

JELENTÉS
A BALATON-FELVIDÉKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG
2014. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



Balaton-felvidéki
Nemzeti Park




igazgatói aláírás

Jóváhagyom:




aláírás

Csopak, 2015. március

A jelentést készítették:

Összeállította:

Puskás Zoltán, Petróczi Imre

Írta és adatot szolgáltatott:

Barcza Ákos, Barcza Gábor, Békássy Gábor, Bolla Nikoletta, Császár Ivett, Cserép Attila, Dr. Cservenka Judit, Csiszár László Viktor, Fejes Éva, Fischer József, Dr. Gabler Júlia, Gál Róbert József, Hardy Ferenc, Horváth-Menczel Krisztina, Jagasits Szilárd, Józsa Erika, Kenéz István, Knauer Anna, Dr. Kopec Annamária, Korbély Barnabás, Kovács Zoltán, Lajkóné Nagy Gabriella, Lelkes András, Lőkkös Andor, Magyar Máté, Megyer Csaba, Mészáros András, Nagy Attila, Nagy Károly, Nagy Kornél, Dr. Nagy Lajos, Novotny Zsolt, Óvári Miklós, Páli Katalin, Rozner György, Selyem Anikó, Simon Pál, Sinka Gábor, Somlai Szilárd, Soós Edina Tünde, Szabó Attila, Szerdahelyiné Bohák Mária, Szilvási Mónika Lili, Szinai Péter, Takács Bódis Attila, Takácsné Kutyáncsánin Zorica, Tóth Szabolcs, Varga Adél, Vers József, Versné György Edit, Veszelszki Márta, Vókó László, Zábrák Károly

Tartalomjegyzék

| | |
|---|----|
| 1. Bevezetés..... | 5 |
| 2. Személyi állomány..... | 6 |
| 3. Oltalom alatt álló természeti értékek és területek adatai, információi..... | 7 |
| 3.1. Országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti, Natura 2000 és egyéb területek, és ezek változásai..... | 7 |
| 3.1.1. Országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal létesített védett és védelemre tervezett természeti területek (beleértve a védelemre tervezett földtani alapszelvények, ásvány- és ősmaradvány lelőhelyeket)..... | 7 |
| Miniszteri rendelettel kihirdetett területek..... | 7 |
| 3.1.2. „Ex lege védett” természeti területek (láp, szikes tó, kunhalom, földvár, forrás, víznyelő)..... | 8 |
| 3.1.3. „Ex lege” védett természeti értékek (barlangok)..... | 8 |
| 3.1.4. Natura 2000 területek..... | 8 |
| 3.1.5. Nemzetközi jelentőségű területek..... | 9 |
| 3.1.6. Országos jelentőségű védett természeti területek speciális természetvédelmi kezelésű részterületei..... | 10 |
| 3.2. Területvásárlások, kisajátítások adatai (védetség szint helyreállítás, elővásárlási jog, pályázatok)..... | 10 |
| 3.3. Saját vagyongazdálkodású területek..... | 11 |
| 3.4. Terület nélküli értékek..... | 12 |
| 3.4.1. Védelemre tervezett mesterséges üregek..... | 12 |
| 3.5. Egyéb speciálisan megkülönböztetett védelemben részesülő területek (erdőrezervátum, Nemzeti Ökológiai Hálózat)..... | 12 |
| 3.6. Magas Természeti Értékű területek..... | 13 |
| 4. Kutatás és monitorozás..... | 14 |
| 4.1. Kutatás..... | 14 |
| 4.2. Monitorozás..... | 17 |
| 4.3. TIR-be betöltött és betöltésre előkészített adatok modulonként..... | 24 |
| 4.4. Jelentési kötelezettség..... | 24 |
| 5. Természetvédelmi kezelési tevékenység..... | 25 |
| 5.1.A) Természetvédelmi kezelési tervek..... | 25 |
| 5.1.B) Natura 2000 fenntartási tervek..... | 25 |
| 5.2. Élőhely-fenntartás, kezelés..... | 26 |
| 5.2.1. Az élőhelyeket érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások..... | 26 |
| 5.2.2. Élőhely-fenntartási, kezelési tevékenységek ismertetése..... | 28 |
| 5.3. Élőhely-rehabilitáció..... | 32 |
| 5.4. Fajmegőrzési tevékenységek..... | 32 |
| 5.4.1. A fajokat érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások..... | 32 |
| 5.4.2. Fajmegőrzési tevékenység ismertetése..... | 32 |
| 5.5. Saját állat- és növényállomány..... | 35 |
| 5.5.1. Génmegőrzési tevékenység ismertetése állatok esetében..... | 35 |
| 5.5.2. Génmegőrzési tevékenység ismertetése növények esetében..... | 37 |
| 5.6. Erdőterületek, erdőgazdálkodás..... | 38 |
| 5.6.1. Nem saját vagyongazdálkodásban lévő és Natura 2000 erdőterületek..... | 38 |
| 5.6.2. Saját vagyongazdálkodásban lévő erdőterületek kezelése..... | 38 |
| 5.7. Vadászterületek, vadgazdálkodás..... | 39 |
| 5.8. Halászati vízterek..... | 40 |
| 5.8.1. Védett vízterek..... | 41 |
| 5.8.2. Védett halastavak..... | 42 |
| 6. Tájvédelem..... | 43 |
| 6.1. Egyedi tájértékek..... | 43 |
| 6.2. Településrendezési eszközök és területrendezési tervek véleményezése, közreműködés az elkészítésben..... | 43 |
| 6.3. Fejlesztési koncepciók és egyéb tervek véleményezése..... | 45 |
| 6.4. Tájvédelmi szakértői tevékenység..... | 45 |
| 6.5. Tájvédelmi jelentőségű beavatkozások..... | 46 |
| 7. Projektek..... | 47 |
| 8. Jogi és ügyiratforgalommal kapcsolatos tevékenység..... | 50 |
| 8.1. Az Igazgatóság ügyiratforgalma: szakvéleményadás és adatközlés a hatóságok számára, jelentési feladatok a Minisztérium számára, ügyfelekkel történő levelezés, egyeztetés..... | 50 |
| 8.2. Szabálysértés..... | 51 |
| 8.3. Természetvédelmi bírság..... | 52 |
| 8.4. Büntető ügyek..... | 52 |
| 8.5. Polgári perek..... | 52 |
| 8.6. Egyéb jogi ügyek..... | 53 |
| 9. Természetvédelmi őrszolgálat..... | 55 |

| | |
|--|-----|
| 9.1. Alapadatok | 55 |
| 9.1.1. Személyi feltételek..... | 55 |
| 9.1.2. Technikai felszereltség..... | 55 |
| 9.1.3. Polgári természetőrök..... | 56 |
| 9.2. Feladatellátás..... | 56 |
| 9.2.1. Hatósági feladatellátás..... | 56 |
| 9.2.2. Együtműködések más hatóságokkal..... | 56 |
| 9.2.3. Nem hatósági feladatok ellátása..... | 57 |
| 10. Költségvetés, vagyon | 58 |
| 10.1. Kiadások..... | 58 |
| 10.2. Bevételek..... | 58 |
| 10.3. Vagyon..... | 59 |
| 10.3.1. Befektetett eszközök | 59 |
| 10.3.2. Forgó eszközök..... | 61 |
| 10.4. Épületek | 62 |
| 10.5. Eszközök..... | 62 |
| 11. Bemutatás, oktatás, társadalmi kapcsolatok..... | 63 |
| 11.1. Ökoturisztikai és környezeti nevelési infrastruktúra..... | 63 |
| 11.1.1. Látogató-, és oktatóközpontok..... | 63 |
| 11.1.2. Tanösvények | 63 |
| 11.1.3. Egyéb bemutatóhelyek..... | 64 |
| 11.2. Ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások..... | 64 |
| 11.2.1. Új ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások | 64 |
| 11.2.2. Szakvezetéses túrák..... | 65 |
| 11.2.3. Erdei iskolák | 66 |
| 11.2.4. Egyéb ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások..... | 66 |
| 11.2.6. Látogatóstatisztika | 69 |
| 11.3. Társadalmi kapcsolatok..... | 69 |
| 11.4. Tervezett fejlesztések (2015)..... | 70 |
| 11.4. Együtműködési megállapodások | 70 |
| 11.5. Fontosabb események..... | 73 |
| 12. Közfoglalkoztatás..... | 76 |
| 12.1. Alapfeladatok, személyi feltételek..... | 76 |
| 12.2. Elvégzett feladatok, eredmények | 76 |
| 12.3. Tapasztalatok..... | 78 |
| 12.4. Javaslatok..... | 79 |
| 13. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel | 80 |
| 14. Belföldi és külföldi együtműködés..... | 81 |
| 15. Ellenőrzés | 85 |
| 16. Az éves munka legfontosabb eredményeinek összefoglalása | 99 |
| 17. Fontosabb célkitűzések a következő évre (munkaterv)..... | 101 |

1. Bevezetés

A 2014. év ismét számos feladatot adott és eredményt hozott a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság munkatársainak. Ezek részleteit tartalmazza az éves jelentésünk.

A 2014. évi országgyűlési választások után átalakult az államigazgatás rendszere, így Igazgatóságunk már a Földművelésügyi Minisztériumhoz tartozik, azon belül pedig a Környezetügyért, Agrárfejlesztésért és Hungarikumokért Felelős Államtitkársághoz.

Mivel az Igazgatóságunk közfeladata a természetvédelmi közszolgáltatás és a jogszabályokban meghatározott közhatalmi tevékenységek ellátása, ezért fontos, hogy ennek keretei között minden esetben a vonatkozó és adott esetben a változó jogszabályoknak és belső utasításoknak megfelelően járjunk el.

Az Igazgatóság és azon belül a munkatársak szakmai munkáját elismerések is kísérték:

- Jagasits Szilárd Miniszteri Elismerő Oklevél (Március 15. Állami Ünnap)
- Megyer Csaba Pro Natura Emlékplakett (Föld Napja – április 22.)
- Budai László Miniszteri Elismerő Oklevél (Augusztus 20. Állami ünnep)

A 2014. évben a napi feladatok ellátásán és a munkafolyamatok szervezésén túl a pályázati fejlesztések hatékony és jó forrásfelhasználó megvalósítása, a költséghatékony működés, a szakmai feladatok végrehajtása és a társszervezetekkel, valamint a civil szervezetekkel való kapcsolattartás volt a legfontosabb.

A természetmegőrzés szakterületéről kiemelhető, hogy a kutatási és a monitorozási programok révén több védett érték került meg újra, és az új adatokra is alapozva jól haladtunk a Natura 2000 fenntartási tervek készítésében. Az élettelen értékek védelmében szervezett általános- és középiskolák részére meghirdetett geopedagógiai programjainkon jellemzően 200–300 diák vesz részt alkalmanként, de ugyancsak népszerű geotúráink, egyéb kezdeményezéseink révén évente több tízezer érdeklődővel tudjuk megismertetni a geoparkok céljait.

A Természetvédelmi Őrszolgálat 2014. évi kiemelt feladata volt a hatósági munka megerősítése. A hatósági feladatellátás rendszeressé, szervezetté vált. E tervszerűség keretében – idő függvényében – emelni lehet a ráfordított óraszámot.

A 2014. évben a természetvédelmi kezelés megvalósítását a korábbi évnél kisebb mértékben nehezítette, akadályozta az időjárás. A szürkemarha és a bivaly állatállomány megfelelő kondícióban töltötte a legeltetési szezont és a borjúszaporulat az elvárt szinten teljesült.

A 2014. évben a május 06-tól 2015. február 28-ig tartó közfoglalkoztatási pályázatok alapján összesen 119 fő dolgozó került felvételre, mely a pályázatok idejének átlagában 78 fő közfoglalkoztatott foglalkoztatását jelentette. Megterhelő feladat volt a jelentős munkaerő fluktuáció lebonyolítása.

A pályázatok tekintetében a 2014. évben egy projekt került lezárásra. A „KEOP-3.2.0/11-2012-0010 - Majorfelújítás Veszprém megyében és eszközbeszerzés” című projekt záróellenőrzése során a közvetítő szervezet megállapította, hogy a projekt megvalósítása során az adminisztrációs és a projekt menedzselésével kapcsolatos feladatokat Igazgatóságunk jó színvonalon teljesítette. Az év közben más projektek tekintetében több közbülső ellenőrzés lefolytatása is megtörtént és ezek sem tártak fel szabálytalanságokat, csak kisebb hiánypótlások kerültek előírásra.

Ökoturisztikai bemutatóhelyeinkkel és környezeti nevelési programjainkkal mintegy 370.000 regisztrált érdeklődőt értünk el a 2014. évben. Ehhez hozzájárult a több mint 100 saját nyílt túra és rendezvény, valamint a 46 kitelepülésen (pl. Levendula Fesztivál és a levendula Szedd Magad akció). Megkezdődött az Igazgatóság új honlapjának kialakítása is. Az Igazgatóság bekapcsolódott az iskolai közösségi szolgálatba is.

Az Igazgatóság 2014. évi finanszírozása a meglévő nehézségek ellenére kiegyensúlyozott képet mutat. Az év végére a gazdálkodási terület munkatársai megbirkóztak az új számviteli előírásokkal és a 2013. júliusától alkalmazott FORRÁS SQL/KGR integrált pénzügyi és számviteli rendszer használatával. Folyamatos tanulás és képzés mellett a könyvvezetést és a pénzügyi folyamatokat a törvényi előírások szerint alakítottuk. Igazgatóságunk a 2014. évi beszámolót határidőre elkészítette, az évközi új struktúrájú adatszolgáltatási kötelezettségeknek határidőben eleget tettünk.

2. Személyi állomány

| | | Szakképzettség | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------------|---|
| | | alapfokú | középfokú | felsőfokú | nyelvismeret (fő/nyelvek száma) | továbbképzések, 2014- ban szerzett vizsgák, diplomák |
| dolgozók (fő) | Kormánytiszt- viselő | 0 | 7 | 51 | 34 fő/3 nyelv | 7 fő közig szakvizsga; 2 fő felsőfokú végzettséget szerzett; 57 fő teljesítette a képzési kötelezettségét |
| | Ügykezelő | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Mt. hatálya alá tartozó | 0 | 13 | 0 | 0 fő/0 nyelv | - |
| | Közfoglalkoz- tatott | 35 | 32 | 5 | 7 fő/2 nyelv | 3 fő vett részt továbbképzésen |
| Összesen | | 35 | 52 | 56 | 41 fő/3nyelv | - |

Az Igazgatóság 2013. évi záró létszáma 135 fő volt, 2014. évben nyitó létszám 135 fő, melyből 2 fő volt állományon kívül (1 fő TGYÁS, 1 fő GYED).

A 2014. évi létszám-előirányzat 71 fő, amely az év folyamán nem változott.

2014. évben az Igazgatóság munkajogi záró létszáma 149 fő, amelyből 1 fő Gyeden, 1 fő TGYÁS-on volt. (A 149 főből 69 fő közfoglalkoztatott.)

2014. éves átlagos statisztikai állományi létszámunk 145,06 fő, ebből 71,5 fő a közfoglalkoztatottak éves átlaga.

Az év folyamán összesen felvett munkavállalók létszáma 9 fő, az összes leszámoló munkavállaló létszáma 11 fő volt.

A 2014. évben a május 06-tól 2015. február 28-ig tartó közfoglalkoztatási pályázatok alapján összesen 119 fő dolgozó került felvételre, mely a pályázatok idejének átlagában 78 fő közfoglalkoztatott foglalkoztatását jelentette.

A közmunka pályázat alapján átlagosan foglalkoztatott 55 fő fizikai munkavállalóval kellett ellátni az állattartással és területkezeléssel kapcsolatos feladatok nagy részét. A bemutatóhelyek üzemeltetésében és a turisztikai feladatok ellátásában 14 fő, igazgatási feladatok ellátásában 2 fő vett részt, míg irodai adminisztrációs feladatot 1 fő látott el.

A személyi állománnyal kapcsolatban összességében elmondható, hogy a munkavállalók magasan kvalifikáltak, munkaköri feladataik ellátásához megfelelő képzettséggel és szakmai gyakorlattal rendelkeznek, a létszám előirányzat azonban az elvégzendő feladatokhoz mérten igen szűkösnek tekinthető.

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

3.1. Országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti, Natura 2000 és egyéb területek, és ezek változásai

3.1.1. Országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal létesített védett és védelemre tervezett természeti területek (beleértve a védelemre tervezett földtani alapszelvények, ásvány- és ősmaradvány lelőhelyeket)

Miniszteri rendelettel kihirdetett területek

| | Védett | | Ebből fokozottan védett (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|----------------------------------|------------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | | |
| Nemzeti Park | 1 | 57.019 | 10.471 | 0 |
| Nemzeti Park bővítés | - | - | - | - |
| Tájvédelmi Körzet | 3 | 11.240 | 248 | 0 |
| Tájvédelmi Körzet bővítés | - | - | - | - |
| Természetvédelmi Terület | 27 | 5.499 | 0 | 0 |
| Természetvédelmi Terület bővítés | - | - | - | - |
| Összesen | 31 | 73.758 | 10.719 | 0 |

Igazgatóságunk működési területe nem változott (1.013.850 ha)

| | Védelemre tervezett | |
|----------------------------------|---------------------|------------------|
| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) |
| Nemzeti Park | - | - |
| Nemzeti Park bővítés | 1 | 7.062 |
| Tájvédelmi Körzet | 2 | 9.386 |
| Tájvédelmi Körzet bővítés | 1 | 189 |
| Természetvédelmi Terület | 4 | 920 |
| Természetvédelmi Terület bővítés | 1 | 20 |
| Természetvédelmi Emlék | 50* | 0 |
| Összesen | 59 | 17.577 |

1. Balaton-felvidéki NP bővítése (7.062 hektár)
2. Marcal-medence TK (kb. 3.000 hektár)
3. Kerka-menti TK (6.386 hektár)
4. Mórchelyi halastavak TT (kb. 450 hektár)
5. Csörnyeberek Erdőrezervátum (20 hektár) (A Zalakomári madárrezervátum TT bővítése; összes területe 105 hektár, de ebből már védett 84 hektár.)
6. Remetekert Erdőrezervátum (156 hektár)
7. Tóth-árok Erdőrezervátum (189 hektár) (A Magas-bakonyi TK bővítése; összes területe 440 hektár, de ebből már védett 251 hektár.)
8. Vaskereszt Erdőrezervátum (135 hektár)
9. Vétyemi bükkös Erdőrezervátum (178 hektár)

* - Igazgatóságunk működési területén 50 db – természeti emlékként védelemre tervezett – földtani alapszelvény található. Elképzelhető, hogy a további vizsgálatok alapján azonban több esetben nem lesz lehetséges a védetté nyilvánítás (pl. bányászati vagy építési tevékenység, megsemmisülés).

3.1.2. „Ex lege védett” természeti területek (láp, szikes tó, kunhalom, földvár, forrás, víznyelő)

| | Védett | | Ebből fokozottan védett (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|--------------------------|------------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | | |
| Ex lege védett láp | 229 | 14.000 | 0 | 0 |
| Ex lege védett szikes tó | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Összesen | 229 | 14.000 | 0 | 0 |

A Vidékfejlesztési Értesítő 2012. január 13.-i számában (LXII. évf. 1. szám) megjelent az ex lege védett lápterületek (és szikes tavak) helyrajzi számos listája.

Új adatok 2014. évben nem kerültek a kataszterbe

| Objektum | Nyilvántartott összesen (db) | Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db) |
|------------------|------------------------------------|--|
| Természeti emlék | 2816 | 0 |
| Forrás | 1.960 (ebből 1.599 ex lege védett) | 0 |
| Víznyelő | 525 | 0 |
| Kunhalom | 270 | 0 |
| Földvár | 61 | 0 |

Új adatok 2014. évben nem kerültek a kataszterbe

3.1.3. „Ex lege” védett természeti értékek (barlangok)

| Objektum | Nyilvántartott összesen (db) | Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db) |
|----------|------------------------------|--|
| Barlang | 694 | 0 |

Működési területünkön belül a jelenleg aktuális adatbázis 694 db barlangot tartalmaz. Ez a szám az alapadatok folyamatos ellenőrzésével (szinonimák kiszűrése, néhány eddig meg nem talált, de bizonyítottan létező barlang GPS-el történő bemérése, hiányzó térképek, és dokumentációk elkészítése stb.) várhatóan változni fog. A Minisztérium által felállított minőségi követelmények szerint dolgozó barlangtérképezési kapacitás véges volta, és az elvégzendő feladatok nagyságrendje miatt várhatóan hosszú ideig munkát adnak azon hosszabb, fokozottan védett barlangok, amelyek föld alatti kiterjedésének meghatározása még előttünk áll.

3.1.4. Natura 2000 területek

| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|---|------------|------------------|----------------------------|
| NATURA 2000 különleges madárvédelmi terület | 5 | 108.249 | 0 |
| NATURA 2000 különleges természetmegőrzési terület | 63 | 250.053 | 0 |
| összesen | 65* | | 0 |

* - 3 terület mindkét kategóriához tartozik!

A Natura 2000 Hálózat megőrzésével, fenntartásával kapcsolatban az alábbi tevékenységekben vettünk részt:

- A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található 65 Natura 2000 területből a vonatkozó jogszabály alapján 22 területre készül most a Natura 2000 fenntartási terv. A munkában gazdasági társaságok pályázatokat nyújtottak be az MVH-nak. A munkában a BfNPI mint partner (megbízott vesz részt). 2014. év végére 15 tervünk elfogadásra került, míg 7 esetben előrehaladási jelentésként fogadta be a pályázat kiírója, és ezek a 2015. évi tavaszi körben kerültek elfogadásra.

- A Keleti-Bakony LIFE+ projekt (LIFE07 NAT/H/000321) keretei között készül a HUBF20001 Keleti-Bakony és a HUBF20002 Papod és Miklád elnevezésű Natura 2000 területeknek a Várpalotai Lő- és Gyakorlótérre eső részére (azaz a LIFE+ projektterületre) fenntartási terv. A 2014. évben az FM jóváhagyta a tervet.
- A HM Védelemgazdasági Hivatal megbízása alapján készülõben van az Újdörögdi Lő- és Gyakorlótér Natura 2000 fenntartási terve. A katonai objektum részben Natura 2000 területen (Agár-tető) helyezkedik el.
- Az éves rendnek megfelelően frissítettük a Natura adatbázist (SDF) és a szükséges javításokat (pl. veszélyeztető tényezők új kódok szerinti megadása).
- Adatot szolgáltatunk az FM-nek az elmúlt 10 évben végzett, Natura 2000 területeket érintő a megőrzést és fejlesztést segítő munkáinkról.
- Adatokat szolgáltatunk az FM-nek a Natura 2000 területeken végzett vízügyi munkák és árvízi védekezés kapcsán.
- Részt vettünk az országos Natura 2000 értekezleten.
- 22 db kimondottan csak Natura 2000 területet érintő be-, feljelentést tettünk (pl. favágás, személtlerakás, illegális kotrás) az illetékes hatóságoknál.

3.1.5. Nemzetközi jelentőségű területek

Ramsari területek

| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|---------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Ramsari | 2 (+1) | 24.228 (+60.000) | 0 |

Változás nem volt Ramsari területek tekintetében a 2014. évben.

MAB bioszféra-rezervátumok

| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Bioszféra Rezervátum | 1 | 235.663 | 0 |

2012. július 11-én Párizsban az UNESCO Nemzetközi Koordinációs Testülete elfogadta a Mura-Dráva-Duna határon átnyúló bioszféra rezervátum horvát-magyar közös jelölését. A táblázat adatai az egész magyarországi területre vonatkoznak. Igazgatóságunk a Mura-folyó révén érintett 1.904 hektáron. Az új, és egyben első hazai határon átnyúló bioszféra-rezervátumot a Vidékfejlesztési Miniszter 2012. november 8-án avatta fel Szentborbáson. A bioszféra-rezervátum ötoldalúvá bővítésével kapcsolatos egyeztetés - elsőként Szerbia csatlakozása - folyamatban van.

Európa Diplomás területek

| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Európa Diploma | 1 | 645 | 0 |

Magyarországon a Szénások Fokozottan Védett Terület és az Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Terület 1995-ben, a BfNPI működési területén található „Tihanyi-félsziget vulkanikus képződményei” pedig 2003-ban nyerte el a Diplomát.

Világörökség helyszínek

| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Világörökség | 0 | 0 | 0 |

Geopark

| | Száma (db) | Kiterjedése (ha) | Változás a tárgyévben (ha) |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Európai és Globális Geopark | 1 | 324.352 | 0 |

Az Igazgatóságunk által irányított Bakony–Balaton Geopark 2012 őszétől tagja az Európai Geopark Hálózatnak, egyben az UNESCO által támogatott Globális Geopark Hálózatnak is. Az elismerésnek köszönhetően egyúttal nemzetközileg is elismertté váltak 3.244 km² kiterjedésű geoparkunk – elsősorban földtudományi vonatkozású – természeti értékei és kulturális öröksége. A földtani természetvédelmi beavatkozásokon kívül a Bakony–Balaton Geopark igen aktív a fenntartható jellegű geoturisztikai és oktatási-szemléletformáló tevékenységek területén is. A civil szféra bevonására jó példa az Év Földtani Értéke elismerés, amelyet 2014-ben Igazgatóságunk Felsőörs geológiai kincseinek illetve a helyi védett területet és a Forrás-hegyi tanösvényt példamutató módon gondozó helyi közösségeknek adományozott. Együttműködések:

- Együttműködés a Bakonyalja Barátai Egyesülettel (Döbrönte) és a Forrásvíz Természetbarát Egyesülettel (Gyenesdiás), amelyeknek köszönhetően – igen nagy érdeklődés mellett – geotúra-vezetői tanfolyamok indulhattak a Bakonyalján ill. a Keszthelyi-hegységben (a Zöld Forrás finanszírozásában)
- Részvétel az Európai Geopark Hálózat munkájában, az EGN koordinációs bizottsága ülésein (döntések előkészítése, szakmai véleményezés, döntéshozatal, adatszolgáltatások stb.).
- Muskau Arch lengyel–német geopark: Geopark Partner iskola diákcsoportjának kísérése nyári geoparkos alkotótáborba. A külföldi geopark delegációjának fogadása a BBGp-ban, a tábor alkotásainak kiállítása a Levendula Ház Látogatóközpontban.
- A Kanadából a romániai Hateg Geoparkba szállított *Magyarosaurus dacus* dinoszaurusz életnagyságú másolatának bemutatása Balatonfüreden és Tihanyban, utóbbi helyszínen tematikus programok, előadások.
- Meghívottként egy órás előadás megtartása a BBGp-ról az Azori-szigetek Geopark (Portugália) tematikus konferenciáján (“Geoparks in volcanic areas: sustainable development strategies”)

3.1.6. Országos jelentőségű védett természeti területek speciális természetvédelmi kezelésű részterületei

A 2014. évben a védetté nyilvánítás előkészítése (szakirodalmi adatok feldolgozása, helyszín azonosítása, tervezési terület kijelölése) folytatódott az alábbi 10 db alapszelvény esetében:

| Azonosító | Megnevezés |
|-------------|--------------------------------------|
| P-06 | Káptalanfüred, a 71-es műút bevágása |
| P-07 | Káptalanfüred, Köcsi-tó |
| P-08 | Csopak, vasúti bevágás |
| Pz-13 | Balatonfőkajár, Somlyó-hegyi bánya |
| Pz-15 | Alsóörs, a lovasi út bevágása |
| Pz-43 | Alsóörs, metariolit feltárás |
| T-003 | Felsőörs, Forrás-hegy |
| T-005 | Paloznak, Nosztori-völgy |
| T-006 | Aszófő, Farkó-kő |
| T-011 (P-4) | Csopak, (arácsi) vasúti bevágás |

3.2. Területvásárlások, kisajátítások adatai (védettségi szint helyreállítás, elővásárlási jog, pályázatok)

Igazgatóságunk 2014-ben a védett természeti területek védettségi szintjének helyreállításáról szóló 1995. évi XCIII. törvény végrehajtásának folytatására központi támogatást nem kapott. A 2013-ban kártalanítás fejezeti kezelésű előirányzat terhére, a TMF 21/6/2013., majd az ennek módosítására létrejött TMF 21/23/2013. számú előirányzat-átadási megállapodással biztosított 50 M Ft felhasználása és 2014. június 30-ával történt szakmai és pénzügyi elszámolása határidőre megtörtént. Továbbá megtörtént a 2013. év végén külön megállapodás keretében biztosított 3,27 M Ft felhasználása, szakmai és pénzügyi elszámolása 2014. január 30-ig.

| Szerzés jogcíme | Ha | Ft |
|--|-----|--------------|
| Kisajátítást pótló adásvételi szerződéssel állami tulajdonba kerülő ingatlan | 136 | 53.270.000.- |

| | | |
|---|------------|---------------------|
| Elkészített szerződés 350 db. | | |
| Elővásárlással állami tulajdonba kerülő ingatlan | 0 | 0 |
| Kisajátítás útján állami tulajdonba kerülő ingatlan | 0 | 0 |
| Állami tulajdonba kerülő ingatlan összesen | 136 | 53.270.000.- |

3.3. Saját vagyonekezelésű területek

| Művelési ág | Összes kiterjedése (ha) | Tárgyévi változás (ha) | Saját használatban | | Haszonbérbe (hasznosításba) adva | |
|------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| | | | Ha | % | Ha | % |
| Szántó | 1.199 | -49 | 918 | 77 | 281 | 23 |
| Gyep | 6.635 | 43 | 3.784 | 57 | 2.851 | 43 |
| Kert | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Szőlő | 3 | 0 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Gyümölcsös | 28 | 0 | 28 | 100 | 0 | 0 |
| Nádas | 1.436 | 2 | 1.407 | 98 | 29 | 2 |
| Halastó | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 100 |
| Erdő | 2.440 | 10 | 2.440 | 100 | 0 | 0 |
| Fásított terület | 28 | 7 | 28 | 100 | 0 | 0 |
| Kivett | 1.481 | -12 | 1.477 | 100 | 4 | 0 |
| Összesen | 13.287 | 1 | 10.085 | 76 | 3.202 | 24 |

Területileg nem, vagyonekezelési szempontból viszont jelentős változás, hogy 2014. évben kikerült Igazgatóságunk vagyonekezeléséből a Zirci Arborétum.

Az Országgyűlés a 2011. évi CLXX. törvény módosításáról szóló 2013. évi CXVIII. törvényben rendelkezett, hogy a Zirci Arborétum ingyenesen a Zirci Ciszteri Apátság tulajdonába kerül. A végrehajtás érdekében a Magyar Állam nevében eljáró Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt., a Zirci Ciszterci Apátság és a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, mint eddigi vagyonekezelő 2014. május 5-én a szükséges megállapodást megkötötte, az Arborétum átadás-átvétele és a Zirci Ciszterci Apátság részére történő birtokbaadása 2014. május 12-én megtörtént. Ezután a Zirci Arborétum rekonstrukciója tárgyú KEOP 3.1.3/2F/09-2009-0006 sz. pályázat is átadásra került, öt évet meghaladó pályázati munka iratanyagának rendszerezett összeállításával és tételes jegyzék készítésével.

Több éves folyamat eredményeként két, Igazgatóságunk szempontjából kedvező területcsere valósult meg. Bekerült: Kővágóórs 0113/1 hrsz, kikerült Kisapáti 026/14 hrsz, valamint bekerült Kővágóórs 089/2 hrsz, kikerült Mindszentkál 036/4 hrsz.

Az alrészleteken belüli változások részbeni oka, hogy több ingatlan esetében gyepesedés ill. erdősülés miatt változások történtek.

A haszonbérbe adott területeknél a változás oka, hogy két, 2013.-ban lefolytatott haszonbérleti pályázati eljárási kör eredményeként változott a bérbe adott területek köre.

A 2008-2010. között a Magyar Állam tulajdonába került védett természeti területek esetében a vagyonekezelői szerződés módosítására az NFA vagyoni körébe tartozó ingatlanoknál 2013-ban, az MNV vagyoni körébe tartozó ingatlanoknál 2014-ben került sor. A természetvédelmi célú vagyonekezelési szerződések alapján Igazgatóságunk vagyonekezelői jognak az ingatlan-nyilvántartásban történő bejegyzése rendeződött.

A 2012-2014. években a Vsz. végrehajtása során állami tulajdonba került védett természeti területeknél a vagyonekezelői jog kijelölésekhez az NFA –t közvetlenül megkerestük, érdemi intézkedésre nem került sor (kb. 480 ha).

Haszonbérleti pályázatok

Igazgatóságunk 2014. évben 10 birtoktestet hirdetett meg haszonbérleti pályázati felhívás keretében.

- a birtoktestek közül 4 db korábban már meghirdetésre került, de a pályázati felhívások vagy visszavonásra kerültek, vagy az eljárás eredménytelen volt.

- 3 birtoktest ingatlanai (Garabonc, Nagyrada, Zalasza-bar) korábban már szintén meghirdetésre kerültek, de egy nagyobb csomag részeként, melynek területi kiterjedésén csökkentettünk az eredménytelenség miatt.

- 3 birtoktest újonnan került kialakításra (Bazsi, Vindornyaszőlős, Zalaszántó).

A 10 birtoktest összesített adatai:

- Bérbe adandó terület: 253,2 Ha

- 3022,73 AK

- Hasznosítás: kaszáló, legelő és szántó

- Az érintett ingatlanok védettek, nagyobb részük egyben NATURA 2000 terület is

- 3 birtoktest 10 ha alatti

- 7 birtoktest 12-50 ha közötti (100 ha feletti birtoktest nem került meghirdetésre).

A pályázati eljárás eredménye:

- a 10 birtoktestből 8 birtoktestre érkezett pályázat

- a 8 birtoktestre 24 regisztráció történt

- a 8 birtoktestre 24 pályázat érkezett be

- a 24 pályázatból valamennyi pályázat érvényes volt

- 8 birtoktestre a pályázat érvényes és eredményes

- a 8 pályázatot

- a pályázati eljárást a központi elvárásoknak és a jogszabályokban megfelelően, határidőben folytattuk le, és zártuk le.

- a haszonbérleti szerződések egységesen 10 évre szólnak.

A haszonbérleti szerződések 2015. január 28-án kerültek aláírásra és átadásra.

3.4. Terület nélküli értékek

| Objektum | Nyilvántartott összesen (db) | Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db) |
|------------------|------------------------------|--|
| Természeti emlék | 0 | 0 |

3.4.1. Védelemre tervezett mesterséges üregek

Terveink szerint Igazgatóságunk működési területén a Kislódi-bányavárat (denevér-élőhely) védetté nyilvánítását fogjuk kezdeményezni a jövőben.

3.5. Egyéb speciálisan megkülönböztetett védelemben részesülő területek (erdőrezervátum, Nemzeti Ökológiai Hálózat)

Erdőrezervátumok

Igazgatóságunk működési területén 9 erdőrezervátum, illetve erdőrezervátum céljára kijelölt terület található, 3 Veszprém megyében, 5 Zala megyében (egynek a védőzónájának kisebb része áthúzódik Veszprém megyébe), 1 pedig Somogy megyében.

Jogszabályban kihirdetett erdőrezervátumok:

1. Tátika (Bakony, MT: 87,5 ha, VZ: 171,7): A Nemzeti Park területén Zalaszántó község határában kettős lávaömlésű kúpon található. A Tátika ősbükkös elegyes állománya az alsó bazaltkúpon található, természetes állapotú őserdő, melynek koros fái 210-220 évesek.
2. Somhegy (Bakony, MT: 103,6 ha, VZ: 189,6): A Magas-Bakony Tájvédelmi Körzetben Bakonybél községben Somhegypusztától északra helyezkedik el. Különleges értékek: szubmontán bükkös, idősebb állományok, sziklakibúvások. A hegytetőn földszáncal, a déli, úgynevezett Plötz oldalon két barlanggal, mészkőpadon kialakult meszes lejtőgyep társulásokkal.
3. Virágos-hegy (Keszthelyi-hegység, MT: 46,6 ha, VZ: 262,7): Balaton-felvidéki karszterdők növényritkaságokkal. Az erdőrezervátum védőzónájának is egy része fokozottan védett, a Nemzeti Park natúrzonája. Az Edericsi-hegy dél-keleti - déli lejtőinek mészkőszintjeit, karsztbokorerdők teszik

botanikailag értékessé. A Sipostorok (Balatonederics 5 E,G,F) mészkő sziklaszurdokának és a kiágazó ároknak oldalai: több hektáros területen borítja hazánk egyik növényritkasága a zergevirág (*Doronicum orientalis*).

4. Fehér-sziklák (Bakonyalja, MT: 39,1 ha, VZ: 235,0): Sümeg és Csabrendek között az úgynevezett Rendeki hegyen helyezkedik el, mindkét település külterületét érinti. Az erdőrezervátum a Csabrendek 1-6-os tagot, valamint a Sümeg 101 A1 erdőrészletet és a 118-as tagot foglalja magába. Népies neve: Fehér-kövek.

A kihirdetett erdőrezervátumok mellett további 5 kihirdetése van folyamatban:

1. Csörnyeberek Erdőrezervátum (21 ha) (A Zalakomári madárrezervátum TT bővítése; összes területe 105 ha, de ebből már védett 84 ha.)
2. Remetekert Erdőrezervátum (156 ha)
3. Tóth-árok Erdőrezervátum (189 ha) (A Magas-bakonyi TK bővítése; összes területe 440 ha, de ebből már védett 251 ha.)
4. Vaskereszt Erdőrezervátum (136 ha)
5. Vetyemi bükkös Erdőrezervátum (179 ha)

Nemzeti Ökológiai Hálózat

Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény soron következő módosítása 2013-ban megtörtént: az Országgyűlés a módosító javaslatot 2013. december 9-én elfogadta, a törvény 2014. január 1-jén hatályba lépett. Ennek részét képezi a 2012-2013. években felülvizsgált Nemzeti Ökológiai Hálózat övezeti térképeinek megjelenítése is, illetve az ezekhez kapcsolódó szabályozás kialakítása.

A felülvizsgált adatok alapján BfNPI működési területére a Nemzeti Ökológiai Hálózatból 426.585 ha magterület, 133.092 ha ökológiai folyosó és 72.037 ha pufferterület esik.

Az év folyamán a szükséges adatszolgáltatásokat megtettük, különösen a települési tervezés felé, az FM által kiadott iránymutatás alapján (pl. felhasználható adatforrás).

A településrendezési eszközök készítése és módosítása során a tervkészítő, az önkormányzat vagy egyéb érintett részéről felmerülhet módosítási igény, és erre az OTvT 12/A § (4) bekezdése lehetőséget biztosít. 2 település esetében egyeztetünk a hatályos kiemelt térségi és megyei területrendezési terv térségi övezeteinek lehatárolásához képest a település közigazgatási területére vonatkozó változtatási szándékról.

3.6. Magas Természeti Értékű területek

2014. évben új kihirdetés nem történt, továbbra is a 2/2002. (I. 23.) KöM-FVM együttes rendelet volt az irányadó. Zonális programként továbbra is a Marcal-medence MTÉT területen vehető igénybe támogatások. Az Agrár-környezetgazdálkodási program folyt a területen, az éves ellenőrzésbe az MVH bevonta Igazgatóságunkat, mely a működési területen összesen (Natura ellenőrzésekkel együtt) 100 db volt.

