3792
7	Dunaszentgyörgyi-Háperdő TT	0,0000	26,0574	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	26,0574
8	Kapszeg-tó TT	0,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	11,4000
9	Kellet-Mercsek TK	0,0000	6,4860	0,0000	0,0000	0,0000	45,0200	0,0000	0,0000	0,3727	0,0000	0,0000	51,8787
10	Mónci-erdő TT (tervezett)	0,0000	34,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	34,5000
11	Nagykónyi Erdő TT (tervezett)	0,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,4212	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	16,4212
12	Nagy-mező - Arany-hegy	0,0000	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	6,8769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,1269
13	Ormánsági TT (tervezett)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	39,9206	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	39,9206
14	Pacsmagi-tavak	23,5529	24,8465	0,0000	0,0000	0,0000	0,1480	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	48,5474
15	Pacsmagi-tavak TT (tervezett)	15,1945	48,5366	0,0000	0,0000	0,0000	22,5555	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	86,2866
16	Szekszárdi-Geresdi dombcság TK	0,0000	10,1587	0,0000	0,0000	0,0000	141,1884	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	151,3471
17	Zselici TK	0,0000	16,5575	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,9979	0,0000	18,5554
	Mindössen	1 133,776	1 203,863	0,0000	0,0000	0,0000	1 536,542	0,2371	0,0000	14,2359	2,3323	0,0000	3 890,987

Az állami tulajdonban és a nemzeti park igazgatóságok vagyonkezelésében lévő földrészelek

Dunráva Nemzeti Park Igazgatóság

201.31 időpont szerinti állapot

Az áapot kitöltő Ács Lászlóné Erika

Sors	Védett/védelemre tervezett terület	Számtó	Rét	Szőlő	Kert	Gyümölcsös	Legelő	Nádas	Erdő	Kivett	Halastó	Fásított terület	Összesen
1		165,8496	103,7502	0,0000	0,0000	0,0000	305,3307	0,7796	323,1499	57,5160	2,8386	1,7564	960,9710
2	Boronka-melléki TK	49,1071	342,2471	0,0000	0,0000	0,0000	118,3928	0,0000	924,7130	27,8061	48,1012	18,9578	1 529,325
3	Bálcskel-nőszirmos TT	0,0000	33,0489	0,0000	0,0000	0,0000	8,1900	61,6415	7,7270	0,5478	0,0000	0,0000	111,1552
4	Csokonyavísonyai fás legelő TT	0,0000	9,6788	0,0000	0,0000	0,0000	46,1583	0,0000	287,8929	7,0452	0,0000	0,0000	350,7752
5	Ceombárdi rét TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	42,8090	1,8854	0,0000	0,0000	6,7136	0,0000	51,4680
6	Dávodai Földvárú TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,1247	18,0122	0,0000	1,7973	50,3916	0,0000	74,3258
7	DDNP	995,1268	1 351,227	0,3722	0,0000	0,7290	1 233,372	194,1870	5 419,978	920,4007	37,9572	11,4767	10 164,82
8	DDNP bővítés (tervezett)	0,0000	1,8504	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,0799	1,1777	0,0000	0,0000	8,1080
9	Dél-Mezőföld TK	55,4165	615,5812	0,0000	0,0000	0,0000	812,5185	14,9660	600,9656	141,1129	0,0000	0,0755	2 240,636
10	Dunaszekesői Lőszfal TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1032
11	Dunaszentgyörgyi-láperdő TT	9,3391	64,1566	0,0000	0,0000	0,0000	1,9362	34,5171	218,5367	3,8655	0,0000	0,0000	332,3512
12	Fekete-hegy TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,4261	0,0000	0,0000	0,0000	3,4261
13	Kapszeg-tó TT	0,0000	38,9238	0,0000	0,0000	0,0000	14,2148	0,0000	12,9732	1,5683	0,0000	0,0000	67,6781
14	Kelet-Mecsek TK	2,5395	76,6354	0,0000	0,0000	0,0000	117,6255	0,0000	579,0246	9,3645	0,0000	0,0000	785,1895
15	Mecsek TK (tervezett)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1909	0,0000	0,0000	0,1909
16	Mohácsi Történelmi Emlékhely	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,5375	0,0000	0,0000	7,5375
17	Móni-erdő TT (tervezett)	0,0000	66,2431	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2180	66,7717	3,4949	0,0000	0,0000	136,7277
18	Nagykőny Erdő TT (tervezett)	0,0000	36,1225	0,0000	0,0000	0,0000	7,4212	0,0000	30,7557	0,3609	0,0000	0,0000	74,6603
19	Nagy-mező - Arany-hegy	0,0000	8,5698	0,0000	0,0000	1,8911	27,2865	0,0000	22,0808	0,4966	0,0000	0,0000	60,4048
20	Nyugat-Mecsek TK	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	94,6218	5,8248	0,0000	0,0000	100,4466
21	Ormánási TT (tervezett)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	42,5784	0,0000	28,5069	0,0000	0,0000	0,0000	71,0853
22	Pacsmagi-tavak	56,6895	107,9815	0,0000	0,0000	0,0000	0,1480	17,5186	21,1843	4,4384	0,0000	0,0000	207,9703
23	Pacsmagi-tavak TT (tervezett)	17,8414	61,0369	2,2432	0,0000	0,0000	33,6078	0,0000	6,2562	2,0548	0,0000	0,0000	123,0403
24	Szakadati-legelő	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5180	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5180
25	Szarsomlyó TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,5136	0,0000	6,9392	81,0004	0,0000	0,0000	95,4532
26	Szekszárdi-Geresdi dombtság TK	0,0000	103,2064	0,1066	0,0000	0,0000	191,5640	0,0000	117,2188	5,3264	0,0000	0,0860	417,5062
27	Villányi Templomhegy TT	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5045	2,7913	0,0000	0,0000	3,2958
28	Zselici TK	10,8448	16,5575	0,0000	0,0000	0,0000	19,8431	0,0000	83,6803	1,6205	1,9979	0,0000	134,5441
	Mindben	1 362,764	3 036,817	2,7220	0,0800	2,6201	3 036,317	343,7254	8 861,985	1 287,337	148,0001	32,3524	18 114,72

Az mi tulajdonban és a nemzeti park igazgatóságok vagyonkezelésében lévő, pályázati eljárás nélkül használatba adott földrészeletek

Dunráva Nemzeti Park Igazgatóság
2013.11.31 időpont szerinti állapot

Az állapot kitéltő Ács Lászlóné Erika

Sors	Védett/védelemre tervezett terület	Szántó	Rét	Szőlő	Kert	Gyömülcsős	Legelő	Nádas	Erdő	Kivett	Halastó	Fásított terület	Összesen
1		0,0000	3,2532	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,2532
2	DDNP	0,2100	0,6000	0,0000	0,0000	0,0000	30,9740	0,0000	0,0000	0,0000	0,3344	0,0000	32,1184
Mindeben		0,2100	3,8532	0,0000	0,0000	0,0000	30,9740	0,0000	0,0000	0,0000	0,3344	0,0000	35,3716

Összes terület: 35,3716 ha
 Rekordok: 8 db

Kelt: 2014. február 12.

Závorszky Szabolcs
 igazgató

3.7. Terület nélküli, egyedi jogszabállyal védett és védelemre tervezett természeti értékek

3.7.1. Védelemre tervezett mesterséges üregek

Nem tervezzük mesterséges üregek védetté nyilvánítását.

3.8. Egyéb speciálisan megkülönböztetett védelemben részesülő területek:

3.8.1. Erdő-rezervátum

Erdőrezervátumok a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén:

1. Baláta 76,1 ha
2. Bükkhát 452,2 ha
3. Buvat keszeges-tó 262,6 ha
4. Dávodi 242,7 ha
5. Kádár-sziget 82,3 ha
6. Kőszegi forrás 84 ha
7. Matty 32,6 ha
8. Ropolyi 231,9 ha
9. Dél-Veránka Sasfok 194,9 ha

összesen: 1659,3 ha

2013-ban új Erdőrezervátum nem került kijelölésre, területi változás nem történt. Az Nemzeti Biodiverzitásmonitorozó Rendszer V. projektjének keretében folytatódtak az erdőrezervátumokhoz/kezelt lombos erdőkhöz kapcsolódó monitoring tevékenységek.

3.8.2. Nemzeti Ökológiai Hálózat

A vidékfejlesztési Minisztérium irányításával és Igazgatóságunk közreműködésével 2012-ben lezajlott a NÖH felülvizsgálata. 2013-ban jelentős, az ökológiai hálózatot érintő változás nem történt. A településrendezési tervek véleményezési eljárása során néhány esetben a NÖH határvonalainak pontosítására (jellemzően a földrészlet határokhoz való igazítására) volt szükség.

3.9. Magas Természeti Értékű Területek

4. Kutatás és monitorozás

4.1. Kutatás

Folyamatban van a 43/2012 (V.3.) VM rendelet alapján nyújtott támogatásból 12 Natura 2000 terület fenntartási tervének készítése, az ehhez szükséges élőhelyterképek készítésével, botanikai és zoológiai adatok gyűjtésével együtt. A területek:

HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek
HUDD20022	Szakadáti löszgyepek
HUDD20023	Tolnai Duna
HUDD20024	Aparhanti sztyepp

HUDD20028	Koppány-menti rétek
HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek
HUDD20066	Pécsi-sík
HUDD20069	Paksi ürgemező
HUDD20070	Tengelici rétek
HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos
HUDD20072	Dunaszentgyörgyi láperdő
HUDD20073	Szedresi Ős-Sárvíz

2013-ben a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén végzett kutatásokról az alábbi kutatási jelentések érkeztek:

A Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar 2012. éviben végzett vidrakutatásainak eredményéről szóló jelentés.

A Szegedi Tudományegyetem kutatói által a Szársomlyó Természetvédelmi Területen 2012-ben végzett magas borsó (*Pisum elatius*) kutatásáról szóló jelentés.

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület 2012. évi kutatási jelentése a ragadozómadár-védelmi programjainak tevékenységéről (kerecsensólyom, parlagi sas, kék vércse).

A Pro Natura Karszt- és Barlangkutató Egyesület és a Mecseki Karsztkutató csoport 2012. évi kutatási jelentései.

A Tolna Megyei Természetvédelmi Alapítvány által az M6 Tolna Üzemeltető Kft. kérésére végzett kutatásról szóló jelentés az M6 autópálya vadátjáróinak működéséről, azok kihasználtságáról.

Folytattuk a „Danubeislandforest” LIFE + pályázat keretében indított kutatást az invazív fásszárúak kezelése témakörben. Ennek keretében azt vizsgáljuk, hogy egy hullámtéri erdőben a hazai fafajok képesek-e túlnőni a kivágott zöld juharok után felferődő sarjakat, így csökkentve az inváziós faj térhódítását.

Vizes élőhelyeink tervezett, vagy már megvalósult rehabilitációjához kapcsolódóan felmérések készültek a vízi makroszkópikus gerinctelen életközösségekről a Rezáti-Dunán, a Grébec-Dunán és a Barcsi Ó-Dráván. A felvételezéseket 2014-ben is folytatjuk, az eredmények kiértékelése folyamatban van. Vizsgálatokat folytattunk a Cún-Szaporcai holtág kételtű faunájának felméréséhez, az Ős-Dráva Projekthez kapcsolódóan megvalósuló, a holtág vízpótlását célzó beruházás élővilágra gyakorolt hatásainak nyomon követése érdekében.

Folytattuk azon közösségi jelentőségű és védett növényfajok állományainak felmérését, melyekről nem rendelkezünk kellően alapos vagy aktuális információkkal. A célzott kutatásoknak köszönhetően 2013-ban is jelentős új állományait fedeztük fel a *Cirsium brachycephalum*-nak a Koppányt és a Kapost kísérő vizes réteken, valamint eddig ismeretlen lokalitását találtuk meg az *Ophrys sphegodes*-nak a Dráva mentén. Tovább folyik az invazív növényfajok felmérése, főleg a K-Mecsek területén. A Duna-Dráva Nemzeti Park természetvédelmi kezelési tervének elkészítéséhez kapcsolódóan folytatódott a nemzeti park Dráva menti gyepes területeinek élőhelyterképezése.

