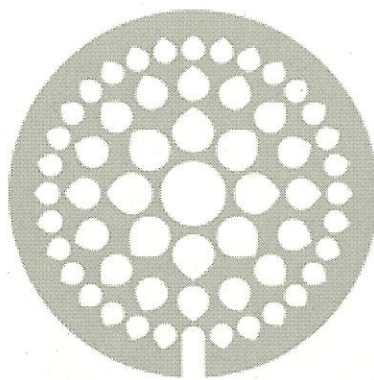


2199-5/2018.

NPTF/159-13/2018
AM-10285/2018

**JELENTÉS
A BALATON-FELVIDÉKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG
2017. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL**



Balaton-felvidéki
Nemzeti Park

Csopak, 2018. július 20.



Puskás Zoltán
igazgató

A jelentést elfogadom.



Balczó Bertalan
helyettes államtitkár

2018 AUG. 14

A jelentést készítették:

Összeállította:

Puskás Zoltán, Petróczi Imre

Írta és adatot szolgáltatott:

Antal Balázs, Barcza Ákos, Barcza Gábor, Baski Bálint, Békássy Gábor, Bíró Éva, Bíró Boglárka, Bubits Tamás Ivánné, Búzás Előd, Csendes Judit, Cserép Attila, Dr. Cservenka Judit, Dallos Krisztina, Dr. Dalos Eszter, Érfalvi Veronika, Fallmanné Belegrai Angéla, Fejes Éva, Fischer József, Dr. Gabler Júlia, Gáborné Sárdy Julianna, Gál Róbert József, Gerencsér Beáta, Hardy Ferenc, Hajdu Anita, Héri János, Horváth Melitta, Jagasits Szilárd, Józsa Erika, Kenéz István, Kenéz Mihály, Kiss György, Kiss Katalin, Dr. Kopek Annamária, Korbély Zoltán Barnabás, Kovács Hajnalka, Kovács Zoltán, Lajkóné Nagy Gabriella, Lelkes András, Dr. Lókkös Andor, Magyar Máté, Megyer Csaba, Mészáros András, Nagy Attila, Nagy Attiláné, Nagy Anita, Nagy Dániel, Nagy Károly, Nagy Kornél, Dr. Nagy Lajos, Németh-Bakos Judit, Novotny Zsolt, Orbánné Veörös Júlia, Páli Katalin, Papp Ágnes, Papp Sándor, Pardi Melinda, Pataky Bálint, Petróczi Imre, Právic Márk, Puskás Zoltán, Riczinger Dóra, Rozner György, Schnetz Ilona, Selyem Anikó, Simon Pál, Sinka Gábor, Somlai Szilárd, Soós Edina Tünde, Szabó Attila, Szilvási Mónika Lili, Szinai Péter, Szücsné Vinkler Klára Veronika, Takács Edina, Takács Bódis Attila, Toldy Attila, Tompa Ferenc, Tóth Livia, Tóth Szabolcs, Tóthné Leitold Helga, Troják Gábor, Vers József, Versné György Edit, Veszelszki Márta, Vókó László, Wachter Kinga, Zábrák Károly, Zagya-Fazekas Veronika