4. Kutatás és monitorozás

4.1. Kutatás

| No. | Kutatási projekt megnevezése | Összeg (eFt) | A kutatást végző szervezet/magán-személy | Az eredmények rövid ismertetése | Megjegyzés |
|-----|---|--------------|---|--|------------|
| 1 | Ragadozómadár felmérések, vándorsólyom, kerecsensólyom, kígyászólyv, uhu revírek felkutatása, ellenőrzése | - | Dr. Nagy Lajos Simon Pál Mészáros András Dr. Kaufman Gábor (magánszemély) | A kutatások során 2014-ben két új vándorsólyom pár megtelepedését és sikeres költését dokumentáltuk. 2014-ben hét aktív vándorsólyom revír volt a működési területünkön. A kígyászólyv állományt célzó kutatások során lehatároltuk a területünkön élő párokat, melynek során hét revírt különíthettünk el. 2014. évben egy új uhu revírt sikerült igazolni a működési területünkön. | |
| 2 | Élőhelytérképezések, faj-felmérések a Natura 2000 fenntartási tervek készítéséhez kapcsolódva | - | Vers József Mészáros András Simon Pál Dr. Nagy Lajos | Az elkészült élőhelytérképeket bedolgoztuk a 9 elfogadott Natura 2000 fenntartási tervbe. | |
| 3 | Varjútelepek felkutatása | | Dr. Nagy Lajos Vókó László Szabó Attila Szinai Péter Zábrák Károly Vers József | 2014. évben öt új varjútelepet dokumentáltunk. | |
| 4 | Gyurgyalag és partifecske állományok kutatása | | Dr. Nagy Lajos Mészáros András Simon Pál Vers József | 2014-ben több, inkább kisebb, ill. egyedüli gyurgyalag költőpárt találtunk. Ezek száma a költésre alkalmas partfalak állapotának változásával évről évre módosul. | |
| 5 | Ürgeállományok kutatása | | Dr. Nagy Lajos Mészáros András Simon Pál Vers József | 2014-ben két irodalmi adat szerinti élőhelyen találtunk jelentős ürge állományt, melyet a későbbiekben a monitoringba is bevonunk. | |
| 6 | Fokozottan védett orchideafajok (<i>Ophris apifera</i> , <i>Ophris insectifera</i>) előfordulási helyeinek kutatása | - | Sinka Gábor, | A Keszthelyi-hegységben az <i>Ophris apiferának</i> két új élőhelyen találtuk állományait (Zalaszántó: 108 virágzó tő), valamint egy korábbi lelőhelyén újra megkerült (Balatongyörök: 3 virágzó tő). Az <i>Ophris insectiferának</i> újabb állományai kerültek meg a Négyszögű-hegyen (4 tő) és a Kétfa-tetőn (3 tő). | |

| | | | | | |
|----|---|-------|--|---|---|
| 7 | A feketefenyő kitermelések utáni szukcessziós folyamatok vizsgálata | - | Sinka Gábor | Eddig 5 db minta kvadrátban (10*10 m) végeztünk cönológiai vizsgálatokat. Újabb kvadrátok kijelölése és a vizsgálatok folytatása szükséges. | |
| 8 | Sásdi-réten KEOP élőhely-fejlesztés hatásainak vizsgálata. | | BfNPI, Vókó László | A Káli-medencében új fajként méhbangó (<i>Ophrys apifera</i>) előfordulás felfedezése (5 virágzó tő). | |
| 9 | Kisörsi homokbánya területén biocönózis szukcesszió vizsgálata homokon. | | BfNPI, Vókó László, Szabó Attila | Mocsári nőszőfű (<i>Epipactis palustris</i>) kb. 100 töves előfordulás felfedezése a Káli-medence területén (eddig ismert helyéről évtizedek óta eltűnt). | |
| 10 | KEOP projektterület botanikai értékeinek felmérése. | | BfNPI, Szabó Attila | A medencében eddig nem ismert, bazalt alapkőzetten előforduló pókbangó (<i>Ophrys sphegodes</i>) 60 töves populációjának felfedezése a Fekete-hegyen. | |
| 11 | Fokozottan védett madarak felmérése, rétisas, fekete gólyarevirek felkutatása, ellenőrzése | | Lelkes András Dr. Lókkös Andor | Új réti sas és fekete gólya fészek előkerülése, ismert fészkek őrzése, nyomon követése | |
| 12 | Natura 2000 területek fenntartási terveihez szárazföldi gerinctelenekről (bogarak) adatgyűjtés több zalai területen | | Dr. Lókkös Andor | Közösségi jelentőségű bogárfajokról új előfordulási adatok váltak ismertté. | Natura 2000 fenntartási tervek még elfogadás alatt. |
| 13 | Natura 2000 jelölő halfajok felmérése | - | Megyer Csaba | Több évtized után ismét van bizonyított adata a leánykocérnak (<i>Rutilus virgo</i>) a Mura befolyó vizeiből. | |
| 14 | „Közösségi jelentőségű, illetve védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein” | | Magyari Máté | 20 Natura 2000 site területén mintegy 2000 adat képződött, melyek az SDF frissítések során az adatsorokba már beépültek. | |
| 15 | Telepesen fészkelő madárfajok felmérése. | | BfNPI | Irmapusztai-halastavakon előkerült a szerecsensirály, mint fészkelő faj. | |
| 16 | XII. Magyar Biodiverzitás Napok | | Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság 45 szakértő | Széles körű adatsor a Tapolca-medencében Felső-Kongón | |
| 17 | Barlangtérképezés | 1.446 | Tapolcai Plecotus Barlangkutató Csoport | Kessler Hubert-barlang: 1000 m poligon, Berger Károly-barlang: 1000 m poligon és 808 m rajz | Közhiteles nyilvántartás |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----|--------------------|---|--------------------------|
| 18 | Barlangtérképezés | 554 | A.G. Explorer Kft. | Csodabogyós-bg.: 500 m poligon, Döme-barlang: 354 m poligon és rajz | Közhiteles nyilvántartás |
|----|-------------------|-----|--------------------|---|--------------------------|

A „Közösségi jelentőségű, illetve védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein” c. SH/4/12 jelű projekt keretében történő adatgyűjtés 2014-ben bőséges eredményekkel szolgált. 20 Natura 2000 site területén mintegy 2.000 adat képződött, melyek az SDF frissítések során az adatsorokba már beépültek.

2014-ben a Balaton-felvidéki Nemzeti Park felkérésére a Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság által szervezett Biodiverzitás Nap 45 szakértő bevonásával a Balatontól nem messze, Hegymagas település határában került sor. A hegymagasi rendezvény természetvédelmi alapját a település közelében elterülő Kongó-rét adta.

A ritka madárfajok közül az igazgatóság területén egy új rétisas, és két új fekete gólya fészkek került felmérésre, mely alapján kezdeményeztük a szakmailag indokolt korlátozások meghozását az adott területekre.

A kutatások során 2014-ben két új vándorsólyom pár megtelepedését és sikeres költését dokumentáltuk. 2014-ben hét aktív vándorsólyom revír volt a működési területünkön.

A kígyászölyv állományt célzó kutatások során lehatároltuk a területünkön élő párokat, melynek során hét revírt különíthettünk el. Ez a korábbi évek eredményeihez képest jelentős előbbre lépést jelentett. Az elkülönített revírekben a fészkelőhelyekre koncentrálni folytatjuk az adott évi fészkek felderítését annak érdekében, hogy biztosíthassuk a költés zavartalanságát. Az eredményeket felhasználjuk az erdőtervezéssel kapcsolatos egyeztetéseken is.

2014. évben egy új uhu revírt sikerült igazolni a működési területünkön, ezzel együtt hét aktív revírt regisztráltunk.

Folytattuk a vetési varjú telepek felmérését is. Örömteli tendencia a Balaton-felvidéken, hogy kevésbé problémás helyeken, külterületeken is alakulnak új költőtelepek. 2014. évben öt új varjútelepet dokumentáltunk. A vetési varjú mellett folytattuk a partifecske és gyurgyalag telepek, valamint solter fészkeküregiek felkutatását is. Az elmúlt években is megfigyelhető tendencia folytatásaként a nagyobb telepek állományai inkább szinten maradtak vagy a fészkelők száma csökkent. Emellett több helyen is találtunk egyedül fészkelő párokat is. Hosszú távon, monitoring jelleggel fontos lehet telepként a költési sikerek nyomon követése.

Igazgatóságunk működési területén országos viszonylatban is jelentős ürge állományok élnek. Ezek megtartása elválaszthatatlan a megfelelő területkezelési gyakorlattól. Igazgatóságunk nagy hangsúlyt fektet az állományok következetes nyomon követésére, védelmére. Aktív részt vállaltunk a nyertes „A kerecsensólyom és a parlagi sas táplálékbázisának megőrzése a Kárpát-medencében” című Life+ projektben kitűzött feladatok megvalósításában, melynek egyik fő célja a fokozottan védett ürge állományainak megőrzése, fejlesztése. A pályázat öt éve során az egyik jelentős célkitűzésünk a működési területünkön élő populációk mind maradéktalanabb felderítése és állományaik felmérése.

A Keszthelyi-hegységben előforduló fokozottan védett orchidea fajok (*Ophris apifera* és *Ophris insectifera*) előfordulási helyeinek kutatása:

A kutatás során a Keszthelyi-hegységben több mint 20 éven fel nem lelt méhbangó (*Ophris apifera*) 2014-ben megkerült. 3 élőhelyén összesen 111 virágzó tövet sikerült fellelni.

A légybangónak (*Ophris insectifera*) két újabb állományát sikerült fellelni a Négyszögű-hegyen és a Kétfa-tetőn.

A Keszthelyi-hegység területén egészségügyi okokból kitermelt, idegenhonos fekete fenyő állományok helyén kialakuló erdők és sziklagyepek faji összetételének nyomon követése:

A kutatás során 5 db 10*10 méteres mintakvadrát került kijelölésre, melyekben elvégeztük a cönológiai vizsgálatokat (jelenlét, egyedszám és borítás). A kutatás folytatása és további mintaterületek kijelölése, valamint egységes módszer kidolgozása szükséges.

Az igazgatóság közreműködött a Pannon Egyetem Limnológia Intézeti Tanszékével küszvágó csér kutatási tevékenységben. Az igazgatóság által létrehozott mesterséges szigeteken a Várpalotai-halastavak területén az előző évek modellkísérletei alapján rendkívüli területhűséget mutató fészkelőmadarak közül 5 egyed kapott egyedi geolokátoros jelölést, ezen madarakat remélhetőleg a 2015-ös évben sikerül visszafogni, és ezáltal pontos képet nyerhetünk a faj vonulási útjáról.

Közösségi jelentőségű bogárfajokról új előfordulási adatok váltak ismertté zalai Natura 2000 területeken, az új adatok a Natura 2000 területek fenntartási terveibe kerültek beépítésre. A ritka kerekvállú állasbogár (*Rhysodes sulcatus*) a Dél-zalai Homokvidék területéről vált ismertté.

A közhiteles Országos Barlangnyilvántartás folyamatos aktualizálása keretében 2014-ben is folytatódott az ex lege védett barlangok föld alatti kiterjedésének meghatározása (barlangtérképek elkészítése, továbbiak kiegészítése): a Kessler Hubert-barlangról (-202,3 méterrel hazánk 4. legmélyebb barlangja) 1000 m poligon, a Tapolcai-barlangrendszer részét képező Berger Károly-barlangról 1000 m poligon és 808 m rajz, a Csodabogyós-barlangról (6150 méterrel hazánk 8. leghosszabb barlangja) 500 m poligon, a Döme-barlangról pedig 354 m poligon és rajz került leadásra.

Az Igazgatóság munkatársainak adatgyűjtési, kutatási tevékenysége során több, a munkavégzéshez is fontos információt sikerült összegyűjteni:

- Több évtizede nem volt bizonyított adata a leánykoncérnak (*Rutilus virgo*) a Mura vízrendszer magyarországi szakaszán. Az Igazgatóság által folytatott haltani kutatások eredményeként a Lendva patakon (Adovány csatorna) sikerült kimutatni a faj jelenlétét a Mura medertől mintegy 1,5 km-re.
- A sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*) a célzott kutatásoknak köszönhetően a Kis-Balaton és a Zala völgy több pontján előkerült.

4.2. Monitorozás

| | NBmR | Ráfordított összeg (e Ft) | Végrehajtó | Kutatás állása | Forrás |
|----|---|---------------------------------|--|--|--|
| 1. | Országos ürgemonitorozás (8 lokalitás) | 16 | BfNPI | Az érintett területeken a felmérések megtörténtek. | Saját költségvetés NBmR |
| 2. | Bagolyköpet gyűjtés a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén, a 2013-2014. évi minták feldolgozása | 300 (részben központi keretből) | Magyar Természetkutatók Egyesülete/Mátcsics Róbert | A bagolyköpetek begyűjtése és az elmúlt két év adatainak feldolgozása megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 3. | Denevérfajok NBmR protokoll szerinti monitorozása a Bakonyban | 550 | Máté Balázs | Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok felmérése megtörtént, a jelentés elkészült. | Központosan biztosított kártalanítási keretből, NBmR |
| 4. | <i>Nymphoidetum peltatae</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése (Mórichelyi halastavak) | 40 | Doronicum Kft. | Az érintett területen a felmérés megtörtént, a jelentés folyamatban. | Saját költségvetés NBmR |
| 5. | <i>Seseli leucospermi-Festucetum pallentis</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése (Gyenesdiás: Ló-hegy) | 50 | MTM/Bauer Norbert | Az érintett területen a felmérés megtörtént, a jelentés elkészült. | Saját költségvetés NBmR |
| 6. | NBmR protokoll szerinti gombamonitorozás a Vétyem-ER területén (2. periódus, 3. év) | 300 (200 központi keretből) | Pál-Fám Ferenc | Az érintett területeken a felmérés megtörtént, a jelentés elkészült. | Központosan biztosított kártalanítási keretből + saját költségvetés NBmR |
| 7. | Egyenesszárnyú együttesek NBmR protokoll szerinti | 100 | Acrida Természetvédel | Az érintett területeken és élőhelyen a vizsgálandó | Központosan biztosított |

| | | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------|---|------------------------------|
| | monitorozása a <i>Seseli leucospermi-Festucetum pallentis</i> növénytársulásban (Gyenesdiás: Ló-hegy) | | mi Kutató Bt./Kenyeres Z. | taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült. | kártalanítási keretből, NBmR |
| 8. | <i>Helleboro dumetorum</i> – <i>Carpinetum</i> növénytársulás NBmR protokoll szerinti felvételezése (Remetekert ER) | 150 | Zöld Zala TVE. | A társulás felmérése időhiány miatt nem történt meg, áthúzódó. | Saját költségvetés NBmR |
| 9. | Fonyódliget-Ordacsehi O5x5_017 kvadrát NBmR protokoll szerinti élőhelytérképezése + inváziós fajok térképezése | 450 | Doronicum Kft. | Az érintett területen a felmérések részben megtörténtek, közben megépült az autópálya, problémák adódtak a szerződő partner körül, emiatt a jelentés várhatóan áthúzódik 2016-ra. | Saját költségvetés NBmR |
| 10. | Inota R5x5_111 kvadrát NBmR protokoll szerinti élőhelytérképezése + inváziós fajok térképezése | 450 | Magosfa Alapítvány | Az érintett területen a felmérések részben megtörténtek, a jelentés elkészült. | Saját költségvetés NBmR |
| 11. | Mohamonitorozás: <i>Pyramidula tetragona</i> (Szent György-hegy, Gulács, Tátika) | 60 | MTM/Papp Beáta | A faj felmérése a kijelölt élőhelyeken megtörtént, a jelentés elkészült. | Saját költségvetés, NBmR |
| 12. | Mohaközösség monitorozása (<i>Schoenetum nigricantis</i> , Káli-medence) | 60 | MTM/Papp Beáta | A faj felmérése a kijelölt élőhelyeken megtörtént, a jelentés elkészült. | Saját költségvetés, NBmR |
| 13. | Növényfaj monitorozás: törpemandula (<i>Amygdalus nana</i>) | 5 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális és nyomtatott jelentés formájában megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 14. | Növényfaj monitorozás: hármalevelű szellőrózsa (<i>Anemone trifolia</i>) | 5 | BfNPI | A faj felmérése időhiány miatt nem történt meg, áthúzódó. | Saját költségvetés NBmR |
| 15. | Növényfaj monitorozás: tátorján (<i>Crambe tataria</i>) | 5 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 16. | Növényfaj monitorozás: kisleveles aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>) | 10 | BfNPI | A faj felmérése folyamatosan történik, adatszolgáltatás Natura 2000 jelentéshez. | Saját költségvetés NBmR |
| 17. | Növényfaj monitorozás: henyé boroszlán (<i>Daphne cneorum</i>) | 10 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 18. | Növényfaj monitorozás: felálló szárú henyé boroszlán (<i>Daphne cneorum</i> ssp. <i>arbusculoides</i>) | 6 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 19. | Növényfaj monitorozás: Lumnitzer szegfű (<i>Dianthus lumnitzeri</i>) | 30 | BfNPI | A faj felmérése részlegesen megtörtént, Natura 2000 adatszolgáltatáshoz. | Saját költségvetés NBmR |
| 20. | Növényfaj monitorozás: osztrák zergevirág (<i>Doronicum austriacum</i>) | 7 | BfNPI | A faj felmérése időhiány miatt nem történt meg, áthúzódó. | Saját költségvetés NBmR |

| | | | | | |
|-----|--|----|-----------------------|--|----------------------------|
| 21. | Növényfaj monitorozás: kakasmandikó (<i>Erythronium dens-canis</i>) | 15 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 22. | Növényfaj monitorozás: kockásliliom (<i>Fritillaria meleagris</i>) | 15 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 23. | Növényfaj monitorozás: hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>) | 10 | BfNPI | A faj felmérése részlegesen megtörtént, Natura 2000 adatszolgáltatáshoz. | Saját költségvetés NBmR |
| 24. | Növényfaj monitorozás: adriai sallangvirág (<i>Himantoglossum adriaticum</i>) | 5 | BfNPI | A faj felmérése részben megtörtént, az adatközlés digitális és nyomtatott jelentés formájában történik. | Saját költségvetés NBmR |
| 25. | Növényfaj monitorozás: bíbor sallangvirág (<i>Himantoglossum jankae</i>) | 2 | BfNPI | A faj felmérése részben megtörtént, az adatközlés digitális és nyomtatott jelentés formájában történik. | Saját költségvetés NBmR |
| 26. | Növényfaj monitorozás: vízi lófark (<i>Hippuris vulgaris</i>) | 10 | BfNPI | A faj felmérése részben megtörtént, az adatközlés digitális és nyomtatott jelentés formájában megtörtént. Az év folyamán új előfordulásokról szereztünk tudomást, ezeket 2015-ben mérjük fel (Tőreki-tavak, Nagypirit). | Saját költségvetés NBmR |
| 27. | Növényfaj monitorozás: homoki nőszirm (<i>Iris arenaria</i>) | 4 | BfNPI | A faj felmérése folyamatosan történik, adatszolgáltatás Natura 2000 jelentéshez. | Saját költségvetés NBmR |
| 28. | Növényfaj monitorozás: heverő iszapfü (<i>Lindernia procumbens</i>) | 7 | BfNPI | A 2014-es év nem volt alkalmas a faj felmérésére. | Saját költségvetés NBmR |
| 29. | Növényfaj monitorozás: pókbangó (<i>Ophrys sphecodes</i>) | 16 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 30. | Növényfaj monitorozás: fehérmájvirág (<i>Parnassia palustris</i>) | 10 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 31. | Növényfaj monitorozás: medvefű kankalin (<i>Primula auricula ssp. hungarica</i>) | 10 | BfNPI | A faj felmérése részben megtörtént, az adatközlés megtörtént. | Saját költségvetés NBmR |
| 32. | Növényfaj monitorozás: lisztes kankalin (<i>Primula farinosa ssp. alpigena</i>) | 60 | BfNPI/Csete Sándor | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. A lisztes kankalin 2006-ban magvetéssel létesített körtvélyesi (Tapolca) állománya mára a legjelentősebb állománnyá fejlődött, mintegy 840-es egyedszámú populációval. Ezt a X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát- medencében c. konferencián (2014. március 7-9., Sopron) be is mutattuk. | Saját költségvetés NBmR |
| 33. | Növényfaj monitorozás: | 4 | BfNPI | A faj felmérése 2 db 1x1 km- | Saját költségvetés |

| | | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------------|---|----------------------------|
| | leánykőöröcsin (<i>Pulsatilla grandis</i>) | | | es kvadrátban megtörtént, a többi élőhelyen az adatgyűjtés folyamatosan történik. | NBmR |
| 34. | Növényfaj monitorozás: magyar gurgolya (<i>Seseli leucospermum</i>) | 30 | BfNPI | A faj felmérése 1 db 1x1 km-es kvadrátban megtörtént, a többi élőhelyen az adatgyűjtés folyamatosan történik. | Saját költségvetés NBmR |
| 35. | Növényfaj monitorozás: zergeboglár (<i>Trollius europaeus</i>) | 18 | BfNPI | A faj felmérése megtörtént, az adatközlés megtörtént. A felmért és korábban ismert zergeboglár állományok jelentős és tendenciózus csökkenést mutatnak, az égeresek záródása, a cserjésedés, és az inváziós aranyvessző előretörése jelentősen befolyásolják a faj kis egyedszámú populációinak fennmaradását. | Saját költségvetés NBmR |
| 36. | Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Nádi énekesmadarak monitorozása | 900 | MME ZHCs | Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó élőlénycsoport vonatkozásában a vizsgálatok megtörténtek, a jelentés elkészült. A kutatás a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer II. ütemének befejezésével párhuzamosan történt, ezért a transzektek kiegészültek az Ingói-berek mellett kialakított Zalavári-élőhelyrekonstrukció mentén történő ökológiai változások nyomonkövetésével, azaz a transzektszám emelkedett. A 2020-ig tartó próbaüzem során a nádi énekesmadarak állományainak nyomonkövetése jó indikátora lesz a beavatkozásoknak.. | Saját költségvetés NBmR |
| 37. | Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Kisragadozók monitorozása | 600 | Martes Bt. (dr. Lanszky József) | Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó élőlénycsoport vonatkozásában a vizsgálatok megtörténtek, a jelentés elkészült. A kutatás valódi és műtojasos műfészekkihelyezéssel végzett része, illetve a fotocsapdázás kiváló képet nyújt a kisragadozó állományok eloszlásáról, illetve a táplálékbázis-vizsgálatok (ürülékgyűjtés illetve kisemlősök élvefogó | Saját költségvetés NBmR |

| | | | | | |
|-----|---|------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | csapdázása) szintén korreláló eredményekkel jártak. | |
| 38. | Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Északi pocok monitorozása | 1000 | Oeconomus Bt. | Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxon vonatkozásában a vizsgálatok megtörténtek, a jelentés elkészült. Az északi pocok klasszikus sármelléki szubpopulációjának monitorozása mellett az Égett-berekben előkerült kisebb állomány és a Zimányban előkerült nagyobb sűrűségű állomány vizsgálata is zajlott. | Központosított kártalanítási keretből |
| 39. | Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Pókfauna monitorozása | 500 | LocArt Bt. (Kovács Péter) | Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxon vonatkozásában a vizsgálatok megtörténtek, a jelentés elkészült. Az őszi-téli, illetve tavaszi talajcsapdázással, valamint egyeléssel történt feltáró jellegű kutatás jó eredményeket hozott az erdei és a gyepi – különösen a száraz homoki gyepi – élőhelyeken. | Központosított kártalanítási keretből |
| 40. | Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Lepkefauna monitorozása | 1000 | Lycaena Kft. (Sáfián Szabolcs) | Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxon vonatkozásában a vizsgálatok megtörténtek, a jelentés elkészült. Hiánypótló kutatási program vette kezdetét 2014-ben e témában a Kis-Balaton területén. Mind Natura 2000 faj nappali lepkék terén (<i>Parnassius mnemosyne</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Maculinea nausithos</i>), mind az éjszakai lepkefajok esetében számos sikert könyvelhetünk el. Legnagyobb eredmény, hogy 60 évnyi lappangás után előkerült a fokozottan védett és Natura 2000 jelölőfaj keleti lápibagoly (<i>Arytrura musculus</i>). | Központosított kártalanítási keretből |
| | Natura 2000 monitorozás | | | | |
| 41. | Extenzív adatlap kitöltése 6240 – 7006) | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés Natura2000 |
| 42. | Extenzív adatlap kitöltése 6440 (Kamond, Marcalmente 6440 – 7002) | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 43. | Extenzív adatlap kitöltése 6510 (Szentbékáll, Sásdi- | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |

| | | | | | |
|-----|---|------|-------------------|---|--|
| | rét 6510 – 7013) | | | | |
| 44. | Extenzív adatlap kitöltése 9150 (Hajmáskér, Tobán-hegy 9150 – 7004) | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 45. | Extenzív adatlap kitöltése 91E0 (Bakonybél, Gerence-völgy 91E0 – 7014) | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 46. | Extenzív adatlap kitöltése 91H0 – 7010 | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 47. | Extenzív adatlap kitöltése 91I0 (Berhida, Peremartoni-erdő 91I0 – 7002) | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 48. | Extenzív adatlap kitöltése 91M0 (Veszprém, Kis-Papod 91M0 – 7004) | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 49. | Extenzív adatlap kitöltése 9160 – 7022 | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 50. | Extenzív adatlap kitöltése 6290 – 7009 | 15 | Bauer N. | A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került. | Saját költségvetés NBmR |
| 51. | Extenzív adatlap kitöltése 3150 (Balatonmária-fürdő: Nyugati-övcSATORNA 3150-7008) | 15 | Vidéki R. | A felmérés megtörtént, a jelentés készítése folyamatban. | Saját költségvetés NBmR |
| 52. | HUBF20004 Agár-tető erdős területeinek élőhelytérképezése | 600 | MTM/Bauer Norbert | Az érintett területeken a felmérések elkezdődtek, a jelentés 2015 év júniusában készül el. | Központilag biztosított kártalanítási keretből |
| 53. | Gőtecsapdázás | 40 | BfNPI | Nem sikerült a fogás a kollegák által kijelölt területeken; a Vörös János-Sédnél Vörös Judit központi keretből végezte a szokásos monitorozást. | Saját költségvetés NBmR |
| 54. | Pelemonitorozás (Dörgicse) | - | BfNPI | KEHOP keretében cserjeirtás történt a területen, az odúk nem működtek ebben az évben. | Saját költségvetés Natura2000 |
| 55. | Vertigo angustior és V. moulinsiana monitorozás a Balaton-felvidéken és Zala megyében | 1000 | Deli Tamás | <u>A Oltárc, Kerka és Kerca mente, Zala-völgy, Rába és Csörnőc-völgy, a Sárvíz-patak mente és a Balaton északi partján a hegységek patakparti társulásai, Keszthelyi-hegység területén</u> folytatott vizsgálatok során 102 mintavételi területről származó 165 talajminta került feldolgozásra, melyből 59 teresztris csigafaj 8282 egyede került elő. Ez számos helyen egyeléssel és fűhálózással is kiegészült. Ezekkel együtt 8500 egyed feletti a beazonosított egyedek száma. | Központilag biztosított kártalanítási keretből |

| | | | | | |
|-----|--|-------|---------------|---|--|
| | | | | A <i>Vertigo angustior</i> 741 egyede 26 mintavételi területről, a <i>Vertigo mouliinsiana</i> 313 egyede 21 mintavételi területről került elő. | |
| 56. | <i>Erannis ankeraria</i> monitorozása a Balaton- felvidéken | - | Szalkay MLE | Más NP kötötte a szerződést, nem kaptunk még a jelentésből; a kutatókkal történő egyeztetések alapján tudjuk, hogy a szentkirályszabadjai Megye- hegyen, balatonfüredi Nagymezőn és a vilonyai Tündér-hegyen előkerült a fajl. | Központi keret, Natura2000 |
| 57. | <i>Lignoptera fumidaria</i> monitorozása a Balaton- felvidéken és a Bakonyban | - | Szalkay MLE | Más NP kötötte a szerződést, nem kaptunk még a jelentésből. | Központi keret, Natura2000 |
| 58. | <i>Maculinea</i> fajok monitorozása, Látrány, Somlóvásárhely | - | Naturinfo Bt. | Más NP kötötte a szerződést, nem kaptunk még a jelentésből. | Központi keret, Natura2000 |
| 59. | Halközösségek monitorozása | - | | Más NP kötötte a szerződést, nem kaptunk még a jelentésből. | Központi keret, Natura2000 |
| 60. | Ritka és telepesen fészkelő madarak | 450 | BfNPI | Légifotózás alapján meghatározásra kerültek a nagy kócsag és nagy kárókatoná telepek a Balaton környékén, a Kis-Balaton területén, a dél-balatoni berkek és Várpalota térképében. A párok száma TIR-adatbázisba került. | Központilag biztosított kártalanítási keretből |
| 61 | AKG Hatásmonitoring vizsgálat a NÉBIH megbízásából a BfNPI két helyszínén (Marcal-mente, Somogyzentpáli rétek) | 524,7 | BfNPI | Az érintett területeken a felmérés megtörtént, az adatok feltöltése a NÉBIH rendszerébe megtörtént. | NÉBIH |

A 2014. évben 6,264 M Ft-ot terveztünk a fenti programok végrehajtására. A VM TMF/290/2/2014. számú szerződése alapján 7,9 M Ft-ot kaptunk „Természetvédelmi kártalanítás” előirányzatból szakmai programok végrehajtására. Ebből az összegből 5,4 M Ft-ot tudunk monitorozási feladatok végrehajtására költeni (2,5 M Ft-ot az országos barlangnyilvántartás aktualizálására és barlangtérképek készítésére kaptunk). Ez nagyon kedvező volt számunkra az idén, jó lenne, ha sikerülne a jövőben is külön támogatást kapni a feladatok végrehajtására. A feladatok egy részét sikerült megvalósítani 2014-ben, de több program áthúzódik 2015. év tavaszára. A saját magunk által végzendő feladatokat szakmai feltételek (idő, szakember) hiányában csak részben tudtuk megvalósítani.

Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Nádi énekesmadarak monitorozása - A kutatás a Kis-Balaton Vízügyi Rendszer II. ütemének befejezésével párhuzamosan történt, ezért a transzektek kiegészültek az Ingói-berek mellett kialakított Zalavári-élőhelyrekonstrukció mentén történő ökológiai változások nyomonkövetésével, azaz a transzektszám emelkedett. A 2020-ig tartó próbaüzem során a nádi énekesmadarak állományainak nyomonkövetése jó indikátora lesz a beavatkozásoknak.

Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Kisragadozók monitorozása - A kutatás valódi és műtojásos műfészkek helyezésével végzett része, illetve a fotocsapdázás kiváló képet nyújt a kisragadozó állományok

eloszlásáról, illetve a táplálékbázis-vizsgálatok (ürülékgyűjtés illetve kismérsők élvefogó csapdázása) szintén korreláló eredményekkel jártak.

Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Északi pocok monitorozása -Az északi pocok klasszikus sármelléki szubpopulációjának monitorozása mellett az Égett-berekben előkerült kisebb állomány és a Zimányban előkerült nagyobb sűrűségű állomány vizsgálata is zajlott.

Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Pókfauna monitorozása - Az őszi-téli, illetve tavaszi talajcsapdázással, valamint egyeléssel történt feltáró jellegű kutatás jó eredményeket hozott az erdei és a gyepi – különösen a száraz homoki gyepi – élőhelyeken.

Kis-Balaton élővilágának monitorozása: Lepkefauna monitorozása - Hiánypótló kutatási program vette kezdetét 2014-ben e témában a Kis-Balaton területén. Mind Natura 2000 faj nappali lepkék terén (*Parnassius mnemosyne*, *Lycaena dispar*, *Maculinea teleius*, *Maculinea nausithos*), mind az éjszakai lepkefajok esetében számos sikert könyvelhetünk el. Legnagyobb eredmény, hogy 60 évnyi lappangás után előkerült a fokozottan védett és Natura 2000 jelölőfaj keleti lappangó (*Arytrura musculus*).

A felmért és korábban ismert zergeboglar állományok jelentős és tendenciózus csökkenést mutatnak, az égeresek záródása, a cserjésedés, és az inváziós aranyvessző előretörése jelentősen befolyásolják a faj kis egyedszámú populációinak fennmaradását. A lisztes kankalin 2006-ban magvetéssel létesített körtvélyesi (Tapolca) állománya mára a legjelentősebb állománnyá fejlődött, mintegy 840-es egyedszámú populációval. Ezt a X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében c. konferencián (2014. március 7-9., Sopron) be is mutattuk.

A ritka és telepesen fészkelő madárfajok programja sikeresen befejeződött. A 2014. évben, elsősorban a vizes élőhelyekhez kötődő telepesen fészkelők felmérésére koncentráltunk. A Balaton és a Kis-Balaton környékén légi felvételezéssel felmértük az összes gém- és kárókatona telepet, amennyiben a terepviszonyok engedték, közvetlen számolással is. A két legjelentősebb fészkelő faj a nagy kárókatona és a nagy kócsag állománya az előző évekhez képest csökkent. A telepes felmérések közben az Irmapusztai-halastavak területén előkerült a szarcsensirály, mint fészkelő faj. Ez a faj első Somogy megyei fészkelése.

4.3. TIR-be betöltött és betöltésre előkészített adatok modulonként

A biotikai adatok gyűjtése folyamatos. Az adatok betöltése a korábbi szakmai üléseken elhangzottak függvényében zajlott, tekintettel a betöltéskor jelentkező hibákra, illetve a külső programfejlesztő rendelkezésre állására, aki ezen hibák elhárításában volt érintett.

Jelenleg 34 856 biotikai adat van a BfNPI TIR rendszerében. A betöltések a továbbiakban a szoftverfejlesztői támogatás rendelkezésre állása szerint végezhető el.

2013. évben keletkezett, betöltésre kész biotika rekord:

- növények – 1.920
- állatok – 3.201

2014. évben keletkezett, betöltésre kész biotika rekord a TIR utódjaként szánt OKIR programba:

- növények – 8.882
- állatok – 4.563

4.4. Jelentési kötelezettség

SDF adatlapok kitöltése megtörtént.

Egyéb adatszolgáltatási, jelentési kötelezettségek:

- Dr. Nagy Lajos és Megyer Csaba leadta a haltani kutatásokról szóló kötelező éves jelentését.
- Megyer Csaba és Szinai Péter leadta az éves gyűrűző jelentést a 2014-es madárjelölésekről.

5. Természetvédelmi kezelési tevékenység

5.1.A) Természetvédelmi kezelési tervek

Jogszabályban korábban megjelent természetvédelmi kezelési tervek a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén:

- Attyai-láprét Természetvédelmi Terület: 19/2004. (X. 25.) KvVM rendelet;
- Bakonygyepesi-zergebogláros Természetvédelmi Terület: 30/2005. (XII. 15.) KvVM rendelet;
- Balatonkenesei-tátorjános Természetvédelmi Terület: 104/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet;
- Hévízi-tó Természetvédelmi Terület bővítése: 23/2006. (IV. 20.) KvVM rendelet;
- Mura menti Tájvédelmi Körzet: 10/2007. (III. 30.) KvVM rendelet;
- Nagybereki Fehér-víz Természetvédelmi Terület: 9/2013. (II. 20.) VM rendelet;
- Nyirádi Sár-álló Természetvédelmi Terület: 17/2005. (VII. 14.) KvVM rendelet;
- Somlóvásárhelyi Holt-tó Természetvédelmi Terület: 36/2006. (VIII. 11.) KvVM rendelet;
- Somogyvári Kupavár-hegy Természetvédelmi Terület: 13/2009. (VIII. 19.) KvVM rendelet;
- Sümegi Fehér-kövek Természetvédelmi Terület: 29/2007. (X.6.) KvVM rendelet;
- Uzsai csarabos erdő Természetvédelmi Terület: 122/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet;
- Úrkúti-őskarszt Természetvédelmi Terület: 130/2011. (XII. 21.) VM rendelet (2011);
- Várpalotai homokbánya Természetvédelmi Terület: 9/2009. (VI. 9.) KvVM rendelet;
- Zirci arborétum Természetvédelmi Terület: 10/2008. (IV. 28.) KvVM rendelet.

Igazgatóságunk áttekintette a védett természeti területekre vonatkozóan a természetvédelmi kezelési tervek készítésének állását. A 2014. évben megtettük a szükséges lépéseket (pl. helyi egyeztetés ismételt lefolytatása) a Hódoséri-ciklámenes TT, a Tapolcai-tavasbarlang felszíni védőterülete TT és a Keszthelyi-kastélypark TT esetében, hogy a 2015. évben a miniszteri rendelet kihirdetésre kerülhessen.

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park övezeti besorolása

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park területén az övezetek kijelölése helyrajzi számhoz igazítva igazitva rendben megtörtént. A térség sajátosságai (pl. nagy kiterjedésű szőlőterületek, jelentős üdülőterületek) következtében az országos átlagnál alacsonyabb a természeti övezet és magasabb a természetkímélő hasznosítás és a szolgáltató övezet aránya, amelyek ugyanakkor tájképi szempontból meghatározóak.

A természeti övezet alapvetően a Kis-Balaton és a tanúhegyek fokozottan védett területeihez kötődik. A vizes élőhelyeken Igazgatóságunké illetve a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságé a vagyionkezelés, itt a kijelölés problémát, konfliktust nem okozott.

A Magyar Közlöny 2013/221. számában 2013. dec. 29-én megjelent a nemzeti parkok övezeti besorolásához szükséges Tvt. módosítás az egyes törvényeknek az agrár és környezetügyi tárgyban történő módosításáról szóló 2013. évi CCL. törvényben, továbbá megjelent a nemzeti parkok területének övezetekbe való besorolásáról és az egyes övezetekre vonatkozó természetvédelmi előírásokról szóló 134/2013. (XII. 29.) VM rendelet. A rendeletben előírt területi szintű egyeztetést az aktuális ingatlan-nyilvántartási adatok alapján összeállított övezeti lehatárolásról kell lefolytatni, ezen teendők elvégzéséről a FM feladatkiadása fog majd rendelkezni.

5.1.B) Natura 2000 fenntartási tervek

„Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 területek fenntartási terveinek készítéséhez nyújtandó támogatás igénybevételének részletes szabályairól” szóló 43/2012. (V. 3.) VM rendelet alapján pályázni lehetett a BfNPI működési területén található 22 db Natura 2000 terület fenntartási terv elkészítésére.

A feladat a 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 13. sz. mellékletében részletezett formai és tartalmi követelményeknek megfelelő Natura 2000 fenntartási terv és az azt megalapozó dokumentáció elkészítése, valamint a terv egyeztetése. A fenntartási tervek kialakításánál cél, hogy a gazdálkodókkal és az illetékes hatóságokkal történő részletes egyeztetés végeredményeként az érintettek számára is betartható egyezményes dokumentum szülessen. Magyarországnak ugyanakkor szavatolnia kell, hogy a fenntartási tervekben foglalt

előírások nem csak, hogy teljesíthetőek, hanem a Natura 2000 területek állapotát természetességi szempontból megőrzik, vagy tovább növelik.

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság területén található 65 Natura 2000 területből fenti jogszabály alapján 22 területre készül most a Natura 2000 fenntartási terv. A BfNPI, mint együttműködő partner vesz részt a pályázatban 3 ügyféli jogállású gazdasági szervezet mellett.

- Hetet a BioAqua Pro Kft.-vel készít el: HUBF20015 Marcal-medence, HUBF20045 Szévíz-Principális-csatorna, HUBF20044 Kerka mente, HUBF20047 Felső-Zala-völgy, HUBF20048 Kebele, HUBF20049 Dél-zalai homokvidék, HUBF20052 Sárvíz-patak mente
- Négyet az ACRIDA Természetvédelmi Kutató Bt.-vel: HUBF20017 Kádártai-dolomitmezők, HUBF20021 Péti-hegy, HUBF20023 Hajmáskér: Törökcsapás, HUBF20027 Szár-hegy
- Tizenegyet a Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft.-vel: HUBF20022 Mogyorós-hegy, HUBF20026 Bogaras, HUBF20031 Szentkirályszabadja, HUBF20032 Balatonkenesei tátorjános, HUBF20033 Dörögdi-medence, HUBF30002 Balaton, HUDD20034 Balatonendréd dombok, HUDD20035 Pogány-völgyi rétek, HUDD20036 Ordacsehi berek, HUDD20038 Ádándi Felső-hegy, HUDD20058 Látrányi puszta

2014. év végére 15 tervünk elfogadásra került, míg 7 esetben előrehaladási jelentésként fogadta be a pályázat kiírója, és aztán ezek a 2015. évi tavaszi körben kerültek elfogadásra.