A Wildcond magyar-szerb IPA pályázat keretében belül halbiológiai kutatás indult a Dávodi Földvári-tó TT területén a halfauna összetétele illetve egészségi állapota vizsgálatára.

4.2. Monitorozás

Folytatódott a vadkár monitorozó négyzetek felmérése, amely új eredményt nem hozott, mert már évek óta ismertek a következtetések a felújulás lehetőségét illetően. Időközben a

kvadrátok közül több jelentős károsodást szenvedett, ami már nem hozható rendbe anyagi ráfordítás nélkül

erdőrészlet	típus	Létesítés célja	Vadállomány hatása	létesítés
Babócsa 10M	idős kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövényzetre, újulat nincs	2002
Babócsa 10P	idős kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövényzetre, újulat nincs	2002
Babócsa 11B	ültetett égeres keményfaliget szegélye	újulás vizsgálata	az aljnövényzetre és újulatra negatív hatás	2002
Babócsa 11R	fiatal gyertyános tölgyes	újulás vizsgálata	nincs számottevő különbség	2002
Bélavár 11B	kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	aljnövényzeten érezhető hatás	2004
Bélavár 18D	gyertyános tölgyes	újulás vizsgálata	megszűnt, korábban hatás csak az aljnövényzeten látszott	2002
Bélavár 18K	gyertyános tölgyes	újulás vizsgálata	hiányos kerítés, hatás nem látható	2002
Bélavár 28B	kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	aljnövényzeten érezhető hatás	2004
Berzence 15H	keményfaliget	újulás vizsgálata	aljnövényzeten és kissé az újulaton érzékelhető negatív hatás	2003
Bolhó 13H	fiatal keményfaliget állomány	újulás vizsgálata	erőteljes negatív hatás az újulatra és aljnövényzetre	2002
Bolhó 15G	gyertyános tölgyes	újulás vizsgálata	erőteljes negatív hatás az újulatra és aljnövényzetre	2002
Bolhó 15J	gyertyános tölgyes	újulás vizsgálata	negatív hatás az aljnövényzetre, újulatra	2002
Darány 10F Osmunda regalis	keményfaliget-égerláp	újulat vizsgálata	rövid ideje áttelepített négyzet, az előző helyen az újulat veszélyeztette a királyharasztot	2002
Darány 10J	homoki gyepek rekonstrukciója	szukcesszió vizsgálata	a szukcesszió lassul, vad nélkül gyomosodó zárt gyepek alakul ki, fenyő újul	2002
Darány 11B	kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	az újulatra negatív hatás	2002
Darány 23F	leégett borókás rekonstrukciója	szukcesszió vizsgálata	az újulatra és gyepekre negatív hatás, de erős az invazív újulat, ezért kérdéses	2002
Darány 27J	telepített erdei fenyves	újulás vizsgálata	megszűnt	2003
Darány 9 G Juncus	mocsár-keményfaliget	újulás vizsgálata	újulatra negatív hatás	2002

Darány 9G Spirea salicifolia	égerliget gyöngy- vesszővel	védett növény	egyértelműen negatív hatás	2002
Drávasztára 26C	kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	hiányos kerítés, gyp- szintre erős, újulatra gya- korolt enyhe hatás látha- tó	2003
Heresznye 4J	mesterséges puha- faliget felújítás	újulás vizsgálata	megszűnt, korábban tel- jesen zárt cserjeszint ala- kult ki benne	2002
Kisszékely 9B1	molyhos tölgyes- lejtősztyepp	védett növény	gyepszintre gyakorolt negatív hatás, a törpe nőszirmra kétséges, mert a zárt gyepterület sem kedvező	2004
Kistápéi láp- rét	láprét	szukcesszió vizs- gálata	túlnőtt, záródó cserjeszint alakult ki	2003
Kölked 14C 1É	idős kocsányos töl- gyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003
Kölked 14C 2D	idős kocsányos töl- gyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003
Kölked 45A	keményfaliget	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003
Kölked 54A	keményfaliget	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003
Kölked 83B	gyertyános tölgyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003
Mecsekná- dásd 41A	savanyú tölgyes	újulás vizsgálata	megszűnt	2002
Mecsekná- dásd 90A	illír bükkös	újulás vizsgálata	érezhető negatív hatás	2002
Mecsekná- dásd 90B	illír bükkös	újulás vizsgálata	egyértelműen negatív hatás	2002
Mecsekná- dásd 92E	illír gyertyános töl- gyes	újulás vizsgálata	hiányos kerítés, egyér- telműen negatív hatás	2002
Mecsekná- dásd 93C	cseres tölgyes	újulás vizsgálata	egyértelműen negatív hatás	2002
Mesztegyő 22G	kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003
Mesztegyő 43C	kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003
Nagyharsány 5A	hársas törmeléklej- tő erdő kevés bük- kel	újulás vizsgálata	megszűnt	2004
Németkér 35C	gyertyános tölgyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövény- zetre, újulat nincs	2003

Paks EY3	keményfaliget	újulás vizsgálata	egyértelműen negatív hatás	2003
Simontornya 13A	gyertyános tölgyes bükkökkel	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövényzetre, újulat nincs	2004
Szentborbás 23B	mesterséges puhafaliget felújítás	újulás vizsgálata	megszűnt, eredménytelen	2002
Tótújfalu 39C	cserjésedő terület	szukcesszió vizsgálata	vad hatására lassul a szukcesszió	2002
Vajta 48A	kocsányos tölgyes	újulás vizsgálata	enyhe hatás az aljnövényzetre, újulat nincs	2003
Villánykövesd 5C	lejtősztyeppmolyhos tölgyes	védett növény	vad híján záródó, sok avart termelő gyeperő, részben negatív hatás	2004

2013-ban folytatódott a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer keretében egyes közösségi jelentőségű és/vagy védett állat- és növényfajok és közösségek NBmR protokoll szerinti monitorozása. Új helyszínekkel bővült a pele- és gőtefajok monitorozása Bédán és a Mecsekben. A Natura 2000 és az NBmR kutatási feladatok kijelölése és elvégzése során is kiemelt szempont volt a közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek vizsgálata. A Natura 2000 élőhelyek felmérése során igyekeztünk úgy kijelölni a felmériendő állományokat, hogy azok tervezett, vagy már megvalósult pályázati projektjeink helyszínein, vagy azok közelében legyenek, így az azokból nyert eredmények a Natura 2000 adatszolgáltatáson túl élőhelyrehabilitációs projektjeink nyomon követésére is felhasználhatók.

Az Igazgatóság saját munkatársai által elvégzett kutató/monitorozó tevékenység a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer keretében:

Edényes növényfajok monitorozása

Vizsgált taxon	Mintavételi helyek
<i>Ajuga laxmanni</i>	Szekszárd, Decs, Bátaszék, Ozora, Pincehely, Udvari, Liptód, Máriakéménd: Törökvár, Székelyszabar, Geresdlak
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Baláta-tó, Böhönye
<i>Caldesia parnassifolia</i>	Belső-Somogy (Kaszó: Baláta-tó), Görgeteg
<i>Cirsium brachycephalum</i>	Alsószentmárton, Bikács, Bölcske, Dunaföldvár, Felsőnyék, Harc, Kajdacs, Kölesd, Kurd, Medina, Mőzs, Nagydorog, Nagykónyi, Ozora, Ócsény, Pócsa, Regöly, Siklósnagyfalu, Simontornya, Sióagárd, Szedres, Szekszárd, Tamási, Tengellic, Tolna, Zomba
<i>Colchicum hungaricum</i>	Villányi-hg. (Nagyharsány: Szársomlyó)
<i>Comarum palustre</i>	Kaszó: Baláta-tó
<i>Crocus heuffelianus</i>	Kaszó: Baláta-tó, Csoknyavisonta, Nagyharsány: Szársomlyó
<i>Digitalis ferruginea</i>	Nagynyárád, Nagyharsány: Szársomlyó, Villány: Templomhegy, Borjád, Töttös: Töttösi-erdő, Liptód, Máriakéménd, Majs, Kékesd

Eleocharis carniolica	Darány-Nagyberek
Serratula lycopifolia	Mecsek (Pécs:Tubes)
Paeonia officinalis ssp. banatica	Kelet-Mecsek

Növénytársulások monitorozása

Vizsgált társulás	Mintavételi hely
Quercetum petraeae-cerris	Baláta-tó Erdőrezervátum

Állatfajok monitorozása

Vizsgált taxon	Mintavételi hely
Spermophilus citellus	Pogány, Németkér, Kaposújlak, Paks, Nagydorog
Gliridae	Mecsek, Béda

Megbízott kutatók által végzett kutató/monitorozó tevékenység a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer keretében:

Társulások monitorozása

Taxoncsoport	Vizsgált taxon	Mintavételi helyek megnevezése
Mohaközösségek	Mohaközösség <i>Caricetum appropinquatae</i> társulásban	Inke
Mohaközösségek	Mohaközösség <i>Caricetum elatae</i> társulásban	Barcs
Gombaközösségek	Nagygombák felmérése	Ropolyi ER
Növénytársulások	Festuco vaginatae-Corynephoretum canescentis	Bolhás (Barcs): Csikós-rét
Növénytársulások	Vicio oroboidi-Fagetum	Kőszegi-forrás ER
Növénytársulások	Vicio oroboidi-Fagetum	Ropolyi ER
Egyenesszárnyú közösségek	Egyenesszárnyú közösség monitorozása	Bolhás: Csikós-rét
Szárazföldi élőhelyhez kötődő állatközösségek	Kisemlővizsgálat bagolyköpet alapján	Drávamenti-síkság, Mecsek és Tolna-Baranyai-dombvidék
Denevérközösségek	Épületlakó és barlangban telelő denevérfajok	Gyönk, Komló, Mozsgó, Sellye, Váralja, Nagyharsány
Vízhez és vizes élőhelyekhez kötődő állatközösségek	Vízi makroszkópikus gerinctelenek	Gemenc, Barcs

Állatfajok monitorozása

Taxoncsoport	Vizsgált taxon	Mintavételi helyek megnevezése
Hüllők	Podarcis muralis	Mecsek, Szársomlyó
Emlősök	Castor fiber	Alsó-Dunavölgy

Élőhelytérképek készítése

	kód	Mintavételi hely megnevezése
NBmR 5x5 négyzet	T-097	Zengő
NBmR 5x5 négyzet	O-019	Gyékényes

Invazív növényfajok monitorozása

Vizsgált taxon	Mintavételi hely
Ailanthus altissima	O-019 (Gyékényes)
Asclepias syriaca	O-019 (Gyékényes)
Amorpha fruticosa	O-019 (Gyékényes)
Solidago gigantea	O-019 (Gyékényes)
Solidago canadensis	O-019 (Gyékényes)
Ailanthus altissima	T-097 (Zengő)
Asclepias syriaca	T-097 (Zengő)
Amorpha fruticosa	T-097 (Zengő)
Solidago gigantea	T-097 (Zengő)
Solidago canadensis	T-097 (Zengő)

Az Igazgatóság saját munkatársai által elvégzett kutató/monitorozó tevékenység a Natura 2000 monitoring keretében:

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok monitorozása

élőhelytípus	Mintavételi helyek megnevezése és kódja
Hinaras patakok	3260-5003, Visnye
Kontinentális cserjések	40A0-5006, Hosszúhetény
Természetközeli száraz gyepek és cserjések meszes alapkőzeten	6210-5010, Váralja
Pannon lejtősztyepppek és sziklafüves lejtők	6240-5007, Váralja
Síksági pannon löszsztyepppek	6250-5007, Aparhant
Nedvességkedvelő magaskórós szegélytársulások sík- és hegyvidéken	6430-5020, Mecseknádasd
Puhafás ligeterdők	91EO-5063, Drávakeresztúr
Keményfás ligeterdők	91FO-5003, Drávakeresztúr
Illír bükkösök	91KO-5028, Pécs
Illír gyertyános-tölgyesek	91LO-5020, Orfű
Sziklai bükkösök, sziklai hárserdők és hársas-berkenyés sziklaerdők	9150-5001, Orfű
Törmelékajtó- és szurdokerdők	9180-5004, Mánfa