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés.....	5
2. Személyi állomány	6
3. Oltalom alatt álló természeti értékek és területek adatai, információi.....	9
3.1. Országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti, Natura 2000 és egyéb területek, és ezek változásai	9
3.1.1. Országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal létesített védett és védelemre tervezett természeti területek (köztük a védett földtani alapszelvények és földtani képződmények).....	9
3.1.2. „Ex lege védett” természeti területek (láp, szikes tó, kunhalom, földvár, forrás, víznyelő)	11
3.1.3. „Ex lege” védett természeti értékek (barlangok)	11
3.1.4. Natura 2000 területek.....	12
3.1.5. Nemzetközi jelentőségű területek.....	12
3.1.6. Országos jelentőségű védett természeti területek speciális természetvédelmi kezelésű részterületei	15
3.2. Területvásárlások, kisajátítások adatai (védeltségi szint helyreállítás, elővásárlási jog, pályázatok).....	15
3.3. Saját vagyonkezelésű területek.....	15
3.4. Terület nélküli, egyedi jogszabállyal védett és védelemre tervezett természeti értékek.....	16
3.4.1. Védett mesterséges üregek	16
3.5. Egyéb speciálisan megkülönböztetett védelemben részesülő területek	16
3.6. Magas Természeti Értékű területek	17
4. Kutatás és monitorozás	18
4.1. Kutatás.....	18
4.2. Monitorozás.....	19
4.3. OKIR-ba betöltött és betöltésre előkészített adatok modulonként.....	27
4.4. Jelentési kötelezettség.....	27
5. Természetvédelmi kezelési tevékenység.....	28
5.1.A) Természetvédelmi kezelési tervek.....	28
5.1.B) Natura 2000 fenntartási tervek.....	28
5.2. Élőhely-fenntartás, kezelés	31
5.2.1. Az élőhelyeket érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások.....	31
5.2.2. Élőhely-fenntartási, kezelési tevékenységek ismertetése	33
5.3. Élőhely-rehabilitáció.....	36
5.4. Fajmegőrzési tevékenységek.....	36
5.4.1. A fajokat érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások.....	36
5.4.2. Fajmegőrzési tevékenység ismertetése	37
5.5. Idegenhonos inváziós fajokkal kapcsolatos gyakorlati tevékenységek	40
5.5.1. Idegenhonos inváziós növényfajok.....	40
5.5.2. Idegenhonos inváziós állatfajok	44
5.6. Génmegőrzés.....	45
5.6.1. Génmegőrzési tevékenység ismertetése állatok esetében.....	45
5.6.2. Génmegőrzési tevékenység ismertetése növények esetében	47
5.7. Erdőterületek, erdőgazdálkodás	47
5.7.1. Nem saját vagyonkezelésben lévő és Natura 2000 erdőterületek	47
5.7.2. Saját vagyonkezelésben lévő erdőterületek kezelése.....	48
5.8. Vadászterületek, vadgazdálkodás	50
5.9. Halgazdálkodási vízterületek.....	51
5.9.1. Természetvédelmi és génmegőrzési szempontból különleges rendeltetésű halgazdálkodási vízterületek	52
5.9.2. Védett természeti területen található halastavak.....	56
5.10. Természetvédelmi mentőtevékenység	56
6. Tájvédelem.....	58
6.1. Egyedi tájértékek.....	58
6.2. Településrendezési eszközök és területrendezési tervek véleményezése, közreműködés az elkészítésben	60
6.3. Fejlesztési koncepciók és egyéb tervek véleményezése.....	62
6.4. Tájvédelmi szakértői tevékenység.....	63
7. Projektek	65
8. Jogi és ügyiratforgalommal kapcsolatos tevékenység.....	80
8.1. Az Igazgatóság ügyiratforgalma	80
8.1.1. Szakvéleményadás és adatközlés a hatóságok számára.....	81
8.1.2. Jelentési feladatok a Minisztérium számára.....	82
8.1.3. Ügyfelekkel történő levelezés, egyeztetés	83
8.2. Szabálysértés	83
8.3. Természetvédelmi bírság.....	83
8.4. Büntető ügyek.....	83
8.5. Polgári perek.....	84