A Keleti-Bakony LIFE+ projekt (LIFE07 NAT/H/000321) keretei között készül a HUBF20001 Keleti-Bakony és a HUBF20002 Papod és Miklád elnevezésű Natura 2000 területeknek a Várpalotai Lő- és Gyakorlótérre eső részére (azaz a LIFE+ projektterületre) fenntartási terv. A 2014. évben az FM jóváhagyta a tervet.

A HM Védelemgazdasági Hivatal megbízása alapján készülöben van (2015. évben elkészül) az Újdörögdi Lő- és Gyakorlótér Natura 2000 fenntartási terve. A katonai objektum részben Natura 2000 területen (Agár-tető) helyezkedik el.

5.2. Élőhely-fenntartás, kezelés

5.2.1. Az élőhelyeket érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások

A Keszthelyi-hegység védett, illetve fokozottan védett területeit érintően az elmúlt évek időjárási körülményei következtében immár több mint 3.000 hektárt meghaladó területen lépett fel fekete és erdei fenyő illetve kisebb mértékben cser pusztulás. 2011-től már tapasztalhatóak voltak az első problémák, panaszok, ezek azonban helyi szinten kezelhetőek voltak. 2013 évben a pusztulás már olyan mértéket öltött, amely nagyobb általános beavatkozást igényelt. A területen a Natura 2000 célkitűzések között eredetileg is szerepelt a fafajcsere, az idegenhonos feketefenyő állományok őshonos erdőkkel történő kiváltása. Ez a szándék hosszú távú tervként jelenhetett meg, mivel a terület döntő hányada nincs a vagyionkezelésünkben. A fenyőpusztulás most sürgős beavatkozást igényel, jelentős a lakossági érdeklődés, mivel a parti sávból ijesztő képet fest a pusztulás. Az erdészeti hatósággal, valamint az erdő nagy részén vagyionkezelő Bakonyerdő Zrt-vel történő egyeztetések alapján közös szakmai koncepció készült a helyzet rendezésére.

A 2014 év eleje óta hasonló jelenség tapasztalható a Fenyőfői Ősfenyves területén, a szükséges intézkedések végrehajtása folyamatos.

A Kis-Balaton II. ütem befejezése, jelentős ökológiai változásokkal jár, a nagyberuházás a térség legnagyobb volumenű élőhely-rehabilitációja is a vízminőség védelmi funkció mellett. Hatását átfogó monitorozással kell nyomon követni, a két hallépcső megvalósulása például a Balatontól a Zalaig átjárhatóvá teszi a halfajok számára a területet, erősíti a halbölcső funkció betöltését. Az üzemeltetéshez a tervet, szabályzatot az elkövetkező 5 év során kell véglegesíteni.

Időjárási helyzet, anomáliák

(www.met.hu/eghajlat/magyarorszag_eghajlata/eghajlati_visszatekinto/elmult_honapok_idojarasa)

2014. január

A hónap jelentősen melegebbnek bizonyult a megszokottnál: az ország legnagyobb részén a havi átlaghőmérséklet a sokéves normálnál 3-4°C-kal is magasabbnak adódott. A K-i határszélen alakult ki a

legnagyobb anomália, itt átlagban 4-4,5°C-kal is melegebb volt a szokásosnál. Az országban sehol sem volt hűvösebb a harmincéves átlagnál, a legkisebb anomália mértéke is +2,5-3°C. Az interpolált adatok alapján hazánkban az ideje volt a 7. legmelegebb január 1901 óta.

Jellemzően a megszokott csapadékmennyiség 60-100%-a hullott le hazánkban a január folyamán. A nyugati országrész esetében csapadékhiány volt (a normál 60-80%-át jegyeztük), de leginkább ÉNy-on maradtak el a havi csapadékösszegek a megszokott értékektől (az 1971-2000-es átlag 30-50%-a). K-en ugyanakkor többlet jelentkezett.

2014. február

A 2014. évi tél hónapjaihoz hasonlóan a február is jelentősen melegebb volt a megszokottnál: 3,3°C-os pozitív anomália adódott országos átlagban (havi országos átlaghőmérséklet: 4,1°C; sokéves átlag: 0,8°C). Jellemzően 3-4 fokkal volt melegebb a megszokottnál szerte az országban. ÉNy-on, É-on és Komló környékén valamivel alacsonyabb, 2,5-3°C közötti anomáliát jegyeztünk. Az interpolált adatok alapján 2014 februárja a 9. legmelegebb február volt országos átlagban 1901 óta.

Országos átlagban a megszokott csapadékmennyiség majdnem 180%-a hullott le februárban, mely eredmény leginkább a nyugati területek bő csapadéktöbbletének köszönhetően alakult ki. A Ny-i határszélen több helyen az adott területre vonatkozó normál közel négyszeresét jegyezték, de a teljes Ny-i országrészre 140%-ot meghaladó anomália volt jellemző

2014. március

A március jelentősen melegebbnek bizonyult a megszokottnál: az országban sehol sem volt hűvösebb a harmincéves átlagnál, a legnagyobb részen a havi átlaghőmérséklet a sokéves normálnál 3,5-4,5°C-kal is magasabbnak adódott. Az ÉK-i régióban és a Dunántúli-középhegységben alakult ki a legnagyobb pozitív anomália, itt átlagban 4,5-5,5°C-kal is melegebb volt a szokásosnál.

Jellemzően a megszokott csapadékmennyiség 40-50%-a hullott le hazánkban március folyamán. A Kisalföld térségében és a Duna-Tisza-közén jelentős csapadékhiány volt (a normál 10-30%-a). Csak délkeleten közelítette meg a havi csapadékmennyiség az 1971-2000-es éghajlati normál értékeit (80-100%). A márciusi országos átlagos csapadékösszeg 14,4 mm-nek adódott, mely a sokéves átlag mindössze 45%-ának felel meg.

2014. április

2014 áprilisa 1,8 fokkal melegebbnek bizonyult a megszokottnál: az ország legnagyobb részén a havi átlaghőmérséklet a sokéves normálnál 1,5-2,5°C-kal magasabbnak adódott. Az északkeleti régióban és a Dunántúlon, az Alpokalján alakult ki a legnagyobb anomália, itt átlagban 2,5-3°C-kal is melegebb volt a szokásosnál. Az országban sehol sem volt hűvösebb a harmincéves átlagnál, a legkisebb anomália mértéke is +1°C.

Országos átlagban a sokéves átlagnak megfelelő csapadékmennyiség hullott (91,2 %) le hazánkban április folyamán. Északkeleten és a Dunántúl északi részén hullott kevesebb csapadék (a normál 40-50%-át jegyeztük). Az előző hónapok csapadékhiányos időszaka után április megtörte a trendet.

2014. május

2014 májusa 0,7 fokkal hidegebbnek bizonyult a megszokottnál: az ország legnagyobb részén a havi átlaghőmérséklet a sokéves normálnál 0,5-1,0°C-kal alacsonyabbnak adódott. Pozitív anomália értékek csak az Északi-középhegység magasabban fekvő területein és a keleti határszélénél adódtak.

Országos átlagban a sokéves átlaghoz képest jóval több csapadék hullott ebben a hónapban. A Tiszántúlon és a Dunántúl középső részén hullott kevesebb csapadék, de ez a mennyiség is az éghajlati átlagnak megfelelő volt. A Kisalföldön és az ország déli területein azonban a normál értékek 2-2,5-szerese is lehullott. A csapadékos áprilist egy szintén csapadékos május követte.

2014. június

A sokéves átlaghoz képest (1971-2000) a legtöbb helyen +0,5-1°C anomália volt jellemző. A nyugati országrészen előfordult a normálnál 2°C-kal magasabb havi átlag is, míg az északi határszélen fél fokkal hűvösebb volt a megszokottnál.

1901 óta a 11. legszárazabb júniusról számolhattak be, az országos átlagos csapadékösszeg a normál mindössze 55%-át teszi ki. Északkeleten volt a legnagyobb mértékű a hiány, itt a megszokott mennyiség 5-30%-át regisztrálták.

2014. július

A délnyugati határszélen legfeljebb +0,5°C-kal volt melegebb a megszokottnál, északon több helyen a normálnál 1,5-2,5°C-kal is magasabb átlagokat jegyeztek. Az ország legnagyobb területein +0,5-1,5°C anomália volt jellemző.

Az egyes területekre számított 1971-2000-es átlagokhoz képest a legnagyobb csapadéktöbbletek a DK-i országrészben jelentkeztek, itt a megszokott mennyiségnek nem ritkán a háromszorosa-négyszerese is lehullott. Az északi országrészben és DNy-on jelennek meg alacsonyabb értékek

2014. augusztus

Egészen a Tisza vonaláig hűvösebb volt a szokásosnál az augusztus, leginkább nyugaton és északon maradtak el a hőmérsékleti értékek a normáltól (-0,5 és -1°C közötti anomália). Keleten valamelyest melegebb volt a megszokottnál: jellemzően 0 és +0,5°C közötti eltérés látszik, a legnagyobb eltérés mértéke 0,5-1°C közötti.

A sokéves átlaghoz képest Budapest környékén és a nyugati országrészben látható a legnagyobb pozitív csapadék anomália: Pest-megye több településén a megszokott mennyiség több mint három és félszerese hullott le, nyugaton pedig jellemzően több mint kétszerese. Keleten 60-160% közötti mennyiségek láthatók.

2014. szeptember

A havi országos átlaghőmérséklet 16,7 °C volt. Ez 0,8 °C – kal magasabb, mint a sokéves átlag. Nyugat – kelet irányú a melegezés. Az ország legnagyobb részén 0,5 – 1,5 °C fokkal volt melegebb a megszokottnál

Az országos csapadékátlag 113,6 mm volt, ami majdnem az egyhavi átlag két és félszerese. A sokéves átlagtól (49,1 mm) vett eltérés 64 mm.

2014. október

Az országos átlag a normál értéknél 1,6 °C –kal volt magasabb; a sokéves átlag 10,6 °C. ÉK- en kisebb volt az eltérés, a Bakony térségében pedig a legnagyobb. Az ország legnagyobb részén 1,5 – 2,5 °C – kal volt melegebb a megszokottnál.

Az ország legnagyobb részén az átlagnál jóval több csapadék hullott októberben. Az anomália térkép maximuma a Duna-Tisza-közén Bács-Kiskun megyében található. Itt a havi várható érték háromszorosa – három és félszerese hullott.

2014. november

Jóval melegebbnek adódott ez a hónap a sokéves átlagnál. A legmelegebb a nyugati határszélen volt, itt az anomália értéke a 4 °C -ot is meghaladta. A Duna-Tisza közén és ÉK-en adódott a legkisebb különbség, azonban még itt is a megszokottnál +2-3°C-kal magasabb átlaghőmérsékletek voltak megfigyelhetők.

Ez a hónap az előzőkhöz képest jóval szárazabbnak bizonyult. Országos átlagban 25,8 mm hullott, ami a normál mindössze 50,1%-a. ÉK-en a csapadékmennyiség alig érte el a 30%-ot. A keleti határszélen a sokéves átlagnak megfelelő mennyiségű csapadék hullott.

2014. december

2014 decemberét középhőmérséklet szempontjából az egész országban pozitív anomália jellemezte, a normálnál átlagosan 2-3°C-kal volt melegebb. A legkisebb pozitív anomália északnyugaton volt, mindössze 1-1,5°C, míg a legnagyobb anomália 3-4°C az északkeleti területeken volt jellemző.

December folyamán a megszokott csapadékmennyiségnek átlagosan a 60-120%-a hullott le hazánkban: az északkeleti határszélen a megszokott mennyiség 40-60%-át jegyeztük, míg az ország ÉNy-DK tengelyén a normál 120-200%-a is előfordult.

5.2.2. Élőhely-fenntartási, kezelési tevékenységek ismertetése

| No | A terület megnevezése | Érintett terület nagysága (ha) | Élőhely típusa (Á-NÉR kód v. leírás) | Fenntartás célja – fő beavatkozások/kezelések |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | Attyai-láprét TT | 15 | láprét | Szárzúzás |
| 2 | Bakonygyepesi zergebogláros TT | 7 | láprét | Szárzúzás |

| | | | | |
|----|--|-----|---|--|
| 3 | Balatonfüredi-erdő TT, Koloska-völgy | 20 | cserjésedő borókás gyep | Egyszeri szárzúzás, legeltetés juhokkal / Gyepek fenntartása |
| 4 | Balatonkenesei Tátorjános TT | 2 | cserjésedő gyep | Egyszeri kaszálás, cserjeirtás |
| 5 | BfNP Balatonberény | 5 | kaszáló | Évi kétszeri kaszálás, tisztítás |
| 6 | BfNP Balatonberény | 27 | legelő | Legeltetés szürkemarhákkal, tisztítókaszálás, cserjeirtás kézi munkával |
| 7 | BfNP Balatonszentgyörgy | 2 | kaszáló | Évi kétszeri kaszálás, tisztítás |
| 8 | BfNP Csopaki Kerekedi- öböl | 20 | felhagyott szőlő helyén kialakult degradált kaszáló | Kétszeri gépi tisztító kaszálás, villanypásztor kiépítése, legeltetés szürkemarhákkal / A terület állapotának javítása |
| 9 | BfNP Főnyed | 12 | elgyomosodott gyep | Aranyvessző visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás kézi erővel, zöld juhar irtás kézi erővel. |
| 10 | BfNP Garabonc | 20 | elgyepesített szántó | Tisztítás, kaszálás |
| 11 | BfNP Garabonc | 15 | elgyomosodott gyep | Aranyvessző visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás gépi erővel |
| 12 | BfNP Káli-medence, Kékkút alatti gyep | 18 | kékperjés, kiszáradó láprét | Kaszálás / Természetvédelmi fenntartó kezelés |
| 13 | BfNP Káli-medence, Kopárrét, Honcsokos | 40 | kiszáradó láprét/sztyepprét | Legeltetés szürkemarhákkal/ Természetvédelmi fenntartó kezelés |
| 14 | BfNP Káli-medence, Kornyi tó | 15 | tómeder | Nád- és vízi növényzet aratása / Nyílt vízfelület fenntartása |
| 15 | BfNP Káli-medence, Kornyi tó környéke | 300 | száraz legelő | Legeltetés juhokkal, gépi bozótirtás / Gyommentesítés, kézi bozótirtás |
| 16 | BfNP Káli-medence, Kővágóórsi kőtenger | 7 | szilikát sziklagyep | Kézi bozótirtás, legeltetés, bozótkaával kaszálás / Geológiai formációk láthatóságának biztosítása |
| 17 | BfNP Káli-medence, Salföldi kőtenger | 4 | szilikát sziklagyep | Kézi bozótirtás, kaszálás / Geológiai formációk láthatóságának biztosítása |
| 18 | BfNP Káli-medence, Sásdi rét | 15 | sztyepprét | Áthajtásos legeltetés szürkemarhákkal |
| 19 | BfNP Káli-medence, Sásdi rét | 2,5 | töviskés | Kézi bozótirtás / Vetővirág, apró nőszirm élőhelyének kitisztítása |
| 20 | BfNP Káli-medence, Sásdi rét | 50 | üde-és kiszáradó láprét | Legeltetés szürkemarhákkal, legeltetés után szárzúzás -legelőgyomok lezúzása |
| 21 | BfNP Káli-medence, Szegszénai rét | 65 | kiszáradó láprét | Legeltetés szürkemarhákkal/ Természetvédelmi fenntartó kezelés |
| 22 | BfNP Káli-medence, Szentbékállai kőtenger | 9 | szilikát sziklagyep | Kézi bozótirtás, kaszálás/ Geológiai formációk láthatóságának biztosítása |
| 23 | BfNP Káli-medence, Tódi forrasi gyep | 60 | kiszáradó láprét, töviskés | Legeltetés, gépi bozótirtás / Inváziós fajok visszaszorítása |
| 24 | BfNP Kápolnapuszta | 8 | elgyomosodott gyep | Aranyvessző visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás gépi erővel |
| 25 | BfNP Kis-Balaton | 491 | kaszalók, legelők | Kaszálás, legeltetés |
| 26 | BfNP Kis-Balaton I. ütem | 1 | gyomosodó sziget | Sirály- és récefajok, valamint nyári lúd költőterületének megtisztítása a dús vegetációtól |
| 27 | BfNP Kis-Balaton II. ütem | 1 | inváziós fajokkal borított terület | Gyalogakác irtás fenntartása gyakorlatokkal és valamint közfoglalkoztatottakkal. |
| 28 | BfNP Kis-Balaton II. ütem | 150 | nádas | Egyidejű és avas nád fenntartási célú aratása |
| 29 | BfNP Pécselyi-medence, Balatonszőlős Kaszalók | 4 | kaszalórét | Kaszálás és legeltetés / Gyep |
| 30 | BfNP Pécselyi-medence, Barta-rét, Varjas-kút menti rét | 4 | láprét | Mozaikos kaszálás (vérfűboglárka) / Gyepben lévő gyomok visszaszorítása |
| 31 | BfNP Pécselyi-medence, Nagy-rét, Diósi-rét, Jábod | 65 | kaszalórét | Mozaikos kaszálás / Gyep |

| | | | | |
|----|--|-----|---|---|
| 32 | BfNP Pécselyi-medence, Vászoly Eresztvény | 2 | kaszálórét | Kaszálás és legeltetés/ Gyepek fenntartása |
| 33 | BfNP Sármellék | 21 | kaszáló | Évi kétszeri kaszálás, tisztítás |
| 34 | BfNP Sármelléki berek | 8 | elgyomosodott gyep | Aranyvessző visszaszorítás szárazzással |
| 35 | BfNP Sávoly | 7 | kaszáló | Évi kétszeri kaszálás, tisztítás |
| 36 | BfNP Szőkedencs | 100 | elgyomosodott, cserjésedett gyep | Aranyvessző visszaszorítás szárazzással, cserjeirtás gépi erővel, illetve kézi munkával, bedőlt fák eltakarítása, ahol szükséges. |
| 37 | BfNP Tapolca-medence B.tördemic Egervíz és Malomárok közötti területek | 60 | üde-és kiszáradó láprét | Legeltetés/Biomassza eltávolítása |
| 38 | BfNP Tapolca-medence Felső-Kongó | 450 | üde-és kiszáradó láprét | Kaszálás / Biomassza eltávolítása |
| 39 | BfNP Tapolca-medence Ludtilos | 80 | üde-és kiszáradó láprét | Kaszálás és legeltetés/Biomassza eltávolítása |
| 40 | BfNP Tapolca-medence Papsapka kövek | 2 | szilikát sziklagyep | Kézi bozótirtás/ Geológiai formációk láthatóság biztosítása |
| 41 | BfNP Tapolca-medence Salföldi Kőtenger | 4 | szilikát sziklagyep | Legeltetés, kézi bozótirtás / Geológiai formációk láthatóság biztosítása |
| 42 | BfNP Tapolca-medence Szigliget Ávorsa | 100 | üde-és kiszáradó láprét | Kaszálás / Biomassza eltávolítása |
| 43 | BfNP Tihanyi-félsziget | 130 | franciaperjés kaszálórétek, lejtősztyepek, cserjésedő lejtősztyepek | Kaszálás illetve legeltetés juhokkal és szürkemarhával, a cserjésedő részekén gépi szárazzás, inváziós fajok, elsősorban a bálványfa és a keskenylevelű ezüstfa visszaszorítása / Gyepterületek arányának megtartása, állapotuk fenntartása és javítása |
| 44 | BfNP Tüskés tó | 5 | mocsár, kiszáradó láprét | Nádatatás, szárazzás |
| 45 | BfNP Vörs | 25 | kaszáló | Évi kétszeri kaszálás, tisztítás |
| 46 | BfNP Zalakomár | 16 | elgyomosodott gyep | Aranyvessző visszaszorítás szárazzással |
| 47 | BfNP Zalakomár | 81 | kaszáló | Évi kétszeri kaszálás, tisztítás |
| 48 | BfNP Zalakomár | 91 | legelő | Legeltetés bivalyokkal, szürkemarhákkal, tisztítókaszálás, bokrozás kézi munkával |
| 49 | BfNP Zalavár | 64 | kaszáló | Évi kétszeri kaszálás, tisztítás |
| 50 | BfNP Zalavár | 138 | legelő | Legeltetés bivalyokkal, tisztítókaszálás |
| 51 | BfNP Zalavár, Háztáji legelő | 5 | elgyomosodott legelő | Aranyvessző visszaszorítás szárazzással, cserjeirtás gépi erővel, majd legeltetés bivalyokkal |
| 52 | Dél-zalai homokvidék (HUBF20049) | 2 | magyar csenkeszes zárt homoki gyep | Illegális szemétkerakások felszámolása |
| 53 | Devecseri Széki erdő TT | 5 | Láprét | Szárazzás |
| 54 | Látrányi-pusztá TT | 5 | láp és mocsárrétek | Szárazzás, cserjeirtás |
| 55 | Magas-Bakony TK Szömörke völgy | 15 | | szárazzás |
| 56 | Magas-Bakony TK Tiszta-víz völgy | 5 | | szárazzás |
| 57 | Mura-menti TK | 4 | holtág | Holtág rehabilitáció / Homokzsákos vízvisszatartó beépítése az Ó-Lendva holtágon (Tornyiszentmiklós) |
| 58 | Mura-menti TK, Letenye | 2,5 | puhafás ligeterdő | Erdőfelújítás, ápolás egyszer, vadkár és árvíz miatt |
| 59 | Nagyberek Fehérvíz TT | 300 | láp és mocsárrétek | Kaszálás, szárazzás |
| 60 | Ordacsehi berek | 20 | láp és mocsárrétek | Kaszálás |
| 61 | Somló TK | 15 | hegyi kaszáló | Kaszálás |

| | | | | |
|----|-------------------------------|----|---------|-----------|
| 62 | Somlóvásárhelyi Holt-tó TT | 12 | láp rét | Szárzúzás |
| 63 | Tapolcafői-láp rét TT | 15 | láp rét | Szárzúzás |

Az élőhely fenntartás kézimunka jelentős részét - villanypásztor építés, fenntartás, cserjeirtások, kézi kaszálás – az országos közfoglalkoztatási programban foglalkoztatottak végezték a Természetvédelmi Őrszolgálat tagjainak felügyelete alatt.

A gépi munkákat - kaszálás, szénabetakarítás, szárzúzás, tisztító kaszálás - a BfNPI gépei végezték. A 2014. évben mezőgazdasági szolgáltatások megrendelésére az állattenyésztésben, trágyázás és trágyaszállítás érdekében került sor. Ez a pályázati forrásból érkező hidraulikus rakodó megvételével változni fog, mert korábban e feladatok ellátására nem volt speciális gépe az Igazgatóságunknak.

A *gyepterületek* természetvédelmi kezelését általában kaszálással, kisebb részben legeltetéssel látja el Igazgatóságunk. A legérzékenyebb és természet-közeli állapotú vizes élőhelyek esetében a legjobb kezelés a természetes folyamatok szabadon hagyása. A Balaton-felvidéken még mindig a BfNPI az egyik legnagyobb állatállománnyal rendelkező gazdálkodó, bár szerencsére ez változóban van, néhány gazdálkodó megjelenésével. A korábbi állatlétszámot kis mértékben folyamatosan növeltük a bivaly faj tekintetében, a nőivarú állatállományunk egy részének tenyésztésben tartásával, de 2014.-ben több alkalommal értékesítettünk tenyészűszőket, mert az elhelyezés és a legelőterület szűkössége miatt erre szükség volt. Szürkemarháink számát tenyész utánpótlással nem növeltük a tavalyi évben, de 2015. évben a selejtezés révén némileg változtatunk a tehénlétszámunkon. Igyekezünk a tulajdonosok bevonásával a legeltethető területek nagyságát növelni a tulajdonosokkal egyeztetett módon.

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

Az Igazgatóság kezelésében lévő *erdőterületek* az elmúlt években megsokszorozódtak. Az erdőterület nagysága jelenleg már meghaladja a 2.000 ha-t. Túlnyomó többségük egykori szövetkezeti kezelésben volt, nagy nehézséget okoz a szétszórtságuk, mintegy 60 község határában helyezkednek el. A különböző és változatos termőhelyeken lévő erdők fafaj-összetétele is igen eltérő képet mutat. A bükköstől a csereszömörccés karsztbokorerdőkig erre a vidékre jellemző erdőtársulások szinte mindegyike előfordul. Legjellemzőbbek a cseres-tölgyesek, de lópvidéken égeresek, fűzesek, néhol telepített akácok, fekete- és erdei fenyvesek, virágos kőrisesek, iszaptárolókra ültetett fűzesek, illetve ártéri erdők egyaránt megtalálhatók. Az úgynevezett egyéb keménylombos állományok aránya viszonylag magas.

Az állományok jelentős része a termőhelyi viszonyok miatt gyenge fatermő képességű, és záródásuk is alacsony. Erdőgazdálkodásról a szó szoros értelmében nem is lehetne beszélni. Tevékenységünk elsősorban a megörökölt folyamatos erdősítések ápolására, a nevelő vágásokra és egészségügyi termelésekre korlátozódik. Az állománynevelés során az erdők természetszerűségén próbálunk javítani, idősebb állományokban javarészt Pro Silva, illetve rezervátum szemléletű kezelés folyik.

A 2010. évben 20 hektáros klímaerdő telepítése valósult meg Balatonmagyaródon. Ez az erdő a 2012. évi aszályos időjárás ellenére megerősödött és a 2013. és 2014. években. tapasztalható csapadékbőség és két erdészeti ápolás után várhatóan hamarosan sikeres telepítéssé válik.

A *nádasok* kezelését a Kis-Balaton régióban a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal egyeztetve vállalkozók bevonásával végeztük el, de az utóbbi években az időjárás és a jég hiánya jelentősen hátráltatta. A nádatás legfontosabb szempontja az, hogy változatos élőhelyek, egyidejű és többidejű (avas) nádasok egyaránt legyenek.

5.3. Élőhely-rehabilitáció

| Pályázat neve | Azonosító | Részvételünk |
|---|--------------------------------------|--------------|
| Futó pályázatok | | |
| 1. Láprétek, gyepek és fáslegelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén. Végrehajtási szakasz | KEOP-3.1.2/2F/09-2010-0024 | pályázó |
| 2. Élőhelyvédelem és -helyreállítás a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság területein. Végrehajtási szakasz | KEOP-7.3.1.2./09-2010-0030 | pályázó |
| 3. Keleti-Bakony LIFE + | LIFE 07 NAT /H/000321 Eastern Bakony | Partner |

A Kis-Balaton II. ütem befejezését célzó, vízminőség-védelmi és természetvédelmi célokat egyaránt kitűző nagyberuházás során elkészült minden jelentős műtárgy és terepi beavatkozás, a munkák lezárása 2015. év elején formailag is megtörténik.

További részletek a 6. fejezetben.

5.4. Fajmegőrzési tevékenységek

5.4.1. A fajokat érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások

Lásd 5.2.1. pont.

5.4.2. Fajmegőrzési tevékenység ismertetése

| No. | A faj magyar és tudományos neve | Fajvédelmi terv (+,-) | Védettség foka (védett-V, fokozottan védett-FV) | A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése |
|-----|--|-----------------------|---|--|
| 1. | Pókbangó (<i>Ophrys sphegodes</i>) | + | FV | Kaszálás, tér-és időbeli korlátozása a Tapolca-Pénzesréten. Legeltetés, tér-és időbeli korlátozása a Kornyi tó környéki gyepeken. Cserjeirtás kézzel, géppel. |
| 2. | Adriai sallangvirág (<i>Himantoglossum adriaticum</i>) | - | FV | Tapolca-Sümeg közötti út padkáján lévő növények védelmét kaszálás ellen az úttestre festett jelekkel oldottuk meg. |
| 3. | Magyar tarsza (<i>Isophya costata</i>) | + | FV | Kaszálás tér-és időbeli korlátozása a Felső-Kongóban, a Sásdi réten, a Pécselyi-medence rétjein, a Külső-tó melletti élőhelyén és a Sásdi-réten. |
| 4. | Haris (<i>Crex crex</i>) | + | FV | Harisvédő kaszálás a Tapolcai-medencében, saját vagyongazdálkodású gyepterületeken, a henyeci, a Bácsi réten, valamint Kékkút alatti réteken. Kaszálásnál madárriasztó szerkezet alkalmazása. Az érintett élőhelyeken a kaszálási időpont előírása. |

| | | | | |
|-----|--|---|--------------|---|
| 5. | Fehér gólya (<i>Ciconia ciconia</i>) | + | FV | 03.24.-én gólyafészek alap kihelyezés Badacsonytördemicen. Fészekmagasítók kihelyezésének ellenőrzése Balatonfőkajáron, Szentkirályszabadján, és Nyírádon. Fészek könnyítések: Lesenceistvádon, Várvolgyön (2014.12.05-re tervezett), Boncodföldén, Salomváron, Kispáliban, és Andrásbridán. Sérült madár mentés 4 esetben. Fészektartó állvány és műfészek kihelyezések. |
| 6. | Egerészölyv (<i>Buteo buteo</i>) | - | V | Áramütött, gázolt madár mentése, menhelyre szállítás, 7 esetben. |
| 7. | Denevér védelem | - | V | Odú kihelyezés és ezek figyelemmel kísérése. Ideiglenes igénybevétel látszott egy-két helyen. Denevérodúk elhelyezése katonai bunkerekben. Mentés: fehérszélű denevér, kései denevér. |
| 8. | Búbos cinege (<i>Parus cristatus</i>) | - | V | A Fenyőfői Ósfenyvesben odú telepek ellenőrzése, és odúkihelyezések. |
| 9. | Hegyi billegető (<i>Motacilla cinerea</i>) | - | V | A Gerence és a Gella patak völgyében kihelyezett odúk ellenőrzése. |
| 10. | Kis légykapó (<i>Ficedula parva</i>) | - | V | Odú ellenőrzése és ezek figyelése. |
| 11. | Vidra (<i>Lutra lutra</i>) | - | FV | Sérült, vagy településen rekedt állatok mentése. |
| 12. | Holuby bangó (<i>Ophrys holubyana</i>) | - | FV | Fokozott ellenőrzés a virágzás idején. Virágzó egyedek összporzása. |
| 13. | Téltemető (<i>Eranthis hiemalis</i>) | - | V | Fokozott ellenőrzés virágzás idején, őrzése virágzási időszakban, piacok, virágárusok ellenőrzése (Zalaegerszeg). |
| 14. | Hóvirág (<i>Galathea nivalis</i>) | - | V | Hóvirágos területek fokozott ellenőrzése, őrzése virágzási időszakban, piacok, virágárusok ellenőrzése (Keszthely, Zalaegerszeg). |
| 15. | Sérült, legyengült, fiatal védett madarak mentése | - | védett fajok | Sarlósfecské, seregély, molnárfecské, törpegém, erdei szalonka, nagykócsag, énekes rigó, karvaly, gólya, szencinege, egerészölyv, barna réti héja, karvaly, küszvágó, csér, vörös vércse, sárgarigó, egerészölyv, nagy fakopáncs, bütykös hattyú, karvaly, macskabagoly, fehérgólya, vízityúk. |
| 16. | Hüllők mentése | | V | mocsári teknős |
| 17. | Tátorján (<i>Crambe tataria</i>) | + | FV | 1. Magszórás a védett területen termő egyedekről. 2. Maggyűjtés távolabbi állományokból, magvetés ebből az anyagból a védett területekre. 3. Cserjeirtás, kaszálás a védett területeken. |
| 18. | Ürge (<i>Spermophilus citellus</i>) | - | FV | A telepített állományok fokozott nyomon követése, ürge-telepítés utóellenőrzése, terület kezelése. |
| 19. | Cinege félek (<i>Paridae</i>) | - | V | Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése tisztítása Devecseri széki erdő TT-n. |
| 20. | Rigófélek (<i>Turdidae</i>) | - | V | Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése tisztítása, Devecseri széki erdő TT-n. |
| 21. | Fakusz (<i>Certhiidae</i>) | - | V | Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése tisztítása Devecseri széki erdő TT-n. |
| 22. | Gyöngybagoly (<i>Tyto alba</i>) | - | V | Templomok magtár padlásokra kihelyezés és ellenőrzés. Gyöngybagolyvédelem együttműködésben az MME Dél-balatoni csoportjával, új költőhelyek kialakítása eddig lezárt épületekben. |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|--|
| 23. | Nagy aggófű (<i>Senecio umbrosus</i>) | - | FV | Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). A szaporítókertben előállított magokkal magszórást végeztünk a Lesencetomaji lápréten. |
| 24. | Lisztes kankalin (<i>Primula farinosa ssp. alpigena</i>) | - | FV | Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). Kaszálás, legeltetés idő-és térbeli korlátozása a Sásdi réten. A Sásdi rét-kontroll terület kivételével- szürkemarhákka legeltetve, utána tisztító kaszálás. |
| 25. | Mocsári kardvirág (<i>Gladiolus palustris</i>) | + | FV | Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). |
| 26. | Csengettyűvirág (<i>Adenophora lilifolia</i>) | | FV | Magvetés a pécselyi szaporítókertben, fiatal növények ápolása. |
| 27. | Zergeboglár (<i>Trollius europaeus</i>) | - | V | Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). |
| 28. | Illatos hagyma (<i>Allium suaveolens</i>) | - | V | Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). |
| 29. | Buxbaum sás (<i>Carex buxbaumii</i>) | - | V | Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). |
| 30. | Vidrafű (<i>Menyanthes trifoliata</i>) | - | V | Génbanki állomány ápolása a pécselyi szaporítókertben (tőzegágyban). |
| 31. | Tavaszi tőzike (<i>Leucojum aestivum</i>) | - | V | Órzés a Kerka-mentén (Lenti Parkerdő). |
| 32. | Szürke gém (<i>Ardea cinerea</i>) | - | V | Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 1 esetben. |
| 33. | Fekete gólya (<i>Ciconia nigra</i>) | - | FV | Költőhelyek folyamatos nyomon követése, fészekkeresés, védőzóna kijelölés új fészkek körül. |
| 34. | Darázsölyv (<i>Pernis apivorus</i>) | - | FV | Sérült egyed mentése 1 esetben. |
| 35. | Réti sas (<i>Haliaeetus albicilla</i>) | - | FV | Költőhelyek folyamatos nyomon követése, védőzóna kijelölés új fészkek körül. |
| 36. | Karvaly (<i>Accipiter nisus</i>) | - | V | Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 3 esetben. |
| 37. | Kis sólyom (<i>Falco columbarius</i>) | - | V | Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 1 esetben. |
| 38. | Erdei fülesbagoly (<i>Asio otus</i>) | - | V | Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 2 esetben. |
| 39. | Macs kabagoly (<i>Strix aluco</i>) | - | V | Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 1 esetben. Gyöngybagolyvédelem együttműködésben az MME Dél-balatoni csoportjával, új költőhelyek kialakítása eddig lezárt épületekben. |
| 40. | Nagy fakopáncs (<i>Dendrocopos major</i>) | - | V | Sérült madár mentése, menhelyre szállítás, 2 esetben. |
| 41. | Sarlósfecské (<i>Apus apus</i>) | - | V | Sérült egyed mentése 1 esetben. |
| 42. | Gémfélék (<i>Ardeidae</i>) | | FV, V | Szaporodásukhoz szükséges avas nád fenntartása a nádaratással is érintett Kis-Balatonon. |
| 43. | Gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>) | | FV | Partfalak felújítása, védelme, állományok megóvása a ragadozóktól (róka). Balatonhídvég, Kápolnapusztá. Bányafalak védelme, bányaművelés tér-és időbeli korlátozása a Kisörs-pusztai öntödei homokbányánál és a kővágóörsi homokbányában. Állományok megóvása a ragadozóktól (róka). |
| 44. | Parti fecské | | V | Partfalak felújítása, védelme, állományok Megóvása a |

| | | | | |
|-----|---|---|-------------------|---|
| | <i>(Riparia ripari)</i> | | | ragadozóktól (róka). Bányafalak védelme, bányaművelés tér-és időbeli korlátozása a Kisórspusztai öntödei homokbányában. |
| 45. | Nádi énekes madarak | | V | Szaporodásukhoz szükséges avas nád fenntartása a nádaratással is érintett Kis-Balatonon és a Kornyitavon. |
| 46. | Küszvágó csér (<i>Sterna hirundo</i>) | | V | Csésziget építése az Irma-pusztai halastavakon. A sziget építése olyan sikeres volt, hogy a költés miatt, az utómunkákat meg kellett szakítani. |
| 47. | Vándor sólyom (<i>Falco peregrinus</i>) | + | fokozottan védett | Fészek őrzése költési és fiókanevelési időszakban. Két fióka kirepült. |
| 48. | Kételtűek (<i>Barna varangy, erdei béka, barna ásóbéka, zöld levelibéka, pettyes gőte</i>) | - | védett fajok | Kételtű terelő kerítések kiépítése és a kételtűek mentése a 76-os főút zalaegerszegi északi elkerülő szakaszán (Gébárti-tó) és a zalacsányi horgásztó melletti szakaszon, a misefai halastó mellett, valamint az Aranyoslapi-forrásnál. |
| 49. | Énekes madarak védelme | - | védett | Odútelepek ellenőrzése, karbantartása: Hévízi-tó TT, Remetekert Kápolna, Remetekert Csillagház, Misefakörhalastó, Misefa Szénégető, Zalaegerszeg Iroda, Kovácsi-hegy; odútelep létrehozása a Balatonederics 14B erdőrezletben, Zalacsányi Iskolakertben és a Zalaegerszegi Biológiai oktatókertben (utóbbi kettő ellenőrzése is); téli madáretetés. |
| 50. | Védett és fokozottan védett növényfajok állományainak fennmaradása érdekében kaszálási kíméleti területek kijelölése; út szegélyek kaszálása | | V, FV | Szibériai nőszirm, fehér zászpa, méhbangó, mocsári kosbor, hússzínű ujjaskosbor, agárkosbor, királyné gyertyája, adriai sallangvirág, széleslevelű nőszőfű, vitézvirág, csőrös nőszőfű, bíboros kosbor, pázsitos nőszirm. |
| 51. | Csóka (<i>Corvus monedula</i>) | - | V | A kövágóórsi Mosóház mögötti nyárfákon hosszabb ideig 25-30 csóka volt megfigyelhető. 2013. március 6-án 6 db csókaodú lett kihelyezve nyárfákra – Szabó Attila, Dr. Nagy Lajossal. |

A Pannon Magbank számára elvégeztük a 2013-ról áthúzódó fajok (*Ajuga laxmannii*, *Daphne laureola*, *Dianthus plumarius* ssp. *lumnitzeri*, *Eriophorum angustifolium*, *Orchis coriophora*, *Spiranthes spiralis*, *Stipa eriocaulis*) magmintáinak begyűjtését.