Állatfajok monitorozása

Taxoncsoport	Vizsgált taxon	Mintavételi helyek megnevezése
Kétéltűek	Triturus sp.	K-Mecsek (Szászvár, Vékény); Cún-Szaporca

Megbízott kutatók által végzett kutató/monitorozó tevékenység a Natura 2000 monitoring keretében:

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok monitorozása

élőhelytípus	Mintavételi helyek megnevezése és kódja
Pannon szárazföldi dűnék - mészkerülő ezüstperjések	2340-50005, Darány
Folyópartok magaskórós hordaléknövényzete vörös libatop és farkasfogtársulásokkal	3270-5008, Baja
Pannon homoki sztyepprért	6260-5006, Darány
Kékperjés láprétek	6410-5004, lakócsa
Ártéri mocsárrétek	6440-5019, Decs
Sík- és dombvidéki kaszálórétek	6510-5016, Drávafok
Tőzegmohás átmeneti lápok és ingólápok	7140-5002, Darány
Mészkedvelő üde láp- és sásrétek	7230-5003, Drávafok

A nemzetközi protokollnak megfelelő módon munkatársaink két helyszínen, a Dávodi Földvár-tó TT és a Dél-Mezőföld TK területén CES (Constant Effort Site) madárgyűrűző és monitoring tevékenységet végeztek. A dávodi hálóállásokban 25 faj 380 egyede, a nagydorogi helyszínen 22 faj 180 egyede került meg.

2013-ban ismert ritka, fokozottan védett madárfészkek, telepek:

Faj	Észlelt fészkek v. költőpár száma
barna kánya	52 fészkek
békászó sas	7 fészkek
fekete gólya	157 fészkek
kárókatona	1 telep 122 pár
kerecsensólyom	1 fészkek
vándorsólyom	3 fészkek
kanalagém	1 telep ~20pár, 3 pár kis kárókatonával
rétisas	153 fészkek
vörös kánya	3 fészkek

A Danubeparks2 program keretében januárban részt vettünk a teljese Duna hosszát átfogó téli sasszinkron számlálásban, ezen belül metodikai kísérletet is végeztünk, a nyár elején pedig, a Drávára is kiterjesztve, megismételtük a két évvel korábbi kis lile és partifecske számlálást.

A korábban rádiós jeladóval megjelölt rétisások közül, csak az egyik szolgáltatott információt, azonban ismeretlen okból a nyár folyamán ez is megszűnt jelet adni. Terepi megfigyelések alapján a madár életben van és a hátán ott van a jeladó.

4.3. TIR-be betöltött és betöltésre előkészített adatok

2013-ban az elmúlt 10 év monitorozó programjainak eredményeként gyűjtött adatok jelentős részét sikerült átalakítani a TIR-be illeszthető formátumra. Az adatfeltöltés folyamatban van.

4.4. Jelentési kötelezettség

A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer és a Natura 2000 monitoring keretében beérkezett kutatási jelentések ellenőrzése és értékelése, valamint az Igazgatóság 2013 évi monitoring jelentésének elkészítése folyamatban van. Az Igazgatóság működési területére vonatkozó adatok szolgáltatásával, részt vettünk a Natura 2000 országjelentés elkészítésében.

5. Természetvédelmi kezelési tevékenység

5.1. Természetvédelmi kezelési tervek

Igazgatóságunk területén található védett területek közül az alábbiak rendelkeznek jogszabályban kihirdetett természetvédelmi kezelési tervvel:

Baláta-tó természetvédelmi terület (19/2008. (VIII. 22.) KvVM rendelet a Baláta-tó természetvédelmi terület bővítéséről és erdőrezervátummá nyilvánításáról)

Csokonyavisontai fás legelő természetvédelmi terület (20/2008. (VIII. 22.) KvVM rendelet a Csokonyavisontai fás legelő természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervéről)

Bükkhát természetvédelmi terület (11/2007. (III. 30.) KvVM rendelet a Bükkhát természetvédelmi terület létesítéséről és erdőrezervátummá nyilvánításáról)

Bölcskei-nószirmos természetvédelmi terület (A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 15/2007. (III. 30.) KvVM rendelete a Bölcseki-nószirmos természetvédelmi terület létesítéséről)

Csombárdi-rét természetvédelmi terület (A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 26/2007. (VIII. 9.) KvVM rendelete a Csombárdi-rét természetvédelmi terület létesítéséről)

Babócsai Basa-kert természetvédelmi terület (A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 34/2007. (X. 18.) KvVM rendelete a Babócsai Basa-kert természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról és természetvédelmi kezeléséről)

Kapszeg-tó Természetvédelmi Terület (A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 28/2006. (V. 22.) KvVM rendelete a Kapszeg-tó Természetvédelmi Terület létesítéséről)

Nyugat-Mecsek Tájvédelmi Körzet (A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 4/2009. (IV. 10.) KvVM rendelete a Nyugat-Mecsek Tájvédelmi Körzet létesítéséről (törzskönyvi szám: 319/TK/09), valamint a Kőszegi-forrás erdőrezervátum létrehozásáról)

Dunaszentgyörgyi-láperdő (A vidékfejlesztési miniszter 6/2012. (II. 21.) VM rendelete a Dunaszentgyörgyi-láperdő természetvédelmi terület létesítéséről)

5.2. Natura 2000 fenntartási tervek

Folyamatban van a 43/2012 (V.3.) VM rendelet alapján nyújtott támogatásból 12 Natura 2000 terület fenntartási tervének készítése, az ehhez szükséges élőhelyterképek készítésével, botanikai és zoológiai adatok gyűjtésével együtt. A területek:

HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek
HUDD20022	Szakadáti löszgyepek
HUDD20023	Tolnai Duna
HUDD20024	Aparhanti sztyepp
HUDD20028	Koppány-menti rétek
HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek
HUDD20066	Pécsi-sík
HUDD20069	Paksi ürgemező
HUDD20070	Tengelici rétek
HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos
HUDD20072	Dunaszentgyörgyi láperdő
HUDD20073	Szedresi Ős-Sárvíz

5.3. Élőhely-fenntartás, kezelés

5.3.1. Az élőhelyeket érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások

A legjelentősebb esemény a 2013 júniusi árvíz volt, amelynek során a teljes Duna menti hullámtér víz alá került. Bár néhol a NPI erdősítéseiben az árvíz kisebb kárt okozott, ökológiai értelemben az árvíznek negatív hatásaival az ártéren nem szembesültünk. Az árvíz eredményeképp a hullámtér időszakos vízállásai is feltöltődtek.

A tavaszi jelentősebb csapadékos időjárásnak köszönhetően a vizes élőhelyek viszonylag jó állapotban voltak, például a Barcsi-Ó-Dráva, ami az előző évben szinte kiszáradt, most a tavasz végéig optimális vízzinttel rendelkezett. A gázlómadarak költéseinek szintén kedvezett az időjárás, a megfigyelt telepeken rendszerint nagy fészekaljak voltak, elenyésző mértékű fiókapusztulással találoztunk.

A viszonylag csapadékos kezdeti időszak után hosszú, forró nyár következett, melynek hatására a sekélyebb és időszakos jellegű vizek, vizes élőhelyek állapota változott jelentősen, több helyszínen erőteljes szárasodás zajlott le. Ennek következtében például a belvizes területekre jellemző védett fajok (mételyfű, iszapfű) állománya a legtöbb ismert termőhelyen nem alakulhatott ki vagy eltűnt a vegetációs időszak nyári szakaszában.

5.3.2. Élőhely-fenntartási, kezelési tevékenységek ismertetése

Vagyongazdálkodási osztály?

A korábban a GEF pályázat keretében a Duna hullámtérén létesített vízviszatartó műtárgyak segítségével a holtágakban sikerült folyamatosan megfelelő vízzintet biztosítani. Az üzemeltetés során kisebb műszaki problémák adódtak a Batai-Holt-Duna és a Grébec-Duna esetében, ezeket részben elhárítottuk, részben 2014. során, megfelelő vízállások esetén kerül majd sor a kijavításukra.

5.4. Élőhely-rehabilitáció

2013-ban befejeződött a KEOP forrásból megvalósított „Barlangbejáratok felújítása a Mecsekben és a Villányi-hegységben” pályázat, ennek során 16 barlangban történt meg a bejáratok biztosítása, lezárások cseréje, kialakítása, járófelületek építése. Az orfői Vízfő-forrás barlangja esetében teljes barlangrehabilitációs beavatkozást végeztünk, eltávolítottuk a használaton kívüli vízkivételi eszközöket, lebontottuk a második szifont lezáró betonfalat és visszaállítottuk a bejárati szifont.

2013-ban befejeződött a WWF vezető partnersége mellett megvalósított „Danubislandforest” LIFE+ pályázat. Ennek során a mellékágban található elzárás került visszabontásra hajózási kisvízszint közelébe, valamint a feltöltődött részokról mintegy 150.000 m³ hordalék került eltávolításra és a Duna főmedrébe visszahelyezésre. A Szabadság-zátonyt a DDNPI megvásárolta, a korábbi faültetvények helyén puhafás ligeterdő került kialakításra és megindult a tájidegen, invazív fajok (zöld juhar, amerikai kőris) visszaszorítása is.

2013-ban két KEOP pályázat előkészítése fejeződött be, ezeknek a kivitelezése 2014. évben fog megkezdődni. Az „Élőhelyrehabilitációk a DDNPI illetékességi területén” pályázatban több tevékenység is helyet kapott. Ezek: Közép-Rigóci tórendszer vízkormányzó műtárgyainak felújítása; vízviszatartás a Dunaszentgyörgy-láperdő TT területén; mocsárrét élőhely rekonstrukciója Drávaszentesen; bálványfa visszaszorítása és löszgyep rekonstrukciója a Szársomlyó-hegy TT területén; gyepes pufferzóna kialakítása löszgyepek körül a Dél-Mezőföldi TK-ben. A másik előkészített KEOP pályázat az „Élőhelyrehabilitációs célú kotrás a Rezáti-Duna területén”, ami a NP leghosszabb, átfolyó vízháztartású Duna mellékágának részleges kotrását és küszöbszint süllyesztését célozza meg.

Fenyőék erdő-gyep rekonstrukciója?

5.5. Fajmegőrzési tevékenységek (fajok és élőhelyek szerinti bontásban, feltüntetve a helyszínt)

5.5.1. A fajokat érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások

A nyár elején érkezett árvíz miatt a kis lile költés a Nemzeti Park teljes Duna szakaszán meghiúsult, a Dráván alig néhány költőpárt figyeltek meg, ami jelentős visszaesés. Szintén nem költött az évben a Dráván kis csér. A folyóparti partifecske telepek jelentős részét is elmosta a víz mindkét nagy folyón, így ezekben a megkezdett költések nagy része odaveszett.

5.5.2. Fajmegőrzési tevékenységek ismertetése

A 2013-as év végén megtörtént az Aldrovanda fajvédelmi terv felülvizsgálata, melyben meghatároztuk a közeljövőben a faj védelme érdekében elvégzendő ex situ és in situ tevékenységeket, ennek keretében összegyűjtöttük az ilyen irányú korábbi kísérletek tapasztalatait.

A Nyugat-Mecsekben a leginkább veszélyeztetett helyeken civilekkel közösen 2013-ban is segítettük a telelésből a szaporodóhelyre vonuló békák közúton történő átkelését.