8.6. Egyéb jogi ügyek	84
9. Természetvédelmi őrszolgálat	86
9.1. Alapadatok	86
9.1.1. Személyi feltételek	86
9.1.2. Technikai felszereltség	86
9.1.3. Polgári természetőrök	86
9.2. Feladatellátás	87
9.2.1. Hatósági feladatellátás	87
9.2.2. Együttműködések más hatóságokkal	87
9.2.3. Nem hatósági feladatok ellátása	87
10. Költségvetés, vagyon	88
10.1. Kiadások	89
10.2. Bevételek	95
10.3. Vagyon	100
10.3.1. Befektetett eszközök	100
10.3.2. Forgó eszközök	106
10.4. Épületek	106
10.5. Eszközök	107
11. Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok	108
11.1. Ökoturisztikai és környezeti nevelési infrastruktúra	108
11.1.1. Látogató-, és oktatóközpontok	108
11.1.2. Tanösvények	108
11.1.3. Egyéb bemutatóhelyek	109
11.1.4. Erdei iskolai bázishelyek	109
11.1.5. Szálláshelyek	109
11.1.6. Új ökoturisztikai és környezeti nevelési létesítmények	109
11.2. Ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások	109
11.2.1. Szakvezetési túrák, speciális túrák (pl. fotós túrák, kalandtúrák)	109
11.2.2. Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvények	110
11.2.3. Erdei iskolák, erdei óvodák	110
11.2.4. Egyéb ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások (pl. természetvédelmi táborok, kulturális jellegű rendezvények, kézműves foglalkozások)	110
11.2.5. Kiadványok	111
11.2.6. Látogatóstatisztika	112
11.3. Társadalmi kapcsolatok	113
11.3.1. Nemzeti Parki Termék Védjegyrendszer működtetése, pályázati eredmények, programok bemutatása	113
11.3.2. Sajtó és egyéb megjelenések	114
11.4. Tervezett fejlesztések (2018)	115
11.5. Együttműködési megállapodások (hatályban lévő, 2017-ben kötött)	116
11.6. Fontosabb események	118
12. Közfoglalkoztatás	123
12.1. Alapfeladatok, személyi feltételek	123
12.2. Elvégzett feladatok, eredmények	123
12.3. Tapasztalatok	126
12.4. Javaslatok	127
13. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel	128
14. Belföldi és külföldi együttműködés	129
15. Ellenőrzés	130
16. Az éves munka legfontosabb eredményeinek összefoglalása	152
17. Fontosabb célkitűzések a következő évre (munkaterv)	157

1. Bevezetés

A 2017. év ismét számos feladatot adott és eredményt hozott a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságnak (BfNPI), amely részleteit tartalmazza ez az éves jelentésünk.

A legfontosabb esemény az Igazgatóság életében a Balaton-felvidéki Nemzeti Park 20 éves megalapításának megünneplése volt. Az eseménysorozat szinte az egész éven átívelt (túrák, előadások, filmpályázat, könyvkiadás, stb.), amelynek a csúcspontja a 2017. szeptember 16-án a Salföld Majorban tartott ünnepség volt. Itt előadásokkal, eredményhirdetésekkkel, új NP-os védjegyek átadásával, színielőadással, kirakodóvásárral tarkított színes forgataggal emlékeztünk meg a Nemzeti Park születéséről.

A szakmai munkát és együttműködést meghatározta, hogy a természetvédelmi hatóságok a megyei kormányhivatalok kötelekébe kerültek, így működési területünkön több megyében kellett megismerkednünk az új rendszerrel, esetlegesen az új kollégákkal.

Az egész éven át tartó fontos feladat volt a tájvédelem területén az Országos Területrendezési terv felülvizsgálata, majd a jogszabályi változások miatt a minden településen kialakítandó Településképi Arculati Kézikönyv és ehhez kapcsolódó önkormányzati rendeletekhez nyújtott adatszolgáltatás, és észrevételezés.

Folyamatos feladatot jelentett a megnyert pályázatok bonyolítása, és szerencsére újabb projektek is támogatást nyertek (pl. GINOP - Kis-Balaton Látogatóközpont kialakítása; LIFE+ - Természetvédelmi kezelési eszközök a Natura 2000 tölgyesek strukturális és összetételi biodiverzitásának növelésére).

Új és megnövekedett feladatot jelentett a 2017. évben az Igazgatóságnak a 20 évre szóló vadgazdálkodási egységek kialakítása (5 db) és működésük beindítása, valamint a halgazdálkodási vízterületekkel kapcsolatos feladatok.