5.5. Saját állat- és növényállomány

5.5.1. Génmegőrzési tevékenység ismertetése állatok esetében

| Faj | Fajta | Egyedszám | 2013. évi állomány-változás (egyed) |
|---------------------|------------------|------------|-------------------------------------|
| Szarvasmarha | Szürkemarha | | |
| | Tenyészbika | 2 | 0 |
| | Tehén | 178 | -1 |
| | Növendék | 99 | 52 |
| | Összesen: | 279 | 51 |
| Charolais | Charolais | | |
| | Tenyészbika | 2 | 2 |
| | Összesen: | 2 | 2 |

| | | | |
|---------------|------------------|------------|------------|
| Bivaly | Tenyészbika | 5 | 1 |
| | Tehén | 195 | -4 |
| | Növendék | 68 | -12 |
| | Összesen: | 268 | 15 |
| Juh | Racka juh | | |
| | Tenyészkos | 1 | 0 |
| | Anyajuh | 54 | -25 |
| | Növendék | 25 | 11 |
| | Összesen: | 80 | -14 |
| Ló | Kisbéri félvér | 0 | 0 |
| Sertés | Mangalica | 0 | 0 |
| Egyéb | Komondor | 1 | 0 |
| | Szamár | 14 | 6 |

Tihany (+ Csopak)

Szürkemarha: a Belső-tó partján a BfNPI kezelésében lévő, bekerített, mintegy 12 ha gyepen területkezelési és bemutatási céllal tartott tehénállományt a tihanyi gulyával együtt egy telelőhelyre a Csopak Kerekedi Öbölbe került ismételtén összecsoportosításra. A szaporulat leválasztás után, ősszel Salföldre került, ahonnan azok közül a bikákat értékesítettük. Tavasszal Salföldről egy tenyészbikát hoztunk a legelőre, mely a 17 tehén vemhesítését hosszú távon ellátja. A csopaki legelőt az év során déli irányba bővítettük és 2015. évben keleti irányba is bővíteni fogjuk.

Káli-medence (Salföldi major)

Bivaly: 5 db növendék üszőt tartunk a látogatóktól elválasztó fakarám mögötti legelőn, ezek fedeztetésére a 2014. év végén a Kápolnapusztai Bivalyrezervátumból a legöregebb, Zsandár nevű tenyészbikát – a szükséges vérvizsgálatok elvégzése után- fedeztetésre áthoztuk. Az üszők első borjainak születése 2015. év őszére várható. A bivalyok a vegetációs időben a fűvet legelik, ősszel-télen kiegészítő takarmányt, szénát, szemes takarmányt, sót kapnak. Az állatok szabadok, nincs napi mozgatásuk; természetes táplálkozó, pihenő ritmusaik szerint élnek. Ivóvizüket mesterséges itatással pótoljuk, mert a környék forrásai elapadtak és a dagonyázót is mesterségesen kell táplálni, bár a 2014. évben az évközben lehullott csapadék mennyisége az átlagos mennyiséget jelentősen meghaladta.

Szürkemarha: (A medence belső területei és Kornyi-tavi telep): A legfontosabb változás az, hogy elkészült a Kornyi-tó major és annak állatjóléti és épületkorszerűsítő fejlesztései. Ezen körülmények a korábbival össze sem hasonlítható lehetőségeket adnak az állatok téli tartására és a növendék állatok tenyésznevelésére. A gulyák tavasztól őszig a Szegszénai- és Sásdi-réten, Honcsokoson és az év során kialakított legelőterületeken villanypásztorban tartózkodtak. Három gulyát alakítottunk ki és az év során őket elkülönítetten legeltettük és fedeztettünk belőle kettőt. A harmadik gulyát a Sásdi rét kezelésére kis létszámban elkerítetten kezeltük és csak a nyár végén tereltük e gulyához bikát az egyik nagy gulyáról. A teletetés továbbra is a Salföldi major mellett lévő területen történt, ahol a 2013. év elején, a tél végén a csapadékos, hideg időjárás, a korábbi éveket mindenben meghaladó belvizek miatt nagyon komoly állategészségügyi és -tartási gondokkal szembesültünk. A 2014. év végén felkészültünk a Salföldi majortól északra fekvő saját vagyonekészségben lévő területre történő áttelepítésre, és így a korábban gondokat okozó problémák várhatóan csökkenni fognak. A legelőterületek, köszönhetően a csapadékos időjárásnak is, nagyon megerősödtek és a 2014. évben csaknem október végéig lehetőséget biztosítottak az állomány legelőn tartására. A 2014. évben született F1 borjakat teljes egészében értékesítjük. A szürkemarha üszőket fel kívánjuk tenyész utánpótlásnak nevelni, hogy az én során sor kerülhessen selejtezésre is. Rackajuh: a rackaállományunk a Kornyi-tónál lévő majorban található. A major a KEOP infrastruktúra fejlesztő beruházás után mára jelentősen magasabb állatjóléti színvonalat biztosít a saját és a bérlő által tartott állatállományunk számára. A rackák időjárás függvényében - egész évben - pásztorolással járnak ki itt a legelőre. A rackákat egy általunk felügyelt - nagy tapasztalattal rendelkező - vállalkozó gondozza, aki saját állománnyal (merinó) is rendelkezik és tőlünk területet és hodályt bérel. A rackajuh anyáink átlagos életkora egyre magasabb

lett az évek során, és a megfelelő tenyészerképek hiányában utánpótlásukra nem kerülhetett sor. Sajnos ez együtt jár azzal is, hogy egyre több állategészségügyi probléma tapasztalható az állomány tartásával és az elhullások száma is magas. Az anyák értékesítése – a kereslet hiányában – már nem lehetséges opció, így az elhullások magas számával az idei évben is számolnunk kell. Ki fogunk alakítani egy kisebb KEOP élőhely-rekonstrukcióval érintett, területeinket folyamatosan kezelő, legeltetett fiatal racka állományt, melyet nem kívánunk berregetni.

Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum

Zsándár nevű tenyészbikánk év végéig volt Kápolnapusztán egy gulyával, decemberben Salföldre vittük át, ott 5 üszőt fog fedezni. Kápolnapusztán naponta „pásztor” és kutya segítségével jártak ki a bivalyok a környék legelőire, ennek köszönhetően ez az állomány nagyon szelíd. Az év közepén vásároltunk Hortobágyról egy új tenyészbikát, melyet az év végén a szükséges vizsgálatok és bírálat megtétele után, lajstromszáma megérkeztekor helyeztünk a gulyára.

Az állataink jó kondícióban vannak. Ami gondot okoz, hogy a KEHOP-ban tervezett fejlesztéseink elkészülte előtt, a legelőterületek korlátozott mértéke miatt az éves kor körüli tenyészállományunkat külön csordában nem tudjuk elhelyezni. Bemutató céllal állandóan a majorban továbbra is tartunk növendékállatokat.

Az itt született borjakból az üszöket a vérvonal és az őshonos támogatás miatt folyamatosan megtartottuk, de a 2012. évi üszőborjakból az 2014-ben értékesítettünk 67 egyedet és később még 11-et. A bikaborjainkat az év során értékesítettük a MIKOFAMI Kft részére.

Zalavár, legelő

A 2013-ben született borjak a 2014. év során értékesítésre kerültek.

Zalaváron a majorban két, mintegy 80-as létszámú gulya van, tenyészidőszakban egy-egy tenyészbikával (Szilaj és Duhaj). A takarmánymennyiséggel a tél végén itt is sok problémánk volt, a legeltetési idény kezdetére teljesen elfogyott a szalastakarmány készlet. A legeltetési idény e területen is hosszabb volt tavaly az átlagosnál és a legelő hozama is kitűnő volt az év során. Az év végére minden területen megfelelő minőségű és mennyiségű takarmánykészletet sikerült felhalmozni. A zalavári bivalytelep 2014 őszére elkészült, és a megvalósult fejlesztés a két istálló teljes felújítására, állatjóléti létesítmények beruházásra terjedt ki KEOP pályázati forrásból megvalósítva. A pályázatban szereplő erőgépek és gypekezelés megvalósítását lehetővé tévő eszközök minőségi cseréjére kerülhetett sor csakúgy, mint a Tapolcai és Káli medencében. A régi MTZ traktoraink nagy munkaóra teljesítményt értek el, de mára már szinte folyamatosan javítást igényeltek, mely magas költséget okozott. Ez az új, nagy teljesítményű gépek esetében várhatóan jelentős költségmegtakarítást idézhet elő. A feleslegessé vált eszközeink értékesítésére a 2015. évben sor kerül.

5.5.2. Génmegőrzési tevékenység ismertetése növények esetében

Igazgatóságunk központjánál (8229 Csopak Kossuth u. 16, létesítés: 2005, szabadon látogatható), és Tihanyban a Belső-tó melletti ingatlanunkon (létesítés: 2003, szabadon látogatható) van két kisebb gyümölcsöskert. Továbbá a Pécsely Fő u. 125. szám alatt található szolgálati ház kertjében is több régi gyümölcs tájfajta megtalálható.

Az alább megadott gyümölcsfajok és fajták találhatóak meg gyűjteményeinkben:

- cseresznye: fehér cseresznye (cserszegi mézes), korponai cseresznye (borízú cseresznye), rétes cseresznye
- meggy: cukor meggy
- szilva: kései szilva, fehér szilva, zöld ringló
- sárgabarack: ananász kajszi
- alma: pogácsa alma, batul, őszi alma, üveg alma, páris alma, citrom alma, bőralma, nyári fontos
- körte: szegfű körte, osztrák körte, szüreti körte, kálmán körte, árpával érő
- házi berkenye (oltott, nagygyümölcsű változat)
- bécsi szeder (*Morus nigra*) oltott példánya.

Vizes élőhelyekhez kötődő "lápi" növények génmegőrzése történik a pécselyi szolgálati lakás szaporítókertjében (*Primula farinosa* ssp. *alpigena*, *Trollius europaeus*, *Allium suaveolens*, *Senecio umbrosus*, *Carex buxbaumii*, *Gladiolus palustris*, *Menyanthes trifoliata*, *Adenophora lilifolia*).

5.6. Erdőterületek, erdőgazdálkodás

5.6.1. Nem saját vagyongazdálkodásban lévő és Natura 2000 erdőterületek

Működési területünkön lévő védett és Natura 2000 erdőterületeket elsősorban 5 erdőgazdasági Zrt. illetve egyéb, főként magángazdálkodók kezelik. Korábban az állami erdészetek területeire önálló erdőterv szintű üzemterv készült teljes körű tervezéssel és hozamszabályozással. 2010 óta tiszta körzetszintű tervezés folyik, így gyakran előfordul, hogy az erdőgazdálkodó üzemterve lejár, és jó pár évig nem rendelkezik új erdőtervvel. Ilyenkor erdőterv határozatok kerülnek meghozatalra, mely mind az erdészeti hatóság, mind a természetvédelmi kezelő többletmunkáját igényli. A körzeti erdőtervezésekben az Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő elejétől végig részt vesz.

5.6.2. Saját vagyongazdálkodásban lévő erdőterületek kezelése

Az Igazgatóság kezelésében lévő erdőterületek nagysága 2.286,72 ha. Túlnyomó többségük egykori szövetkezeti kezelésben volt, nagy nehézséget okoz a szétszórtságuk, 64 községhatárban helyezkednek el. A különböző és változatos termőhelyeken lévő erdők fafajösszetétele is igen eltérő képet mutat. A bükköstől a cserszömörécés karsztbokorerdőkig erre a vidékre jellemző erdőtársulások szinte mindegyike előfordul. Legjellemzőbbek a cserestölgyesek, de lúpvidéken égeresek, fűzesek, néhol telepített akácok, fekete- és erdeifenyvesek, virágos kőrisesek, iszaptárolókra ültetett fűzesek, illetve ártéri erdők egyaránt megtalálhatók. Az úgynevezett egyéb keménylombos állományok aránya viszonylag magas.

Az állományok jelentős része a termőhelyi viszonyok miatt gyenge fatermő képességű, és záródásuk is alacsony. Erdőgazdálkodásról a szó szoros értelmében nem is lehet beszélni. Tevékenységünk elsősorban a megörökölt folyamatos erdősítések ápolására, a nevelő vágásokra és egészségügyi termelésekre korlátozódik. Az állománynevelés során az erdők természetszerűségén próbálunk javítani, idősebb állományokban javarészt Pro Silva illetve rezervátum szemléletű kezelés folyik.

Erdőterületek üzemmódonként való megoszlása.

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 1. Vágásos | 1.230,49 ha |
| 2. Szálató | - |
| 3. Fakitermelést nem szolgáló | 291,30 ha |
| 4. Átalakító | 524,72 ha |
| Összesen: | 2.046,51 ha |

Erdőterületek megoszlása fafajok szerint:

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. kocsányos tölgy | 150,17 ha |
| 2. kocsánytalan tölgy | 19,31 ha |
| 3. egyéb tölgy | 80,13 ha |
| 4. cser | 270,64 ha |
| 5. bükk | 33,40 ha |
| 6. gyertyán | 58,89 ha |
| 7. akác | 282,42 ha |
| 8. juhar | 66,69 ha |
| 9. szil | 30,08 ha |
| 10. kőrís | 339,70 ha |
| 11. egyéb kemény lomb | 13,80 ha |
| 12. nemes nyár | 34,24 ha |
| 13. hazai nyár | 31,68 ha |
| 14. fűz | 261,15 ha |
| 15. éger | 266,22 ha |
| 16. hárs | 24,78 ha |
| 17. egyéb lágy lomb | 4,60 ha |
| 18. erdei fenyő | 21,92 ha |
| 19. feketefenyő | 48,30 ha |
| 20. vörösfenyő | 0,23 ha |
| 21. üres | 8,16 ha |
| Összesen: | 2.046,51 ha |

Mag- csemetetermelés:

Igazgatóságunk magtermő állománnyal nem rendelkezik, csemetetermelést nem folytat. A természetes felújításokat részesítjük előnyben, csak szerkezetátalakítás esetén folyamodunk csemetevásárlásra.

Erdőfelújítás, erdőtelepítés:

Erdőfelújítási kötelezettség 17,04 ha, siker 11,03 ha (64,7 %).

Erdőfelújítási hátralék területe: 0,57 ha.

A hatóság által kiszabott bírság összege. 28.500 Ft.

Erdőtelepítés: 24,36 ha, siker: 20,30 ha (83,3 %). Ebből 20,0 ha a „Környezetvédelmi Visszaforgó Hitelalap Összegének környezetvédelmi célú támogatásokra való felhasználásáról” készített előterjesztésben célként megjelölt klímaerdő telepítése (2010-ben).

Egyéb munkák:

Törzskiválasztó gyérítés:

tervezett terület 18,89 ha, végrehajtva 18,89 ha. Végrehajtott erély 31 m³/ha.

Növedékfokozó gyérítés:

Tervezett terület 9,46 ha, végrehajtva 9,46 ha, átlagos erély 18 m³/ha.

Készletgondozó használat:

Tervezett terület 3,32 ha, végrehajtva 3,32 ha. Átlagos erély 28 m³/ha.

Egészségügyi termelés:

Tervezett terület 5,52 ha, végrehajtva 5,52 ha. Átlagos erély 14 m³/ha.

Ezen kívül a Keszthelyi hegységben fenyőszáradás miatt rendelt el az erdészeti hatóság 3,41 ha-on egészségügyi termelést mintegy 500 m³ mennyiségben.

Egyéb termelés:

Tervezett terület 1,11 ha, végrehajtva 1,11 ha. Átlagos erély 263 m³/ha.

Tarvágás:

Tervezett terület 6,50 ha, végrehajtva: 2,07 ha. Mindösszesen: 370 m³

Zalakovár 45 B amerikai kőrises letermelésére a magas vízállás miatt nem kerülhetett sor.

Saját megvalósítású erdőkezelés:

egészségügyi termelés 2,54 ha-on összesen 18 m³, résztvevő dolgozók száma 6 fő.

folyamatos erdősítések ápolása: 15,36 ha-on, résztvevő dolgozók száma 8 fő.

Mindösszesen: 17,90 ha-on 14 fő.

5.7. Vadászterületek, vadgazdálkodás

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

Igazgatóságunk a 2007. március 1-től kialakított három vadgazdálkodási egységében – csakúgy, mint a korábbi évtizedekben – folytatott vadgazdálkodást a 2008., a 2009., 2010., 2011., 2012., 2013. és a 2014. évben is. A korábbi évek gyakorlatában semmilyen érdemi változtatást nem tettünk.

A Tihany Vadgazdálkodási Egységében egy fő természetvédelmi őr látja el a hivatásos vadászati teendőket. Az éves kilövéseknek a 2014. évben is elsődleges célja a vaddisznó, és gímszarvas kiszorítása volt, valamint a róka, dolmányos varjú és a szarka állományának erőteljesebb csökkentése. A vaddisznó állománya számottevően csökkent, de még így is magas. Noha a 2014-es esztendő (is) vadkárok szempontjából mindhárom vadászterületen kedvezően alakult, a szélsőséges „belterületi” vadkárok megjelenésére mindenütt számítani lehet. Jellemzően a korábbi években a vaddisznó éves terítéke 15-20 db körül mozgott, míg 2007-ben 40 egyed került puszkavégre, 2008-ban több mint 50, 2009-ben 65, 2010-ben 80, 2011-ben 48, 2012-ben 83, 2013-ban 57, 2014-ben 50.

A Badacsonyi és környéke Vadgazdálkodási Egységében 3 fő természetvédelmi őr látja el a hivatásos vadászati teendőket. A terület vadgazdálkodási adottságait tekintve hasonló Tihanyhoz, a vaddisznók létszáma és területe is hasonlóan alakult. Biztonsági okokból nem vadászható, de a vadkár szempontjából kiemelten érzékeny Szigliget belterülethez közeli területen két vaddisznó élővad befogónkban összesen 48 példányt sikerült befognunk, összességében azonban itt is kevesebb vaddisznóval találkoztunk az elmúlt évhez képest. Tihanyban és Badacsonyan kiemelkedő eredményt értünk el bérvadásztatás tekintetében; négy példány őzbakot és nyolc példány gímszarvas bikát értékesítettünk összesen. Mindkét területünkön rendszeresen láttunk aranyakált.

A Kis-Balaton Vadgazdálkodási Egységében négy fő természetvédelmi őr lát el hivatásos vadászati feladatokat is. A vadászterület, mint élőhely folyamatosan átalakul, vadgazdálkodási tekintetben veszít értékéből. A Kis-Balaton II. ütemen folyó átalakítási munkálatok volumene és későbbi eredménye tartósan negatívan jelentkezik a terület vadeltartó képessége szempontjából. 2014. év végéig több tucat munkagép dolgozott folyamatosan, 6-8 telephely létesült, melyeket éjszaka is őriztek, így az utakon is folyamatos volt a mozgás. A vízszint megemelése egyes területrészekben szintén a projekt része, amely a vad tartós kiszorulását eredményezi. Nem mehetünk el szó nélkül a vízügyi közmunka program bonyolítása mellett sem, amely olykor több brigádban a száz főt is meghaladó létszámban van jelen, nem mindig csak a munkájára koncentrálva... A csaknem 7.600 ha-os vadászterületből - a fenti okoknak köszönhetően és a fenti feltételekkel - jelenleg kb. 1.300 ha vadászható.

Leírtak a vadászati tevékenységet nehezítik, a bérvadásztatást ellehetetlenítik. Gímszarvasunk, vaddisznóink kevesebb, ami van, az is csak késő éjszaka mozdul meg. Őzállományunk csökkenéséről évek óta beszámolunk, feltehetően az itt véglegesen megtelepedett aranyakált családok az ő helyzetükön még pluszban is rontanak. Mezőgazdasági káraink mértéke a kiemelt figyelemnek, az épített vadkárrelhárító kerítéseknek, no és a szerencsének köszönhetően alacsony volt.

Itt kell megjegyeznünk az alábbiakat: Igazgatóságunk az eddigi haszonbérleti szerződések megkötésében a védett állat kártétele mellett a vadkár tekintetében is rögzítette a haszonbérlet kárviselését, melyet jelenleg a jogszabály az új haszonbérleti szerződés mintában a vadkár tekintetében felülírt. Ez a vadkárfizetés tekintetében súlyos terhet ró a vadgazdálkodóra.

Összességében vadászterületeinken kevesebb az őz és talán a vaddisznó, míg a gímszarvas létszáma nem változott

A kísérleti Larssen-csapdás szárnyas dúvad állományapasztás tapasztalatai kedvezőek, a jövőben mindhárom vadászterületen megpróbáljuk alkalmazni, sajnos az alacsony km keret e feladat ellátásában tipikus hátráltató tényező. A jövőt tekintve kiemelt feladat a róka fokozott állományapasztása is.

Mindenhol részt vettünk a róka immunizálásban és a vaddisznók sertéspestis vizsgálatában. Hivatásos vadászaink megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, plusz feladatukat lelkiismeretesen, jó hozzáállással, folyamatos továbbképzést vállalva látják el. Szolgálati fegyvereink lassan felújításra, cserére szorulnak, különös tekintettel a hozzájuk tartozó optikai eszközökre.

Együttműködésünk folyamatos a Megyei Vadászati Hatóságokkal és a Vadászkamarákkal.

5.8. Halászati vízterek

| No. | A halászati víztér megnevezése (ahol az igazgatóságé a halászati jog) | Kiterjedése (ha) |
|-----|---|------------------|
| 1 | Murarátka, Mura-holtág (053/1 hrsz) | 2,4 |
| 2 | Letenye, Bodzás-tó (0291/1/b hrsz) | 5,7 |

A Mura két holtága esetében az érintett halászati víztereknek elsősorban az őshonos halfajok állományainak természetes szaporodó-helyeként kell szolgálni, amely megfelelő szaporulat esetén a környező vizek utánpótlását is biztosíthatja, áradáskor természetes úton, míg megfelelő szaporulat esetén áttelepítéssel. A területen a szükséges halászati beavatkozások kizárólag - az éves rendszerességgel elvégzett állományfelmérés alapján folytatandó - állományszabályozásra korlátozandóak. Erre idegenhonos halfajok megjelenése illetve esetleges egészségügyi problémák esetén kerülhet sor. Ezen feladatok elvégzését az Igazgatóság saját ember- és eszközállományával el tudja végezni.

Az érintett területek árvíz esetén közvetlen kapcsolatba kerülnek a Murával, így az ott található őshonos halfajok szaporodó-helyeként is szolgálhatnak, emiatt a nagytestű egyedek közlekedését a folyó és e területek között nem szabad korlátozni.

A különleges rendeltetésű halgazdálkodási vízterületek körének bővítési javaslatát, lehatárolását előkészítettük.

Igazgatóságunk 2008 nyarán képviseletet kapott a BH Zrt. felügyelő bizottságában, 2009 augusztusától szétvált a Zrt., majd október 01-től a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. a vagyonkezelésünkbe került. 2014 nyaratól az alapítói jogokat a Földművelésügyi Minisztérium gyakorolja, Igazgatóságunk ilyen irányú feladata megszűnt, a Felügyelő Bizottságban azonban a szakmai képviselet továbbra is biztosított.

Az eredmények közé soroljuk a középtávú szakmai koncepció és a szigorúbb, veszteséggel nem számoló költségvetés elfogadtatását, amelynek betartásával 2010-től az előzetes pesszimista várakozásokkal ellentétben a Zrt. pozitív mérleggel zárta valamennyi üzleti évet. Igazgatóságunk részéről ahol lehetett segítséget nyújtottunk a megerősített kommunikáció kialakításában.

5.8.1. Védett vízterek

| No. | Országos jelentőségű védett vízterek* | Kiterjedése (hektár)/ Hossz (méter) | Elfogadott kezelési terv (+/-) |
|-----|---|--|--------------------------------------|
| 1. | Balaton (Bozsai-ö. nélkül, NP része) | 33 ha | - |
| 2. | Balaton (Bozsai-ö. fokozottan védett, NP része) | 50 ha | - |
| 3. | Balatonhenyei-tó | 4 ha | - |
| 4. | Barkás-tó | 1 ha | - |
| 5. | Belső-tó | 40 ha | - |
| 6. | Bika-tó | 1 ha | - |
| 7. | Bonta-tó | 1 ha | - |
| 8. | Burnót-patak | 13.263,76 m | - |
| 9. | Cölömpös-árok | 3,943 ha | - |
| 10. | Cserkás-tó | 1 ha | - |
| 11. | Csókakői-patak | 0,855 ha | - |
| 12. | Eger-patak | 18.044,072 m | - |
| 13. | Egyesített-övcSATORNA | 11,4 ha | - |
| 14. | Garabonci-malomárok | 4,129 ha | - |
| 15. | Garabonci-patak | 3,5 ha | - |
| 16. | Határbelvíz-cSATORNA (Táska 097, SomogySzentpál 027, 034 és 036 hrsz) | 2,3097 ha | + |
| 17. | Határkülvíz-cSATORNA (SomogySzentpál 019 hrsz.) | 12,7371 ha | + |
| 18. | Hévízi-tó | 18 ha | + |
| 19. | Horogi-séd | 4.870,244 m | - |
| 20. | Kálomis-tó | 3 ha | - |
| 21. | Kenderáztató-cSATORNA | 3,39 ha | - |
| 22. | Kettős-tó | 2 ha | - |
| 23. | Kis-Balaton I. tározó | 2.014 ha | - |
| 24. | Kis-Balaton II. tározó | 5.197 ha | - |
| 25. | Kisörspuszta | 51 ha | - |
| 26. | Kornyi-tó | 20 ha | - |
| 27. | Külső-tó | 64 ha | - |
| 28. | lápok | 116 ha | - |
| 29. | Lesence-patak | 6.911,931 m | - |
| 30. | Marótvölgyi-cSATORNA | 4,23 ha | - |
| 31. | Miháldi-vízfolyás | 9,024 ha | - |
| 32. | Mindszentkállai-árok | 3.632,571 m | - |

| | | | |
|-----|---|-------------|---|
| 33. | Monostori-tó | 3 ha | - |
| 34. | Mura-folyó és holtágai | 256 ha | + |
| 35. | Nádas-tó | 6 ha | - |
| 36. | Nyugati-övesatorna (Táska 0103 és 0126 hrsz.) | 5,3854 ha | + |
| 37. | Radai-patak | 2,25 ha | - |
| 38. | Sárosfői Halastavak | 40 ha | - |
| 39. | Sásdi-patak | 2.171,838 m | - |
| 40. | Szabari-patak | 1,9 ha | - |
| 41. | Szentbékállai-árok | 5.185,686 m | - |
| 42. | Tüskés-tó | 4 ha | - |
| 43. | Zala-somogyi határárok | 6,0665 ha | - |
| 44. | Zirci Arborétumi-tó | 1 ha | + |

A táblázatban csak azon országos jelentőségű védett természeti területeken elhelyezkedő tavakat tüntettük fel, melyeknél a földhivatalban a kivett (pl. tó, holtág) kifejezés szerepel. A kivett (csatorna) területek és egyéb vízfolyások szintén nem szerepelnek itt. A láp területeken a tavak a tőzeg kitermelése következtében alakultak ki. Ilyen viszonylag sok található Zala megyében a Szévíz-patak és a Príncipális-csatorna mentén, valamint Veszprém megyében Mezőlak mellett. A Balatonból a BfNP részeként védett hrsz-ek szerepelnek.

5.8.2. Védett halastavak

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

6. Tájvédelem

6.1. Egyedi tájértékek

Az Európai Táj Egyezmény megvalósításából adódó feladatként, a norvég alapból biztosított pályázati forrással, a Budapesti Corvinus Egyetem, a Vidékfejlesztési Minisztérium, az örökségvédelem, a FŐMI és a nemzeti parkok együttműködésével készült el a TÉKA program keretében számos, az Igazgatóság működési területén levő település egyedi tájértékeinek felvételezése.

A 2010 és 2011. évben teljesített program keretében Igazgatóságunk működési területén összesen 39 település egyedi tájértékeinek felülvizsgálatát és 20 településen újonnan történő felvételezését készítettük el, az adatokat és fényképeket táblázatokban, majd a Természetvédelmi Információs Rendszerben rögzítve. Ezzel jelentős adatbázis létesült, mely a hatósági munkát és a települési értékvédelmet egyaránt szolgálja.

A 2012-es évben további 5 település felmérésével a korábbi 59 település helyett 64 település egyedi tájértékei kerültek rögzítésre.

2013 folyamán felmérésre kerültek újabb 5 település egyedi tájértékei (Kisapáti, Raposka, Tapolca Szent György-hegyi része, Kisberzseny és Ósi). A felsorolt településeken terepi felvételezés és az adatok rögzítése (táblázatban és fényképen) történt meg.

A 2014. évben további 3 település egyedi tájértékeinek felvételezése készült el (Litér, Káptalantóti, Nagykapornak), emellett hallgatói munka keretében történt meg Balatonkenese felvételezése, a feldolgozás diplomamunka keretében folyamatban van.

| | Települések száma | Egyedi tájértékek száma |
|---|-------------------|-------------------------|
| TÉKA program keretében készült felülvizsgálat korábbi felmérés alapján | 39 | 1.911 |
| TÉKA program keretében készült új felmérés | 20 | 862 |
| Nyilvántartott egyedi tájérték összesen Téka program keretében, 2011. végén | 59 | 2.773 |
| 2012-13. évben végzett felmérésekkel nyilvántartott összes egyedi tájérték felmérés | 69 | 3.100 |
| 2014. évben készült felmérések | 3 | 131 |
| Nyilvántartott egyedi tájérték összesen 2014. végén* | 72 | 3.231 |

* Az értékek nem tartalmazzák Balatonkenese egyedi tájérték felmérését.

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

| Véleményezett terv típusa | Tervek száma | Érintett települések száma |
|---|--------------|--|
| Országos jelentőségű terv (OTrT, Btv, vízpart-rehabilitációs szabályozás módosítás előkészítése, Balatoni Üdülő Körzetre von. tervek) | 5 | BfNPI teljes működési területe |
| Térségi, ill. megyei jelentőségű terület-fejlesztési terv módosítás előkészítése (Veszprém, Zala, Somogy megye) | - | Veszprém és Zala megye, a Balatoni Kiemelt Üdülőkörzet Somogy megyei része |
| Településrendezési tervek, szabályozások, településrendezési eszközök módosítása | 121 | 121 |
| Összesen: | 126 | |

Országos és térségi jelentőségű tervek, koncepciók

A 2014. évben előkészített és egyeztetett módosítások és tervek:

- az Országos Területrendezési Terv és a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Terve alkalmazása során felmerült problémák, eltérések jelzése, részben az országos jelentőségű tervek várható

felülvizsgálatának előkészítéseként, részben a konkrét településrendezési eszközök készítése, módosítása során a véleményezési eljárásban. Több településrendezési terv kapcsán elmerült a Btv egyes részleteinek módosítása, melyekre vonatkozó előkészítő tájékoztatásokat a táblázat nem tartalmazza.

- 2014. évben megkezdődött a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési dokumentumainak felülvizsgálata. Ennek a 2014. éves feladatai között szerepelt a BÜK módosításához szükséges dokumentációk: a Konceptió és a Stratégiai Környezeti Vizsgálat egyeztetése. Igazgatóságunk e témákat részletesen véleményezte.
- Egyes települések esetében felmerült a vízpart rehabilitációról szóló TNM rendelet és terv módosításának szándéka – ezek előkészítésében szakmai közreműködés.
- Az OTTrT-hez és a Balaton törvényhez kapcsolódóan is lényeges ágazati tervezés folyik a közlekedési témakörben. Országos jelentőségű dokumentumként véleményeztük a Nemzeti Közlekedési Stratégia dokumentációját. A Balaton üdülőkörzet vonatkozásában a Balatoni Bringakörút dokumentációját.
- Folyamatosan végeztük a BfNPI működési területén levő települések átfogó szabályozásának, ill. településrendezési eszközei részleges módosításának véleményezését, az eljárások valamennyi szakaszában.

Településrendezési eszközök egyeztetése, véleményezése

A településrendezési tervek részét képező szakmai dokumentumok és tervek meghatározzák a települések területhasználatát, a tevékenységek feltételeinek, intenzitásának kereteit. Az önkormányzati rendelettel elfogadásra kerülő terveket helyi jogszabályként alkalmazzák, a jogszabályok és gyakorlat szerint általában legalább 5-10 évig. Ezért a véleményezés során Igazgatóságunk képviseli a természetvédelmi jogszabályok, ökológiai értékek, hazai és uniós védettség és a tájkarakter megőrzésének szempontjait.

Településrendezési tervek érvényesülése, visszamutatás

A módosított településrendezési terveket – önkormányzati jóváhagyásuk után – ismét meg kell küldeni a véleményező szervezetek, így Igazgatóságunk számára is. Az utóellenőrzés elvileg lehetőséget ad a korábban tett és a tervekbe be nem épített – jogszabállyal alátámasztott – szakági véleményezésre vonatkozó kifogásra. A gyakorlat szerint azonban a főépítési jóváhagyást megelőzően – akár több egyeztető tárgyalás és tervmódosítás eredményeként – kialakítható volt a jogszabályoknak megfelelő konszenzus, mely a tervek jóváhagyásának feltétele.

További biztosíték, hogy az Üdülőkörzet területét érintően a településrendezési tervek véleményezési eljárásának lezárást követően a Somogy Megyei Kormányhivatal Balatoni Főépítési Hivatala, egyéb településeknél a Régió Főépítésze záró véleményében a jóváhagyást csak a véleményező szervezetek egyetértése esetén adja meg.

A településrendezési tervekhez kapcsolódóan a tapasztalatok szerint főként az alábbi problémák jelentkeznek:

- nem történik meg a településrendezési terv önkormányzati jóváhagyása – ezzel elmarad az értékek és jogszabályok aktualizálása, a természeti értékek és a táj tervekbe foglalt konkrét védelme,
- a rendezési terv jóváhagyása csak fél év után, vagy később történik meg; ill. az elfogadott dokumentum jóval később kerül csak megküldésre a véleményezőkhöz felé.
- az önkormányzatok felmerülő újabb beruházási szándék esetén gyakran hatályon kívül helyezik az érvényes településrendezési tervet. Új terv készítése éveken át nem történik meg – az átmeneti időben a terület sajátos (a jogszabályokba foglalt általánosságoktól eltérő, ill. a jogszabályok rendelkezése szerint a településrendezési eszközökben a konkrét településre kidolgozandó) értékeinek megőrzése nem biztosított. Így a természetvédelem célja, a természeti és táji értékek is sok esetben sérülnek a megőrzéshez nem elégséges jogszabályok alkalmazásával.
- a településrendezési tervek sok esetben csak az aktuális beruházási szándékok alapján kerülnek módosításra, de előzetes jelzés ellenére sem kerülnek be egyéb – már hatályos jogszabályoknak megfelelő további szabályozások (pl. egyedi tájértékek listája, külön engedélyhez nem kötött építmények megfelelő szabályozása). E témaköröket a teljes felülvizsgálat elvégzésére halasztják, melynek időpontja azonban távoli és bizonytalan.
- sok esetben követhetetlenek a településrendezési tervek, melyek újabb módosítását nemegyszer az elfogadás után két-három hónappal ismét kezdeményezik, új beruházási szándékok függvényében.

6.3. Fejlesztési koncepciók és egyéb tervek véleményezése

| Véleményezett terv típusa | Tervek száma | Érintett települések száma |
|---|--------------|--|
| Fejlesztési koncepciók véleményezése | | |
| Térségi jelentőségű koncepciók (Btv.) | 2 | Balatoni Kiemelt Üdülőkörzet egésze |
| Térségi jelentőségű koncepciók (Megyei fejlesztési tervek) | 3 | Veszprém és Zala megye egésze, Somogy megye BÜK-be tartozó része |
| Jogszabály tervezet előkészítése | | |
| A készülő tájvédelmi jogszabály előkészítő műhelymunkájában részvétel | 1 | Igazgatóság teljes működési területe |

Országos és térségi jelentőségű fejlesztési tervek, koncepciók

A 2014. évben véleményezett dokumentumok:

- 2014. évben megkezdődött a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési dokumentumok felülvizsgálata. Ennek a 2014. évben első feladatai között szerepelt a BÜK módosításához szükséges Operatív Program és a Stratégiai Program egyeztetése. Igazgatóságunk e témákat részletesen véleményezte.
 - Az uniós forrásokra épülő fejlesztések új szakaszát előkészítő, nagy jelentőségű tervezés indult az Igazgatóság működési területét érintő megyékre vonatkozóan. A három megye területfejlesztési tervének dokumentációit (konceptió, program, környezeti értékelés) véleményezte Igazgatóságunk.
 - A készülő tájvédelmi jogszabály előkészítésében Igazgatóságunk aktívan részt vett. Az év első felében az FM által szervezett Tájvédelmi Műhely munkájában előadással, közreműködéssel, valamint a jogszabály megalkotásában érintett más ágazatok, szakmai szervezetek képviselőinek megkeresésével, párbeszéd megindításával. Május hónapban a tárgyban az MNVH által szervezett Terv & Pályázat című, azonos tárgyú Vidékfejlesztési Konferencián részvétellel.
- A 2014. év végén a jogszabály tervezet elkészült részét véleményeztük.

Fejlesztési koncepciók, tervek érvényesülése, visszamutatás

A véleményezett fejlesztési tervek további kidolgozásának üteméhez igazodva a véleményezések beépítése, illetve azokra adott válasz megküldése történt.

A tájvédelmi jogszabály tervezet további előkészítésében, véleményezésében közreműködési szándékunkat jeleztük.

6.4. Tájvédelmi szakértői tevékenység

| Véleményezett terv típusa | Tervek száma | Érintett települések száma |
|---|--------------|---|
| Adatszolgáltatás - belföldi jogsegély Egy-egy ingatlant vagy településrészt érintő megkeresés | 35 | BfNPI teljes működési körén belül 1-1 település |
| Tájvédelmi szakmai vélemény adása | 11 | |
| Tájvédelmi szakértői tevékenység | 1 | 1 településen belül konkrét ingatlanok |

A hatóságként vagy szakhatósági feladatkörben eljáró KTVF-ektől érkezett megkeresésekre adatszolgáltatást adtunk belföldi jogsegély keretében. Ezek tárgya a tájvédelmi kérdések mellett legtöbb esetben egyéb természetvédelmi vagy területhasználati kérdéseket is felvetett. Tárgyuk pl. kikötő bővítés, vízparti létesítmények, birtokközpont kialakítása, műemlékek bemutatása (erdei kolostorromok), bányászat, közművek, telekalakítás, természetkárosítás témája volt.

Tájvédelmi szakértőként egy esetben, rendőrkapitányság felkérésére, bírósági szakaszban levő ügyben közreműködött Igazgatóságunk. A feltett kérdések természetkárosításra, valamint védett ingatlanokat érintő

területhasználatra irányultak. A részletes jogszabályi indokolás kiterjedt a nemzeti park védett területén levő ingatlanokon a NP létesítésére vonatkozó rendeletben deklarált célokra, valamint a tájhasználatra. Az eljárás kimeneteléről információval nem rendelkezünk.

6.5. Tájvédelmi jelentőségű beavatkozások

Elsődlegesen a településrendezési eszközök tartalma, minősége határozza meg a tájléptékű változásokat – ebben a BfNPI az érkező megkeresések alapján minden esetben közreműködik. Emellett az egyes jelentősebb beruházások előkészítésében is – megkeresés esetén – konzultációval segítséget nyújtunk.

A védett területeket érintően Igazgatóságunk, mint természetvédelmi kezelő, szükség esetén ügyfélként közreműködik egyes eljárásokban. A 2014. évben több esetben sikerült érvényesíteni a tájvédelem szempontjait ügyfélként jelentős táji környezetben megjelenő létesítmények ügyében is.

A védett területeket érintő építési engedélyezési eljárások követésében – ezzel a védett területeket érintő változások megismerésében – segítséget jelent az építésügyben már bevezetett elektronikus ügyintézés, az ÉTDR nyomán követése. Azonban megállapítható, hogy az építési ügyek nem jelennek meg teljes körben a felületen, ellentétben a jogszabályban rögzített tájékoztatási kötelezettséggel. Az elektronikus kapcsolattartásban még további fejlesztés szükséges.