Működési területünkön a gazdálkodói vagyongazdálkodással érintett erdőkben a védett és fokozottan védett madárfajok (elsősorban rétisas, fekete gólya, barna kánya, darázsölyv és telepese fészkelő gémfélék) fészkelő helyének védelme érdekében a tervek és munkák rendszeres kontrollálása folyamatos volt.

Az utóbbi években megtelepedett és növekvő vándorsólyom állomány védelme érdekében a bányatulajdonosokkal és –művelőkkel az egyeztetés folyamatos volt.

A drávai zátonyok telepesei fészkelő fokozottan védett csérfajait (kűszvágó és kis csér), továbbá a partfalak fészkelőit a teljes hazai folyószakaszon (237-70,5 fkm-ek között) 2012-ben is felmértük.

A Kelet-Mecsekben és Bédán új peleodú-telepek kerültek kihelyezésre fajmegőrzési és monitoring céllal.

5.6. Saját állatállomány

Szarvasmarha összesen 275 db

Ebből:

101 tehén

3 tenyészbika

171 egyéb (üsző, tinó)

Juh összesen 849 db

Ebből:

460 anya

16 tenyészkos

373 egyéb (jerke)

Ló összesen 2 db

Ebből:

2 herélt

Szamár összesen 5 db

Ebből:

2 kanca

3 egyéb

Sertés összesen 23 db

Ebből:

3 Koca

1 kan

19 hízó

Kecske összesen 8 db

Ebből:

Egyéb 8

5.7. Erdőterületek, erdőgazdálkodás

5.7.1. Nem saját vagyonkezelésben lévő védett és Natura 2000 erdőterületek

2013. évben Igazgatóságunk az alábbi három körzet erdőtervezésében vett részt:

1. Szigetvári Erdőtervezési Körzet.

A területen országos jelentőségű védett természeti területként a Zselici Tájvédelmi Körzet kis része található, de az érintett községhatárok üzemtervezési pár éve már megtörtént. A Körzetben néhány kisebb terület a Natura 2000 hálózat része. Ez utóbbiakról átadtuk az erdőtervezőknek a vegetációtérképeket. A tervezés során természetvédelmi probléma nem merült fel. Jellemzően hagyásfa csoportok visszahagyását kértük. Természetközeli, őshonos fafajú erdőrészekben tarvágást nem terveztek. A Natura 2000 jelölő fajok vagy jelölő élőhelyek védelmi státuszát, helyzetét a megtervezett gazdálkodási előírások nem veszélyeztetik.

2. A Somogy Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága a Somogyvári Körzetben végzett erdőtervezést.

A körzet területének nagyobb része a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területére esik. A DDNPI működési területén Natura2000 terület található. A tervezés során az Erdészeti Igazgatóság rendszeresen egyeztetett a területileg illetékes munkatársakkal, a tárgyalások időpontjáról levélben értesítette Igazgatóságunkat. Az elkészült erdőtervben a DDNPI javaslatai, észrevételei beépítésre kerültek.

3. Kisvaszari körzet tervezés 2013-ben zárult le.

A körzet érinti a Natura 2000 hálózatot. A részletszintű letárgyalások az Igazgatóság munkatársai minden esetben érvényesítették a jelölő élőhelyekre és jelölő fajokra vonatkozó irányelveket.

Szakértői tevékenységünk során több száz erdészeti szakvéleménnyel segítettük az illetékes KÖTEVIFÉ-k munkáját.

5.7.2. Saját vagyonkezelésben lévő erdőterületek kezelése

Az Igazgatóság természetvédelmi célú erdőgazdálkodása során 2013. évben végzett éves tevékenységünket az alábbi táblázat mutatja:

Erdőművelés

Első kivitelű erdőfelújítás:	37,80 ha
Erdőtelepítés:	10,14 ha
Pótlás:	48,70 ha
Erdősítésben felhasznált csemete:	kb. 450.000 db.
Fajösszetétel:	KST,CS,GY,FRNY,RNY,NYI,MAK,VSZ,AL,KT,CSNY,K H.
Folyamatban lévő erdősítés:	319,35 ha
Befejezett erdősítés:	17,87 ha
Befejezett erdősítés ápolása:	75,52 ha
Erdővédelmi kerítés építés:	4320 fm
Erdővédelmi kerítés bontás:	300 fm

Fahasználat, értékesítés, erdőfeltárás

Kitermelt fatérfogat mindösszesen:	kb. 15.000 m ³ ,
------------------------------------	-----------------------------

Fahasználattal érintett terület használati módonként

Növedékfokozó gyérités	88,02 ha
Törzskiválasztó gyérités	75,73 ha
Tisztítás	6,15 ha

Az első kivitelek mindenhol a szerkezetátalakítás keretein belül hazai fafajokkal végeztük el. A pótlások jelentős aránya mutatja, hogy az előző évek csapadékban szegények voltak, ami nem kedvezett a felújításoknak.

Az erdőtelepítések magasabb aránya 2013-ban a csereerdősítések miatt növekedett meg.

A befejezett és belépő erdősítések egyensúlyt mutatnak.

Régi feladatunk az elmaradt nevelővágások elvégzése természetvédelmi irányelvek alapján, jól halad, lassan a feladat végére érünk.

Másik fontos feladat az idegenhonos és inváziós faállományok lecserélése, amit sajnos az időjárási anomáliák jelentősen nehezítenek.(csapadék-eloszlás eltolódása)

Térségünkben a jelentős vadkár miatt az átalakítások sikeressége nem képzelhető el vadkár-elhárító kerítés építése nélkül, ami további jelentős kiadás.

Több egyéb nem a klasszikus erdőgazdálkodáshoz kapcsolódó tevékenységet is végeztünk az elmúlt évben. Nagy területeken végeztünk inváziós fafajok letermelését értékes gyepterületek szélein.

5.8. Vadászterületek, vadgazdálkodás

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, mint vadászatra jogosult a 14-356020-4-4-0 kódszámú, különleges rendeltetésű vadászterületen folytat vadgazdálkodási tevékenységet. A vadgazdálkodási feladatokat egy fő középfokú végzettségű hivatásos vadász látja el.

A vadászterület kiterjedése 1035 ha, Barcs, Drávaszentes, Komlósd és Péterhida közigazgatási határában található. Kialakítását elsősorban a vizes élőhelyek védelme, a vizes élőhelyekhez kötődő védett növény- és állatfajok állományainak megóvása, továbbá a területhasználatot alapvetően befolyásoló Dráva Kapu Bemutatóközpont ökoturisztikai programkínálata indokolta.

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság 2013/2014. évi vadgazdálkodási tervét az alábbi tervszámokkal hagyta jóvá a Somogy Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi Igazgatósága: gímszarvas 25 pld., dámszarvas 11 pld., vaddisznó 40 pld. és őz 30 pld. Igazgatóságunk a hasznosítás során az előírt tervszámokat teljesítette, a vaddisznó esetében a jogszabályban engedélyezett -10%-os eltéréssel. A néhány pld-os hiány oka a térségre jellemző relatíve kisebb állományúrság, illetve a vadászati lehetőségeket korlátozó rendkívül enyhe tél.

A vadászterületen csak nagyvad vadászat, illetve természetesen az indokolt mértékű dúvad vadászat a jellemző. Trófeás vadat csak külföldi vendégvadász ejthet el, a tarvad- és állományapasztás részben a hivatásos vadász feladata.

Fontosnak tartjuk megjegyezni, hogy az Igazgatóságunk által hasznosított vadászterületen megszűntek a korábbi vadgazdálkodók működése során tapasztalt problémák: vadászati lé-

tesítmények elhelyezése és működtetése nem megfelelő helyeken; gyepek sérülése helytelen közlekedések miatt; vaddisznó rendszeres kártétele vizes élőhelyeken és az itt fészkelő madárfajok állományában.

5.9. Halászati vizek

Három saját kezelésben lévő állami halászati vízterületünk van, ami közül kettő halászati kíméleti területként madárvédelmi célokat szolgál, míg a harmadik horgászati célú. Csak extenzív módszerekkel kezeljük halastavainkat.

No.	A halászati vízterület megnevezése (ahol az igazgatóságé a halászati jog)	Kiterjedése (ha)
1.	Riha-tó	31
2.	Belső-Béda I.II.III.	46
3.	Taplósi-holt duna	90
Összesen:		167

A Belső-Béda holtág halászati hasznosítása során a kulturált védett területen történő időtöltés és a vízterület természeti értékeinek növelése a célunk.

5.9.1. Védett vizek

Ökológiai célú vízpótlással a Barcsi Borókásban lévő fokozottan védett Nagyberék, illetve a Rigóci-tórendszer teljes területén folyamatosan emeltük a vízállást.

5.9.2. Védett halastavak – nem releváns

6. Tájvédelem

6.1. Egyedi tájértékek

2012 év végére 84 településen összesen 2023 db egyedi tájérték került felmérésre és megtörtént az adatok rögzítése a TIR-ben.

2013 év folyamán további 5 település felmérése történt meg:

	Település neve	Egyedi tájértékek száma (db)
1	Máriagyúd (Siklós)	20
2	Görcsöny	19
3	Pogány	16
4	Csarnóta	12
5	Kistótfalu	12
Összesen:		79

6.2. Településrendezési eszközök és területrendezési tervek véleményezése, közreműködés az elkészítésben

2013 folyamán 143 esetben vettünk részt településrendezési eszközök elkészítésének vagy módosításának véleményezési eljárásában. Elsősorban a Natura 2000 területekre, a Nemzeti Ökológiai Hálózatra és a védett természeti területekre és értékekre vonatkozó adatszolgáltatást végeztünk, illetve ezen területek területhasználati módjaival kapcsolatban folytattunk egyeztetéseket. Mivel a tervmódosítások jelentős hányada csak belterületi ingatlanokat érint, vagy külterületi de nem védett területeket, ezért sok esetben természetvédelmi vagy tájvédelmi jellegű probléma nem merül fel a tervekkel kapcsolatban. Viszonylag gyakori igény az ökológiai hálózat határának pontosítása, kisebb módosítása. Tapasztalataink szerint a véleményezési eljárások során Igazgatóságunk javaslatait a tervezők elfogadják, az elfogadott terveket azok kihirdetése után az önkormányzatok megküldik.

6.3. Fejlesztési koncepciók és egyéb tervek véleményezése, közreműködés az elkészítésben

2013-ban Igazgatóságunk 199 (ide értve a területrendezési terveket is) alkalommal vett részt területfejlesztéssel, területrendezéssel kapcsolatos ügyek véleményezésében. Védett területeket is érintő hosszú távú fejlesztési koncepciók készítése során Igazgatóságunkat előzetes egyeztetés és közbeni véleményezés céljából egyaránt megkeresik. Tapasztalataink szerint észrevételeink beépítésre kerülnek a tervekbe, esetleges véleménykülönbség esetén pedig személyes egyeztetéssel tudunk közös álláspontot kialakítani a vitás kérdésekben. Országos jelentőségű védett természeti területet, védett értéket vagy Natura 2000 területet érintő fejlesztések, tervek, beruházások esetében a beruházó megbízottja sokszor már az engedélyezési eljárás megindítása előtt konzultál Igazgatóságunk szakértőivel, ami a későbbi hatósági eljárást megkönnyíti, meggyorsítja.

6.4. Tájvédelmi szakértői tevékenység

Tájvédelemmel kapcsolatosan 2013-ban 31 ügyirat keletkezett Igazgatóságunkon. Az egyedi hatósági ügyek véleményezése során az Igazgatóság szakvéleményében a természetvédelmi szemponton túl a tájképvédelmi szempontok érvényesítését is szem előtt tartja. Tájvédelmi szakértői tevékenységet a településrendezési eszközök véleményezési eljárásán belül is végzünk, a tájképvédelmi övezetek lehatárolásának, illetve azok módosításának véleményezésén keresztül.

Szálka településrendezési terv módosítás kapcsán az egyedi tájérték listából a gyurgyalag élőhely törlését kérte az önkormányzat. Igazgatóságunk a VM Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály felé véleményezte a kérelmet. (támogatta mivel az élőhely megszűnt.)