A természeti adatok gyűjtése már a 2019. évben az EU-nak benyújtandó Natura jelentésekhez kapcsolódó adatszolgáltatás és a Natura fenntartási tervek készítésének felgyorsításában telt.

Fontos eredmény volt, hogy a Tihanyi-félsziget megőrizhette az Európa Diplomás címét, míg a Bakony-Balaton Geopark szintén újabb 4 évig az UNESCO által is elismert geoparkok hálózatának tagja maradhatott.

Szerencsére a megnövekedett, a fentiekben részben ismertetett feladatmennyiséghez új kollégákat is tudunk alkalmazni (pl. inváziós fajokkal kapcsolatos szakember, hivatásos vadászok).

Ezek mellett azonban el kellett végezni az új jogszabályi követelmények alapján is számos munkaszervezést befolyásoló feladatot (pl. munkavédelmi képviselő megválasztása, E-HR bevezetése).

Tekintettel fentiekre is, az Igazgatóság és azon belül a munkatársak szakmai munkáját elismerések is kísérték:

Kozma Bognár László	Miniszteri Elismerő Oklevél (Március 15. Állami Ünnepe)
Tóth Szabolcs	Pro Natura Emlékplakett (Föld Napja)
Csiszár Viktor	Miniszteri Elismerő Oklevél (Föld Napja)
Dr. Kopek Annamária	Zöld Toll Díj (Környezetvédelmi Világnap)
Kovács Zoltán	Magyar Ezüst Érdemkereszt (Augusztus 20. Állami Ünnepe)

2. Személyi állomány

2017. december 31.		Szakképzettség				
		alapfokú	középfokú	felsőfokú	nyelvismeret (fő/nyelvek száma)	továbbképzések, 2017- ben szerzett vizsgák, diplomák
Engedélyezett létszám	Kormánytisztviselő	0	6	64	43 fő/5 nyelv	3 fő közig szakvizsgát tett; 54 fő pedig eleget tett az előírt képzési kötelezettségnek
	Ügykezelő	0	0	0	0	-
	Mt hatálya alá tartozó	16	21	13	17 fő/2 nyelv	-
	Közfoglalkoztatott	51	13	4	5 fő/2 nyelv	1 fő vett részt továbbképzésen
Összesen		67	40	81	52 fő/5 nyelv	-

2017. január 1-től az Igazgatóság engedélyezett létszáma 114 főre növekedett a Minisztérium engedélye alapján. Az Igazgatóság 2016. évi záró létszáma 108 fő volt, 2017. évben nyitó létszám 107 fő, melyből 1 fő volt állományon kívül (1 fő GYES).

2017. évben az Igazgatóság munkajogi záró létszáma 190 fő, amelyből, 1 fő GYES-en, 1 fő pedig GYED-en volt. (A 190 főből 68 fő közfoglalkoztatott.)

2017. éves átlagos statisztikai állományi létszámunk 197 fő, ebből a kormánytisztviselők és az Mt-s munkatársak átlaga 117 fő a más forrásból finanszírozott munkatársakkal együtt, más forrásból finanszírozott munkatársak nélkül 108 fő, a közfoglalkoztatottak éves átlaga 80 fő volt.

Az év folyamán összesen felvett munkavállalók létszáma 34 fő, az összes leszámoló munkavállaló létszáma 17 fő volt.

A 2017. évben a március 1-től 2018. február 28-ig tartó közfoglalkoztatási pályázatok alapján összesen 98 fő dolgozó került felvételre, mely a pályázatok idejének átlagában 71 fő közfoglalkoztatott foglalkoztatását jelentette. A közmunka pályázat alapján foglalkoztatott 58 fő fizikai munkavállalóval kellett ellátni az állattartással és területkezeléssel kapcsolatos feladatok nagy részét. A bemutatóhelyek üzemeltetésében és a turisztikai feladatok ellátásában 34 fő, igazgatási feladatok ellátásában 4 fő vett részt, míg irodai adminisztrációs feladatot 2 fő látott el.