A védelem céljának érvényesülését és szép tájaink megőrzését sok esetben nehezíti a jogszabályok folyamatos változása, lényeges szabályozások megszűnése, a kevés helyszíni ellenőrzés (elsődlegesen építéshatósági vonalon), a beruházások szereplői részéről a szakmai felelősség vállalásának hiánya. Kritikus kérdésként említhető pl.: a külterületi tájhasználat, épületek rendeltetésének megváltoztatása, külterületen kerítésépítés, fasorok védelmének teljes hiánya stb.

A felsorolt akadályok miatt még inkább jelentőséget kap a tájékoztatás, kapcsolatok tartása főként a beruházások előkészítése során.

Egyéb tájvédelmi tevékenység, valamint szakmai kapcsolattartás, együttműködés:

- 1 fő részvétele a 2014. május 23-24 között megrendezett, a Magyar Nemzeti Vidékfejlesztési Hivatal által szervezett Terv & Pályázat c. Vidékfejlesztési Konferencián, Tapolcán - NAKVI, FM, Magyar Építész Kamara és a szakma gyakorlásában érintett magánszemélyek és civil szervezetek között.
- 2 fő ismétlődő részvétele az FM által 2014. első felében Budapesten különböző szakmai szervezeteknél megtartott Tájvédelmi Műhely szakmai konferenciáin
- „A tájbaillesztés, tájbailleszkedés bizonyítására szolgáló látványterv – a tájbaillesztési terv részletes műszaki követelményei” c. szabványelőkészítő munkaanyag ismételt véleményezése, valamint a tájvédelmi jogszabály tervezethez készült szakmai anyag véleményezése az FM részére
- Közreműködés a diákok nyári szakmai gyakorlatának lebonyolításában - az Igazgatóságnál készült egyedi tájérték felmérésben konzultációval.
- Hallgatói diplomamunka szakmai bírálata.
- Részvétel tervtárgyalásokon, szakmai konzultációkon, együttműködés az örökségvédelem szervezeteivel, önkormányzatokkal, civil szervezetekkel, tervezőkkel, építetőkkel, lakossággal (információcsere, közös terepi bejárás, tárgyalás, tájékoztatás formájában, valamint az érintett szakmabeliek és civilek megkeresésére.)
- Évente ismétlődő szakmai zsűrizés a Szigligeten működő Településvédő Körrel közösen, a civil szervezet által kiadott „Szép ház, szép kert” díj jelöltjeinek áttekintésével, és a település aktuális tájvédelmi kérdéseinek megbeszélésével.
- Szakmai képzéseken részvétel: a közszolgálati TÉR képzéseken építésügyi és közigazgatási képzések teljesítése.
- Szakmai szervezetek, a Magyar Építészkamara által szervezett képzések, konferenciák keretében történt továbbképzés teljesítése.

7. Projektek

| Projekt címe | Időtartama | Pályázati forrás megnevezése | Pályázat rövid tartalma | Teljes költségvetés (Ft) | Támogatás összege (Ft) | Pályázat 2014 évi teljesítése |
|--|-------------------------|---|---|--------------------------|------------------------|---|
| ÁROP-1.2.18/2013-2013-0033 - Szervezetfejlesztés a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságnál | 2014.01.20-2014.06.30 | ÁROP- Szervezetfejlesztési program államigazgatási szervek számára. | Teljesítménymenedzsment beavatkozási területen, folyamatoptimalizálás, tudásmegosztás, minőségirányítás. | 23 844 897 | 23 844 897 | 2014-ben a pályázatban tervezett feladatok elvégzése, riportok, tanulmányok készítése megtörtént, a projekt lezárásra került. |
| KEOP-3.2.0/11-2012-0009 Majorfelújítás Zalaváron és eszközbeszerzés | 2013.01.15.-2015.06.30. | KEOP Élőhelykezeléshez kapcsolódó infrastruktúra fejlesztés keretében | Zalaváron majorfelújítása, építési munkák, eszközök gépek beszerzése | 248 117 647 | 248 117 647 | A Zalavári major építése elkészült a gépek beszerzése, egy projektem kivételével teljesen megtörtént. |
| KEOP-3.2.0/11-2012-0010 - Majorfelújítás Veszprém megyében és eszközbeszerzés | 2012.10.03-2014.12.31 | KEOP Élőhelykezeléshez kapcsolódó infrastruktúra fejlesztés keretében | Kővágóörsön major felújítása, építési munkák, eszközök gépek beszerzése | 247 152 496 | 247 152 496 | A Kornyi-tó major építési beruházása és a gépek beszerzése teljes körűen megvalósult a projekt lezárult |
| KDOP-2.1.1/D-12-2012-0004 - Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont - "Bakony-Balaton Nyugati Kapuja" | 2013.04.15-2015.01.31. | KDOP Turisztikai attrakciók és szolgáltatások fejlesztése | Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont építése, Kiállítás berendezés, Vetítőterem vizuáltechnika, Beléptető rendszer, Számítástechnikai eszközök, Bútorok berendezések | 299 997 644 | 299 997 644 | Az építés kivitelezése, a látogatóközpont berendezése, megtörtént, a berendezési és felszerelési tárgyak beszerzésére és beszerelésére is sor került 2014. év során. |
| KEOP-3.1.2/2F/09-2010-0026 - Láprétek, gyepek és fás-legelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése | 2011.06.23-2015.06.30. | KEOP- Láprétek, gyepek és fás-legelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési | Földvásárlás, építés, műszaki és egyéb berendezés, gépek, irtási munkák, tanösvény kültéri táblák, tanösvény ismeretterjesztő füzet. | 273 949 732 | 273 949 732 | Területkezelési munkák esetében minden területen megtörtént, befejeződött az első, nagy volumenű beavatkozás (gyepterületek és fás legelők helyreállítása). A vindornyalaki beruházási terület kivételével (2014. eleje óta folyamatos vízborítás miatt) minden területen megtörtént az ismételt területkezelési beavatkozás. |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|-------------|-------------|---|
| a BFNPI működési területén | | területén | | | | |
| KEOP-3.1.2/2F/09-11-2012-0014 - Élőhelyvédelem és helyreállítás a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság területein | 2013.03.18-2015.02.28. | KEOP Élőhelyvédelem és helyreállítás, élettelen természeti értékek védelme, vonalas létesítmények természetkárosító hatásainak mérséklése | Földvásárlás, irtási munkák, tanösvény kialakítása, mederkotrás, egyéb sajátos technológia, építés, műszaki és egyéb berendezés beszerzése | 390 291 389 | 390 291 389 | Szelektív cserjeirtási és fakivágási munkák első két beavatkozás megtörtént, a víz alatti nádvágásra is sor került. Vízépítési munkák tekintetében a vállalkozók kiválasztása megtörtént, a kivitelezések is elindultak 2014. őszy folyamán. Az informatikai, monitoring és kivitelezéshez szükséges eszközök beszerzése megtörtént. A megvásárolni kívánt ingatlanok is megvásárlásra kerültek. Tanösvényfüzetek is elkészültek 2014 decemberében. |
| AT-HU ETE 2007-2013 - L00038) PaNaNet – Burgenlandi és nyugat-dunántúli természetvédelmi területek hálózata * | 2007.07.01. - 2014.06.30. | AT-HU ETE 2007-2013 | Projekt partnerekkel közös kínálatfejlesztés, képzések, továbbképzések, szakmai és népszerűsítő rendezvények, nyilvánossági és marketing feladatok, természetturisztikai infrastruktúra-fejlesztés | 243 330 EUR | 243 330 EUR | 2 koordinációs találkozó, 5 ismeretterjesztő előadói est, Mura-mentén vízitúra kikötőhely megvalósítása, részvétel a projekt partnerekkel közös projekttevékenységekben. |
| LIFE07 NAT/H/000321 - Kiemelt fontosságú élőhelyek és fajok helyreállítása és megőrzése a Kelet-Bakony térségben * | 2009. 02. 02. - 2014. 07. 31. | EU LIFE+ | A projekt fő célkitűzése a Várpalotai lőtér természeti értékeinek és biodiverzitásának megőrzése, a leromlott élőhelyek helyreállítása és egyes fajok populációjának megerősítése, valamint a katonai tevékenységek és a | 68 265 000 | 68 265 000 | Natura 2000 fenntartási terv készítése a projektterületre. Vezetett túra. Nemzetközi konferencia előkészítése. PR akciók (pl. cikkírás). A projekt akcióinak hatás-monitorozása, összefoglaló monitorozási jelentés elkészítése. |

| | | | | | | |
|---|------------------------|---|---|------------|------------|--|
| | | | természetvédelmi célok optimális összehangolása | | | Zárójelentés elkészítése. |
| SH/4/12 -Svájci projekt * | 2012.06.12-2015.12.31. | Közösségi jelentőségű, illetve védett fokozottan védett állatfajok felmérése és monitorozás módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein | Monitorozó eszközök beszerzése, Közösségi jelentőségű, illetve védett fokozottan védett állatfajok felmérése és monitorozó módszertan kidolgozása | 56 482 699 | 48 010 294 | Monitorozó eszközök beszerzése megtörtént 2013-ban, a kutatási szerződések teljesítése folyamatban. |
| LIFE13 NAT/HU/000183 „A kerecsensólyom és a parlagi sas táplálékbázisának megőrzése a Kárpát-medencében”* | 2014.07.01-2018.12.31. | Európai Bizottság, Life+ konstrukció, a pályázat koordináló kedvezményezettje a FHNPI, a BfNPI konzorciális partnerként vesz részt kedvezményezettként | Eszközbeszerzés, ismeretterjesztő anyagok kidolgozása, megosztása, népszerűsítése, tudományos alapokon nyugvó ürgtelepítések, fajvédelmi koncepció kidolgozása a reptéri állományok fenntartására, ismeretszerzés és megosztás hazai és külföldi társ szervezetekkel, ismeretterjesztést szolgáló kamera és információs rendszer kialakítása a tihanyi Levendula Házban | 60 500 000 | 40 000 000 | Aláírásra került a pályázat támogatási szerződése, majd létrejött a Partnerségi megállapodás. Aktualizálásra került a költségvetés és megindult a tevékenységekhez kapcsolódó módszertani útmutatók kidolgozása a kézikönyv részére. |

*-A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság a jelzett projekteknél, mint projektpartner vesz részt. A megadott pályázati összegek a BfNPI-re eső részt jelentik meg.

Az Igazgatóság szakemberei elkészítették a 2015. évben induló KEHOP projektek első kidolgozását először egyszerű leírással, majd összetett módon táblázatos formában a jelenlegi állapot rögzítése mellett. Az Igazgatóság a belső rangsorolást is megtette. Az elsőként -2015. évben KEOP-7.3.1.2/09-2010-0040 számú, „Élőhelyvédelem-, helyreállítás a Kis-Balaton medence és a Nyugat-Külső-Somogy kistájakon” című projekt kerül megvalósításra.

8. Jogi és ügyiratforgalommal kapcsolatos tevékenység

2014. évben a nemzeti park igazgatóságok jogállását, alapfeladatait a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló –481/2013.(XII.17.) Korm. rendelet határozta meg.

8.1. Az Igazgatóság ügyiratforgalma: szakvéleményadás és adatközlés a hatóságok számára, jelentési feladatok a Minisztérium számára, ügyfelekkel történő levelezés, egyeztetés

| 2014. | Ügyiratok száma |
|--------------------------|-----------------|
| Főszámon iktatott | 5.667 |
| <i>Alszámon iktatott</i> | <i>10.934</i> |
| Összesen: | 16.601 |

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, mint a KÉR-be bevont szerv 2014.12.31-ig a következő intézkedéseket tette meg:

- a követelményeknek megfelelő, ún. DMSone Ultimate irat-és dokumentumkezelő rendszer, és az egyéb informatika eszközök beszerzése érdekében a Földművelésügyi Minisztérium Informatikai és Projektkoordinációs Főosztályától megkértük és megkaptuk a beszerzéshez előírt előzetes egyetértést, az irat-és dokumentumkezelő rendszer a VERITAN Hírközlési és Informatikai Tanúsító Kft. által kiadott érvényes tanúsítvánnyal rendelkezik; a tanúsítvány érvényességi ideje: 2017.07.01.
- a rendszert fejlesztő és forgalmazó DMSone Zrt.-vel a szerződést megkötöttük,
- Igazgatóságunk a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.-vel mind az elektronikus aláírásra, mind pedig az időbélyegzésre vonatkozó előfizetési szerződést megkötötte, a tanúsítványokat átvettük.

A KÉR-hez kapcsolódó további soros feladatok ellátása 2015-ben is folyamatos.

Szakvéleményadás/adatközlés a hatóságok számára

| Sorszám | Szakvéleményadás, adatközlés, bejelentés | db |
|---------|---|-----|
| 1. | Szakvéleményadás/adatközlés/jogsegély KTF-ek felé | 128 |
| 2. | Belföldi jogsegély | 191 |

Az ún. „zöldhatóságok” megkeresése a 2014. évben az előző évekhez képest jelentős emelkedést mutat.

| Sorszám | Hatóságok felé tett bejelentések | db |
|---------|---|-----------|
| 1. | KTF-ek felé természetvédelmi bírság kiszabásának kezdeményezése: | 54 |
| | Fokozottan védett állatfaj veszélyeztetése: 4 Natura 2000 területen engedély nélküli fakivágás: 4 Védett területen engedély nélküli fakivágás: 5 Védett területen gyepekárosítás: 2 Védett és/ vagy Natura 2000 területen illegális hulladéklerakás: 10 Védett területen engedély nélkül létesített tó üdye Védett erdőterületen engedély nélkül létesített faház Védett gyepterületen fa készletezés üdye Védett területen engedély nélküli cefreoslék lerakás Natura 2000 területen engedély nélküli kotrás (Balaton) Védett területen engedély nélküli legeltetés Natura 2000 területen túlbányászat: 2 | |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| | Védett területen engedély nélküli földmunka: 4 Fecskefészek leverés: 2 Védett és/vagy Natura 2000 területen engedély nélküli felszántása: 3 Natura 2000 területen engedély nélküli technikai jellegű sporttevékenység (Cross-motor): 3 Védett területen engedély nélküli közlekedés Védett növény károsítása Nádasirtás Fokozottan védett területen engedély nélküli táborozás ügye Engedély nélküli víziállás (Balaton) Illegális szennyvízleeresztés Engedély nélküli madár befogás: 2 Védett területen engedély nélküli kútúrás | |
| 2. | Rendőrhatóság felé | 7 |
| | Orvvadászat miatt feljelentés Illegális hulladéklerakás: 2 Természetkárosítás: 2 Nádasirtás Illegális szennyvízleeresztés | |
| 3. | Kormányhivatal, mint szabálysértési hatóság felé | 2 |
| | Illegális hulladéklerakás Engedély nélküli fémdetektoros tevékenység | |
| 4. | Erdészeti felé | 14 |
| | Natura 2000 területen engedély nélküli fakivágás: 4 Védett területen engedély nélküli fakivágás: 5 Nem védett / nem Natura 2000 területen engedély nélküli fakivágás Védett erdőterületen engedély nélkül létesített faház Védett gyepterületen erdőgazdálkodási tevékenységből származó fa készletezés ügye Erdőterületen illegális hulladéklerakás Erdőterületen engedély nélküli igénybevétele | |
| 5. | Vízügyi Hatóság felé: | 3 |
| | Védett területen engedély nélkül létesített tó ügye Natura 2000 területen engedély nélküli kotrás (Balaton) Engedély nélküli víziállás (Balaton) | |
| 6. | Egyéb hatóságok felé | 9 |
| | Örökségvédelmi Hivatal: 1 Építéshatóság felé: 1 Bányakapitányság: 2 Jegyző: 5 | |

8.2. Szabálysértés

A szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről szóló 2012. április 15-től hatályos 2012. évi II. törvény rendelkezései alapján hatáskör hiányában szabálysértési eljárást már nem folytat le.

A szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről 2012. évi II. törvény 2. § (4) bekezdése kimondja, hogy nem állapítható meg szabálysértés, ha a tevékenység vagy a mulasztás bűncselekményt valósít meg, úgyszintén, ha a tevékenységre vagy mulasztásra törvény vagy kormányrendelet közigazgatási bírság alkalmazását rendeli el.

E törvényi rendelkezés alapján – tekintettel arra, hogy valamennyi esetben közigazgatási bírság kiszabásának volt helye – Igazgatóságunk szabálysértési feljelentést nem tett a 2014. évben.
A hatóságok felé tett bejelentések részletezését a 8.1. pontban foglalt táblázat tartalmazza.

8.3. Természetvédelmi bírság

Igazgatóságunk által a 2014. évben természetvédelmi bírság kiszabására irányuló kezdeményezések esetében 17 esetben szabtak ki bírságot. A rendelkezésünkre álló adatok alapján az ügyek többsége még folyamatban van, kirótt természetvédelmi bírságról összességében 875.000 Ft-ról van tudomásunk.

8.4. Büntető ügyek

Igazgatóságunk természetkárosítás alapos gyanúja esetén – az általános gyakorlat szerint – az ügyet az általunk felderített tényállással, valamint az azt alátámasztó dokumentumokkal együtt továbbítja az illetékes természetvédelmi hatóság felé. A hatóság hatósági jogkörénél fogva a tényállást részleteiben is fel tudja deríteni, ezért Igazgatóságunk kéri, illetőleg javasolja a Felügyelőségeknek, hogy amennyiben eljárásuk során a természetkárosítás alapos gyanúja megalapozást nyer, úgy a további szükséges intézkedéseket, büntető feljelentéseket tegye meg.

Természetkárosítás alapos gyanúja miatt 2014-ben Igazgatóságunk 2 esetben tett közvetlenül büntetőfeljelentést ismeretlen elkövető ellen.

| Sorszám | Az ügy tárgya | db |
|---------|--|----|
| 1. | Védett folyami rák tömeges pusztulása miatt (szennyezés) védett madár lelövése | 1 |
| 2. | Tőzike állomány lelegeltetése | 1 |

A rendőrhatalóság 1 ügyben (folyami rák) a nyomozást megszüntette tekintettel arra, hogy az elkövető felkutatására tett intézkedések nem vezettek eredményre, a tőzike állomány lelegeltetése ügyében szakértői véleményre alapozva pedig azt állapította meg, hogy a cselekmény nem bűncselekmény.

8.5. Polgári perek

| | Ügyek száma | Nyert | Részleges pernyer-tesség | Vesztett | Folyamat-ban | Egyezséggel lezart |
|--|-------------|-------|--------------------------|----------|--------------|--------------------|
| Polgári perek | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Polgári perek, melyben kötelező a perben állás | 9 | - | - | - | 9 | - |
| Polgári jogi igény bejelentése | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Közigazgatási per | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkaügyi perek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Büntető perek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

- Magánszemély tulajdonában álló, tihanyi ingatlant érintő vad által okozott kár kapcsán kártérítés iránti per indult Igazgatóságunk ellen, a per 2014-ben egyezséggel zárult.

- A 2014. évben 9 esetben vonták Igazgatóságunkat alperesként perbe, védett ingatlant érintő peres ügyekben. Ezen ügyek többsége több éve folyamatban van, és általában magánszemélyek peres ügyei (szolgalmi jog bejegyzése, tulajdonjogi viták, vagyonmegosztás, közös tulajdon megszüntetése, stb.), amely perekben Igazgatóságunkat általában tűrésre kérik kötelezni. Ezen ügyekben minden esetben írásban nyilatkozunk a kereseti kérelmekre, a per során a bíróság felhívásainak minden esetben eleget teszünk.

8.6. Egyéb jogi ügyek

Szerződések, megállapodások szerkesztése, felülvizsgálata stb.

- 2014-ben – a Vszt. végrehajtásához kapcsolódó és a haszonbérleti szerződések nélkül – 206, ~ 50 típusú szerződés elkészítése, illetőleg felülvizsgálata történt meg az Igazgatóság jogász munkatársa részéről.
- A különböző projektek során lefolytatott közbeszerzési eljárások lefolytatására, és ehhez kapcsolódóan a szerződések elkészítésére Igazgatóságunk közbeszerzési jogi szakértelemmel bíró ügyvédi irodát bízott meg.

Üzemeltetési pályázatokkal kapcsolatos feladatok

Az Igazgatóság vagyonkezelésében álló látogatóközpontok és bemutatóhelyek üzemeltetése érdekében a vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével előkészítésre kerültek a használatba adáshoz szükséges pályázati felhívások, és a megkötendő üzemeltetési szerződéseket.

A vonatkozó jogszabályok alapján a 2014. évben a Balatonederics 036/5 hrsz-on nyíló, fokozottan védett Csodabogyós-barlang, a bakonybéli Erdőismereti Oktatóbázis és Kismesterségek Háza, a Szentgál 0133/2 hrsz-on nyíló, fokozottan védett Szentgáli-kőlik barlang, valamint a 2014-ben átadott Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban kialakított ajándékbolt üzemeltetése érdekében egy-egy nyilvános pályázat került előkészítésre és lebonyolításra.

Szabályzatok és kapcsolódó feladatok

a) Szervezeti és Működési Szabályzat

Igazgatóságunk jelenleg is a 2012.12.21-én jóváhagyott Szervezeti és Működési Szabályzata alapján végzi munkáját.

b) Közszolgálati Szabályzat

Az Igazgatóság jelenleg is hatályos Közszolgálati Szabályzata 2013. december 16-án hatályba. A Szabályzat X. fejezetből áll, és tartalmaz 38 mellékletet, mint kötelezően alkalmazandó iratmintát.

Személyzeti ügyek

2 fő szervezeti támogató a munkatársak adataiban bekövetkezett változásokat folyamatosan jegyzi a rendszerben. A 2014. évi első, második féléves teljesítménykövetelményeinek felvétele a rendszerbe határidőre megtörtént. Ugyanígy határidőre eleget tettünk a TÉR-ből történő statisztikai adatszolgáltatási kötelezettségünknek is.

Igazgatóságunk rendelkezik a „vagyonnyilatkozat átadásáról, nyilvántartásáról, a vagyongyarapodási vizsgálatról, valamint a vagyonnyilatkozatban foglalt személyes adatok védelméről” szóló, hatályos szabályzattal. 2014-ben a vagyonnyilatkozat-tételére köteles kormánytisztviselők az arra megszabott rendben és határidőben vagyonnyilatkozatot tettek.

Egyéb jogi feladatok

- 2014. februárban 14 db adatkezelési törzskönyvet készítettünk, és terjesztettünk fel az FM-be.
- Az FM megkeresésére jogszabály-tervezetek, FM utasítások, stb. véleményezése.
- Részvétel a közbeszerzési eljárásokon belül a Bíráló Bizottságok munkájában.

- A foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatás biztosítására érdekében új üzemorvos kiválasztása és megbízása érdekében az ajánlatkérésektől a szerződés-kötésig történő valamennyi feladat ellátása – az új üzemorvossal a szerződés-kötés 2014 decemberében megtörtént.
- Jogszabályfigyelés-és követés. Az új és módosuló jogszabályok jegyzékének összeállítása és havonta továbbítása a kormánytisztviselők részére.
- Közreműködés a közszolgálati, ügykezelői és az Mtv. hatálya alá tartozó dolgozók jogviszonya keletkezéséhez, módosításához és megszüntetéséhez szükséges jogszerű munkáltatói intézkedések előkészítésében.

9. Természetvédelmi őrszolgálat

9.1. Alapadatok

9.1.1. Személyi feltételek

| | Felsőfokú végzettségű | Középfokú végzettségű | Összesen |
|--|-----------------------|-----------------------|----------|
| Létszám | 16 | 6 | 22 |
| | | | |
| | Átlagosan | Minimum | Maximum |
| Az egy főre eső illetékességi terület (ha) | 50.692 | 0 | 150.000 |
| Az egy főre eső védett természeti terület (ha) | 3.989 | 0 | 9.500 |

A Természetvédelmi őrszolgálat létszáma változatlanul 22 fő. Egy fő továbbra is GYED-en van. A központban dolgozó természetvédelmi őrszolgálat-vezető mellett a 20 fő területen dolgozó természetvédelmi őr látja el feladatát. A tájegységi – örkerületi felosztás nem változott a 2013. évihez képest:

A tájegységek az alábbiak:

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

Egy ízben tartottunk igazgatósági Természetvédelmi őrszolgálati értekezletet, valamint egyszer éves lógyakorlati képzést.

9.1.2. Technikai felszereltség

A 2014. évben a szükséges eszközök egy része megfelelő számban és minőségben rendelkezésre álltak, a jövőben fejlesztések szükségesek, valamint a folyamatos minőségi cserékre is kellenek.

2014. év végi természetvédelmi őr egyenruha megrendelés biztosítja a munkavégzéshez szükséges egyenruházati viselet elemeket, a kulturált megjelenést.

Valamennyi természetvédelmi őr rendelkezik mobiltelefonnal, 2014. évben új eszközöket kaptunk, szolgáltatót váltottunk. Ez utóbbi nem volt szerencsés döntés, külterületen kevésbé lefedett, valamint üzembiztos a mobil szolgáltatás. A 22 természetvédelmi őrből 16 főnek van szolgálati önvédelmi maroklőfegyvere, melyeket a '90-es évek második felében újként vásároltunk. Több darab revolver az évi egyszeri lógyakorlat mellett is selejtezésre szorul. Mindenkinek van önvédelmi gáz spray-je. A szolgálati fegyverek állapotát, tárolását folyamatosan ellenőriztük. Gépjármű parkunk előregedett, minőségi cserékre és két darabos bővítésre van szükségünk a hatékonyabb munkavégzés érdekében. Két fő munkáját segíti motorkerékpár. A mindenki számára megállapított kilométerkeret nagysága a folyamatosan növekedő feladatmennyiség és emelkedő üzemanyag árak mellett sajnos nem elégséges. A számítástechnikai lemaradottságot – korszerűtlen, nem üzembiztos gépek, részben elavult programok – többen saját, önerős otthoni rendszer kiépítésével, fejlesztésével és használatával ellensúlyozzák. Év végén számottevő fejlesztést hajtottunk végre, pályázati forrásból 6 fő kapott új számítógépet.

9.1.3. Polgári természetőrök

A nyilvántartott polgári természetőrök helyzete, hozzáállása egyénenként és területenként is eltérő aktivitást mutat. Többségük a vizsgát követően lemorzsolódott, a lelkes kisebbséggel tartjuk a kapcsolatot, de évente csak egy-egy alkalommal tudjuk őket bevonni közös feladatellátásba.

9.2. Feladatellátás

9.2.1. Hatósági feladatellátás

A teljesség igénye nélkül a Természetvédelmi Őrszolgálat tagjai az alábbi hatósági feladatokat látták el a 2014. évben is:

- Fakivágások, fakitermelések ellenőrzése főként a téli időszakban, különös tekintettel a védett-, fokozottan védett természeti területekre, valamint a saját vagyongkezelésű erdőkre.
- Nádvagások, nádaratások ellenőrzése, különös tekintettel a Balaton és a Kis-Balaton nádasaira.
- Tűzgyújtási tilalom betartásának ellenőrzése elsősorban a kora tavaszi és a késő nyári időszakokban.
- Védett-, fokozottan védett madárfajok fészkeinek őrzése a tél végi, kora tavaszi időszakban.
- Védett-, fokozottan védett növényfajok (hóvirág, tőzike, téltemető, stb.) élőhelyeinek őrzése a kora tavaszi időszaktól. Piacok ellenőrzése.
- Növénygyűjtések (borostyán, medvehagyma, bodza, csipkebogyó, stb.) ellenőrzése.
- Siklóernyős tevékenység ellenőrzése, különös tekintettel a Csobánc és a Somló hegytetőkre.
- Engedély nélküli technikai jellegű sporttevékenység (crossmotorozás, quadozás, stb.) ellenőrzése, visszaszorítása.
- Védett területeket érintő sport-, és egyéb rendezvények ellenőrzése.
- Nyári táborozók, sátrazók ellenőrzése.
- Horgászati tevékenység ellenőrzése a Balatonon és a Kis-Balatonon, rendszeres közös járőrszolgálat rendőrökkel, vízirendőrökkel.
- Vízivad vadászatok ellenőrzése, különös tekintettel az Irmapusztai tavakra és a Miklósfai halastavakra.
- Engedéllyel tartott védett-, illetve fokozottan védett fajok (elsősorban ragadozómadarak) tartási körülményeinek ellenőrzése.
- Vándorcirkuszok, állatshow-k ellenőrzése.
- Építési tevékenység folyamatos nyomon követése védett természeti területeken.
- Illegális hulladéklerakás megelőzése, felderítése.

Ugyanakkor meg kell jegyeznünk, hogy felsorolt tevékenységek végrehajtása többségében nem rendszeres, a jövőben a hatósági feladatellátás megerősítésre szorul.

Rendszeressé vált a Rendőrséggel közös szolgálat ellátás, közös járőrözés.

2014. első félévben néhány nagyobb közös, és több kisebb önálló akciót szerveztünk az illegális terepmotorozás vissza szorítására. 14 esetben indult eljárás jogsértő motorosokkal szemben.

9.2.2. Együtműködések más hatóságokkal

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

A rendőrséggel, vízirendőrséggel a területek döntő hányadán jó munkakapcsolat alakult ki, mindkét oldalról rendszeresen keresik egymást a kollégák. Havi munkájuk részét képezi a közös járőrszolgálat.

Egy-egy ízben tartottunk Igazgatósági Természetvédelmi Őrszolgálati értekezletet, valamint éves lögyakorlati képzést.

9.2.3. Nem hatósági feladatok ellátása

A hatósági feladat ellátásán túl az őrök munkavégzését a folyamatos sokszínűség jellemzi:

- Folyamatos részvétel a szinkronokban, monitorozásokban
- Kezelési tervek készítésében
- Pályázatírásban és annak bonyolításában
- Ismeretterjesztés, oktatás terén: csoportkísérések, diavetítések, előadások vagy éppen csónaktúrák
- Rendezvényeink lebonyolításában
- Kiemelten a vagyongazdálkodás terén:
 - Állatállomány kezelése
 - Gyepgazdálkodás irányítása, felügyelete
 - Erdők kezelése
 - Vadgazdálkodás
 - Részvétel a közmunkaprogram bonyolításában

10. Költségvetés, vagyon

10.1. Kiadások

| | Megnevezés | Teljesítés eFt | | Változás |
|------------------------------|---|------------------|------------------|----------|
| | | 2013. | 2014. | % |
| Működési kiadások | Személyi juttatások összesen (K1) | 318 905 | 355 868 | 111,59% |
| | Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó (K2) | 79 563 | 89 317 | 112,26% |
| | Készletbeszerzés (K31) | | 75 732 | |
| | Kommunikációs szolgáltatások (K32) | | 6 852 | |
| | Szolgáltatási kiadások (K33) | | 419 238 | |
| | Kiküldetések, reklám- és propagandakiadások (K34) | | 3 972 | |
| | Különbféle befizetések és egyéb dologi kiadások (K35) | | 135 004 | |
| | Dologi kiadások (K3) | 421 441 | 640 798 | 152,05% |
| | Ellátottak pénzbeli juttatásai (K4) | | 3 816 | |
| | Egyéb működési célú kiadások (K5) | | 2 491 | |
| | Működési kiadások összesen: | 819 909 | 1 092 290 | 133,22% |
| Felhalmozási kiadások | Beruházások (K6) | 298 518 | 786 080 | 263,33% |
| | Felújítások (K7) | 551 | 3 346 | 607,26% |
| | Egyéb felhalmozási célú kiadások (K8) | 97 | 2 000 | 2061,86% |
| | Felhalmozási kiadások összesen: | 299 166 | 791 426 | 264,54% |
| | Függő, átfutó, kiegyenlítő kiadások | 46 154 | 0 | 0,00% |
| | Költségvetési kiadások (K1-K8) | 1 165 229 | 1 883 716 | 161,66% |

Igazgatóságunk kiadásai 2013-hoz képest 718 487 ezer Ft-tal növekedett. Ennek elsődleges oka futó pályázataink keretein belül elvégzett beruházások megvalósítása, valamint a közfoglalkoztatási programhoz kapcsolódó kiadások jelentős emelkedése.

A területkezelésre fordított kiadások összege 1 226 826 ezer Ft, a védett természeti területekre fordított kiadások összege 943 095 ezer Ft, míg a nem védett Natura 2000 területekre fordított kiadások összege 283 730 ezer Ft volt 2014-ben.

A kiadások számításánál figyelembe vettük többek között a természetvédelmi őrszolgálattal kapcsolatos kiadásokat, a Natura 2000 hálózathoz kapcsolódó és NBmR monitorozó tevékenységet, a fajmegőrzés, élőhelyrekonstrukció kiadásait, az arborétumok fenntartására és fejlesztésére fordított kiadásokat, az állattartás, állattenyésztés kiadásait, az erdőgazdálkodási költségeket, gyepgazdálkodás, nádgazdálkodás kiadásait, az ingatlanok vagyonkezeléséhez kapcsolódó kiadásokat.

10.2. Bevételek

| | Megnevezés | Teljesítés eFt | | Változás |
|----------------------------|---|----------------|----------------|----------|
| | | 2013. | 2014. | % |
| Működési bevételek | Intézményi működési bevételek (B4) | 456 958 | 543 815 | 119,01% |
| Átvett pénzeszközök | Működési célú támogatások államháztartáson belülről (B1) | 249 907 | 552 847 | 221,22% |
| | Működési célú átvett pénzeszközök (B6) | 500 | 1 000 | 200,00% |
| | <i>Működési célú átvett pénzeszközök, támogatás összesen:</i> | 250 407 | 553 847 | 221,18% |
| | Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről (B2) | 163 904 | 633 012 | 386,21% |

| | | | |
|---|------------------|------------------|----------------|
| Felhalmozási célú átvett pénzeszközök (B7) | 0 | 4 461 | - |
| <i>Felhalmozási célú átvett pénzeszköz, támogatás összesen:</i> | 163 904 | 637 473 | 388,93% |
| Átvett pénzeszközök összesen: | 414 311 | 1 191 320 | 287,54% |
| Felhalmozási bevételek (tárgyi eszközök értékesítése) (B5) | 3 130 | 1 274 | 40,70% |
| Belföldi finanszírozás bevételei (Költségvetési támogatás) (B81) | 207 492 | 269 753 | 130,01% |
| Függő, átfutó és kiegyenlítő bevételek | 31 692 | 0 | 0,00% |
| Törvény szerinti bevételek összesen: | 1 113 583 | 2 006 162 | 180,15% |

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

- inflációs hatások;
- az eszközpark pótlását szolgáló hivatott beruházások elmaradása miatt a karbantartási, javítási kiadások folyamatos emelkedése.

A 2014. év az Igazgatóság gazdálkodása szempontjából kiegyensúlyozottnak bizonyult. A pályázatok finanszírozását folyamatosan teljesítette az Igazgatóság és további pályázati forrás elnyerésére is nyújtott be pályázatot a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság.

Az Igazgatóság 2014. évi költségvetéséről elmondható, hogy eredeti (év eleji) főösszege 618 390 ezer Ft volt, amely az év végére, elsősorban a pályázati fejlesztések, valamint az intézményi működési többletbevétel miatt nőtt 2 006 165 ezer Ft-ra.

A működési célú támogatások és a felhalmozási célú támogatások részletezése pályázatonként – forintban.

| Kapott támogatások 2014. | Működési célú | Felhalmozási célú | Összesen |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| MVH támogatás | 112 925 444,00 | 12 000 000,00 | 124 925 444,00 |
| Közmunka | 96 056 628,00 | | 96 056 628,00 |
| KEOP | 251 463 992,00 | 431 359 985,00 | 682 823 977,00 |
| KDOP | 12 850 000,00 | 189 651 729,00 | 202 501 729,00 |
| ÁROP | 23 836 895,00 | | 23 836 895,00 |
| INTEREG-PaNaNet | 30 985 863,00 | | 30 985 863,00 |
| HABIT-CHANGE | 10 000 000,00 | | 10 000 000,00 |
| SH/4 Svájci projekt | 14 728 379,00 | | 14 728 379,00 |
| Költségvetési támogatás | 151 993 000,00 | 15 000 000,00 | 166 993 000,00 |
| Összesen: | 704 840 201,00 | 648 011 714,00 | 1 352 851 915,00 |

10.3. Vagyon

10.3.1. Befektetett eszközök

2014-ben az Igazgatóság befektetett eszközállománya a pályázatoknak köszönhetően növekedett, intézményünk nettó 4 260 264 ezer Ft értékű állami vagyont kezelt, 2013-ben az Igazgatóság befektetett vagyona 3 702 930 ezer Ft volt. A növekedés értéke 557 334 ezer Ft, mely 15,05%-os emelkedést jelent.

A táblázat a befektetett eszközök 2014. 12. 31-i állományát tartalmazza eszközcsoportonkénti bontásban.

Befektetett eszközök alakulása (ezer forintban)

| Megnevezés | | Bruttó érték 2014.12.31 | Értécsökkenés 2014.12.31 | Nettó érték 2014.12.31 | Nettó érték 2013.12.31 | Változás %-ban |
|--|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| Immateriális javak | Vagyoni értékű jogok | 28 210 | 19 072 | 9 138 | 11 755 | 77,74% |
| | Szellemi termékek | 10746 | 481 | 10265 | 151 | 6798,01% |
| | Egyéb immateriális javak | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,00% |
| Immateriális javak összesen | | 38 956 | 19 553 | 19403 | 11 906 | 162,97% |
| Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok | földterület | 1 628 445 | 0 | 1 628 445 | 1 587 463 | 102,58% |
| | telek | 97 697 | 0 | 96 197 | 97 697 | 98,46% |
| | épület | 1 314 990 | 217 164 | 1 097 826 | 1 132 604 | 96,93% |
| | építmény | 394 801 | 54 335 | 340 466 | 217 749 | 156,36% |
| | erdő | 750 | 0 | 750 | 750 | 100,00% |
| | halastó | 50 000 | 14 248 | 35 752 | 35 752 | 100,00% |
| Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok összesen | | 3 486 683 | 285 747 | 3 199 436 | 3 072 015 | 104,15% |
| Gépek, berendezések, felszerelések | informatikai eszközök | 46 718 | 43 871 | 2 847 | 3 841 | 74,12% |
| | egyéb gép, berendezés | 705 827 | 453 601 | 252 226 | 218 334 | 115,52% |
| | képzőművészeti alkotások | 3 190 | 0 | 3 190 | 3 190 | 100,00% |
| | egyéb eszköz | 0 | 0 | 0 | 6 759 | |
| Gépek, berendezések, felszerelések összesen | | 755 735 | 497 472 | 258 263 | 232 124 | 111,26% |
| Járművek | | 416 900 | 202 751 | 214 149 | 54 328 | 394,18% |
| Tenyészállatok | | 47 773 | 23 486 | 24 287 | 30 914 | 78,56% |
| Ingatlanok, gépek beruházása, felújítása | | 545 462 | | 544 726 | 301 643 | 180,59% |
| Tárgyi eszközök összesen: | | 5 291 509 | 1 029 009 | 4 260 264 | 3 702 930 | 115,05% |
| Tartósan adott kölcsönök | | 0 | 0 | 0 | - | |
| Befektetett pénzügyi eszközök összesen: | | 0 | 0 | 0 | - | |
| Üzemeltetésre, kezelésre átadott, koncesszióba, vagyionkezelésbe adott ill. vagyionkezelésbe vett eszközök | | 0 | 0 | 0 | - | |
| BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN | | 5 291 509 | 1 029 009 | 4 260 264 | 3 702 930 | 115,05% |

Immaterális javaink növekedését a bemutatóhelyek népszerűsítését szolgáló filmekre fordított kiadások, valamint a pályázatok keretében beszerzett informatikai, ill. monitoring eszközökhöz kapcsolódó szoftverbeszerzések, illetve egy térinformatikai szoftver liszensz vagyonkezelésbe vétele okozták.