6.5. Tájvédelmi jelentőségű beavatkozások

7. Projektek

Pályázat/Projekt címe	Időtartama	Pályázati forrás megnevezése	Pályázat rövid tartalma	Pályázat teljes költségvetése (Ft)	Támogatás összege (Ft)	Pályázat 2013. évi teljesítése
Crossborder protection of Middle Danube (rövid név: Danube)	2011.09.01-2012.12.30	IPA HU-HR	A pályázat célja a Duna mente egyedi természeti és kulturális értékeinek megismertetése a helyi lakossággal, valamint a kölkedi Fehér Gólya Múzeum oktatási tevékenységének és oktatási infrastruktúrájának fejlesztése.	69.766,95.- €	Közösségi forrás: 85%, hazai társfinanszírozás: 15%.	Projekt pénzügyi és szakmai zárása
Two rivers and one hill - new eco tourist products along Drava, Danube and Papuk (rövid név: Two rivers and one hill)	2013.04.01-2014.11.30	IPA HU-HR	A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság a nemzeti park drávai szakaszán és a Duna alsó-magyarországi szakaszán, Béda-Karapancsán bővíteni és interaktívabbá szeretné tenni meglévő kínálatát, hogy minél jobban megfeleljen a modern turista, valamint az iskola korú korosztály elvárásainak.	345.553,5.- €	Közösségi forrás: 85%, hazai társfinanszírozás: 15%.	Projekt indítás, megvalósítás
Élőhelykezeléshez kapcsolódó infrastruktúra fejlesztés a Dél-Mezőföldi Tájvédelmi Körzetben	2011.11.08-2015.03.31	KEOP	A projekt célja, hogy a DDNPI Dél-Mezőföldi Tájvédelmi Körzetében az országosan védett természeti, valamint Natura 2000 területen a gyepterületek természetvédelmi kezeléséhez szükséges beruházások megvalósuljanak.	215.621.729.- Ft	215.621.729.- Ft	Projekt-megvalósítás

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság komplex szervezetfejlesztése a hatékony működés biztosítása érdekében	2013.12.16- 2014.04.30	ÁROP	A projekt célja a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság hatékonyabb szervezeti működésének kialakítása.	23.878.200.- Ft	23.878.200.- Ft	Projekt indítás, projektmegvalósítás
Revitalization and landscape development of riverine ecosystem in the Drava-Danube area (rövid név: Water and Life for Vuka and Drava)	2010-2013	IPA	4 drávai mellékág revitalizációja mederrendezéssel, műtárgyak átépítésével.	390.000.000	390.000.000	Projekt elszámolásra lezárásra, elfogadásra került.
A pécsi Pintér-kert rekonstrukciója az értékmegőrzés és a fenntartható kezelés biztosítása érdekében	2012-2013	KEOP-3.1.3	Növényzet tisztítás, növényzet telepítés, eszközbeszerzés, kerítés-, épület- és sétaút rekonstrukció.	59.190.761	59.190.761	Projekt fizikai tevékenységei befejeződtek, lezárásra került.
Barlangbejáratok biztosítása és lezárása, műszaki létesítményeinek korszerűsítése a Mecsek és a Villányi-hegység területén	2011-2013	KEOP-3.1.2	16 barlang bejáratainak biztonságos és esztétikus lezárása, közlekedő és kapaszkodó felületek javítása, cseréje, szerelvényezések elbontása.	64.060.194	64.060.194	Projekt fizikai tevékenységei befejeződtek.
Élőhelyrekonstrukciók a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	2013-2015	KEOP-3.1.2	Vizes élőhelyek és gyepterületek rekonstrukciója Drávaszentes, Darány, Dunaszentgyörgy, Délmezőföld, Szársomlyó területein.	212.076.975	212.076.975	TSZ aláírása, beszerzések előkészítése
Országos közfoglalkoztatási program	2013	BM közfoglalkoztatás	Közfoglalkoztatott munkatársak munkába állítása és foglalkoztatása az Igazgatóság működési területén (élőhelykezelés, területgondozás, karbantartás, invazív növények visszaszorítása)	2013. szept-okt: 9.287.730 2013.nov-2014.ápr: 57.124.156 9.287.730 30.205.042		A foglalkoztatás három ütemben folyt

8. Jogi és ügyiratforgalommal kapcsolatos tevékenység

8.1. Az Igazgatóság ügyiratforgalma

8.1.1. Szakvéleményadás/adatközlés a hatóságok

Hatóságok	Ügyek száma
DD-KTF (Pécs)	321
KDT-KTF (Székesfehérvár)	53
AD-KTF (Baja)	66
NYUDU-KTF (Szombathely)	1
Erdészeti Igazgatóság (Pécs)	47
Önkormányzatok (rendezési és szabályozási tervek)	70
Rendőrség	62
Kormányhivatal	36
NFA	68
MNV Zrt	17
MVH	34

8.1.2. Jelentési feladatok a Minisztérium számára: természetvédelmi szakmai főosztályok, Költségvetési, HEO stb. bontásban

8.1.3. Ügyfelekkel történő levelezés, egyeztetés

Elővásárlási jogra nyilatkozat: 144

Természetvédelmi kezelői nyilatkozat: 14

Turisztikai célú levelezés (vízi-túra, barlanglátogatás, versenyek): 202

Lakossági panasz: 10

8.2. Szabálysértés

Figyelmeztetés, intézkedés	Helyszíni bírság, intézkedés	Kiszabott bírság összege	Feljelentés szabályértés miatt
330	27	280.000.- Ft	5

Védett és/vagy fokozottan védett madarak sérelmére elkövetett illegális pusztítás, csapdázás és/vagy kereskedelem miatt nem kellett szabálysértési eljárást kezdeményeznünk.

A szabálysértési eljárásokat 2013. évben a jogszabályi környezet változása jelentősen befolyásolta:

Az őrszolgálat egyik működési feltételeként az igazgatóság illetékességi területén érintett rendőrkapitányságokkal együttműködési megállapodás aláírását jogszabály rendelte el. Ez az folyamat 2013. március hónapra zárult le.

Szintén az őrszolgálat egyik működési feltételeként az őri jelvény és igazolvány cseréjét jogszabály írta elő, a csere 2013. május-augusztus hónapokban történt meg.

Mindkét időszakban az őrszolgálat csak a helyi rendőrség bevonásával, azzal együttműködve intézhető.

8.3. Természetvédelmi bírság

Védett és/vagy fokozottan védett madarak sérelmére elkövetett illegális pusztítás, csapdázás és/vagy kereskedelem miatt nem kellett természetvédelmi hatósági eljárást kezdeményeznünk.

8.4. Büntető ügyek

Büntető eljárás	Feljelentések száma
természetkárosítás	-
tulajdon elleni	8

Védett és/vagy fokozottan védett madarak sérelmére elkövetett illegális pusztítás, csapdázás és/vagy kereskedelem miatt nem kellett természetkárosítás bűncselekmény miatt eljárást kezdeményeznünk.

A védett madarak pusztulása
sas-pusztulás Veránka sziget - toxikológiai vizsgálat folyamatban
sas-pusztulás Feked - toxikológiai vizsgálat nem mutatott ki mérgezést
sas-pusztulás Tamási - toxikológiai vizsgálat folyamatban

A feljelentésre, eljárás kezdeményezésére toxikológiai vizsgálat eredményének függvényében kerül sor.

A tulajdon elleni cselekmények döntő részét a fakivágások jelentik Engedély nélküli fakivágással a Magyar Állam sérelmére elkövetett lopás bűncselekmény miatt 8 esetben kezdeményeztünk eljárást.

8.5. Polgári perek

Polgári eljárás	Eljárás száma
peres	2
nem peres	1

Polgári nem peres eljárás - fizetési meghagyás - 1 indult 2013. évben, még nem zárult le.
Szerződészegés - díjtartozás - miatt 2 esetben kezdeményeztünk polgári peres eljárást, egyik pernyertességgel lezárult, a másik folyamatban van.

A védett területek kisajátítása, kártalanítás fizetése iránti polgári per indulását több esetben megelőztük illetve egyezséggel zártunk az érintett területek megvásárlásával, így a kártalanítási igényeket is elhárítottuk.

9. Természetvédelmi Őrszolgálat

9.1. Alapadatok

9.1.1. Személyi feltételek

A DDNPI Természetvédelmi Őrszolgálatában személyi és létszámbeli változás 2013-ban nem történt. Felépítése a Szolgálati Szabályzatban előírt hierarchiát követi: 1 fő őrszolgálat-vezető, 1 fő őrszolgálat-vezető helyettes, 7 fő tájegységvezető, 2 fő területfelügyelő és 21 fő őrkerület-vezető.

Az egy főre eső illetékességi terület átlagosan 40.734 ha. Az egy főre eső védett természeti terület átlagosan 3125 ha.

9.1.2. Technikai felszereltség

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságán dolgozó 32 természetvédelmi őrből 18 fő rendelkezik szolgálati gépkocsival. 2013-ban új gépjármű beszerzése nem történt. Az autókról elmondható, hogy az átlagéletkoruk 9 év, az igénybevétel miatt szervizelésük jelentős kiadást ró az igazgatóságra. További 7 természetvédelmi őrnek tudunk biztosítani szolgálati motorkerékpárt. Mind a Dráva, mind a Duna mentén jó a vízi-jármű ellátottság. 4 db modern kishajó, és 3 db nyolcszemélyes hajó továbbá kisebb faladikok, valamint kenek segítik a munkát. 2013-ban egyenruha fejlesztést, valamint a ruházati hiánypótlást valamennyi őrnél elvégeztük.

9.1.3. Polgári természetőrök

9.2. Feladatellátás

9.2.1. Hatósági feladatellátás

A védett természeti területek és értékek ellenőrzését egész évben végzi a Természetvédelmi Őrszolgálat. Általánosan elmondható, hogy valamennyi tájegységben folyamatos a fakitermelési illetve a gazdálkodói tevékenység, valamint a fokozottan védett madárfajok fészek védőzónákból eredő korlátozások ellenőrzése. Természetvédelmi Őrszolgálat hatósági feladatként kiemelt figyelmet fordít a más hatóságok (erdészeti, KÖTEVIFE) határozatainak területi szintű előkészítésére, valamint azok visszaellenőrzésére. Valamennyi őr el lett látva egy intézkedési protokollal, amit terepi munka során is tudnak használni. Kiemelt feladat volt a dunai árvíz során az őrszolgálat folyamatos jelenléte, és ellenőrző tevékenysége.

Figyelmeztetéssel zárult intézkedés: 330 esetben

Kiszabott helyszíni bírságok: 27 esetben, összesen 280.000 Ft értékben

Szabálysértési feljelentés: 5 db

Közigazgatási hatóság felé tett feljelentés: 5 db

Büntető feljelentés: 8 db

Közös szolgálat más hatósággal: 157 esetben

Hatósági célból szervezett területellenőrzések, akciók: 178 esetben

Rendkívüli esemény: 2

Közigazgatósági határozatok ellenőrzése, illetve a természetvédelmi őr által intézett ügyiratok száma: 1341 db

9.2.2. Együttműködés más hatóságokkal

A DDNPI 2013 év elején a jogszabályba foglaltaknak megfelelően, az érintett megyei rendőr-főkapitányságokkal együttműködési megállapodást kötött.

9.2.3. Nem hatósági feladatok ellátása

Természetvédelmi Őrszolgálat a hatósági őrzési, ellenőrzési tevékenységek mellett valamennyi, a tájegységeket érintő egyéb feladatban is részt vesz: oktatás, idegenforgalom, közmunkaprogram, vagyonkezelési feladatok, természetvédelmi kezelés, monitoring..

Április 29-én igényeltük meg az új szolgálati igazolványokat és jelvényeket, melyeket augusztus elején kaptunk meg. Ez idő alatt a Természetvédelmi Őrszolgálat hatósági ellenőrző munkát csak a rendőrséggel közösen végezte.