A személyi állománnyal kapcsolatban összességében elmondható, hogy a munkavállalók magasan kvalifikáltak, munkaköri feladataik ellátásához megfelelő képzettséggel és szakmai gyakorlattal rendelkeznek.

Az egy főre jutó átlagos jövedelem 2017. évben a kormánytisztviselők között 311.959.- Ft, az Mt. hatálya alapján foglalkoztatottak körében 176.357.- Ft volt a közfoglalkoztatottak nélkül.

Igazgatóságunknál célfeladat megállapodás és ehhez tartozó kifizetés nem történt.

Jutalom kifizetésére 2017. évben nem volt lehetőség.

A személyi juttatások 2017. évi eredeti előirányzata 418.177,- e Ft volt.

Az év végén a módosított előirányzat 494.100,- e Ft lett.

Igazgatóságunk a kormányzati hatáskörű módosításból a "A költségvetési szervek és az egyházi személyek foglalkoztatottjainak 2017. évi kompenzációjáról" szóló 400/2015. (XII. 15.) Kormányrendelet alapján 1.887 e Ft támogatást kapott az év során.

Az eredeti előirányzat az állományba tartozó dolgozók és a közmunkások bérének kifizetésére részben nyújtott fedezetet, ezért intézményi hatáskörben, 75.323,- e Ft előirányzat növeléssel kellett kiegészíteni a személyi juttatások előirányzatát.

2017 évben a személyi juttatások kiemelt előirányzatának kormányzati hatáskörben végrehajtott módosítása **19.125 e Ft** értékben Igazgatóságunknál a következő tételekből tevődik össze:

- a minimálbér és a garantált bérminimum emelkedésével kapcsolatos tárgyévi többlet-kiadások finanszírozása érdekében kapott többlet előirányzat értéke (FM értesítés KF/78-2/2017.): **+6.728 e Ft**;
- a 1178/2017 (IV.3.) Korm. határozat az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzése és kezelése érdekében az intézményi létszám 1 fővel történő megemelésének kiadásaihoz többlet előirányzatot biztosított (FM értesítés KF/452/2017.) **+2.005 e Ft** értékben,
- a 432/2018. (XII.15) Korm. rendelet szerinti bérkompenzáció: **+1.547 e Ft** volt;
- a 1546/2017. (VIII.18.) Korm. határozat a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység vadászati joggyakorlásával összefüggő 2017. évi feladatok ellátása érdekében (FM értesítés KF/875/2017.) **+ 8.845 e Ft** előirányzatot kaptunk.

A **44.671 e Ft** irányító szerv hatáskörében lévő módosítás egyrészt az intézményi működési bevétel fejezeti hatáskörű módosításából (41.000 e Ft), másrészt a természetvédelmi kártalanításra kapott támogatásból (3.671 e Ft) adódott.

Év közben intézményi hatáskörben **12.127 e Ft** módosítására került sor a személyi juttatások előirányzata tekintetében, melyet befolyásolt többek között a 2016 évi maradvány **+27.755 e Ft** értékben, illetve a futó pályázatokhoz kapcsolódó előirányzat módosítások valamint az év végi rovatok közötti átcsoportosítások **-15.628 e Ft** összegben.

A személyi juttatások 2016. évi módosított előirányzata (490.300 e Ft) 2017-ben (494.100 e Ft) 0,78 %-os növekedést mutatott.

Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó

A munkaadókat terhelő járulékok eredeti előirányzata **121.160 e Ft** volt. Év végén a módosított előirányzat - az Igazgatóság beszámolójával egyezően - **116.195 e Ft** lett.