A földterületek értéke a „Vsz-t-s” földvásárlások hatására a korábbi évekhez képest mérsékeltebben, 2,58%-ban növekedett.

Az épületek, illetve egyéb telkek csökkenésének oka a Zirci Arborétum átadása volt 2014 májusában.

Az építmények könyv szerinti értéke nagy arányban növekedett, melyet a KEOP-3.2.0/11-2012-0010 számú projekt keretében megvalósított majorépület beruházása, aktiválása (144.413.291,- Ft) eredményezett.

Járműállományunk összetétele 2014. évben változott. Tehergépjárműveknél mennyiségi változás nem történt (2 tehergépjárművet értékesített az Igazgatóság: IIG-783, ill. LPN-490 forgalmi rendszámú Ford Ranger, és 2 tehergépjármű beszerzésére került sor (MOS-499, ill. MZV-499 forgalmi rendszámú Toyota Hilux). A major felújítási pályázatok keretében beszerzésre került 18 db jármű (5db traktor, 3db szippantó autó, 3db rakodógép, 5db pótkocsi, 1db szerves- trágyaszóró, 1db tartálykocsi) tartozékokkal.

Közfoglalkoztatási pályázatunk végrehajtása érdekében vásároltunk kézi természetvédelmi kezelés megvalósítására kisgépeket, elsősorban fűkaszákat. Eszközbeszerzéseinkről összességében elmondható, hogy a szakmai (természetmegőrzési, ökoturisztikai, oktatási, vagyonkezelési) feladatellátásokhoz kapcsolódtak.

2014-ben is érvényben volt a beszerzési moratórium, ezért kisértékű informatikai eszközöket pályázat révén tudtunk csak beszerezni. A meglévő számítástechnikai eszközök pótlására más formában ebben a gazdálkodási évben sem volt lehetőség.

A beruházási kiadások pályázatokhoz kapcsolódtak, így

- a KEOP 3.2.0/11-2012-0009 pályázatból finanszírozott majorfelújítási beruházásra 76.661ezer Ft-ot költöttünk,
- a Tavasbarlang beruházási kiadása 260.959 ezer Ft volt.

10.3.2. Forgó eszközök

Forgóeszközök eszközcsoportonkénti bontása

| Megnevezés | 2013.12.31 (ezer forint) | 2014.12.31 (ezer forint) | Változás (%) |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Élelmiszerek | 0 | 0 | - |
| Növendék, hízó és egyéb állatok | 7 661 | 8 629 | 112,64% |
| Késztermékek | 24 377 | 21 222 | 87,06% |
| Áruk | 22 274 | 23 680 | 106,31% |
| Készletek összesen: | 54 312 | 53 531 | 98,56% |
| Követelések | 20 384 | 44 652 | 219,05% |
| Követelés jellegű sajátos elszámolások | 46 311 | 7 945 | 17,16% |
| Követelések összesen: | 66 695 | 52 597 | 78,86% |
| Értékpapírok összesen: | 0 | 0 | - |
| Pénztárak és betétkönyvek | 0 | 0 | - |
| Forintszámlák | 89 052 | 121 728 | 136,69% |
| Idegen pénzeszközök | 83 807 | 66 852 | 79,77% |
| Pénzeszközök összesen: | 172 859 | 188 580 | 109,09% |
| FORGÓESZKÖZÖK ÖSSZESEN | 293 866 | 294 708 | 100,29% |

A táblázat a forgóeszközök 2013. és 2014. év végi adatokat tartalmazza eszközcsoportonkénti bontásban.

A készletek állományváltozása összességében nem jelentős. A növendék, hízó állatok állománya az előző évhez képest közel 13%-kal nőtt, mely a jó szaporulatnak köszönhető. A késztermékek között kerülnek elszámolásra a tűzifa, a szalámi és a bala készletek. A késztermékek kiugró emelkedését a bálakészletek növekedése

eredményezte, mely kedvező Igazgatóságunk részére, hiszen így az állatok takarmányozását jelentős tartalékkészlettel tudjuk biztosítani.

A követelések 219,05%-os emelkedését az okozta, hogy év végével több szakmai tevékenység (pl. fenntartási tervek, nádasok rekonstrukciója) került kiszámlázásra, illetve jelentős mértékű állatértékesítése is volt az Igazgatóságnak.

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság a pályázatokhoz kapcsolódó pénzeszközöket tartja nyilván az idegen pénzeszközök között. A 22%-os csökkenését a pályázati pénzeszközök állományának csökkenése okozta.

10.4. Épületek

| Az épület típusa | Száma (db) | Növekedés a tárgyévben (db) |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Iroda | 8 | 0 |
| Szolgálati lakás | 4 | 0 |
| Állattartó épület | 4 | 0 |
| Egyéb állattartó építmény | 2 | 3 |
| Tanya | 0 | 0 |
| Panzió és konferenciaépület | 1 | 0 |
| Bemutatóhely | 15 | 0 |

Épületek: A 2014. évben az épületek állománya, összetétele nem változott az előző évhez képest.

Építmények: 2014 novemberében a KEOP 3.2.0/11-2012-0010 Majorfelújítás Veszprémben című pályázat keretében átadásra került a Kornyi-tavi major. A beruházás eredményeként az építményt 144,4 m Ft értékben aktiváltuk.

10.5. Eszközök

| Az eszköz megnevezése | | Száma (db) | Állomány változása a tárgyévben (db) |
|------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------------------|
| Gépek, berendezések | Videokamera | 4 | 0 |
| | Fényképezőgép | 48 | 2 |
| | Lőfegyver | 22 | -1 |
| | GPS | 50 | 18 |
| | Kézitávcső | 131 | 2 |
| | Számítógép, notebook | 86 | 11 |
| | Mobiltelefon | 88 | 33 |
| Járművek | Traktor, utánfutó, pótkocsi | 48 | 18 |
| | Tehergépjármű | 12 | 0 |
| | Személygépjármű | 16 | 0 |
| | Motorkerékpár | 4 | 0 |
| | Kerékpár | 67 | 0 |
| | Vízijármű | 38 | 0 |
| Tenyészállatok | | 441 | -29 |

A gépek, berendezések növekedésében jelentős szerepet játszik a 18 db traktor, ill. mezőgazdasági jármű, a 66 db mobiltelefon, a 11 db notebook, ill. PC beszerzése.

A KEOP-6.3.0/2F/11/2012-0002 OKIR projekt keretében átvett 5 PC és monitor, 10 db GPS, 2 db lézeres távolságmérő is hozzájárult eszközeink gyarapodásához.

Az év során néhány eszköz selejtezésre került, így pl. mobiltelefonok, gumibroncsok. A selejtezés oka az eszközök elhasználódása volt.

A tenyészállatok állományának jelentős csökkenését a juhok előregedő állománya indokolta.

11. Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok

11.1. Ökoturisztikai és környezeti nevelési infrastruktúra

11.1.1. Látogató-, és oktatóközpontok

| No. | Látogató- és fogadóközpont |
|-----|---------------------------------------|
| 1. | Levendula Ház Látogatóközpont |
| 2. | Bivalyrezervátum, Kápolnapuszta |
| 3. | Pannon Csillagda Látogatóközpont |
| 4. | Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont |

11.1.2. Tanösvények

| Név | Helye | Hossza (km) | Tanösvény jellege | Fenntartó, kezelő | Kiadvány (-/+) |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------|--|
| Lóczy gejzír-ösvény | Tihanyi-félsziget | 18 | geológiai; táblás, önmagába nem visszatérő | BfNPI | Letölthető feladatlap |
| Boroszlán tanösvény | Bakonybél, Odvaskő | 2 és 7 | komplex; táblás, önmagába visszatérő | BfNPI | + (A/5 24 oldal, magyar); letölthető feladatlap |
| Geológiai-botanikai tanösvény | Badacsony-hegy | 4 | komplex; táblás, önmagába visszatérő | BfNPI | + (A/5 32 oldal, magyar, német); letölthető feladatlap |
| Kócsag tanösvény | Diás-sziget, Kis-Balaton | 1,5 km | komplex; táblás, csak szakvezetővel látogatható | BfNPI | - |
| Bazaltorgonák tanösvény | Szent György-hegy, Raposka | 4 | táblás; önmagába visszatérő | BfNPI | letölthető feladatlap |
| Búbos vöcsök tanösvény | Kányavári-sziget, Balatonmagyaród | 3 | zoológiai; táblás, önmagába visszatérő | BfNPI | letölthető feladatlap |
| Kítaibel tanösvény | Somló-hegy | 3 | komplex; táblás, önmagába visszatérő | BfNPI | + (A/5 24 oldal, letölthető feladatlap magyar) |
| Pele körút | Csopak | 600 m | Komplex; táblás; önmagába visszatérő | BfNPI | letölthető feladatlap |
| Csengő tanösvény | Olaszfalu, Bakonyháza | | komplex | BfNPI | ismertető füzet |
| Bazaltkarszt tanösvény | Ajka, Úrkút | | geológiai | BfNPI | ismertető füzet |
| Aknabarlangok tanösvény | Tés | | geológiai | BfNPI | ismertető füzet |
| Attyai láprét tanösvény | Pápakovácsi | | botanikai | BfNPI | ismertető füzet |
| Zergeboglár tanösvény | Nemeshany | | botanikai | BfNPI | ismertető füzet |
| Pécselyi medence tanösvény | Pécsely | | komplex | BfNPI | ismertető füzet |
| Boros Ádám tanösvény | Szentbékkel, Kövekál | | komplex | BfNPI | ismertető füzet |
| Batyki láprét tanösvény | Batyk | | botanikai | BfNPI | ismertető füzet |
| Pele tanösvény | Balatonederics-Balatonyörök | | komplex | BfNPI | + magyar, A/5, 24 oldal |

11.1.3. Egyéb bemutatóhelyek

| N o | Egyéb bemutatóhelyek |
|----------------------|--|
| 1 | Erdők Háza, Bakonybél |
| 2 | Arborétum, Zirc |
| 3 | Lóczy-barlang, Balatonfüred |
| 4 | Hegyes-tű Geológiai Bemutatóhely, Monoszló |
| 5 | Major, Salföld |
| 6 | Kotsy-vízimalom, Zalaszentő |
| 7 | Csodabogyós-barlang, Balatonederics |
| 8 | Fekete I. Emlékszoba, Matula-kunyhó, Diás-sziget |
| 9 | Tájház, Vörs |
| 10 | Szentgáli-kőlik barlang |
| 11 | Várpalota, Homokbánya |

11.2. Ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások

11.2.1. Új ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások

| BfNPI esemény | Helyszín | Résztevők száma |
|---|--|---|
| Herman Ottó emlékévi rendezvényei | Kis-Balaton, Tihany | 345 fő |
| Természeti értékeink előadássorozat | Balaton-felvidéki intézmények, erdei iskolák, táborok, óvodák, nyugdíjas klubok, regionális és országos rendezvények, stb. | 3.270 fő |
| Csillagászati programok | Bakonybél | 560 fő |
| Gyermekfoglalkozások a Bivalyrezervátumban | Kápolnapuszta | 350 fő |
| Levendula Hetek, Levendula Szedd Magad | Tihanyi-félsziget | 15.000 fő |
| Vidékjáró – Gyógynövénynap | Tihanyi-félsziget | 269 fő |
| Szemléletformáló játékok a balatoni kempingekben, fürdőkben | Révfülp, Balatonfüred, Balatonakali, Zalakaros, Hévíz, Zamárdi, Zalaszentő | 4.000 fő |
| Európai Madármegfigyelő Napok (tavaszi, őszi) | Várpalota, Siófok | 280 fő |
| Húsvéti és Karácsonyi játszóház | Kápolnapuszta, Tihany | 320 fő |
| Terelőkutya-bajnokság | Salföldi major | 480 fő |
| Herman Ottó „Vándortanösvény” kiállítása | Tihany, Levendula Ház | 4.850 fő |
| Bivalynap | Kápolnapuszta | 555 fő |
| Nemzeti Parkok Ízei –Íz és Illat | Tihany, Levendula Ház | 197 fő |
| Részvétel megyei programokban (Veszprém Megyei Rendőrkapitányság Bűnmegelőzési Osztálya által szervezett „Egy nap a biztonságért, egy nap az iskolában” | Veszprém megye | 185 fő |
| Vízvizsgálat, előadás, tanösvény bemutatás Óvodáknak/Zöld Óvodáknak | Csopak, Igazgatóság | 225 fő |
| Tarka Pajta Napok | Bakonybél | 140 fő |
| Bakony-Balaton Geopark vetélkedőjáték | Döntő: Zánka, Pécselyi-medence | 26 csapat (52 diák + 26 nevelő) döntő: 11 csapat |
| Nem BfNPI által szervezett rendezvényen nyújtott program, megjelenés | Helyszín | Résztevők száma |

| | | |
|---|-----------------------|------------------|
| FeHoVa, Hungexpo | Budapest | 350 fő |
| Utazás Kiállítás, Hungexpo – Budapest | Budapest | 1.200 fő |
| Mezőgazdasági Múzeum - Levendula Ház kitelepülés | Budapest | 3.000 fő |
| Föld Nap rendezvény | Budapest, Múzeum kert | 620 fő |
| Nyitott Balaton Nap | Budapest, Alsóörs | 350 fő |
| Veszprém Expo | Veszprém | 200 fő |
| Jókai bablevesfőző verseny, Balatonfüred | Balatonfüred | 100 fő |
| Birdexperience Illmitz | Illmitz | 2.000 fő |
| Felfedezők napja, Millenáris – Budapest | Budapest | 180 fő |
| Gyereksziget – Budapest | Budapest | 2.000 fő |
| Kálibuli | Köveskál | 200 fő |
| Vadászati Kultúra Napja | | 120 fő |
| Virágvásár | Sárvár | 200 fő |
| Balatoni Hajózási Zrt. nyílt napja | Balatonfüred | 400 fő |
| Múzeumok éjszakája | Herend | 2.000 fő |
| Művészetek Völgye (túrák, előadások, kitelepülés) | Kapolcs | 4.000 fő |
| Hajózási Zrt nyílt nap | Badacsony | 130 fő |
| Főszezon kiállítás | Tihany | 280 fő |
| Diplomata szüret | Tihany | 100 fő |
| Reformkori vásár Balatonfüred | Balatonfüred | 100 fő |
| Ökovásár, Veszprém | Veszprém | 150 fő |
| Holnapocska Mosoly nap | Zalaszabar | 200 fő |
| Zalaegerszegi Őszi vásár | Zalaegerszeg | 200 fő |
| Balatoni Halfesztivál 2014 Siófok | Siófok | 2.500 fő |
| Összesen | 24 | 20.580 fő |

- Iskolai közösségi szolgálatra éves programot és szerződést készítettünk és az Igazgatóságot megkereső középiskolákkal határozatlan idejű szerződést kötöttünk (3 megyében 7 intézménnyel).
- A BfNPI Bakony–Balaton Geopark programja keretében olyan geopedagógiai programcsomagokat dolgoztunk ki, amelyek igen népszerűnek bizonyultak. A 2013. évben Várpalotán, Balatonfüreden és Úrkúton megrendezett geonapjainkon az óvodástól a középiskolás korosztályig csaknem ezer gyermek ismerkedhetett meg élettelen természeti értékeinkkel, a geoparkok céljaival – mindezt természetesen interaktív módon, az adott korosztály részére optimalizált tartalommal és formában. Ugyancsak újdonság az ún. geotábor: ezek keretében kimondottan a nyári gyermektáborok lakói részére kínálunk tartalmas bel- és kültéri foglalkozásokat, geotúrákat. A nagyszámú meghirdetett geotúra és a megrendelhető geotúrák a BfNPI ökoturisztikai kínálatát egészítik ki.

11.2.2. Szakvezetési túrák

| A BfNPI ökoturisztikai szolgáltatásainak regisztrált igénybevevői (2013) | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| | <i>Fizetős látogatók (fő)</i> | <i>Nem fizetős látogató (fő)</i> | <i>Összesen (fő)</i> | <i>Megjegyzés</i> |
| Szakvezetési túra, nyílt túra, geotúra | 13.742 | 2.750 | 16.492 | |
| Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvény | 6.570 | 16.500 | 23.070 | |
| Erdei iskolai program Bakonybél, Tihany | 1.246 | 0 | 1.246 | |
| Természetvédelmi táborok | 45 | 0 | 45 | |
| Egyéb: | | | | |
| Koncert | 70 | 0 | 70 | |
| Fotótúrák a Kis-Balatonon | 20 | 1 | 21 | |
| Kenu-, és csónaktúra | 0 | 12 | 12 | |
| E-vetélkedő, Geopark vetélkedő | 0 | 242 | 242 | |
| Belépőkártya | 0 | 181 | 181 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|--------|--------|--------|--|
| | Geofoglakozás | 0 | 789 | 789 | |
| | szakmai előadások | 815 | 2.455 | 3.270 | |
| Regisztrált igénybevevők összesen: | | 25.070 | 26.330 | 51.400 | |

11.2.3. Erdei iskolák

| Név | Cím | Férőhely | Állapot rövid leírása | Vendég-éjszaka |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|------------------------------|----------------|
| Tihanyi Levendula Erdei Iskola | Tihany, Sajkod | 35 | Kulcsos-ház, melegítő konyha | 2.736 |
| Erdőismereti Oktatóbázis | Bakonybél Szent Gellért tér 9. | 35 | Kulcsos-ház, melegítő konyha | 2.165 |

11.2.4. Egyéb okóturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások

Szálláshelyek

| Szálláshely | Cím | Férőhely | Állapot rövid leírása | Vendég-éjszaka |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|---|----------------|
| Tihanyi Levendula Erdei Iskola | Tihany, Sajkod | 35 | Kulcsos-ház, melegítő konyha | 2 736 |
| Vönöczky Schenk Jakab Kutatóház | Fenékpuszta | 14 | Csak kutatók és minisztériumi, nemzeti parki dolgozók részére | 287 |
| Erdőismereti Oktatóbázis | Bakonybél Szent Gellért tér 9. | 35 | Kulcsos-ház, melegítő konyha | 2 165 |
| Park Villa | Csopak | 31 | Konferencia és szállás | 1 861 |

| Szálláshelyek összesen | |
|---------------------------|-------|
| Szállóvendégek száma (fő) | 3 174 |
| Vendégéjszakák száma (fő) | 7 049 |

Szakvezetés: nemzeti parkunk nyitott a látogatók számára, egy terület kivételével: a Kis-Balaton fokozottan védett terület, ahova csak külön engedéllyel és az Igazgatóság által biztosított szakvezetővel lehet belépni. A park további területeinek alaposabb, igényesebb megismeréséhez kérésre szakvezetést biztosítunk.

- Szakmai előadások (Balatoni Hajózási Zrt., egyetemisták, főiskolások, szakmai fórumok, óvodák, iskolák, stb.)
- Rendezvények, kitelepülések.
- Kenutúra a Murán Hévízi-csatornán
- Fotóstúra a Kis-Balatonon.
- Overallós kalandtúra Balatonedericsen a Csodabogyós-barlangban és Szentgálon a Kőlik-barlangban.
- Kézműves és természetismereti foglalkozás a Levendula Ház Látogatóközpontban, a Bivalyrezervátumban és a Salföldi majorban.
- Szálláshelyeink Szép kártya elfogadóhelyek.
- Szép kártya és bankkártya elfogadóhelyeink: Levendula Ház Látogatóközpont, Tapolcai-tavasbarlang, Pannon Csillagda Látogatóközpont, Csodabogyós-barlang, Szentgáli-Kőlik barlang
- BfNPI háromnyelvű hivatalos honlapja: www.bfnp.hu folyamatosan frissítésre kerül, látogatóinak száma: közel 1,1 millió / év.
- BfNP okostelefon alkalmazás magyar nyelven érhető el. Android, iPhone/iPad, Windows Phone és Windows 8 készülékekre ingyenesen letölthető.
- Facebookon jelenleg 9 tematikus oldalunk van, amelyek összesen meghaladják a 19.000 rajongó létszámot. (2012. elején ez a szám kevesebb, mint 1.000 fő volt.) Facebook oldalainkon folyamatosan

osztunk meg posztokat. A „beszélnek róla mutatóink” magasak, rajongó táborunk aktív. Új oldalunk: Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont hivatalos Facebook oldala. A meghívókkal és a kölcsönös megosztásokkal (partneri és személyes kapcsolatok segítségével) mára több mint 5.000 (5.016) lájkolót tudhat az oldal magáénak. Legsikeresebb posztunkat eddig 130.176 –an látták, 1.057-en lájkolták és 894-en osztották meg. A „nyitásig visszaszámláló” posztjaink és nyereményjátékaink is népszerűek voltak. (5.000-10.000-es nézettséggel.)

- Hírlevél listánk folyamatosan bővül. Jelenleg 12.000-13.000 olvasója van, a Facebook rajongókkal együtt. Új feliratkozókat főként rendezvényeinken, látogatóhelyeinken, honlapunkon, Facebook oldalainkon, kérdőíveinken, vetélkedőinken és játékaikon keresztül gyűjtünk. Aktuális híreinket, havonta ill. kéthetente küldjük ki a listán szereplő e-mail címekre. Továbbá 9 Facebook oldalunkon valamint a partnerek oldalain (és saját oldalainkon) is megosztjuk. Számos visszajelzés érkezik vendégeinktől, miszerint szeretik leveleinket és hasznosnak találják. (2012. elején kb. 800 e-mail címre küldött levelet az Igazgatóság.)
- Youtube oldalunkon 16 videó tekinthető meg (3 nyelven).

Termékfejlesztés a látogatóhelyeken, tanösvényeken:

- Salföldi majorban új játszótér.
- Bivalyrezervátum új játszótér – támogatásból Szabadics Zrt.
- 10 db satúrozós játék és 4 db fotósfal a bemutatóhelyekre – Mol támogatásból.
- Pele-tanösvény e-tanösvénnyé alakítása.
- Audioguide-ok okostelefonon is (Levendula Ház, Pannon Csillagda).
- Új kiállítás elemek: Pannon Csillagdában és az Erdők Házában.
- Animáció a Salföldi majorban .
- új látogatóközpont épül Tapolcán a Tavasbarlangnál.

A BfNP termék védjegy kialakításra került:

- 2014 év végéig két forduló zajlott le, a védjegyeseket az alábbi táblázat mutatja be.

| Nemzeti parki termékek védjegyhasználói 2014. | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Tihany Tourist Kft 8237 Tihany, Kossuth u. 11. info@tihanytourist.hu, Kűsz Mariann 20 97 54162 tihanytourist.hu | Levendulával töltött zsák | 2336-9/2013. sz. szerződés 2018. májusig Termék ára: 890 Ft/db bruttó 300 db Termelőn keresztül szállítható! |
| Sárkány Attila, 8248 Nemesvámos, Kossuth u. 30. sarkany.zs.rita@gmail.com 20 669 5951 | Levendulás mézeskalács dísztartógyak | 2336-8/2013. sz szerződés 2018. májusig Termék ára: 550 Ft/db bruttó 200 db Termelőn keresztül szállítható! |
| Gyógynövényturák Kft. 1118 Bp. Köbölkút u. 19. Takács Tamás, info@gyogynovenyturak.hu 30 951 3541 gyogynovenyturak.hu | Gyógynövény tea keverékek | 2336-7/2013. sz. szerződés 2018. májusig Termék ára: 990 Ft/db bruttó 200 db Termelőn keresztül szállítható! |
| Aklan családi Pince Tomajvin Kft. 1119 Bp., Tétényi u. 79. info@aklan-pince.hu 30 9219870 aklan-pince.hu | Vörösbor ecet, zöld éretlen szőlőlé | 542/2014 sz. szerződés 2019. januárig Jelenleg elfogyott (2 dl kiszerelés) |
| Keszthelyi Enid, 8254 Kékkút, Fő u. 3.enid.keszthelyi@gmail.com 20 530 4884 levendulamagazin.hu/levendula-porta | Levendula szörp, levendula zsák | 540/2014 sz. szerződés 2019. januárig Termék ára: 1500 Ft/üveg (0.5 dl) bruttó 100 db Termelőn keresztül szállítható! |

| | | |
|---|--|---|
| Máté Dávid, 8230 Balatonfüred, Lóczy u.78. matedavid20@gmail.com 20 463 5435 | Levendulás, citromfűves, zsályafűves méz | 541/2014. sz. szerződés 2019. januárig Termék ára: 700 Ft/üveg (2 dl) bruttó 100 db Termelőn keresztül szállítható! |
|---|--|---|

Termékfejlesztés során az alábbi termékek kerültek árusításra (régábbi termékek aktualizálása, logócsere végett):

- **Kiadványok:** Cartographia térképek nemzeti parki reklámanyaggal; Balaton 41, Országos Kéktúra, Balaton-felvidék és Keszthelyi-hegység
- **Ruhaneműk:** póló, kalap, baseball sapka
- **Ajándéktárgyak:** fa kulcstartó, fa/fém/kerámia hűtőmágnes, karabineres iránytű, szemüvegtörlő kendő, fényvisszaverős pánt, kitűző, levendulaolaj, denevéres bögre, yo-yo, vászontáska, golyóstoll
- **bivaly-** és **szürkemarha** szalámi

Az ajándéktárgyak fejlesztése folyamatos.

Nyári és szakmai gyakorlati hely biztosítása:

- Igazgatóságunk minden évben fogad nyári gyakorlatos hallgatókat általában 1-4 hét időtartamra. A 2014. évben 8 fő vett ezen részt.
- Szakmai gyakorlatos hallgatók is jönnek hozzánk, általában 5-10 hét időtartamra, változó létszámban. A 2014. évben 10 fő volt nálunk.

11.2.5. Kiadványok

| No. | A saját kiadvány címe | Kiadás éve | Készlet (pld.) | Készlet: 2013. december. 22. |
|-----|---|--|----------------|------------------------------|
| 1 | Magas-bakonyi TK Boroszlán tanösvény füzet | 1994 | 208 | 74 |
| 2 | Képeslapok | 1996, 2003, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011 | 33.586 | 19.097 |
| 3 | Káli-medence leporelló (M,A,N) | 1998 | 6.779 | - |
| 4 | Káli-medence falvas leporelló – 9 falu (M,A,N) | 1998 | 6.701 | - |
| 5 | Káli-medence Részletes Útikalauz (M,A,N) | 1998 | 1.125 | A-37, N-58, M-57 |
| 6 | Badacsony tanösvény füzet (M, A) | 1998 | 930 | A-795 |
| 7 | BfNPI tájékoztató füzet (M,A) | 1999 | 3.342 | A-43, M-3137 |
| 8 | BfNP térkép (M, A, N) | 2008 | 1.979 | 1 183 |
| 9 | A Pécselyi-medence és környéke c. könyv | 2000 | 159 | 20 |
| 10 | A Kis-Balaton térsége c. könyv | 2001 | 438 | 382 |
| 11 | Somló, Kitaibel tanösvény füzet | 2002 | 59 | - |
| 12 | Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum füzet (M, A, N) | 2002, 2006 | 4.193 | - |
| 13 | Hegyestű geológiai bemutatóhely füzet (A, N) | 2002 | 1.433 | N-151 |
| 14 | A Tihanyi-félsziget c. könyv | 2002 | 1.243 | 1.107 |
| 16 | Geológiai kirándulások 1.: A Balaton-felvidék | 2002 | 1.446 | 406 |
| 17 | A Tapolcai-medence és tanúhegyei c. könyv | 2003 | 1.645 | 1.468 |
| 18 | Zirc, Arborétum (TKM füzet) | 2003, 2006 | 1.291 | 649 |
| 19 | Kankalin füzet feladatlapok gyerekeknek (M) | 2004 | 18 | 2 |
| 20 | Keszthelyi-hegység Pele tanösvény (M) | 2004 | 1.894 | 1.296 |
| 21 | A Káli-medence c. könyv | 2005 | 462 | 303 |
| 22 | A Keszthelyi-hegység c. könyv | 2006 | 2.046 | 1.966 |
| 23 | A Tapolcai-tavasbarlang füzet (M, N) | 2006, 2009 | 1.997 | N-1.365 |
| 24 | Salföldi major családi foglalkoztató füzet | 2007 | 3.886 | 1.781 |
| 25 | Berekjárás c. könyv | 2008 | 203 | 43 |
| 26 | Túraajavaslato c. könyv | 2013 | | 1.955 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------|--|--|
| 27. | Élőhelyvédelmi füzetek 1-11 | 2013-2014 | | |
| 28. | Földtani értékmérés | 2013 | | |

2014. évben kiadásra került szóróanyagok:

- BfNPI látogatóhelyeit bemutató kétnyelvű (magyar, angol) mini leporelló
- Kis-Balaton leporelló
- A PaNaNet projekt keretében elkészült a közös PaNaNet épített örökséget, a helyi termékeket bemutató, valamint a családi kiadvány, továbbá az 5 legjobb PaNaNet kínálati csomagot bemutató brosúra
- Levendula Ház leporelló
- Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont leporelló – pályázatból

11.2.6. Látogatóstatisztika

| Bemutatóhely neve | | Fizetős látogatók (fő) | Nem fizetős ingyenes látogató (fő) | Összesen (fő) |
|---------------------------------|---|------------------------|------------------------------------|---------------|
| 1 | Erdők Háza, Bakonybél | 4.227 | 403 | 4.630 |
| 2 | Arborétum, Zirc | 3.330 | 19 | 3.349 |
| 3 | Lóczy-barlang, Balatonfüred | 15.124 | 1157 | 16.281 |
| 4 | Hegystű Geológiai Bemutatóhely, Monoszló | 43.739 | 51 | 43.790 |
| 5 | Major, Salföld | 25.295 | 0 | 25.295 |
| 6 | Tapolcai-tavasbarlang | 113.412 | 710 | 114.122 |
| 7 | Kotsy-vízimalom, Zalaszentő | 1.816 | 59 | 1.875 |
| 8 | Csodabogyós-barlang, Balatonederics | 3.314 | 0 | 3.314 |
| 9 | Bivalyrezervátum, Kápolnapusztá | 39.523 | 0 | 39.523 |
| 10 | Fekete I. Emlékszoba, Matulakunyhó, Diás-sziget | 3.309 | 38 | 3.347 |
| 11 | Tájház, Vörs | 123 | 0 | 123 |
| 12 | Szentgáli-kőlik barlang | 414 | 12 | 426 |
| 13 | Várpalota, Homokbánya | 160 | 0 | 160 |
| 14 | Levendula Ház Látogatóközpont | 31.030 | 3.432 | 34.462 |
| 15 | Pannon Csillagda Látogatóközpont | 26.544 | 0 | 26.544 |
| Regisztrált látogatók összesen: | | 311.360 | 5.881 | 317.241 |

11.3. Társadalmi kapcsolatok

Sajtóval történt együttműködések:

- Veszprém Tv
- Balatoni Futár
- TermészetBÚVÁR
- Természetjáró Turista Magazin
- Pannon Lapok (Veszprém megyei Napló)
- Balatoni Nyár MTV1 műsorában
- Lánchíd Rádió
- We love Balaton

| | | Megjelenés/részvétel száma a 2014. évben | |
|-------------------------|-------------------|--|--------------|
| | | Írott | Elektronikus |
| Kiállítás, vásár | | 24 | |
| Média | <i>helyi</i> | 85 | 210 |
| | <i>regionális</i> | 63 | 85 |
| | <i>országos</i> | 48 | 35 |
| Egyéb | | | |
| Honlap címe | www.bfnp.hu | | |

11.4. Tervezett fejlesztések (2015)

1. Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont "Bakony-Balaton Geopark Nyugati Kapuja" projekt megvalósítása a 299.842.276 Ft. Támogatási összegből. Cél, olyan látogatóközpont létrehozása, amely a nemzetközi szinten is egyedülálló természeti kincsekkel rendelkező Tapolcai-tavasbarlangra épülve, az UNESCO minősítéssel rendelkező Bakony-Balaton Geopark nyugati kapujának szerepét is betölti. Tudományos színvonalú, ugyanakkor korszerűen szórakoztató ismeretterjesztésre épülő turisztikai bemutatóhely, „A csodálatos karszt” kiállítással, 3 D mozival várja 2015. év január 21-től a látogatókat.
2. PaNaNat+: az Ausztria-Magyarország Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013-as időszakában megvalósult PaNaNat projekt folytatásaként a 2014-2020-as programciklusban benyújtandó projekt kidolgozása.
3. Kis-Balaton látogatóközpont tervezése befejeződött. Az építési engedélyes eljárás és környezetvédelmi hatástanulmány készítése megkezdődött. A kiviteli tervek elkészítése 2015 májusára várható.

11.4. Együttműködési megállapodások

| Belföldi együttműködések | |
|--|---|
| Bakonybéli Szt. Maurícius Monostor és az önkormányzat | Egymás bemutatóhelyeinek belépőjegy- áraival kapcsolatos kölcsönös kedvezmény biztosítása |
| Bakonyerdő Zrt., Badacsonytördemic, Nemesgulács, Badacsonytomaj önkormányzatok | Badacsony erdészeti, természeti, turisztikai céljainak koordinálása |
| Balaton Riviéra Egyesület | Általános együttműködés |
| Hotelfinfo Kft. | Balaton Turizmus Kártya elfogadásával kedvezményes jegy váltási lehetőség a Lóczy-barlangban, Hegyestűn, a Kotsy-vízimalomban és a Vörsön, a Tájházban |
| Balatonfüredi Turisztikai Egyesület | Füred Kártya elfogadása a Lóczy-barlangban és általános együttműködési megállapodás |
| Bauxitkutató Természetjáró SE | Balaton-felvidék természeti értékeinek bemutatása |
| E.ON Energiaszolgáltató Kft. | Szigetelések befejezése a Kerecsen LIFE keretében, de ezen felül jelentős segítséget nyújt a további szigetelési munkákhoz is az Akadálymentes Égbolt megállapodásnak megfelelően |
| Gyenesdiási Turisztikai Egyesület | Gyenesdiás Kártya elfogadása a Bivalyrezervátumban és a Kotsy-vízimalomban |
| Gyulaffy László Hagyományőrző Lovasbandérium-Csobánc Várért Alapítvány | Csobánc fejlesztése, értékeinek megőrzése |
| H.E.L.P. Hungary Szabadidő és Táborszervező Kft. | Szakvezetés biztosítása a Kft. által szervezett csoportok részére |
| Keszthely-Hévíz Kistérségi Fejlesztési és Többcélú Társulás | Kistérség fejlesztése |
| Keszthelyi Turisztikai Egyesület | Keszthely Kártya elfogadása a Bivalyrezervátumban, a Kotsy-vízimalomban és a Vörsi Tájházban |
| Kittenberger Kálmán Növény és Vadaspark Szolgáltató Kht. | Egymás tevékenységének összehangolása |

| | |
|---|--|
| Marcali Szakképző Iskola | Szakmai Együtműködési Megállapodás a TÁMOP 3.1.4. „Kompetencia alapú oktatás, egyenlő hozzáférés – Innovatív intézményekben” c. pályázati program megvalósításához |
| Németh László Művelődési Ház, Tihany | A Levendula Fesztivál megrendezése |
| Területileg illetékes KTVF-ek | Természetvédelmi jogkörökben együttműködés megvalósítása |
| Tihany Tourist Kft. | Erdei iskola program szervezése a Tihanyi-félszigeten |
| Varázslatos Magyarország Természetfotó Nonprofit Kft. | A Kft. által kiírt fotópályázat győzteseinek ingyenes belépőjegyek felajánlása bemutatóhelyeinkre, Kis-Balatonra |
| WWF Magyarország | Kedvezményes belépés biztosítása a Panda Klub tagoknak |
| Zalakarosi Turisztikai Egyesület | pártoló tagság az Egyesületben |
| Balaton Keleti Kapuja Turisztikai TDM Szervezet | Együtműködési megállapodás |
| Chianti 3D Kft. (Erdei Vendéglő és Panzió) | Zirc Arborétum belépőjegyek – voucher elfogadás |
| Diko-Szolg Kft. (Sokoró Fogadó) | Zirc Arborétum belépőjegyek – voucher elfogadás |
| Kuti és Testvére Kft. (Maximilian Tóvendéglő és Apartmanház) | Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum belépőjegyek – voucher elfogadás |
| Napfény Hotel Karos Kft. (Zalakaros) | Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum és Diás-sziget belépőjegyek – voucher/részvételi jegy elfogadás |
| Napfény Üdülőszövetkezet (Zalakaros) | Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum és Diás-sziget belépőjegyek – voucher/részvételi jegy elfogadás |
| Bakonyi Természettudományi Múzeum | |
| A Bakony–Balaton Geopark területén működő tizenöt Kistérségi Társulás | Földtani természetvédelem, geoturizmus és földtani környezeti nevelés |
| Magyar Természetkutatók Egyesülete | |
| CSEMETE Természet- és Környezetvédelmi Egyesület | |
| Veszprémi Turisztikai Közhasznú Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Magas-Bakony Turisztikai Desztinációs Menedzsment Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Fonyódi Turisztikai Egyesület | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Szerencsemák Panzió, (Ihász Csaba) | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Villa Classica | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Silver Resort | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Szarvaskút Vendégház | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Art Hotel (Karos Szalon Szolgáltató Kft.) | Marketing tevékenységek kölcsönös támogatása |
| Bakony Hotel | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság | Kölcsönös együttműködés (utazólevél) |
| Forest Hills Golf Club és Hotel, Szarvaskút | Marketing tevékenységek kölcsönös támogatása |
| Hotel Villa Natura | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Bonvino | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Balatonfüredi Yacht Club | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Best Balaton Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása (Best Balaton buszjárat) |
| ETS Hungary | Kölcsönös együttműködés, utalványos rendszer |

| | |
|---|--|
| Hotel Annabella, Hotel Marina (Danubius Hotels) | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Tihanyi Bencés Apátság | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén |
| Sümegei Vár (HOT-ÉP Kft.) | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Helikon Kastélymúzeum Közhasznú Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Hunguest Hotels Zrt. Hotel Pelion | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Gabriella | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Végh és Társa Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Anna Grand Hotel Wine & Vital | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Csalán Környezet –és Természetvédő Egyesület | Egymás tevékenységének összehangolása és támogatása |
| Biokultúra Egyesület | Egymás tevékenységének összehangolása és támogatása |
| Bringacentrum, Zentai Lajosné | Együttműködési megállapodás |
| EastCraft Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hévízgyógyfürdő Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén, ingyenes túrák (Csiszár Viktor) |
| Tapolcai Városfejlesztési Kft., Dr. Folly Réka és Folly Judit – Folly | Együttműködési megállapodás |
| Bakony és Balaton TDM | Együttműködési megállapodás |
| Balaton Plaza | Együttműködési megállapodás |
| Balaton Hajózási Zrt. | Együttműködési megállapodás, közös csomagok |
| Kajakon Balaton | Együttműködési megállapodás, közös csomagok |
| Balaton Múzeum | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén |
| Best Balaton TDM | Együttműködési megállapodás |
| Liliputi Kisvonal | Együttműködési megállapodás |
| Szépalma Hotel | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Magyar Pálos Rend | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Megye kártya, Pannon lapok | Kedvezménykártya rendszer |
| Hotel Hasik | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Szilvia Vendégház | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Füred Hotel | Általános együttműködés |
| Gránit Gyógyfürdő | Egymás tevékenységének összehangolása és támogatása, kedvezmény nyújtás, megjelenési lehetőségek, 5 alkalommal kitelepülés |
| Kötél Hajó - Immo C. Service Kft | Együttműködési megállapodás |
| MAJORKA a Balaton Nagyberekért Közhasznú Alapítvány | Általános együttműködés |
| Varjú Fogadó | Együttműködési megállapodás – voucheres fogadás |
| Holnapocska Kft | Együttműködési megállapodás – szakvezetésekre, előadások tartására |
| Kardifood Kft. - Tüskevár Erdei Iskola | Erdei iskolai csoportok kedvezményes kis-balatoni szakvezetése |

11.5. Fontosabb események

- Zöld turizmus rendezvények – Nemzeti parkok hétvégéje és Nemzeti parkok hete
- FeHoVa 2014
- Részvétel az Utazás Kiállításon, Budapesten
- Siófoki Halfesztivál 2014
- Levendula Fesztivál
- Levendula Szedd Magad! Tihany
- Művészetek Völgye
- Reformkori Vásár, Balatonfüred
- Balaton parti kempingekben és strandokon road show
- Diplomata szüret Tihanyban
- Lezárult a PaNaNet projekt
- 2014-ben a Magyar Turizmus Zrt. marketingtevékenységének köszönhetően számos rendezvény került lebonyolításra, amelyek jelentős mértékben hozzájárultak a nemzeti parkok népszerűsítéséhez, megismertetéséhez.
- A Bakony–Balaton Geopark Vetélkedő keretei között 26 csapat mérte össze tudását, a terepi döntőn 11 csapat részvételével. Fődíj: három napos kirándulás a Geoparkban
- A kontinensünkön azonos időben zajló Európai Geoparkok Hete rendezvénysorozat keretében május 23. – június 9. között számos geotúrát illetve egy geo-botanikai túrát vezettünk nagy érdeklődés mellett, ásvány- és fotókiállítást nyitottunk meg, közösségi rendezvényeken jelentünk meg.
- A BfNPI Bakony–Balaton Geopark programja önálló standdal, változatos és népszerű programokkal, önkéntesek bevonásával volt jelen a Művészetek Völgyében (Kapolcs).
- A Magyar Földtani és Geofizikai Intézetben megrendezett Földtudományos Forгатagon szintén önálló standdal képviseltük a BfNPI Bakony–Balaton Geopark programját (Budapest).
- Várpalotán, Úrkúton és Balatonfüreden iskolás csoportok számára geonapot szerveztünk.