10. Költségvetés és vagyon

10.1. Kiadások

Az Igazgatóság 2013. évi kiadásai összességében 1.452 millió Ft-ot tettek ki, amelynek 45%-át Igazgatóságunk pályázataihoz kapcsolódó kiadások képezik. A működési kiadások a kötelezően ellátandó alapfeladatok elvégzéséhez minimálisan szükséges működési-, fenntartási-kezelési feladatok kiadásaira lettek fordítva.

Felhalmozási kiadásokat szinte teljes mértékben a pályázati forrásokból megvalósuló fejlesztések képezik, továbbá jogellenes földhasználati vagy birtoklási jogviszonnyal érintett földrészteltek állami tulajdonba vételére biztosított forrásból kifizetésre kerülő kártalanítások.

Saját bevételből, illetve költségvetési támogatásból megvalósuló beruházások a felhalmozási kiadások csupán 1%-át teszik ki.

A dologi kiadások tekintetében a legnagyobb volument a vagyongazdálkodás kiadási képezik. Erdőgazdálkodási tevékenységünk kiadásai (18%) az elmúlt évhez képest az előző évi aszálykár következtében megnövekedett ápolási költségek, az árvízzel érintett erdőrészteltekben fellépő újratelepítési kötelezettség miatt, illetve az intézményi működési bevételhez jelentős mértékben hozzájáruló szerkezetátalakítási munkák folytán a végvágott idegenhonos állományokat terhelő felújítási kötelezettség miatt jelentős mértékben növekedtek.

Az Igazgatóság vagyonkezelésében és saját hasznosításban lévő gyep- és szántó területein a művelési-, kezelési munkák kiadásai, illetve az állattartás kiadásai szintén magas részarányt képviselnek a működési kiadások körében, amelyek a tavalyi évhez képest az infláció, az üzemanyagárak jelentős mértékű emelkedése, a bevezetett útdíj, a tavalyi évi aszály miatt szintén emelkedtek.

		Teljesítés (eFt)
Működési kiadások	Személyi juttatás	365 763
	Járadék	85 529
	Dologi	419 135
	Működési célú pénzeszköz átad.	23 439
Felhalmozási kiadások	Intézményi beruházás	554 092
	Felújítás	3 734

	Egyéb felhalmozási kiadás	-
Kiadások összesen		1 451 692

10.2. Bevételek

Az Igazgatóság bevételei 1 010 millió Ft-ot tettek ki a 2013. évben, amelynek 58%-a hazai és nemzetközi pályázataink támogatásaiból és hozzá kapcsolódó egyéb bevételekből tevődik össze, az alábbiak szerint.

jogcím	összeg (eFt)
ETE	16 854
IPA	170 503
DDOP	49 862
KEOP	181 582
Nemzeti Foglalkoztatási Alap	71 868
Emberi Erőforrások Minisztériuma	4 400
pályázatokból származó intézményi működési és felhalmozási bevétel (fordított ÁFA bevétel, visszaigényelt felhalmozási ÁFA)	84 877
összesen	579 946

Az Igazgatóság intézményi működési bevételei 2013. évben 394 millió forintot tettek ki, amely az előző évhez viszonyítva nem mutat jelentős eltérést. A bevételek összetételét tekintve a legnagyobb részarányt a lábönálló fa értékesítéséből származó bevétel képviseli (36%), további 17%-ot képviselnek a bemutatóhelyek bevételei, amely a turizmus vonalán jelentkező keresletcsökkenésnek köszönhetően a tavalyi évhez képest 10%-os visszaesést mutat. A védett természeti területek bérleti díjai 15%-ot, pályázatainkhoz kapcsolódó fordított ÁFA és egyéb bevétel 14% tesz ki. A támogatásértékű bevételek és államháztartáson kívülről átvett pénzeszközök 570 millió Ft-ot tettek ki. Jelentős mértéke Igazgatóságunk nemzetközi és hazai természetvédelmi pályázatainak támogatásából adódott. A támogatásértékű bevételek közt a pályázati források mellett a vagyonkezelés kiadásaihoz nagy mértékben hozzájáruló SAPS és nemzeti kiegészítő támogatások (62 m Ft), valamint EMVA források (16 m Ft) is magas részarányt képviselnek.

A költségvetési támogatásunk az előző évek nagymértékű elvonásait követően további 17 millió Ft-tal csökkent.

Bevételek		Teljesítés (eFt)
Intézményi működési bevételek		393 818
Működési célú pénzeszköz-átvétel		18 601
Támogatásértékű működési bevételek		244 552
Felhalmozási bevételek		34 571
Felhalmozási célú pénzeszköz-átvétel		83 286
Támogatásértékű felhalmozási bevételek		234 971
Bevétel összesen:		1 009 799
Költségvetési támogatás	Működési	310 215

	Felhalmozási	198 600
Támogatás összesen:		508 815
Maradvány felhasználás		156 284
Összes bevétel		1 674 898

10.3. Vagyon

10.3.1. Befektetett eszközök

Vagyonunk a 2012. évihez képest bruttó értékben közel 40 %-kal, nettó értékben 45%-kal emelkedett. A növekedés a pályázati forrásokból megvalósuló fejlesztéseknek köszönhető.

GEF tápanyag-csökkentési Világbanki projekt keretében Igazgatóságunk a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatósággal Igazgatóságunk területén Gemenc és Béda-Karapanca térség vizes élőhelyeinek revitalizációs projektjének közös megvalósításában vett részt, amelynek eredményeként a létrejövő létesítmények, beruházások, és beszerzett eszközök az igazolt teljesítést követően térítés nélkül átadásra kerültek Igazgatóságunk részére. (1,4 mrd Ft)

KEOP pályázati forrásból a Mecsek és a Villány-hegység területén a 2012. évben elindult barlangvédelmi beruházások tovább folytatódtak, további 10 barlang lezárása, műszaki létesítményeinek korszerűsítése valósult meg, mindösszesen 42.059,- eFt értékben. A barlangvédelmi beruházások közül az egyik legjelentősebb 2013. évben a Nagyharsányi-kristálybarlang képződményeinek védelme érdekében kialakított rozsdamentes járófelület kiépítése volt.

A KEOP „Élőhelyrehabilitációs célú mederkotrás a Rezáti-Duna területén” megnevezésű projekt keretében a mederkotrás projektrészre vonatkozó közbeszerzési eljárás nyertes ajánlattevőjével megkötésre került a vállalkozási szerződés, a kivitelezés folyamatban van.

2013. évben a Vidékfejlesztési Minisztérium „Természetvédelmi kártalanítás” elnevezésű, 20/02/09/fejezeti kezelési előirányzata terhére 2013. évben Bátmonostor, Érsekcsanád, Szentborbás, Bár, Curgó, Tótújfalu, Hosszúhetény országos jelentőségű védett természeti területén lévő ingatlanok kapcsán kártalanításra jogosult személyek kártalanítására és az ingatlanok egyidejű állami tulajdonba vételére került sor mindösszesen 95.643.890,- forint értékben.

Megnevezés		Bruttó érték (eFt)	Értékcsökkenés (eFt)	Nettó érték (eFt)
Vagyoni értékű jogok		40 624	39 540	1 084
Szellemi termékek		114 431	32 919	81 512
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	Földterület	1 826 929	0	1 826 929
	telek	51 518	0	51 518
	Épület	1 133 536	151 553	981 983
	Építmény	2 190 224	172 305	2 017 919
	Erdő	75 494	0	75 494
	Halastó	24 903	10 155	14 748
	Vagyoni értékű jog	6 965	1 359	5 606

Gépek, berendezések, felszerelések	Ügyviteli	68 888	64 672	4 216
	Egyéb	277 971	196 455	81 516
Járművek		189 700	165 506	24 194
Tenyészállatok		38 263	19 965	18 298
Beruházások, felújítások		185 485	0	185 485
Összesen		6 224 931	854 429	5 370 502

10.3.2. Forgóeszközök

Igazgatóságunk forgóeszköz állománya 451 800 e Ft-ot tett ki 2013.12.31-én.

A készletek (120 M Ft) közül a legnagyobb részarányt a Kölkedi-, Nagydorogi- és Drávaszentesi állattartó telep növendékállatainak (szürkemarha, mangalica, racka, cikta juh) állománya adja.

A követelések (25 M Ft) a vevői kintlévőségeket, valamint három utófinanszírozott nemzetközi pályázatunk esetén a közösségi részre jutó kiadások utólagos megtérítése miatti követelések állományát takarja. Igazgatóságunk pénzeszközeit (278 M Ft) előirányzat-felhasználási keretszámláján, valamint 2 devizaszámláján nagyrészt pályázatokhoz kapcsolódó, következő évi teljesítéssel érintett kötelezettségvállalások forrásai képezik.

Az egyéb aktív pénzügyi elszámolások (29 millió Ft) utófinanszírozással érintett pályázataink megelőlegezett kiadásait takarják.

Megnevezés	állományi érték (eFt)
Készletek	119 789
Követelések	24 889
Pénzeszközök	278 308
Egyéb aktív pénzügyi elszámolások	28 814
Forgóeszközök összesen	451 800

10.4. Épületek

Az épületek körében a 2013. évben bővülés nem történt. Két futó pályázatunk keretében kezdődtek meg kivitelezési munkák, amelyek átadására a 2014. évben kerül sor. KEOP projekt keretében megkezdődött az Igazgatóság Nagydorog 016 helyrajzi szám alatti ingatlanon található állattartó telep épületeinek bővítése, átalakítása, felújítása. A beruházás keretében többek között gépszín kialakítása, kos szállás bővítése, hodály, állatkifutók és gondozói szállások felújítása bővítése valósul meg. DDOP „Ős-Dráva ökoturisztikai látogatóközpont és bemutatóhely Cún-Szaporcán” c. projekt keretében egy az Ormánságot, az Ős-Dráva Programot, az ökológiai gazdálkodást és szemléletet ismertető ökoturisztikai látogatóközpont felépítése, őshonos növénybemutató és állatbemutató telep kialakítása van folyamatban.

Az épület típusa	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Iroda	4	
Bemutatóhelyek épületei	6	
Állattartó épület	6	

Egyéb állattartó építmény	17	
Tanya	1	

10.5. Eszközök

Az eszközállományunk bővülése szinte teljes mértékben pályázati forrásból valósult meg. IPA projekt keretében az Igazgatóság ökoturizmus és környezeti nevelés eszköztára került fejlesztésre, az Igazgatóság kenek, kerékpárok, távcsövek és spektívek, oktatási segédeszközök, információs táblák és szemléltető anyagok beszerzését valósította meg. A projekt keretében a Dráva Kapu Bemutatóközpont új játszótérrel bővült, továbbá az Igazgatóság járműparkja egy 9 személyes kisbusszal gyarapodott. KEOP projekt keretében a Nagydorogi állattartó telep eszközeinek bővítése valósult meg. Többek között beszerzésre került egy önjáró rakodógép, új napelemes, valamint hálózatról működtethető villanypásztor, továbbá körkarámmal, körmölő kalodával és egyéb állattartáshoz kapcsolódó tételekkel bővült az Igazgatóság eszközállománya. GEF pályázatból kishajóval, utánfutóval, vízszintmérő precíziós műszerekkel (4 db) bővült az eszközellátottság. Motorfűrész (4 db), aljnövényzet tisztítógépeket (6 db), talajfúrót vásároltunk közmunka program támogatásával. Járműparkunk 1 terepjáróval bővült. Selejtezésre került 2 db távcső. 0-ra leírt járműveink közül 1 db személygépkocsit, valamint egy mezőgazdasági pótkocsit értékesítettünk.