2014. évi programok:

Január:

- Holdfénytúra a Tátikára – Zalaszántó
- Újévi geotúra Felsőörsre, az Év Földtani Értékéhez

Február:

- Levendulás szöszmötölés – Tihany, Levendula Ház
- Szerzetesek Világnapja geotúra – Alsó-Dörgicse
- Vidékjáró – Hévízi-tó túra
- Irány a Fekete-hegy! - Köveskál

Március:

- Dörgicsei geotúra
- Tavaszi szöszmötölés – Tihany, Levendula Ház
- Víz Világnapja – geológiai kirándulás Bakonybélbe
- Víz Világnapja – Kockásliliom túra - Zalabér
- Víz Világnapja - Hódok nyomában a Víz világnapja alkalmából – Iklódbördőce
- Víz Világnapja – A lápi ember nyomában – Kis-Balaton
- Víz Világnapi túra - Zalaszántó
- Nyílt nap Balatonfüreden a Lóczy-barlangban - - Balatonfüred
- Barangolás: barlangi séta óvodásoknak, diákoknak és családoknak a Lóczy-barlangban - Balatonfüred
- Barangolás le a Lóczy-barlangba és fel a Tamás-hegyre geotúra – Balatonfüred
- Geobotanikai túra a Fekete-hegyre
- Barangolás le a csodabogyós-barlangba és fel a kilátóba – Balatonederics
- Barangolás: Erdőjáró geotúra a Szentgáli-kőlikhoz – Bánd

Április:

- Húsvéti játszóház - Tihany, Levendula Ház
- Nemzetközi Föld Napja geonap iskoláknak - Balatonalmádi
- Nemzetközi Föld Napja geotúra a Kab-hegyen – Úrkút
- Húsvéti tavaszvárás - Kápolnapuszta
- Nemzetközi Föld Napja - Hévízi-tó túra
- Vidékjáró – Tájházak napja - Vörs
- Tavaszi Madármegfigyelő Nap – Várpalota, halastavak

Május:

- Májusi szöszmötölés - Tihany, Levendula Ház
- Madarak és Fák Napja túra – Gyenesdiás
- Herman Ottó Emléknep - Madarak és Fák Napja – Kis-Balaton

- Hárskúti geotúra
- Madarak és Fák Napja – Túra a Vétyemi ősbükkösbe – Szécsisziget
- Tavasz virágmező túra – Kornyi-tó
- Biológiai Sokféleség Nemzetközi Napja – Kis-Balaton
- Európai Geoparkok Hete a Bakony-Balaton Geoparkban
- Európai Geoparkok Hete – Bemutató geotúra - Zalaszántó
- Európai Nemzeti Parkok Napja – Hogyan változott a madárvilág Herman Ottó óta a Nagyberekben
- Európai Geoparkok Hete – Geonap diákok számára Felsőörs földtani kincseinél, melyek „Az év földtani értéke” elismerést kapták 2014-ben
- Balaton7 - Európai Geoparkok Hete - Tihanyi vulkánok és hévforrások nyomában geotúra

Június:

- Balaton7 - Terelőkutya bajnokság a Salföldön a majorban
- Európai Geoparkok Hete - természetismereti nap iskoláknak - Csopak
- Környezetvédelmi Világnep – Barangolás az egykori határsávban – Csernec
- Bivalynep - Kápolnapuszta
- Magyar Nemzeti Parkok Héttvégéje a Duna-Ipoly Nemzeti Parkban – Tata
- Magyar Nemzeti Parkok Hete: Csodabogyós barlang kedvezményes látogatása; A patak lakói - vízvizsgálat és séta Csopakon a székház kertjében; Geojátszóház – Lóczy-barlang, Hegyestű; Kövi Szabolcs koncert – Tihany, Túrák a Levendula fesztivál keretében - Tihany, Szentgáli-kőlik barlang kedvezményes látogatása; Fakanáltól nyenyeréig – Tihany, Lidérckedjünk, Múzeumok éjszakája – Kis-Balaton, Kápolnapuszta
- Levendula Hetek - Levendula SZEDD MAGAD! - Levendula kézműves – Tihanyi-félsziget
- Rovarlesen Herman Ottó nyomán - Tihany

Július

- Vulkánjáró geotúra - Monostorapáti
- Térítéses túrák a Tihanyi-félszigeten a Belső-tó partján és a Barlanglakások útvonalon
- Napközis tábor – Tihanyi-félsziget
- Geotúra és geojátszóház a Felsőörsi falunapok keretében
- A Balaton-felvidéki Nemzeti Park és a Bakony–Balaton Geopark a Művészetek Völgyében – Kapolcs, Vigántpetend, Taliándörögd
- Kő és víz geotúra - Kapolcs

Augusztus:

- Vidékjáró – Gyógynövénynap: a levendula – Tihany, Levendula Ház
- Éjszakai csillagles a Pannon Csillagdában - Bakonybél
- „Remete zarándokút” Nagypapornak – Remetekert
- Hévízi-tó túra
- Térítéses túrák a Tihanyi-félszigeten a Belső-tó partján és a Barlanglakások útvonalon
- Dínó geonap – Iharkút

- Tarka Pajta Napok – Bakonybél
- Határról határra geotúra a Bakony északi peremén - Vinye

Szeptember:

- A Bakony–Balaton Geopark a Földtudományos Forratagon - Budapest
- Autómentes nap – Erdei bóklászás a Kötvényesi erdőben és a Remetekertben – Zalacsány
- Két medencét egy csapásra geotúra - Mindszentkál
- Kutatók éjszakája a Pannon Csillagdában – Bakonybél
- Turizmus Világnapja – Tihany

Október:

- Állatok Világnapja – Hévízi-tó túra
- Geotóp nap – Tálodi geotúra - Pula
- Geotóp nap – Játékos foglalkozás diákoknak a Lóczy-barlangnál
- Madármegfigyelési Világnap – Siófokon, a Töreki tavaknál és Várpalotán a halastavaknál
- Éghajlatvédelmi Világnapi túra, Balatongyörök
- Az Év Földtani Értéke a Bakony–Balaton Geoparkban - Felsőörs
- Nemzeti Gyaloglónap: Gyalogtúra a Mura-ártéren – Letenye
- Nemzeti Parkok Ízei – Íz és Illat - Tihany, Levendula Ház
- Erdőkerülő, barlangjáró geotúra - Bánd
- Őszi keringő túra – Hegyestű
- Gesztenyével, falevéllal kézműveskedés – Kápolnapuszta November:
- Novemberi szöszmötölés - Tihany, Levendula Ház
- Geotúra a vulkánok és hévforrások világában a Garda fesztivál keretében – Tihany
- Vörös Kő geotúra - Alsóörs
- Holdfénytúra a Rezi várhoz – Rezi

December:

- Karácsonyi játszóház – Tihany, Levendula Ház
- Mikulás túra a Kovácsi-hegyen – Zalaszentő
- Pálosok nyomában – Salföld
- Kívánság geotúra a beérkező levelek alapján
- Téli túra a Biodiverzitás védelmének világnapján – Mésfa

12. Közfoglalkoztatás

12.1. Alapfeladatok, személyi feltételek

A beadott kérelmei alapján az Igazgatóságunk 2014. évben három alkalommal részesült közfoglalkoztatási támogatásban részesült az alábbiak szerint:

| | |
|---|---|
| 2013.11.05.-2014.04.30. | 36.513 eFt (6 hónapos program 55 közfoglalkoztatott) |
| 2014.05.06.-2014.09.30. | 50.377 eFt (5 hónapos program 89 közfoglalkoztatott) |
| majd az egész programra nézve hosszabbított adatokkal | |
| 2014.05.06.-2015.02.28. | 83.293 eFt (10 hónapos program 85 közfoglalkoztatott) |

A programok végrehajtása az Igazgatóság 10 tájegységében, a csopaki központban, a látogatóközpontokban és bemutatóhelyeken történt. Legalább 20 munkatárs állandóan, vagy eseti ügyekben részt vett és vesz a programok szervezésében, működtetésében. Az OKP igazgatósági megvalósításából így 2014. évben is minden szakmai osztály kivette a részét. A természetvédelmi őrök a tájegységekben a napi feladatkiadás, feladatellátás és ellenőrzés tekintetében az év során folyamatos munkát végeztek. A szakmai osztályokon a közfoglalkoztatottak közül többen is állandó kisegítő feladatokat láttak el. Ezek a személyek általában a napi munkákban, adatgyűjtésekben, dokumentációk rendezésében, hivatali feladatok ellátásában működtek közre az osztályvezetők utasításainak megfelelően. A program megvalósításához szükséges kérelem és a koordináció, a munkaügyi szervezetekkel való kapcsolattartás és ügyintézés a Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztály feladatkörébe tartozik, melyet alapvetően az osztály vezetője lát el. A Pénzügyi és Számviteli Osztály egy munkatársa a program pénzügyi elszámolásával, a bérszámfejtés feladataival foglalkozik és az Igazgatóság állománya kapcsán végzett munkaügyi feladatai mellett a közfoglalkoztatottak kapcsán is ellátja e feladatot. Ez a számos változás és szerződéskötés miatt jelentős munkamennyiséget jelent. A programok ellenőrzése során a PSZO és a TPÜO működött közre, ez 2014-ban egy alkalommal történt meg. Az ellenőrzések nem tártak fel intézkedést igénylő megállapításokat. A közfoglalkoztatottak jelentősen közreműködnek a természetvédelmi kezelés, oktatás, nevelés feladatainak ellátásában is és az állatokkal végzett természetvédelmi kezelést a munkájuk nélkül nem vagy csak idegen szolgáltatás igénybevételével tudná ellátni az Igazgatóság. Így az OKP program megvalósítása 2014-ben is nagyban érintette az Igazgatóság alapfeladatainak ellátását, a természetvédelmi kezelés elvégzését is. Kiemelkedő jelentőséggel bírtak a szakmai végzettséget igénylő munkák, hiszen összességében 25 szakmunkást vagy diplomás végzettségű közfoglalkoztatottat és egy adminisztrátort alkalmaztunk a programok keretei között.

12.2. Elvégzett feladatok, eredmények

Kis-Balaton

A telepített erdők kezelése az erdészeti terv szerint történt és a fakitermelés után az erdő rendezését is elvégezte az Igazgatóság közfoglalkoztatott munkavállalókkal. A területi helyszínek Zalavár, Főnyed, Vörs térsége voltak. Vadvédelmi kerítésépítés valósult meg az erdőtelepítések védelmének ellátására. A korábban felépített vadvédelmi kerítések gondozása során mintegy 60 kilométer hosszú kerítés újult meg. Új kerítésszakaszok kialakításakor oszlopállítás, drótfeszítés, vadháló felszegése történt. 20 kilométer hosszúságban a régi kerítést helyezték át a közfoglalkoztatottak a régi elemek felülvizsgálata és javítása mellett. A balatonmagyaródi klímaerdő kezelését a program alatt kétszer ápolta meg kéziszerszámokkal és kiegészítő eszközökkel 20 hektár területen a közfoglalkoztatott brigád. A program része lett a teljes Kis-Balaton régióban több kilométeres hosszban árkok karbantartása és a vízviasszatartás megvalósítása. A Sármellék melletti berekben csatornák, zsilipek karbantartása történt meg. A teljes Kis-Balaton térségében az illegális hulladéklerakók megszüntetésére évente kerül sor, mert a korábban elvégzett szemétszedés után, az állandó személerakás miatt egyes települések külterületei újra szeméttel borítottak lettek. Több korábbi hulladékdepó feltelt, és néhány új is keletkezett. Ez a feladat már-már folyamatos feladatellátást igényel, és szinte sohasem lehet elérni – csak kisebb területeken – a depók teljes megszűnését. Élőhely-rekonstrukció keretében 15 hektár bozót kiirtása történt a régióban, Szőkedencs, Zalavár térségében. A bivalyrezervátum legelőterületének bővítése több ütemben megvalósult, nyílt térség kialakítása érdekében végzett területtisztításra került sor a balatonmagyaródi oldalon. 10 ha vadkomlóval benőtt rekettye fűz kiirtása utáni fenntartó kezelés megtörtént és azt villanykarámmal kerítette be a kis-balatoni közfoglalkoztatott brigád. A

zalavári bivalytelep kézi állatgondozói feladatainak ellátása és állandó kisegítő munka az év során folyamatosan része volt a közfoglalkoztatási programnak. Itt trágyázás, kaszálás, állatterelés, legeltetés, legelőgyomok irtása valósult meg a 2014. évben az OKP program keretében. A Vörsi Tájház és a fenékpusztai kutatóház gondnoki feladatainak ellátása 1 fővel a Tájház nyitásától zárásáig elvégzésre kerültek.

Az elvégzett program Káli-medence és Tapolcai medence régióban a program teljes időszakában:

- villanypásztor építés, javítás
- szürkemarha terelésekben, válogatásban, manipulálásban részvétel
- KEOP pályázatban (Fekete-hegy, Csöngye hegy) a pályázatban tett saját erőre vonatkozó vállalás 8 ha területen saját munkaerővel elvégzendő kiséges cserjeirtás és a cserjével borított területek többszöri utógondozása, ismételt kézi cserjeirtások és kaszálások)
- saját kezelésű erdőterületen végzendő idegenerős fahasználati munkák után vágástér takarítás
- saját kezelésű erdőterületeken tisztítási, ápolási munkák
- saját kezelésű gyeper és szántó területeken cserjeirtás és annak évközi természetvédelmi kezelése
- saját kezelésben levő utak, árkok szükség szerinti tisztítása
- letermelt faanyagból a karámfák, oszlopok kérgezése, Salföldi majorban tűzifa fűrészelés, aprítás
- Salföldi majorban a letermelt nyárfák helyett ültetett fasor gondozása, ápolása öntözése, az ültetett fák állatoktól való megvédése érdekében védőkarám megerősítése
- Salföldi majorban a szürkemarhák, bivalyok, szamarak által használt legelőterület kerítés kezelése
- Salföldi majorban a fából faragott állatszobrok szezon előtti ismételt felújítása, festése
- Salföldi majorban az állatok vontatta mezőgazdasági eszközök (ekék, boronák...) felújítása, átfestése
- Kornyi tavi majorban a KEOP infrastruktúra fejlesztő pályázat kapcsán végzett istálló felújítások (5 db) után végzett rendbetétel, takarítás, karbantartás, útjavítás.
- tihanyi, badacsonyi vadászterületekre magaslesek készítése
- traktor vontatta munkagépek szerelésében, esetleges felújításában részvétel
- Racka terem meszelése takarítása, szolgálati épület, lóistálló festése és takarítása-
- lakatosmunka, festés több helyszínen
- szürkemarha válogató karám kiegészítése- betonozás, ácsmunka
- Salföldi majorban gyógynövénykert kertészeti- ácsmunka /~500 m2/
- kőtengerek karbantartási munkái- kaszálás, cserjeirtás ~16 ha
- turistautak szezon közbeni karbantartása ~ 25 km
- műemlékromok karbantartása- 4 helyszínen – folyamatosan-~1 ha
- villanypásztor rendszerek kiépítése, javítása ~10 km.
- cserjeirtás és annak fenntartása legelő területeken-~5 ha
- erdőterületen cserjeirtás ~3 ha
- NP kezelésében levő utak nyomvonalának rendezése, a térképszerinti útvonal nyomvonalában cserjeirtás, fakivágás ~ 4 km
- NP kezelésű területeken megtalált szemétkerakó helyek felszámolása estlegesen újra felszámolása
- szürkemarha állomány kezelésében, manipulálásában részvétel, őszi legelőről történő behajtás.
- racka állomány kezelésében részvétel
- fakitermelés után vágástakarítás, területrendezés ~1 ha
- oszlop és karámfák kérgezés
- fűszer és gyógynövénykert fenntartás, karbantartás
- források karbantartása, medertisztítás

A program megvalósítása 2014-ben Magas-Bakony régióban:

- Erdők Háza, Erdőismereti Bázis kertjének és udvarának rendezése, gondnoki feladatai, takarítás, festés, fűtés, nyitva tartás feltételeinek biztosítása a téli időszakban is
- Magas-Bakony TK saját vagyonkezelésben levő területeinek élőhely-rekonstrukciója
- bozótirtás és annak fenntartása
- Boroszlán tanösvény és a sétautak karbantartása

Pécselyi-medence és Tihany régió

A program során az erdők ápolása, fenyők miatt végzett fafaj csere előkészítése a 2014. évben folyamatos volt. A telepített erdők kezelése az erdészeti terv szerint történt meg. A tél végén fakitermelés, törzskiválasztó gyérités volt Pécsely és Vászoly egyes erdőrészeleiben Az erdők kezelése után az erdő rendezése megtörtént, mintegy 10

hektár bozót kezelése is megtörtént a régióban, Dörgicse külterületén. Tihanyban a levendulás kezelése, a legelő karbantartása és a természetvédelmi kezelés feladatai adták a legtöbb feladatot.

Mura-menti TK, Észak-Somogy tájegység és a Keszthelyi-hegység régió

A Természetvédelmi Őrszolgálat tagjainak utasításait betartva folyamatosan kisgépes eszközökkel folytatott természetvédelmi kezelés valósult meg a programban, mely a tájegységekben az erdők, gyepek és a vizes élőhelyek ökológiai állapotának javítását eredményezte.

Csopak és Zalaegerszeg iroda és kert

A csopaki központ kertjének kertészeti gondozási feladatai és parkápolás a programban tervezett mértékben megvalósultak. Ügyviteli feladatok a közfoglalkoztatás dokumentációinak elkészítésére 1 fő alkalmazására, a szakmai osztályok munkájának kiegészítésére 8 fő elsősorban diplomával rendelkező közfoglalkoztatott felvételére került sor. A bemutatóhelyeken animátorokat, a Tapolcai-tavasbarlangba barlangi túravezetőket vettünk fel összesen 10 főt meghaladó létszámban.

A programok végrehajtása számszerűsítve:

| Az OKP Program során megvalósított feladatok összege | Mennyiségi egysége | Mennyisége |
|---|-----------------------|--------------|
| Erdők ápolása | Óra | 6.500 |
| Kerítésépítés, kerítésjavítás | Km | 80 |
| Csatornák, zsilipek karbantartása | Fm | 4.000 |
| Illegális hulladéklerakók felszámolása | Óra m ³ | 6.000 150 |
| Kézi kaszálás motoros gépi kaszával | Ha | 120 |
| A NPI kezelésében álló ingatlanok karbantartása | Óra | 8.500 |
| Élőhely-rekonstrukció, bozótirtás | Ha | 120 |
| Takarítás és gondnoki és kertészeti feladatok | Óra | 6.200 |
| Zalavári bivalytelep kézi állatgondozói feladatainak ellátása | Óra | 9.400 |
| Csopak kert és Tihany régió kezelése | Óra | 6.600 |
| Ügyviteli feladatok ellátása | Óra | 2.950 |

A 2014. évi hosszabított programban alkalmazott közfoglalkoztatottak száma régióként:

| | |
|-----------------------|-------|
| 1. Káli-medence | 10 fő |
| 2. Kis-Balaton | 23 fő |
| 3. Magas Bakony TK | 5 fő |
| 4. Mura TK | 5 fő |
| 5. Tihany | 3 fő |
| 6. Pécselyi medence | 5 fő |
| 7. Keszthelyi hegység | 1 fő |
| 8. Zalaegerszeg iroda | 3 fő |
| 9. Észak Somogy | 5 fő |
| 10. Tapolcai medence | 4 fő |
| 11. Csopak központ | 6 fő |
| 12. Turisztika | 8 fő |

Összesen: 78 fő

így mindösszesen 78 fő közfoglalkoztatott alkalmazását valósítottuk meg a 2014. évben májustól 2015. február végéig. A közfoglalkoztatottak a természetvédelmi őrünk munkáját is segíteni tudták az Igazgatóság működési területén. 3 fő volt képzésen az OKP program keretein belül (kisgépező tanfolyam).

12.3. Tapasztalatok

A közfoglalkoztatottakkal kapcsolatos tapasztalataink eddig mindig nagyon pozitívak és a közfoglalkoztatás folytatását szakmai szempontból is nemcsak hasznosnak és támogatásra érdemesnek, de ma már több területen

nélkülözhetetlennek is tartjuk. Sok olyan, élők munkát igénylő természetvédelmi kezelést hajthattunk végre a közfoglalkoztatás keretében, melyre támogatásból és működési bevételeinkből nem volt elegendő emberi és anyagi erőforrásunk. A közfoglalkoztatottaink a természetvédelmi kezelési feladatok közül, erdészeti, területgondozási, állatgondozási, karbantartási és gondnoki feladatok végrehajtásából vették ki legjobban részüket. Ezen felül, fontos szerepet kaptak a védett területeken, az illegális személerakók megszüntetésében és az allergén növények gyérítésében is. A 2014. évben a szakmai osztályok kiegészítő feladatainak ellátást is közfoglalkoztatottak végezték. Abban a tájegységben, ahol közmunkásaink dolgoztak, a munkavezetők mindig bemutatták számukra a végrehajtandó feladatot és azt a környezetet és tájat is, ahol feladataikat végezték. A munkahelyeken a közfoglalkoztatottak számára a szükséges eszközöket és védőfelszereléseket folyamatosan a rendelkezésükre bocsátottuk. A feladatok ellátásáról havonta ellenőrzött elszámolás készült, a közfoglalkoztatottakat közvetlenül felügyelő kollégáink pedig, naponta dokumentálták a pályázat végrehajtását.

12.4. Javaslatok

Az elmúlt években a közfoglalkoztatással, mint egy mindig meglévő foglalkoztatási lehetőséggel Igazgatóságunk folyamatosan számolhatott. Ez azt jelentette, hogy számos feladat végrehajtása, például az állatállomány napi szintű gondozása, a kisgéppel vagy kézi szerszámokkal végzett természetvédelmi kezelés végrehajtása, közfoglalkoztatottak alkalmazása nélkül - csak idegen szolgáltatás igénybevételével, vagy határozott idejű MT hatálya alá tartozó munkavállaló alkalmazásával lehetséges. Mivel erre az utóbbira a létszám előírásról szóló rendelkezések miatt nagyon korlátozott a lehetőség, ezért a közfoglalkoztatásra Igazgatóságunkon mintegy 25-30 fő alkalmazottal szinte állandóan szükség lenne. 2015. évben megvalósult egy fontos korábbi javaslatunk egy 12 hónapos OKP program szervezése.

13. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel

Általánosságban:

- A társhatóságokkal való kapcsolattartás folyamatos. Vezetői szinten rendszeresek az egyeztető találkozók a KTF-ek és a VIZIG-ek szakembereivel.
- Folyamatos kapcsolattartás az önkormányzatokkal, civil szervezetekkel, turisztikai szervezetekkel, Magyar Turizmus Zrt.-vel, regionális marketing igazgatóságokkal (BRMI, KDRMI).
- Kapcsolattartás a létrejött és az alakuló TDM (Turisztikai Desztinációs Menedzsment) szervezetekkel.

Konkrétan (példák):

- Az államháztartás számviteléről szóló 4/2013 (I.11.) Kormányrendelet végrehajtása tekintetében még szorosabb együttműködés alakult ki a Földművelésügyi Minisztérium Költségvetési Főosztályával. Vezetői szinten rendszeresek az egyeztető találkozók.
- Ugyancsak az államháztartás számviteléről szóló 4/2013 (I.11.) Kormányrendelet végrehajtása tekintetében a Magyar Államkincstár Költségvetési Fejezetek Főosztálya Gazdasági és Igazgatási Fejezetek Osztályával rendszeres kapcsolattartás alakult ki.
- Bér- és munkaügyek tekintetében szoros együttműködés szükséges a Magyar Államkincstár Zala Megyei Igazgatóság Pénzügyi és Koordinációs Iroda Pénzügyi Osztályával, ahol az igazgatóság teljes körű számfejtését végzik.
- Tanácskozás a Hévízi-tó állapotáról Hévízen (Hévízi-tó Alapítvány, Szent András Reumakórház, Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság).
- Részvétel a MME 40 éves évfordulója alkalmából rendezett konferencián. Az MME Veszprémi Helyi Csoportjának szervezésében "Pillanatok a megyéből" címmel vándor fotókiállítás nyílt, melyen a BfNPI részéről Dr. Nagy Lajos öt képével vett részt
- Képviselése a Zalaszentmihályi Béke Sztúpa új meditációs központjának átadásán.
- Kék Hullám minősítés miatti strand bejárás a Zala Megyei Balaton szakaszon.
- Részvétel a Veszprém Megyei Kormányhivatal Államigazgatási Kollégium Ellenőrzési és Koordinációs Munkacsoport munkájában.
- Részvétel a Zala Megyei Vadgazdálkodási Tanács munkájában.
- Együttműködés a Bakonyalja Barátai Egyesülettel (Döbrönte) és a Forrásvíz Természetbarát Egyesülettel (Gyenesdiás), amelyeknek köszönhetően – igen nagy érdeklődés mellett – geotúra-vezetői tanfolyamok indulhattak a Bakonyalján, ill. a Keszthelyi-hegységben (a Zöld Forrás finanszírozásában)
- Részvétel az Európai Geopark Hálózat munkájában, az EGN koordinációs bizottsága ülésein (döntések előkészítése, szakmai véleményezés, döntéshozatal, adatszolgáltatások stb.).
- Muskau Arch lengyel–német geopark: Geopark Partner iskola diákcsoportjának kísérése nyári geoparkos alkotótáborba és a BBGp-ről szóló előadás tartása a résztvevőknek. A külföldi geopark delegációjának fogadása a BBGp-ban, a tábor alkotásainak kiállítása a Levendula Ház Látogatóközpontban.
- A Kanadából a romániai Hateg Geoparkba szállított *Magyarosaurus dacus* dinoszaurusz életnagyságú másolatának bemutatása Balatonfüreden és Tihanyban a Levendula Ház Látogatóközpontban, utóbbi helyszínen tematikus programok, előadások.
- Meghívottként egy órás előadás megtartása a BBGp-ről az Azori-szigetek Geopark (Portugália) tematikus konferenciáján ("Geoparks in volcanic areas: sustainable development strategies")
- A BfNPI Bakony–Balaton Geopark programjának keretében – földtani örökségünk védelme, gondozása és népszerűsítése terén – több esetben együttműködtünk települési önkormányzatokkal (Felsőörs, Balatonfüred) és civil szervezetekkel (Bakonyalja Barátai Egyesület, Pangea Egyesület, Forrásvíz Természetbarát Egyesület, Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége)

14. Belföldi és külföldi együttműködés

Belföldi együttműködések, megállapodások (kivéve turisztika):

| | |
|--|--|
| Veszprém Megyei Rendőr Főkapitányság | Együttműködési Megállapodás – rendészeti szervek együttműködési megállapodása a hatályos jogszabályok alapján |
| Zala Megyei Rendőr Főkapitányság | Együttműködési Megállapodás – rendészeti szervek együttműködési megállapodása a hatályos jogszabályok szerint |
| Somogy Megyei Rendőr Főkapitányság | Együttműködési Megállapodás – rendészeti szervek együttműködési megállapodása a hatályos jogszabályok szerint |
| Bakonyerdő Zrt. Monostorapáti Erdészete | Vaddisznó élvefogási megállapodás |
| A Bakony–Balaton Geopark Partner geotúra-vezetők | Új együttműködési megállapodások aláírása geotúra-vezetőkkel a Bakonyalja és a Keszthelyi-hegység térségekre vonatkozóan |
| Fehérlőfia Waldorf Iskola (Nemesvámos) | Geopark Partner együttműködési megállapodás megkötése |
| RODIN Felnőttképzési Üzletág - Wolters Kluwer Kft. | Szakmai továbbképzések érdekében Rodin-bérlet igénylése |
| Magyar Könyvvizsgálói Kamara | Kötelező mérlegképes továbbképzések szervezője |

Belföldi ökoturisztikai együttműködések, megállapodások:

| | |
|--|---|
| Bakonybéli Szt. Maurícius Monostor és az önkormányzat | Egymás bemutatóhelyeinek belépőjegy- áraival kapcsolatos kölcsönös kedvezmény biztosítása |
| Bakonyerdő Zrt., Badacsonytördemic, Nemesgulács, Badacsonytomaj önkormányzatok | Badacsony erdészeti, természeti, turisztikai céljainak koordinálása |
| Balaton Riviéra Egyesület | Balaton Riviéra Kártya elfogadása a Lóczy-barlangban, Hegyestűn, Salföldön a majorban, pártoló tagság az Egyesületben általános együttműködési megállapodás alapján, bekapcsolódás a Mandula Ünnepek programjaiba |
| Hotelinfo Kft. | Balaton Turizmus Kártya elfogadásával kedvezményes jegy váltási lehetőség a Lóczy-barlangban, Hegyestűn, a Kotsy-vízimalomban és a Vörsön, a Tájházban |
| Balatonfüredi Turisztikai Egyesület | Füred Kártya elfogadása a Lóczy-barlangban és általános együttműködési megállapodás |
| Bauxitkutató Természetjáró SE | Balaton-felvidék természeti értékeinek bemutatása |
| E.ON Energiaszolgáltató Kft. | Szigetelések befejezése a Kerecsen LiFE keretében, de ezen felül jelentős segítséget nyújt a további szigetelési munkákhoz is az Akadálymentes Égbolt megállapodásnak megfelelően |
| Gyenesdiási Turisztikai Egyesület | Gyenesdiás Kártya elfogadása a Bivalyrezervátumban és a Kotsy-vízimalomban |
| Gyulaffy László Hagyományőrző Lovasbandérium-Csobánc Várért Alapítvány | Csobánc fejlesztése, értékeinek megőrzése |
| H.E.L.P. Hungary Szabadidő és Táborszervező Kft. | Szakvezetés biztosítása a Kft. által szervezett csoportok részére |
| Keszthely-Hévíz Kistérségi Fejlesztési és Többcélú Társulás | Kistérség fejlesztése |
| Keszthelyi Turisztikai Egyesület | Keszthely Kártya elfogadása a Bivalyrezervátumban, a Kotsy-vízimalomban és a Vörsi Tájházban |
| Kittenberger Kálmán Növény és Vadaspark Szolgáltató Kht. | Egymás tevékenységének összehangolása |
| Marcali Szakképző Iskola | Szakmai Együttműködési Megállapodás a TÁMOP 3.1.4. „Kompetencia alapú oktatás, egyenlő hozzáférés – Innovatív intézményekben” c. pályázati program megvalósításához |
| Németh László Művelődési Ház, Tihany | A Levendula Fesztivál megrendezése |
| Területileg illetékes KTVF-ek | Természetvédelmi jogkörökben együttműködés megvalósítása |

| | |
|---|---|
| Tihany Tourist Kft. | Erdei iskola program szervezése a Tihanyi-félszigeten |
| Varázslatos Magyarország Természetfotó Nonprofit Kft. | A Kft. által kiírt fotópályázat győztesének ingyenes belépőjegyek felajánlása bemutatóhelyeinkre, Kis-Balatonra |
| WWF Magyarország | Kedvezményes belépés biztosítása a Panda Klub tagoknak |
| Zalakarosi Turisztikai Egyesület | pártoló tagság az Egyesületben |
| Balaton Keleti Kapuja Turisztikai TDM Szervezet | Együttműködési megállapodás |
| Zánkai Gyermekek és Ifjúsági KHT | Egymás turisztikai és környezeti neveléssel kapcsolatos tevékenységének összehangolása |
| Chianti 3D Kft. (Erdei Vendéglő és Panzió) | Zirc Arborétum belépőjegyek – voucher elfogadás |
| Diko-Szolg Kft. (Sokoró Fogadó) | Zirc Arborétum belépőjegyek – voucher elfogadás |
| Kuti és Testvére Kft. (Maximilian Tóvendéglő és Apartmanház) | Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum belépőjegyek – voucher elfogadás |
| Napfény Hotel Karos Kft. (Zalakaros) | Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum és Diás-sziget belépőjegyek – voucher/részvételi jegy elfogadás |
| Napfény Üdülőszoövetkezet (Zalakaros) | Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum és Diás-sziget belépőjegyek – voucher/részvételi jegy elfogadás |
| Bakonyi Természettudományi Múzeum | |
| A Bakony–Balaton Geopark területén működő tizenöt Kistérségi Társulás | Földtani természetvédelem, geoturizmus és földtani környezeti nevelés |
| Magyar Természetkutatók Egyesülete | |
| CSEMETE Természet- és Környezetvédelmi Egyesület | |
| Veszprémi Turisztikai Közhasznú Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Magas-Bakony Turisztikai Desztinációs Menedzsment Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Fonyódi Turisztikai Egyesület | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Szerencsemák Panzió, (Ihász Csaba) | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Villa Classica | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Silver Resort | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Szarvaskút Vendégház | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Art Hotel (Karos Szalon Szolgáltató Kft.) | Marketing tevékenységek kölcsönös támogatása |
| Bakony Hotel | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság | Kölcsönös együttműködés (utazólevél) |
| Forest Hills Golf Club és Hotel, Szarvaskút | Marketing tevékenységek kölcsönös támogatása |
| Hotel Villa Natura | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Bonvino | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Balatonfüredi Yacht Club | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Best Balaton Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása (Best Balaton buszjárat) |
| ETS Hungary | Kölcsönös együttműködés, utalványos rendszer |
| Hotel Annabella, Hotel Marina (Danubius Hotels) | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |

| | |
|---|--|
| Tihanyi Bencés Apátság | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén |
| Sümegei Vár (HOT-ÉP Kft.) | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Helikon Kastélymúzeum Közhasznú Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Hunguest Hotels Zrt. Hotel Pelion | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hotel Gabriella | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Végh és Társa Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Anna Grand Hotel Wine & Vital | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Csalán Környezet –és Természetvédő Egyesület | Egymás tevékenységének összehangolása és támogatása |
| Biokultúra Egyesület | Egymás tevékenységének összehangolása és támogatása |
| Bringacentrum, Zentai Lajosné | Együttműködési megállapodás |
| EastCraft Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Hévízgyógyfürdő Nonprofit Kft. | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén, ingyenes túrák (Csiszár Viktor) |
| Tapolcai Városfejlesztési Kft., Dr. Folly Réka és Folly Judit – Folly | Együttműködési megállapodás |
| Bakony és Balaton TDM | Együttműködési megállapodás |
| Balaton Plaza | Együttműködési megállapodás |
| Balaton Hajózási Zrt. | Együttműködési megállapodás, közös csomagok |
| Kajakon Balaton | Együttműködési megállapodás, közös csomagok |
| Balaton Múzeum | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén |
| Best Balaton TDM | Együttműködési megállapodás |
| Liliputi Kisvona | Együttműködési megállapodás |
| Szépalma Hotel | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Magyar Pálos Rend | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása |
| Megye kártya, Pannon lapok | Kedvezménykártya rendszer |
| Hotel Hasik | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |
| Szilvia Vendégház | Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer |

Külföldi együttműködések

A KBVR-II befejezése kapcsán állandó koordináció, kapcsolattartás folyt tervezésben, kivitelezésben részt vevőkkel, de az érintett egyéb partnerszervezetekkel is, így a Ramsari Bizottsággal. A tapasztalatok megosztása nemzetközi szinten is folyamatos, két kolléga vett részt poszterrel a Wetland International konferencián. „New nature reserving project elements in the major works of the implementation of the Kis-Balaton Water Management System Phase II” Máté Magyar¹, Csaba Megyer². Egy kolléga felkért előadóként vett részt a Winnipegi Egyetemen a NETLEY LIBAU MARSH WORKSHOP-on, Marsh Restoration Project Examples – Local, National, International témakörben. (10:45 – 12:15 The Kis-Balaton (Hungary) Marsh Rehabilitation Project – Csaba Megyer)

Az Igazgatóság folyamatosan közreműködik a CorMan projekt keretében zajló páneurópai kárókatona kutatásokban. Az Igazgatóság részről két fő vett részt a témában tartott konferencián Eszéken, Horvátországban 2014. április 23-27. között ahol poszteren mutatták be a hazai fajok státuszának legfrissebb

adatait. (9th International Conference on Cormorants és a 6th Meeting of Wetlands International Cormorant Research Group.)

2014. évben megtörtént a 45 ország részvételével zajló 2013.év novemberi páneurópai éjszakázóhelyen történő számlálás feldolgozása, melynek hazai szervezésében a minisztérium mellett Igazgatóságunk is közreműködött.

A CorMan projekt keretében segítettük a historikus hazai adatok, keresését, melyek felhasználásával várhatóan idén jelenik meg publikáció.

Bekapcsolódtunk CormoDist projektben, mely célja a nagy kárókatona vonulási mintázatának és élőhely használatának vizsgálata.

2014. október 2-5-ig Vers József és Dr. Nagy Lajos részt vettek az 5. EGSM-en (European Ground Squirrel Meeting) az ausztriai Rust városában. A konferencia a fajjal foglalkozó szakemberek két évente megrendezésre kerülő nemzetközi fóruma.

Részvétel az Európai Geopark Hálózat munkájában (döntések előkészítése, szakmai véleményezés, döntéshozatal, adatszolgáltatások, stb.