Az eszköz megnevezése	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Mezőgazdasági munkagép	44	+1
Kezelési tevékenység kiségei	69	+11
Terepjáró	11	+1
Személygépjármű	20	-1
Motorkerékpár	8	
Kerékpár	64	
Vízjármű	65	+11
Videokamera	8	
Digitális fényképezőgép	20	
Hagyományos fényképezőgép	16	
Spektív	16	+5
Kézi távcső	63	-2
Számítógép, notebook	113	+2

11. Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok

11.1. Ökoturisztikai és környezeti nevelési infrastruktúra

11.1.1. Látogató-, és oktatóközpontok

Tettye Oktatási Központ - Pécs

A Tettye Oktatási Központban változatos természetismereti programokat kínálunk mindenkinek az óvodás korcsoporttól a felnőttekig. A tudás megszerzésére vágyókat 2 db 30 fős multimédiás oktatóterem, izgalmas szemléltetőeszközök és felkészült oktatók várják.

Dráva Kapu Bemutatóközpont – Barcs-Drávaszentos

A bemutatóközpontban megtekinthető a Dráva folyó természeti értékeit bemutató kiállítás. A központ érdekessége az őshonos háziállat bemutató, ahol rackákat, mangalicákat tekinthetnek meg az érdeklődők. A központ 80 fős konferenciaterme nagyobb rendezvények lebonyolítására is alkalmas.

Szentborbási Oktatási Központ

2010-ben az IPA Magyarország-Horvátország „Kétnyelvű környezeti nevelés a Dráva-medencében” elnevezésű projekt keretében az épület Oktatási Központtá alakítására került sor. A Központ környékén egy kétnyelvű (magyar és horvát) tanösvény segíti a látogatókat a természeti értékek megismerésében.

Ezek állapota folyamatosan romlik, leginkább pályázati forrásokból tudjuk az állagmegóvási feladatok anyagi költségeit fedezni, valamint a tartalmi és infrastrukturális fejlesztéseket megvalósítani. 2013-ban a Pintér-kert Arborétum újult meg, valamint IPA pályázatból a Fehér Gólya Múzeum oktatási infrastruktúrája.

Szintén IPA pályázatból indult el a vízvári és szentborbási szálláshelyek fejlesztése, a drávaszentosi szolgáltatások (madárrepatrió, játszótér) bővítése, a Boki-Duna halászati bemutató új elemekkel való kiegészítése, valamint laptopok, spektívek, projektorok, kenek, biciklik, trailer, stb. beszerzése. Beszerzésre került egy Opel Vivaro mikrobusz is.

A jövőben KEHOP, GINOP és TIOP pályázatokból lesz lehetőség fejlesztési forrásokhoz jutni. Az infrastrukturális fejlesztések hiányát kollégáink lelkiismeretes, magas színvonalú munkája, valamint szolgáltatásaink körének bővítése, a bemutatás metodikájának színesítése tudja kompenzálni. A közönségnek, iskolásoknak szóló pályázatokat írunk ki folyamatosan három E-tanösvényen. Kialakítottunk akadálymentes programokat fogyatékkal élőknek, valamint új foglalkoztató füzeteket hoztunk létre.

2013-ban ennek köszönhetően a Fehér Gólya Múzeum az Év Ökoturisztikai Létesítménye pályázaton II. helyezést ért el.

11.1.2. Tanösvények

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság a működési területén összesen 22 db tájékoztató táblával felszerelt tanösvényt kezel.

Igazgatóságunk az alábbi táblás tanösvényeket kezeli:

Bárányfoki tanösvény, Nyéki-Holt-Duna tanösvény, Újmohácsi tanösvény, Nagypartosi tanösvény, Őrtilos Dráva-ártér tanösvény, Mérus-erdő tanösvény, Erzsébet-sziget tanösvény, Drávaszentosi Üde rétek tanösvény, Barcsi Borókás tanösvény, Csomoros-sziget tanösvény, Kormorános-erdő tanösvény, Boros-Dráva tanösvény, Ártéri tanösvény, Vasút-oldali túraút-

vonalt, Pandúr-szigeti tanösvény (Szeremlei Holt-Duna tanösvény), Vár-völgyi Geológiai tanösvény, Óbányai Pro Silva tanösvény, Orfúi Vízfő tanösvény, Kismély-völgyi tanösvény, Babócsai Basa-kert tanösvény, Vén Fák ösvénye, Bőköz tanösvény.

E-tanösvények:

- Ammonitesz tanösvény (korábbi Templom-hegyi tanösvény),
- Denevér tanösvény,
- Fekete harkály tanösvény,
- Kövirózsa tanösvény (korábbi Jakab-hegyi tanösvény),
- Tőzike tanösvény

2013-ban létrehozott e-tanösvények:

- Cikta tanösvény
- Eltűnt puszták nyomában
- Ürge tanösvény (korábbi Ürge-mező tanösvény)

11.1.3. Egyéb bemutatóhelyek

- Pintér-kert Arborétum - Pécs
- Tettyei Mésztufa-barlang - Pécs
- Abaligeti-barlang
- Denevérmúzeum - Abaliget
- Mészégető-források barlangja - Orfű
- Mohácsi Nemzeti Emlékhely
- Fehér Gólya Múzeum – Kölked
- Nagyharsányi Szoborpark

Bemutató területek

- Boki-Duna halászati bemutató – Kölked
- Zselici Csillagoségbolt-park
- Szársomlyó Természetvédelmi Terület

11.1.4. Társadalmi kapcsolatok

A Vidékfejlesztési Minisztérium révén is számos rendezvényen, kampányban vettünk részt (Magyar Nemzeti Parkok Hete, Europarc konferencia, Utazás Kiállítás, OMÉK, FeHoVa, stb.) Békálencse című havonta megjelenő hírlevelünk alkalmanként több mint 4300 címzetthez (önkormányzatok, civil szervezetek, egyéni turisták, szolgáltatók, sajtó, stb.) jut el. A központi honlapunk naponta többször frissül, ezen kívül öt bemutatóhelyünknek külön honlapját tartjuk karban. Több bemutatóhelyünknek és a DDNPI-nek Facebook oldalakon keresztül is megismerhetők szolgáltatásai.

Sajtó megjelenés száma: nyomtatott 100 db, internetes megjelenés 500 db, TV, rádió: 80 db

11.2. Ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások

11.2.1. Új ökoturisztikai és környezeti nevelési létesítmények

2013-ban indult el az Ős-Dráva Látogatóközpont építése, kiállításának tervezése, eszközbeszerzése, marketing kampánya Szaporcán, mely 2014 őszétől fogja a látogatókat várni.

11.2.2. Szakvezetési tórák

2013-ban 115 előre meghirdetett programja volt a DDNPI-nek (túrák, előadások, jeles napok, beszélgetések, stb.). Ezen kívül az önkormányzatokkal, szolgáltatókkal, civil szervezetekkel, oktatási intézményekkel való, folyamatosan bővülő együttműködéseknek köszönhetően számos kitelepülésen, rendezvényen, táborban kéri szolgáltatásainkat. Több környezeti nevelési verseny és pályázatot bonyolítottunk le.

11.2.3. Erdei iskolák

Igazgatóságunk nem működtet erdei iskolát

11.2.4. Egyéb ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások

11.2.5. Kiadványok

Új kiadványokat nagyrészt pályázati forrásból tudunk megvalósítani, 2013-ban az alábbiakat készítettük el:

- Ökoturisztikai programajánló 5500 db,
- Boronka-melléki kirándulások 5000 db,
- Ahol a folyók összekötnek 10000 db,
- Nagyharsányi Szoborpark 5000 db,
- Pintér-kert Arborétum 5000 db,
- Abaligeti-barlang 5000 db,
- Ős-Dráva Látogatóközpont 5000 db,
- Mohácsi Történelmi Emlékhely 30000 db,
- Wildnis im Donau-Drau Nationalpark 1000 db.

11.2.6. Látogatóstatisztika

A látogatószám (bemutatóhelyek, oktatás, szakvezetések, garantált programok) az országos tendenciáknak megfelelő, előzetes számítások alapján kb. 110.000 volt a regisztrált szám. A 2012-hez képest kiugró eltérést csak a Fehér Gólya Múzeum látogatószám növekedése jelent, mely közel 60%-os emelkedés. Kiugróan alacsony a drávaszentesi kiállítás egyéni látogatottsága (98 fő), valamint a drávai kenutúrák létszámának csökkenése. Bár az előző évhez képest nagyságrenddel nem csökkent a látogatószám az Emlékhelyen, Abaligeten és a Tettyei Mésztufa-barlangban, a korábbi magas számokat nem tudják elérni.

A nemzeti park igazgatóság ökoturisztikai bemutatóhelyek regisztrált látogatói (2013)				
<i>Bemutatóhely neve</i>	<i>Fizetés látogatók (fő)</i>	<i>Nem fizetés látogatók (fő)</i>	<i>Összesen (fő)</i>	<i>Belépőjegy ára (től-ig; Ft)</i>
1 Pintér-kert Arborétum	1 940	105	2 045	400 Ft/fő
2 Tettyei Mészufa-barlang	9 393		9 393	550 Ft/fő-800 Ft/fő
3 Mészégető-források barlangja (barlangi kalandtúra)	18		18	5.300 Ft/fő
4 Abaligeti-barlang	40 126	470	40 596	800 Ft/fő-1000 Ft/fő
5 Denevérmúzeum	18 167	325	18 492	350 Ft/fő-450 Ft/fő
6 Mohácsi Történelmi Emlékhely	13 119	1 222	14 341	1000 Ft/fő-1500 Ft/fő
7 Dráva Kapu Bemutatóközpont (Drávaszentés)	1 407		1 407	300 Ft/fő-500 Ft/fő
8 Fehér Gólya Múzeum	2 692	446	3 138	200 Ft/fő-450 Ft/fő
9 Nagyharsányi Szoborpark	4 917	358	5 275	250 Ft/fő-400 Ft/fő
Regisztrált látogatók összesen:			94 705	

A nemzeti park igazgatóság ökoturisztikai szolgáltatásainak regisztrált igénybevevői (2013)				
<i>Szolgáltatástípus</i>	<i>Fizetés látogatók (fő)</i>	<i>Nem fizetés látogatók (fő)</i>	<i>Összesen (fő)</i>	<i>Szolgáltatás ára (től-ig; Ft)</i>
Szakvezetéses túra (nem előre meghirdetett)				400-2900 Ft/fő
gyalogos túra	3 102		3 102	
fotós túra	18		18	
kerékpáros túra	48		48	
kenutúra a Dunán	462		462	
kenutúra a Dráván	951		951	
Előre meghirdetett (garantált) túra	1 635		1 635	500-1500 Ft/fő
Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvény	442	2 092	2 534	550-1500 Ft/fő
Természetismereti oktatás				250-1000 Ft/fő
Tettye Oktatási Központ	2 888	290	3 178	
Abaligeti-barlang oktatás	48		48	
Dráva Kapu Bemutatóközpont oktatás	14		14	
Fehér Gólya Múzeum oktatás	473		473	
Oktatás, előadás külső helyszínen	1 611	1 017	2 628	
Erdei iskolai program, tábor	113		113	700-12000 Ft/fő
Kulturális jellegű rendezvények (pl. koncertek)	442	741	1 183	550-1500 Ft/fő
			16 387	

Szálláshelyek nemzeti park igazgatósági működtetésben (2013)		
		<i>Ar (től-ig; Ft)</i>
Szállóvendégek száma (fő)	226	200-3.500 Ft/fő
Vendégéjszakák száma (fő)	496	

Bemutatóhelyek és szolgáltatások összesen:	111 092
Szállóvendégek	226
Mindösszesen	111 318

Bemutató területeink látogatói statisztikáinak összegzése:

Zselici Csillagoségbolt-park: 197 fő (előre meghirdetett túrák) + 293 fő (külön bejelentkezett csoportok). Folyamatosan nagy érdeklődés van az éjszakai túrák iránt, a vendégek az ország teljes területéről érkeznek, szervezett csoportok, baráti társaságok, munkahelyi kollektívák.