15. Ellenőrzés

Belső ellenőrzések 2014. évben

| Az ellenőrzés tárgya (címe) | Ellenőrzési javaslat | A javaslat alapján előírt intézkedés | Az intézkedés felelőse (beosztás és szervezeti egység) | Az intézkedés végrehajtásának határideje | Megtett intézkedés rövid leírása | A határidőben végre nem hajtott intézkedések oka | A nem teljesülés kapcsán tett lépések |
|---|---|---|--|--|---|---|---|
| A hardver és szoftver állomány, továbbá az alkalmazott gazdasági és szakmai rendszerek vizsgálata | 1. Informatikai Szabályzat valamint az Informatikai Biztonsági Szabályzat felülvizsgálata. 2. TIR működtetésének felülvizsgálata. 3. Éves informatikai koncepció kialakítása. | 1. Informatikai Szabályzat valamint az Informatikai Biztonsági Szabályzat felülvizsgálata. 2. TIR működtetésének felülvizsgálata. 3. Éves informatikai koncepció kialakítása. | 1. Jogi, Igazgatási és Birtokügyi Osztályvezető 2. Szakmai igazgatóhelyettes 3. Rendszergazda, Gazdasági igazgatóhelyettes | 1. 2014.12.31. 2. SZMSZ soron következő módosítása. 3. 2014.11.30. | 1. Informatikai Szabályzat valamint az Informatikai Biztonsági Szabályzat aktualizálása megtörtént. 2. TIR működtetésének felülvizsgálatára az SZMSZ soron következő módosításakor fog sor kerülni. 3. Éves informatikai koncepció kialakítása 2015-ben fog megvalósulni. | 3. Kapacitáshiány miatt került sor a feladat átütemezésére. | 3. Határidő módosítás történt, újabb határidő: 2015. 03.31. |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| <p>A beruházási, felújítási, karbantartási, javítási tevékenységek vizsgálata</p> | <p>1. A vizsgált feladatok egy szervezeti egységre történő telepítése révén megvalósulhat a központi vagyongazdálkodás irányítása, mely egyben lehetővé teszi a részfeladatok más szervezeti egységek által történő bonyolítását is. 2. SZMSZ soron következő módosításakor rendezendő 3. Ajánlatok elemzése, véleményezése írásban javasolt</p> | <p>1. Az üzemeltetési osztály feladatainak pontosítása és az igazgatói döntéshez javaslat készítése. 2. SZMSZ módosítása 3. Beszerzésekhez kapcsolódó árajánlatok írásbeli elemzésének kialakult rendszerét felül kell vizsgálni.</p> | <p>1. Gazdasági igazgatóhelyettes Területkezelési Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető 2. Igazgató Jogi, Igazgatási és Birtokügyi Osztályvezető 3. Gazdasági igazgatóhelyettes</p> | <p>1. 2015.06.30. 2. SZMSZ soron következő módosítása 3. 2015. 03. 31.</p> | <p>1. Nem releváns 2. Nem releváns 3. Nem releváns</p> | <p>1. Nem releváns 2. Nem releváns 3. Nem releváns</p> | <p>1. Nem releváns 2. Nem releváns 3. Nem releváns</p> |
| <p>A munka-, tűz-, és vagyonvédelemmel kapcsolatos szabályozottság, valamint a kapcsolódó szervezési, végrehajtási, végrehajtási feladatok, tevékenységek értékelése</p> | <p>1. A Munkavédelmi Szabályzat aktualizálása 2. Tűzvédelmi Szabályzat aktualizálása 3. Riasztóberendezésekkel kapcsolatos fejlesztési lehetőségek áttekintése szükséges 4. Vagyongazdálkodási Szabályzatban szükséges a vagyonvédelem kérdéseinek szabályozása</p> | <p>1. A Munkavédelmi Szabályzat aktualizálása 2. Tűzvédelmi Szabályzat aktualizálása 3. Riasztórendszerek állapotfelmérését és fejlesztési szükségességét át kell gondolni 4. Vagyongazdálkodási Szabályzatban a vagyonvédelem kérdéseinek szabályozása</p> | <p>1. Területkezelési Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető 2. Területkezelési Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető 3. Rendszergazda 4. Területkezelési Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető</p> | <p>1. 2015.04.30. 2. 2015.05.31. 3. 2015. 02.28. 4. 2015.06.30.</p> | <p>1. Nem releváns 2. Nem releváns 3. Nem releváns 4. Nem releváns</p> | <p>1. Nem releváns 2. Nem releváns 3. Nem releváns 4. Nem releváns</p> | <p>1. Nem releváns 2. Nem releváns 3. Nem releváns 4. Nem releváns</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|----------|
| <p>A FORRÁS SQL informatikai rendszer bevezetésével kapcsolatos feladatok elvégzésének vizsgálata</p> | <p>Érintett szabályzatok aktualizálása szükséges.</p> | <p>Szabályzatok aktualizálása.</p> | <p>Gazdasági igazgatóhelyettes Pénzügyi és Számviteli Osztályvezető Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető</p> | <p>2014.12.31 2015.12.31.</p> | <p><u>2014-ben aktualizált szabályzatok:</u> Számviteli politika Számlarend Selejtezési Szabályzat Leltározási Szabályzat Pénzkezelési Szabályzat Kötelezettségvállalási Szabályzat Önköltségszámítási szabályzat Mobiltelefonok használati rendje <u>2014-ben elkészített ellenőrzési nyomvonalak:</u> Keretszámla adatszolgáltatás Statisztikai adatszolgáltatás ÁFA-elszámolás</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |
| <p>Az egységes területalapú és az agrárkörnyezet-gazdálkodási támogatások igénybevétele, megalapozottságának, szabályszerűségének és a felhasználás hatékonyságának vizsgálatáról szóló ellenőrzési jelentésben foglalt megállapításokkal és javaslatokkal kapcsolatos feladatok.</p> | <p>1. Analitikus nyilvántartási rendszer bevezetése javasolt a Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályon 2. Javasolt a támogatási rendszer elemeinek folyamatos vezetői és folyamatba épített ellenőrzése</p> | <p>1. Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztály feladata: analitikus nyilvántartási rendszert kialakítása 2. Az érintett támogatások FEUVE ellenőrzésének kialakítása</p> | <p>1. Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető, Gazdasági igazgatóhelyettes 2. Szakmai igazgatóhelyettes</p> | <p>1. 2015.03.31. 2. 2015.03.31</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|----------|----------|
| <p>A Kis-Balaton tájegység területi működésének általános és átfogó vizsgálatáról szóló belső ellenőrzési jelentésben foglalt megállapításokkal és javaslatokkal kapcsolatos feladatok végrehajtása</p> | <p>1. Rendkívüli munka adminisztrációjának rendezése javasolt 2. ITRACK jogosultságok rendezése javasolt 3. Selejtezési folyamat eredményéről javasolt tájékoztatni az érintetteket</p> | <p>1. Rendkívüli munka nyilvántartásnak, elszámolásának rendszerét ki kell dolgozni, és a folyamatban lévő rendkívüli munkát el kell rendezni 2. ITRACK jogosultságok és feladatok kidolgozása 3. Selejtezési folyamat eredményéről érintettek tájékoztatása</p> | <p>1. Őrszolgálatvezető, Gazdasági igazgatóhelyettes 2. Szakmai igazgatóhelyettes 3. Pénzügyi és Számviteli Osztályvezető</p> | <p>1. 2014.12.31. 2. 2015.01.31. 3. 2014.11.30.</p> | <p>1. A rendkívüli munkavégzés rendszerének áttekintése és az előírások szerinti kialakítása megtörtént. 2. ITRACK jogosultságokhoz kapcsolódó feladatok és nyilvántartás kialakításra került. 3. A selejtezési folyamat eredményéről az érintettek tájékoztatást kaptak.</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |
|---|---|--|---|---|---|----------|----------|

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|----------|----------|----------|
| <p>A munkaköri leírások meglétének, aktualitásának ellenőrzése</p> | <p>Javasolt az érintett szervezeti egységek részére a szükséges módosítások, kiegészítések elvégzése</p> | <p>Az ellenőrzési jelentésben foglaltak figyelembe vételével szükséges a munkaköri leírásokat aktualizálni.</p> | <p>Szakmai igazgatóhelyettes, Gazdasági igazgatóhelyettes, Pénzügyi és Számviteli Osztályvezető, Geopark Csoportvezető, Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztályvezető, Jogi, Igazgatási és Birtokügyi Osztályvezető, Természetvédelmi Őrszolgálatvezető, Természetmegőrzési Osztályvezető, Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető</p> | <p>Soron következő módosításkor.</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |
| <p>Az igazgatósági pénzkezelőhelyek működésének, pénzkezelési tevékenységének 2014. évi vizsgálata</p> | <p>1. Pénzszállítás és pénzfeladás szabályozásának áttekintése 2. Késedelmes pénzfeladások utóellenőrzése</p> | <p>1. Pénzszállítás és pénzfeladás szabályozásának áttekintése 2. Késedelmes pénzfeladások utóellenőrzése</p> | <p>1. Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztályvezető, Gazdasági igazgatóhelyettes 2. Gazdasági igazgatóhelyettes</p> | <p>1. 2014.12.31. 2. 2014.12.31.</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|----------|----------|
| <p>Az igazgatósági készletgazdálkodás vizsgálata</p> | <p>1. Állattartással kapcsolatos belső adat- és információszolgáltatások rendjét ki kell alakítani 2. Az állatok selejtezésekor jegyzőkönyv készítése javasolt 3. Széna készletrevét írásbeli dokumentálása indokolt 4. Turisztikai készletekkel kapcsolatos pontosítások</p> | <p>1. Állattartással kapcsolatos belső adat- és információszolgáltatások rendjét ki kell alakítani 2. Az állatok selejtezésekor jegyzőkönyvet kell készíteni 3. Széna készletre vételt írásban kell dokumentálni 4. Turisztikai készletek átvételekor tényleges mennyiségi számlálást kell végezni</p> | <p>1. Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető 2. Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető, Pénzügyi és Számviteli Osztályvezető 3. Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető 4. Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető, Pénzügyi és Számviteli Osztályvezető, Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztályvezető</p> | <p>2015.03.31</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |
| <p>Az Igazgatósági bemutatóhelyek üzemeltetésének, működésének vizsgálata</p> | <p>1. Hegyestű Geológiai Bemutatóhely pénzkezelésének fokozott ellenőrzése 2. Látogatói létszám növelési lehetőségek, illetve a fejlesztési, felújítási irányok meghatározása</p> | <p>1. Hegyestű Geológiai Bemutatóhely pénzkezelésének helyszíni vezetői és folyamatba épített ellenőrzése 2. Látogatói létszám növelési lehetőségek meghatározása</p> | <p>1. Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztályvezető, Gazdasági igazgatóhelyettes 2. Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztályvezető, Geopark Csoportvezető</p> | <p>1. 2015.09.30. 2. 2015.06.30.</p> | <p>1. Nem releváns 2. Nem releváns</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |

| | | | | | | | |
|--|-------|-------|---|---|---|---|---|
| Az Igazgatósági gyepláp-, nádas-, rét és nádgazdálkodás vizsgálata | Nincs | Nincs | - | - | - | - | - |
| Az igazgatósági szálláshelyek működésének vizsgálata | Nincs | Nincs | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------------|----------|----------|----------|
| <p>A Tapolcai Tavasbarlang pályázat feladatai megvalósulásának vizsgálata</p> | <p>Javasolt, - a pályázat igen nagy volumenére és hosszú időtartamára való tekintettel - a Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési, az Ökoturisztikai és Környezeti-nevelési, valamint a Pénzügyi, Számviteli osztályok, illetve a pályázati projektvezető és menedzser, valamint a pályázatkezelő folyamatba épített ellenőrzéseinek magas szinten való folytatása, a projekt felügyeleti tevékenységének további következetes érvényesítése.</p> | <p>A Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési, az Ökoturisztikai és Környezeti-nevelési, valamint a Pénzügyi, Számviteli osztályok, illetve a pályázati projektvezető és menedzser, valamint a pályázatkezelő folyamatba épített ellenőrzéseinek magas szinten való folytatása, a projekt felügyeleti tevékenységének további következetes érvényesítése a felelősök feladata.</p> | <p>Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztályvezető, Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztályvezető, Pénzügyi és Számviteli Osztályvezető</p> | <p>2015.03.31</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |
|---|--|---|---|-------------------|----------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| <p>Immateriális javak</p> | <p>1. Szoftverek, hardverek közötti kapcsolat kimutatása 2. Digitális fotóalbum használatának írásbeli rendezése 3. Közműfejlesztési hozzájárulás számviteli felülvizsgálata 4. Használaton kívüli szoftverek selejtezése</p> | <p>1. Szoftverek, hardverek közötti kapcsolat kimutatása 2. Digitális fotóalbum használatának írásbeli rendezése 3. Közműfejlesztési hozzájárulás számviteli felülvizsgálata 4. Használaton kívüli szoftverek selejtezése</p> | <p>1. Rendszergazda 2. Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztályvezető 3. PSZO osztályvezető 4. Rendszergazda</p> | <p>1. 2015. 09.30. 2. 2015.06.30 3. 2015.06.30. 4. 2015. évi selejtezéskor</p> | <p>Nem releváns</p> | <p>Nem releváns</p> | <p>Nem releváns</p> |
|---------------------------|---|---|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|

Külső ellenőrzések 2014 évben

| A külső ellenőrzést végző megnevezése | Az ellenőrzés tárgya (címe) | Intézkedést igénylő megállapítás | A javaslat alapján előírt intézkedés | Az intézkedés felelőse (beosztás és szervezeti egység) | Az intézkedés végrehajtásának határideje | Az intézkedés teljesítése (dátum / NEM) | Megtett intézkedések rövid leírása | A határidőben végre nem hajtott intézkedések oka | A nem teljesülés kapcsán tett lépések | Megjegyzés |
|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|
| Nemzeti Adó- és Vámhivatal Veszprém Megyei Adóigazgatósága Általános Forgalmi Adó Ellenőrzési Osztály I. | Egyes adókötelezettek ellenőrzése 1465, 2014.01.01- 2014.01.31. | nincs | nincs | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. |
| Veszprém Megyei Kormányhivatal Nyugdíjbiztosítási Igazgatósága | Átfogó ellenőrzés, 2009.01.01- 2011.12.31. | 2010. és 2011. évben Fehér Csaba kormánytisztviselő táppénzének hibás bevallása | Állami adóhatósághoz önellenőrzés, adózói javítás benyújtása. | Magyar Államkincstár Zala Megyei Igazgatóság Illetmény-számfejtési Iroda | 2014.09.30 | 2014.09.10 | Állami adóhatósághoz önellenőrzés, adózói javítás benyújtása | Nem releváns. | Nem releváns. | A Magyar Államkincstár Zala Megyei Igazgatósága Illetmény-számfejtési Irodája NAV eBev rendszerén keresztül elvégezte a szükséges javításokat. |
| Nemzeti Adó- és Vámhivatal Veszprém Megyei Adóigazgatósága Általános Forgalmi Adó Ellenőrzési Osztály II. | Egyes adókötelezettek ellenőrzése 1465, 2014.08.01- 2014.08.31. | Hibás bevallás | A Határozatban megjelölt szállítói számlák vonatkozásában Áfa-önellenőrzés elvégzése. | Veszelszki Márta gazdasági igazgatóhelyettes, Telefon: 87/555-279, | 2015.02.28 | Nem | - | Kapacitáshiány miatt határidő módosítás történt. | - | Új határidő: 2015.04.30. |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| <p>KDRFÜ Közép-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.</p> | <p>Tapolcai Tavaszbarlang és Látogatóközpont Bakony-Balaton Geopark Nyugati Kapuja KDOP-2.1.1/D-12-2012-0004</p> | <p>Változásbejelentés keretében 10. számú melléklet aktualizálása szükséges. Indikátorok bázisértékének alátámasztását igazoló dokumentumok benyújtása szükséges.</p> | <p>Változásbejelentés keretében 10. számú melléklet aktualizálása szükséges. Indikátorok bázisértékének alátámasztását igazoló dokumentumok benyújtása szükséges.</p> | <p>Büki Péter projektmenedzser Econoserv</p> | <p>2014.02.21</p> | <p>2014.02.21</p> | <p>Változásbejelentés keretében 10. számú melléklet aktualizálása megtörtént. Indikátorok bázisértékének alátámasztását igazoló dokumentumok benyújtása megtörtént.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> |
| <p>Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Energiahatékonysági Operatív Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság Projektfinanszírozási és Ellenőrzési Főosztály Helyszíni Ellenőrzési Főosztály</p> | <p>"Élőhelyvédelem és helyreállítás a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság területein" című, KEOP-3.1.2/2F/09-11-2012-0014 azonosítószámú projekt</p> | <p>nincs</p> | <p>nincs</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|--|---------------|---------------|
| Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Energiahatékonysági Operatív Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság Projektfinanszírozási és Ellenőrzési Főosztály Helyszíni Ellenőrzési Főosztály | Láprétek, gyeppek és fás legelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalás létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Ig. területén KEOP-3.1.2/2F/09-2010-0026 azonosítószámú projekt | esélyegyenlőségi képzés, akadálymentes honlap | Igazolja a projekt előrehaladásának megfelelő intézkedést. | Büki Péter projektmenedzser Econoserv | 2012.12.01 | Az intézkedés teljesítése megtörtént. | Akadálymentes aloldal biztosítva. Esélyegyenlőségi oktatás megtörtént. | Az intézkedés teljesítése megtörtént. A teljesítés elfogadása KSZ részéről egyeztetés alatt. | Nem releváns. | Nem releváns. |
| Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Energiahatékonysági Operatív Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság Projektfinanszírozási és Ellenőrzési Főosztály Helyszíni Ellenőrzési Főosztály | "Majorfelújítás Veszprém megyében és eszközbeszerzés" című KEOP3.2.0/11-2012-0010 azonosítószámú | nincs | nincs | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | projekt | | | | | | | | | |
| Veszprém Megyei Kormányhivatal Munkaügyi Központja | A 2013- 2014 évi téli közfoglako ztatási program keretében zajló OKP program által nyújtott támogatás ellenőrzése | nincs | nincs | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns. |
| MÁK | helyszíni záróellenőr zés | nincs | nincs | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns. |
| MÁK | helyszíni záróellenőr zés | nincs | nincs | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns. | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns. |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---|-------------------|-------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| <p>Széchenyi Programiroda Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Kft.</p> | <p>PaNaNet AT-HU ETE 2007- 2013 L00038/03 sz. projektrész záró helyszíni ellenőrzése</p> | <p>A pótlólagosan benyújtandó dokumentumok: 2013. évi műszaki ellenőri költségek, 2013-2014 évi utazási költségek elkülönített könyvelésének igazolása. A zárójelentés hitelesítési nyilatkozata a hiánypótlás teljesítését követően kiállítható.</p> | <p>Hiánypótlás</p> | <p>A hiánypótlási dokumentumok összeállítása: Horváth- Menczel Krisztina osztályvezető, BfNPI, Pénzügyi Osztály</p> | <p>2014.11.14</p> | <p>2014.11.12</p> | <p>Hiánypótlás teljesítése megtörtént.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>Nem releváns.</p> | <p>A hiánypótlás az ellenőrző szervezet által elfogadásra került, a záró jelentés hitelesítési nyilatkozat kiállításra került.</p> |
|---|--|---|--------------------|---|-------------------|-------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|

16. Az éves munka legfontosabb eredményeinek összefoglalása

Természetmegőrzés

Sajnálatos módon 2014-ben megoldást kellett keresni a Fenyőfői Ósfenyvesben 2013-ban megindult pusztulás hatásainak csökkentésére. Az együttműködés folyamatos az érintett szereplőkkel.

A nemzeti park zónabeosztás tervezet helyrajzi számhoz igazítva rendben lezárult.

A halfajok védelme szempontjából az egyik legjelentősebb feladat az idegenhonos fajok elleni védekezés. Ezen feladatok elvégzését a Mura menti saját kezelésű holtágak esetében a Nemzeti Park Igazgatóság tárgyévben saját munkatársaival megoldotta. Értékes holtágakból 44 kg ezüstkárász, 1 kg naphal valamint 2 egyed pisztrángsügér került eltávolításra. A Kis-Balaton nem halászati vízterületén (jelenleg nem nyilvántartott halgazdálkodási vízterületén) a Balatoni Halgazdálkodási Non-profit Zrt.-vel együttműködésben eltávolításra került 1325 kg ezüst kárász az idegenhonos fajok állományszabályozására kért engedély alapján.

A Natura 2000 ország-jelentéshez az adatok szolgáltatása folyamatos, madarak vonatkozásában a teljes egy millió hektárt meghaladó működési területről nem csak a védett illetve Natura 2000 területekről.

Az élőhely-rekonstrukciós fejezetben részletezett módon és helyszíneken a vízkormányzás lehetőségének megteremtése, illetve a gyepek helyreállítása jelentős eredményekkel járt.

A kutatások közül igen jelentős eredményként értékelhetjük, hogy 60 évnyi lappangás után előkerült a fokozottan védett és Natura 2000 jelölőfaj keleti lápi bagoly (*Arytrura musculus*). Több évtizede nem volt bizonyított adata a leánykoncérnak (*Rutilus virgo*) a Mura vízrendszer magyarországi szakaszán. Az Igazgatóság által folytatott haltani kutatások eredményeként a Lendva patakon (Adovány csatorna) sikerült kimutatni a faj jelenlétét a Mura medertől mintegy 1,5 km-re. A lisztes kankalin 2006-ban magvetéssel létesített körtvélyesi (Tapolca) állománya mára a legjelentősebb állománnyá fejlődött, mintegy 840-es egyedszámú populációval. A telepes felmérések közben az Irmapusztai-halastavak területén előkerült a szerecsensirály, mint fészkelő faj. Ez a faj első Somogy megyei fészkelése.

2014-ben a Balaton-felvidéki Nemzeti Park felkérésére a Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság által szervezett Biodiverzitás Nap 45 szakértő bevonásával a Balatontól nem messze, Hegymagas település határában került sor. A hegymagasi rendezvény természetvédelmi alapját a település közelében elterülő Kongó-rét adta.

A Kis-Balaton II. ütem befejezését célzó, vízminőségvédelmi és természetvédelmi célokat egyaránt kitűző nagyberuházás során elkészült minden jelentős műtárgy és terepi beavatkozás, a munkák lezárása 2015 év elején formailag is megtörténik.

A Fertő-tó nádasainak rehabilitációja során Igazgatóságunk szintén szakfelügyeleti szerepet vállalt a FHNPI-vel együttműködve.

Élettelen értékek védelme

Általános- és középiskolák részére meghirdetett geopedagógiai programjainkon jellemzően 200–300 diák vesz részt alkalmanként, de ugyancsak népszerű geotúráink, egyéb kezdeményezéseink révén évente több tízezer érdeklődővel tudjuk megismertetni a geoparkok céljait.

Igen sikeresnek bizonyult az Év Földtani Értéke a Bakony–Balaton Geoparkban megnevezésű kezdeményezésünk.

Az évente megjelenő, angol nyelvű Európai Geopark Magazint kontinensünk 22 országában, mind a 64 geoparkban terjesztik, fent vagyunk az UNESCO és az EGN weboldalán, és négy oldalas megjelenési lehetőséget kaptunk egy, az európai geoparkokat bemutató könyvben is.

Természetvédelmi Őrszolgálat működtetése

A Természetvédelmi Őrszolgálat 2014. évi kiemelt feladata volt a hatósági munka megerősítése. A hatósági feladat ellátás rendszeressé, szervezetté vált. E tervszerűség keretében – idő függvényében – emelni lehet a ráfordított óra számot.

Természetvédelmi kezelés, vagyonkezelés

A 2014. évben a természetvédelmi kezelés megvalósítását a korábbi évnél kisebb mértékben nehezítette, akadályozta az időjárás. A szürkemarha és a bivaly állatállomány megfelelő kondícióban töltötte a legeltetési szezont és a borjúszaporulat az elvárt szinten teljesült.

Személyzeti ügyek

Az év folyamán összesen felvett munkavállalók létszáma 9 fő, az összes leszámoló munkavállaló létszáma 11 fő volt.

A 2014. évben a május 06-tól 2015. február 28-ig tartó közfoglalkoztatási pályázatok alapján összesen 119 fő dolgozó került felvételre, mely a pályázatok idejének átlagában 78 fő közfoglalkoztatott foglalkoztatását jelentette. Megterhelő feladat volt a jelentős munkaerő fluktuáció lebonyolítása.

Közfoglalkoztatás

A 2014. év során egy közfoglalkoztatási program kérelem és egy öt hónapos program hosszabbítás elkészítése, beadása, elbírálása és végrehajtása történt meg Igazgatóságunkon. A hosszabbított, 10 hónapos OKP program végrehajtása során összességében átlagosan 78 főt alkalmazott Igazgatóságunk, de ezt összességében 90 közfoglalkoztatottnál is több személy alkalmazásának minden feltételének teljesítésével érte el Igazgatóságunk. A közfoglalkoztatási program végrehajtását a program vége előtt a Kormányhivatal Munkaügyi Szakigazgatósági Szerve ellenőrizte és a megállapítások szerint az Igazgatóság az előírásoknak és a hatékonysági feltételeknek megfelelően hajtotta végre.

Pályázatok

A pályázatok tekintetében a 2014. évben egy projekt került lezárásra. A „KEOP-3.2.0/11-2012-0010 - Majorfelújítás Veszprém megyében és eszközbeszerzés” című projektzáró ellenőrzése során a közvetítő szervezet megállapította, hogy a projekt megvalósítása során az adminisztrációs és a projekt menedzselésével kapcsolatos feladatokat Igazgatóságunk jó színvonalon teljesítette. Az év közben más projektek tekintetében több közbülső ellenőrzés lefolytatása is megtörtént és ezek sem tártak fel szabálytalanságokat, csak kisebb hiánypótlások kerültek előírásra.

Pénzügy, gazdálkodás

2014. január 11-én hatályba lépett a 4/2013. Kormányrendelet az államháztartás számviteléről. 2014. január 1-től ezen Kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően történik a pénzügyi és számviteli nyilvántartás. A korábbiaktól eltérően a költségvetési számvittel párhuzamosan pénzügyi számvitel könyvelését is jelenti az új szabályozás, mely sok újdonságot és nehézséget okozott úgy informatikailag, mint szakmailag.

2014 év végére a gazdálkodási terület munkatársai megbirkóztak az új számviteli előírásokkal és a 2013. júliusától alkalmazott FORRÁS SQL/KGR integrált pénzügyi és számviteli rendszer használatával.

Folyamatos tanulás és képzés mellett könyvvizetést és a pénzügyi folyamatokat a törvényi előírások szerint alakítottuk. Igazgatóságunk a 2014. évi beszámolót határidőre elkészítette, az évközi új struktúrájú adatszolgáltatási kötelezettségeknek határidőben eleget tettünk.

Az új gazdálkodási rend szerint megvalósult a pénzügyi, számviteli szabályzatok aktualizálása.

Ökoturisztika

- Zöld turizmus rendezvények – Nemzeti parkok hétvégéje és Nemzeti parkok hete
- FeHoVa 2014
- Részvétel az Utazás Kiállításon, Budapesten
- Siófoki Halfesztivál 2014
- Levendula Fesztivál
- Levendula Szedd Magad! Tihany
- Művészetek Völgye
- Reformkori Vásár, Balatonfüred
- Balaton parti kempingekben és strandokon road show
- Diplomata szüret Tihanyban
- Lezárult a PaNaNet projekt

17. Fontosabb célkitűzések a következő évre (munkaterv)

Kezelési tervek, természetvédelmi tervek kidolgozása

A Hódoséri-ciklámenes TT természetvédelmi kezelési tervének kihirdetésével kapcsolatos feladatok ellátása.

A Tapolcai-tavasbarlang felszíni védőterülete TT természetvédelmi kezelési tervének kihirdetésével kapcsolatos feladatok ellátása.

A Keszthelyi-kastélypark TT természetvédelmi kezelési tervének kihirdetésével kapcsolatos feladatok ellátása.

Vagyongazdálkodás, természetvédelmi kezelés

Az állami vagyronról szóló 2007. évi CVI. törvény előírásának megfelelően az MNV Zrt.-vel megkötendő új vagyongazdálkodási szerződés megkötéséhez kapcsolódó előkészítő tevékenység, adategyeztetés lefolytatása, az FM egyetértő nyilatkozat beszerzése, stb.

A Nemzeti Földalapról szóló LXXXVII. tv. és a végrehajtására kiadott 262/2010. (XI.17.) Korm. rendelet alapján kötendő vagyongazdálkodási szerződéshez szükséges adatszolgáltatás, előkészítő munkák elvégzése, megkötött vagyongazdálkodási szerződés alapján a vagyongazdálkodási jog ingatlan-nyilvántartási bejegyztetése.

A Természetvédelmi Őrszolgálat tagjaival együttműködve a haszonbérlet, illetőleg a haszonbérlet ingatlanok ellenőrzése (akcióterv készítése, helyszíni szemlék megszervezése, helyszíni szemlék dokumentálása, írásos beszámoló készítése). A megvalósítás módja és ideje a kidolgozás alatt álló miniszteri utasítás függvénye.

A saját kezelésben lévő, földalaprú támogatásra beadandó területek felmérése és támogatási pályázatának elkészítése.

A Kis-Balatonon lévő erő és munkagépek telephelyezésére szolgáló gépudvar kialakítása Zalaváron. A gépek szervizeltetése, javíttatása, üzemeltetésének felügyelete. Üzemanyag tankolások felügyelete.

A készülő új körzeti erdőtervek természetvédelmi előírásainak összeállítása, egyeztetés a tervezőkkel, gazdálkodókkal. Részvétel erdőtervezési szintű egyeztetéseken stb. Adatgyűjtés megkezdése a 2016. évi tervezéshez az érintett Marcali-, Tapolcai-, és Zalaegerszegi erdőtervezési körzetekben. Részletek: 11/2010. (II. 4.) FVM rendelet

A biodiverzitás megőrzése, átfogó programok működtetése

Élőhelyek fejlesztését szolgáló pályázatok vitele.

MTÉT program: ellenőrzési munkák (MVH adatok alapján).

Ritka és telepesen fészkelő, illetve fokozottan védett madárfajok felmérése, valamint vízimadár szinkronszámlálások szervezése az Igazgatóság területén.

Védett és fokozottan védett, illetve Natura 2000 jelölő növények állományfelmérése és térképezése védett és/vagy Natura 2000 területeken. Adatgyűjtés TIR kompatibilis módon.

A kormorán költő- és telelő állományainak felmérése. A kormoránállomány-szabályozás szükségességének vizsgálata, lehetőségeinek kidolgozása.

BfNPI 2015. évi NBmR és Natura 2000 monitorozó tervének összeállítása, végrehajtása (VM véglegesítés után)

Általános tájvédelem és az egyedi tájértékek kataszterezése, védelmük biztosítása

A természet- és tájvédelmi szempontok vizsgálata és érvényesítése az országos, megyei, kiemelt térségi és települési területrendezési, területfejlesztési tervekben; kiemelten a Balaton üdülőkörzet védett településeire vonatkozó településrendezési tervek véleményezésében.

Az Európai Táj Egyezményvel kapcsolatos szakmai feladatok végzése a NPI működési területén belül. A védett tájegységek jellemző vonásainak megőrzésére követelmények és ajánlások megfogalmazása, érvényesítése a tájtipusok sajátosságainak figyelembe vételével.

Természet- és tájvédelmi adatok gyűjtése, kezelése és adatszolgáltatások nyújtása a térségi és települési tervek készítéséhez, az Igazgatóságot természetvédelmi kezelőként érintő eljárásokban. Igény szerinti építészeti közreműködés az Igazgatóság beruházásaiban.

Egyedi tájérték kataszter: Nemesgulács, Petőhenye, Somlóvásárhely, Misefa, Várvölgy

Védett és veszélyeztetett fajok állományainak megőrzése, fajmegőrzési programok

Közreműködés „A veszélyeztetett kerecsensólyom és parlagi sas táplálékállatainak védelme a Kárpát-medencében c.” Life+ pályázat (Úrge Life+) előkészítésében.

Fehér gólya költőállomány figyelemmel kísérése, fészektartók kihelyezése, megszervezése az áramszolgáltatóval, sérült fiókák mentése.

Békamentés a Zalacsányi-tónál, Zalaegerszeg-Andráshida elkerülőnél, valamint a Misefai-halastónál.

A balatonöszödi vizes élőhelyen szerkók számára alkalmas mesterséges fészkek kihelyezésével a területet a faj megtelepedésére alkalmassá alakítani.

Barlangok és földtani-felszínalaktani értékek megőrzése

Az Év Földtani Értéke a Bakony–Balaton Geoparkban cím adományozásával kapcsolatban a földtani természetvédelmi beavatkozások tervezése és szakmai koordinálása különböző helyszíneken Olaszfalu községhatárban.

A VERGA Veszprémi Erdőgazdaság Zrt.-vel együttműködve a Zsidó-hegyi földtani alapszelvény (Bakonynána) teljes természetvédelmi rekonstrukciója.

EU Natura 2000 hálózat kialakítása és fenntartása

SDF adatok 2015. évi kiegészítése, pontosítása.

A Natura 2000 fenntartási tervekkel kapcsolatos elnyert MVH-s pályázat megvalósítása (a tervek elkészítésével kapcsolatos munka vitele, stb.) és lezárása. BfNPI, mint projektpartner képviselte.

Közösségi jelentőségű és védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura területein: Svájci Alapból támogatott projekt vitele.

EU-s szabályozáshoz és nemzetközi egyezményekhez kapcsolódó feladatok

A VKI-hez kapcsolódó vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési feladatok szervezése: Jelentős Vízgazdálkodási Kérdések (JVK) észrevételezése; A módosított Vízgyűjtő Gazdálkodási Terv (VGT2) tervezetének véleményezése.

Ramsari Egyezményhez kapcsolódó adatszolgáltatás koordinációja

Az Európa Diplomás területtel kapcsolatos tennivalók: részvétel az Európa Diploma intézményének 50 éves évfordulójához kapcsolódó programokban, a 2015. május 21-22-én Olaszországban tartandó konferencián, kapcsolatfelvétel más Európa Diplomás területek kezelőivel, tapasztalatcsere, éves jelentés összeállítása az Európa Tanács illetékes hivatala részére.

Bakony-Balaton Geopark

Az Európai Geopark Hétről szóló beszámolók bekérése a 63 társ-geoparktól, az adatlapok feldolgozása, angol nyelvű összesítő készítése, az elkészült anyag megküldése az Európai Geopark Hálózat központjába, beszámoló megtartása a Koordinációs Bizottság ülésén.

Az Európai Geoparkok Hete a Bakony–Balaton Geoparkban programsorozat előkészítése és megszervezése.

A 2015. évi Bakony–Balaton Geopark vetélkedő előkészítése, megszervezése, szponzorok bevonása, a fődíjként a Bakony–Balaton Geoparkba meghirdetett kirándulás lebonyolítása.

Pályázat beadása az ERASMUS+ program keretében: szlovén és norvég partnerekkel, ill. egy gyenesdiási általános iskolával együttműködve a geoparkokkal, földtani természetvédelemmel kapcsolatos tudásanyag integrálása a 12–15 éves korosztály tananyagába.

Geopark partnerünk, a Bakonyalja Barátai Egyesület (Döbrönte) nyertes NCTA pályázatával összefüggésben várható feladatok teljesítése egy civil geohálózat létrehozása érdekében: előadások az információs napokon, önkéntes napok és akadályverseny koordinálása, stb.

A természetvédelem társadalmi elismerésének növelése

A BfNPI működési területén középiskolák számára iskolai közösségi szolgálat tárgyában program összeállítása, szerződések létrejöttének elősegítése.

Nemzeti Parki Termék Védjegy pályázatok koordinációja.

Road Show programok koordinálása kempingekben és strandokon.

FM feladat alapján a magyar nemzeti parkok egységes kommunikációjának igazgatósági koordinálása.

A 2015. évi programterv összeállítása, a programok népszerűsítő leírásainak elkészítése.

Vízitúrák szervezése a Murán, lebonyolítása és az ezzel kapcsolatos teendők (engedélykérés stb.).

Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban a bolt, Kápolnapuszta Bivalyrezervátum, Salföld Major és Lóczy-barlang üzemeltetésének meghirdetése, a működtetés koordinálása.

Igazgatóságunk honlapjának fejlesztése, frissítése. A közérdekű adatok elektronikus közzététele (az adatok feltöltése) a www.bfnp.hu honlapra.

A BfNPI feladatainak ellátásához szükséges működtetési és fejlesztési feladatok (beruházás, felújítás)

Kis-Balaton Látogatóközpont tervezésének koordinálása, pályázati projekt kialakítása.

Közfoglalkoztatás végrehajtásához szükséges eszközök beszerzésének szervezése és adminisztrációja.

Kiemelt a kormányzati érkeztető rendszer (KÉR) bevezetéséhez kapcsolódó feladatok ellátása, amely magában foglalja különösen az új dokumentumkezelő rendszer szervezetre szabását, adatfeltöltését, a hozzáférési jogosultságok megszabását a rendszer betanulását a KÉR követelményeinek megfelelő irat-, és dokumentumkezelés elsajátítását, az FM által kiadott új egységes iratkezelési szabályzat és irattári terv megismerését, rendelkezéseinek betartását

Áramszolgáltatói kereskedő váltás lebonyolítása.

Pénzügyi és gazdasági ügyvitel, munkaiügyi feladatok

A Pénzügyi és Számviteli Osztály feladatköre: az intézményi költségvetés megtervezése, a számviteli előírásoknak mindenben megfelelő költségvetési beszámoló határidőre történő összeállítása, az előirányzatokkal való gazdálkodás (tervezés, módosítás, felhasználás), könyvvezetés, az üzemeltetéssel, fenntartással, a beruházásokkal és felújításokkal összefüggő pénzforgalom (készpénz és számlapénz) bonyolítása, valamint a munkaerő-gazdálkodással kapcsolatos feladatok ellátása.

Likviditási és előirányzat felhasználási ütemterv készítése. Előirányzatok figyelemmel kísérése, előirányzat módosítási döntések megalapozása, elektronikus felületen a szükséges jelentések elkészítése, dokumentálása. Egyeztetés a MÁK adatbázisával.

A 2015. évi szabályzatok kialakítása, a szükséges módosítások elkészítése.

A PSZO ügyiratainak és dokumentációjának irattári áttekintése és rendezése, a selejtehető dokumentumok szabályzat szerinti kiselejtezése, megsemmisítése egy szakmai nap során.

Pályázatok

| Pályázat neve | Azonosító |
|---|---|
| Láprétek, gyepek és fáslegelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése a Balaton-felvidéki nemzeti Park Igazgatóság működési területén. II. forduló | KEOP-3.1.2/2F/09-2010-0026 |
| Élőhelyvédelem és -helyreállítás a Balaton-felvidéki nemzeti Park Igazgatóság területein. II. forduló | KEOP-7.3.1.2./09-2010-0030 |
| Majorfelújítás és Zalaváron és eszközbeszerzés | KEOP 3.2.0./11-2012-00-09 |
| Közösségi jelentőségű védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye NATURA 2000 területein. | (SH/4/12) |
| Élőhelyvédelem, és helyreállítás a Kis-Balaton medence és a Nyugat-Külső-Somogy kistájakon | a pályázat beadása a KEHOP-ba folyamatban |
| A kerecsensólyom és parlagi sas zsákmány-forrásának biztosítása a Kárpát-medencében | LIFE13NAT/HU/000183 |

Futó pályázatok megfelelő menedzselése.

Esetleges KEHOP és egyéb (pl. LIFE+, GINOP) pályázati lehetőség megfelelő kihasználása.

Természetvédelmi őrszolgálati munka koordinálása

A Természetvédelmi Őrszolgálat hatósági feladatellátásának megerősítése.

Kis-Balaton területeinek fokozott ellenőrzése, éjszakai és akciószerű ellenőrzések megszervezése.

Engedély nélküli terepi technikai sportok ellenőrzése, visszaszorítása.

Fakivágások, fakitermelések fokozott ellenőrzése.

A havi jelentések, az őrszolgálati naplók és a menetlevelek leadását megelőzően a tájegységvezetőknek össze kell vetnie a hozzájuk tartozó ór kollégák esetében az őr napló beírásait, a gépjármű menetlevelét és az I-TRACK adott napokra vonatkozó útvonalait. Erről külön kis jelentésben be kell számolni.