Boki-Duna Halászati Bemutatóhely: 89 fő. A Bemutatóhely az elmúlt évtől működik, jelenleg bevezetési szakaszban van. Az előre meghirdetett programon mindössze 3 fő vett részt, a többi vendég előzetes időpont egyeztetéssel érkezett. A vendégek között - tekintettel arra, hogy ez egy új létesítmény, új programelem a DDNPI kínálatában - turisztikai szakemberek, újságírók is voltak.

Szársomlyó: 642 fő, ebből 125 előre meghirdetett kikerics túrákon, 517 fő külön jelentkezést követően. A túrán résztvevő vendégeknek lehetőségük van a Nagyharsányi Szoborpark ingyenes megtekintésére is.

12. Közfoglalkoztatás

12.1. Alapfeladatok, személyi feltételek

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága a 2013. évi országos közfoglalkoztatási program keretében 6 hónapon át 88 fő, további 2 hónapon keresztül 44 fő, majd 2013. november 1-

től 45 fő munkanélküli foglalkoztatását vállalta. A vállalt foglalkoztatási kötelezettséget teljesítettük.

A novemberben elindult program keretében 6 fő közfoglalkoztatott képzésen történő részvételét biztosítottuk (5 fő motorfűrész kezelői-, 1 fő kulturális rendezvény-szervezői tanfolyam vesz részt)

A programban érintett települések: Pécsvárad, Pécs, Mohács, Siklós, Hosszúhetény, Drávaszentes, Vízvár, Bélavár, Kaposvár, Marcali, Ócsény, Németkér, Paks, Csurgó.

Az Igazgatóság működési területén számos olyan természeti terület található, amelynek fenntartása időről időre jelentősebb munka- és emellett kisebb mértékű eszközigénnyel jár, ami intézményi költségvetésünkből nem vagy kizárólag más szakmai feladatok háttérbe szorítása révén fedezhető. Ilyen tevékenységek egyrészt természetes folyamatok eredményeként válnak szükségessé (főként gyepterületek tisztításával, legeltetésével, allergén növények visszaszorításával, vizes élőhelyek, kisebb vízfolyások, fokok karbantartásával, erdőművelési munkálatok elvégzésével összefüggésben), részben az idegenforgalom, a területek idényjelleggel fokozódó látogatottsága, terhelése kapcsán merül fel szükségességük (tanösvények karbantartása, parkgondozás, fűnyírás, szakvezetés, bemutatók, hulladékmentesítés). A védett területeken illegálisan lerakott illetve szétszórt hulladék, a nyílt, gyepes területek elcserjésedése, a tanösvények berendezéseinek és információs tábláinak rongálódása, avulása mind olyan folyamat, amely helyreállítási-fenntartási tevékenységet, olykor kampányszerű beavatkozást, időnkénti egyszeri munka-és forrásráfordítást igényel. Mindezen munkálatok elsősorban alacsony képzettségű munkaerőt igényelnek, ami a célterületek településeinek képzetlen, munkanélküli lakossága köréből könnyen megoldható volt.

12.2. Elvégzett feladatok, eredmények

Az Igazgatóság feladatai között szerepeltek többek között a kezelésben álló élőhely területek karbantartása, tisztítása, a tanösvények nyomvonalának, infrastruktúrájának rendben tartása, tisztítása, fejlesztése. Állatbemutató helyeinken a mindennapos állatgondozási tevékenységek elvégzése, legeltetés, a telep folyamatos karbantartása. A védett területeken illegálisan lerakott illetve szétszórt hulladék összegyűjtése, a nyílt, gyepes területeken cserjeirtási, gyepkezelési munkák elvégzése, erdőművelési munkálatok ellátása, az Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő berendezések fenntartása, karbantartása is többek között a feladatok között szerepelt. Az allergén növények visszaszorítása kiemelt feladat volt. Ezeknek a munkafolyamatoknak az elvégzésében a közmunkaprogramban dolgozó munkatársak rendkívül nagy segítséget nyújtottak Igazgatóságunknak.

Összességében elmondhatjuk, hogy a kérelemben szereplő munkafolyamatok, a tervezett területeken, a tervezett ütemezésben maradéktalanul megvalósultak. A 2013.évi programot Igazgatóságunk foglalkoztatási és természetvédelmi szempontból egyaránt hasznosnak ítéli meg.

13. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság a Dél-Dunántúli Régióban meghatározó szerepet tölt be.

Az államigazgatási szervekkel, hatóságokkal való kapcsolata zökkenőmentes. A Regionális Államigazgatási Kollégium ülésein rendszeresen részt veszünk, így kölcsönösen betekintést nyerünk egymás munkájába is.

Regionális fejlesztések, akciótervek, stratégiák - különös tekintettel a 2014-2020 Eu-s tervezési időszakra - kialakítása során már az előkészítési fázisban megkeresik Igazgatóságunkat, ezekbe szinte kivétel nélkül beépítésre kerülnek javaslataink, észrevételeink.

A települési önkormányzatok vezetőivel, tisztségviselőivel folyamatos a kapcsolattartás, rendszeresen részt veszünk fórumokon, tanácskozásokon, pályázati munkamegbeszéléseken. A civil szervezetek közül elsősorban a természetvédelmi szervezetekkel tartjuk a kapcsolatot. Velük kiemelten jó szakmai együttműködést bonyolítunk, például fajvédelmi programok, élőhelyrehabilitációs beavatkozások tekintetében.

14. Belföldi és külföldi együttműködés

Az oktatási és ökoturisztikai tevékenység során minden korosztályhoz eljut a természet szeretetének üzenete, versenyek, vetélkedők szervezésével még nagyobb lakossági célcsoportot tudunk megszólítani. Nagy népszerűségnek örvend Békalencse című elektronikus, a nemzeti park szakmai tevékenységét is népszerűsítő hírlevelünk – 4400 címre jut el havonta. Híreinket a nemzeti parki települések önkormányzatainak munkatársai saját médiájukban (nyomtatott hírlevél, tv, rádió) is megjelentetik, ezáltal is közelebb hozva a nemzeti parki tevékenységhez a lakosságot.

Területen dolgozó kollégáink napi kapcsolatban vannak lakossággal, szakvezetésekkel, előadásokkal, a szakmai munkában való részvétellel azonban hozzájárulnak a kapcsolat javításához.

A Pannon ETT tagszervezeteként folyamatosan részt veszünk a térség fejlesztési terveinek kidolgozásában.

A horvát-magyar együttműködési program keretében számos horvát államigazgatási szervvel és civil szervezettel működünk együtt, több, sikeresen lezárt pályázat van mögöttünk és folyamatosan készítünk elő újabbakat is.

Az Európai Régió kiterjedésében legjelentősebb együttműködésünk a DANUBEPARKS projekt, amely a Duna menti védett területek nemzetközi hálózata.

15. Ellenőrzés

No	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Típusa, célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
1.	DDNPI	Belső Ellenőrzés	"A gazdálkodási jogkörök szabályozása." Az operatív gazdálkodási jogkört gyakorló feladatai.	<p>1. Az Igazgatóság feladatainak, munkaköreinek áttekintése, az optimális munkaerőkapacitás kihasználtságához a feladatstruktúra átgondolása, a szükséges létszám meghatározása és ezek alapján a megnövekedett feladatokhoz szükséges munkaerő létszám biztosítása a jogszabályi keretek és a pénzügyi lehetőségek figyelembe vétele mellett</p> <p>2. A szakmai teljesítésigazolás rendjének áttekintése, a szükséges változások végrehajtása, illetve annak átvezetése a szabályzatokon</p>
2.	DDNPI	Belső Ellenőrzés	Az Igazgatóság működési bevételeinek, és a sajátos bevételeknek a teljesítése.	<p>1. A nehézségek ellenére a gazdálkodás mindkét évbe szabályos, az intézmény működése zavartalannak mondható. Ez nagyrészt a támogatásoknak, pályázati bevételeknek köszönhető.</p> <p>2. Az Igazgatóság követelésállománya jelentős, 360 napon túli kintlévőségek is előfordulnak. A követelésbehajtás módszerének áttekintése, hatékonyabb intézkedések bevezetése alkalmazása</p>
3.	DDNPI	Belső Ellenőrzés	A Tettyei mésztufa barlang vállalkozó általi üzemeltetése, működtetése.	A barlangot üzemeltető vállalkozó utasítása az Üzemelési Napló teljeskörű és precíz vezetésére. Írásbeli utasítás kiadása.
4.	DDNPI.	Belső Ellenőrzés	A személyi-, dologi-, beruházási-, felújítási kiadások teljesítése.	1.A nehézségek ellenére a gazdálkodás mindkét évbe szabályos, az intézmény működése zavartalannak mondható. Ez nagyrészt a támogatásoknak, és a minden megtakarítási lehetőséget megragadó gazdálkodásnak köszönhető

				2. Különböző pályázati konstrukciókban beadandó pályázatoknál a projektmenedzsment során igénybe vehető személyi költségek kihasználása, a létesítmények esetében a fenntarthatóság szempontjának érvényesítése. A működtetésre és a költségek megszorítására irányuló döntések folyamatos felülvizsgálata. Az intézményi működési bevételek növelésére irányuló intézkedések meghozatala
5.	DDNPI.	Belső Ellenőrzés	Kötelezettségvállalási előirányzatok kezelése.	A kötelezettségvállalások rendje szabályos, a megrendelések visszaigazolása az esetek többségében megtörténik, de e téren vannak hiányosságok.
6.	DDNPI.	Belső Ellenőrzés	Vagyongazdálkodás utóellenőrzése	.A 12/2012 (VI.) VM utasítás tartalmazza a "Vagyonkezelési Szabályzatot", amelyet az Igazgatóság dolgozói magukra nézve kötelezőnek tartanak, és eszerint végzik feladataikat. A hiányzó dokumentumokat pótolták.
7.	DDNPI.	Belső Ellenőrzés	A belső kontrollrendszeren belül a monitoring rendszer utóellenőrzése	Az Igazgatóság az Ámr. előírásainak megfelelően írásban dokumentálta a monitoring stratégiát. A nyomonkövetési stratégia kiterjed minden szervezeti egységre, minden funkcióra.
8.	DDNPI.	Belső Ellenőrzés	A személyi juttatásokkal való gazdálkodás, és a kapcsolódó munkaadót terhelő kötelezettségek utóellenőrzése	A szabályzatok aktualizálása a törvényi változásoknak megfelelően aktualizálása megtörtént.

16. Éves munka legfontosabb összefoglalása (max: 1-1,5 oldal.)

17. Fontosabb célkitűzések a következő évre

Alapfeladataink ellátása:

- Védett erdőterületek rehabilitációjának folytatása a saját vagyonkezelés keretében
- Hatósági ellenőrzések folyamatos biztosítása a védett és a Natura 2000-es területeken
- Régészeti lelőhelyek folyamatos ellenőrzése

- 2014-2020 Európai Unió pénzügyi tervezési időszakra vonatkozóan az Igazgatóság fejlesztési stratégiájának kidolgozása, együttműködés a tervezésben a szakminisztériumokkal (VM, EMMI), megyei tervezőkkel és a PANNON EGTC-vel
- Folyamatban lévő pályázataink menedzselése
- ÓSDRÁVA látogatóközpont megvalósítása az Ormánságban
- Óshonos állattartó telepek fejlesztése (KEOP)
- IPA horvát-magyar pályázati program (ökoturisztikai fejlesztés) végrehajtása a Papuk Természeti Parkkal közösen
- Rezáti-duna (DDNP gemenci területe) rehabilitációjának megvalósítása
- Szerb-magyar határon átnyúló pályázati program (fajvédelem, ökoturisztika) végrehajtása a Vojvodina Sume védett területtel közösen
- DANUBEPARKS hálózaton belüli együttműködés a STEP 2.0 projekt megvalósítása és a hálózat intézményesítése területén
- A Barcsi Ó-Dráva vízviszatartásának és rehabilitációjának megvalósítása (két fenékküszöb megépítésével) IPA pályázati program felhasználásával.