2017. évben a munkaadókat terhelő járulékok kiemelt előirányzat keretében végrehajtott kormány hatáskörű előirányzat módosítások (**-13.905 e Ft**) Igazgatóságunknál a következők voltak:

- a minimálbér és a garantált bérminimum emelkedésével kapcsolatos évi többlet-kiadások finanszírozása érdekében kapott többlet előirányzat összege (FM értesítés KF/78-2/2017.): **+1.480 e Ft** volt;
- a 1178/2017 (IV.3.) Korm. határozat az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzése és kezelése finanszírozásához, az intézményi létszám 1 fővel történő megemelése érdekében (FM értesítés KF/452/2017.) **+441 e Ft** többlet előirányzatot biztosított;
- a 432/2018. (XII.15) Korm. rendelet szerinti bérkompenzáció összeg: **+340 e Ft**;
- a 1546/2017. (VIII.18.) Korm. határozat a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység vadászati joggyakorlásával összefüggő 2017. évi feladatok ellátása érdekében (FM értesítés KF/875/2017.) **+ 1.945 e Ft** előirányzatról rendelkezett,
- a 467/2016. (XII.23.) Korm. rendelet 1.§-a szerint meghatározott, szociális hozzájárulási adókulcs csökkentéséből származó megtakarítás 2017. évi 18.112 e Ft összegéből **18.112 e Ft** elvonásra került.

A **9.667 e Ft** irányító szerv hatáskörében lévő módosítás az intézményi működési bevétel fejezeti hatáskörű módosításából adódott.

Év közben intézményi hatáskörben **-726 e Ft** módosítására került sor, melyet befolyásolt többek között a 2016 évi maradvány **+16.543 e Ft**, illetve az év végi rovatok között átcsoportosítások **-17.269 e Ft** értékben.

A munkaadót terhelő járulékok 2016. évi módosított előirányzata (**140.867 e Ft**) 2017-ben (**116.196 e Ft**) 17,51 %-os csökkenést mutatott, melynek oka a közfoglalkoztatottak létszámának csökkenése és a járulékcsoökkentés volt.

Nem hazai költségvetési források terhére foglalkoztatottak száma

1. A nemzeti park igazgatóságok részéről a védett természeti területek és a Natura 2000 területek természetvédelmi kezelése kapcsán nem hazai költségvetési források terhére foglalkoztatottak száma (fő)	
1.1. Kormánytisztviselők - teljes munkaidőben	-
1.2. Szerződéses munkavállalók - teljes munkaidőben	-
1.3. MTvK munkavállalók - teljes munkaidőben	7
1.4. Kormánytisztviselők - részmunkaidőben	3
1.5. Szerződéses munkavállalók - részmunkaidőben	1
1.6. MTvK munkavállalók - részmunkaidőben	2
2. A védett természeti területek és Natura 2000 területek természetvédelmi kezelése kapcsán alkalmazott közfoglalkoztatottak száma (fő)	40
3. A védett természeti területek és Natura 2000 területek természetvédelmi kezelése kapcsán az igazgatósággal írásos megállapodás alapján együttműködő vállalkozások érintett munkavállalóinak becsült száma (fő)	
3.1 Turisztikai szolgáltatók	nem áll rendelkezésre információ
3.2. Megbízott tervező/kivitelező vállalatok	nem áll rendelkezésre információ
3.3. Gazdálkodók, mezőgazdasági, erdészeti vállalkozások	nem áll rendelkezésre információ
3.4. Egyéb	nem áll rendelkezésre információ

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 (köztük a védett földtani alapszelvények és földtani képződmények)

- Országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal létesített védett és védelemre tervezett természeti területek összesítő adatai

Működési terület (ha)	1.013.850 ha					
	Védett természeti terület		Ebből fokozottan védett (ha)	Változás a tárgyévben (ha)	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)			Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Nemzeti park	1	57019	10471	0	1	7062
Tájvédelmi körzet	3	11240	248	0	2	9386
Természetvédelmi terület	27	5499	0	0	4	920
Természeti emlék	0	0	0	0	0	0
Védelemre tervezett földtani alapszelvények				0	50*	0*
Védelemre tervezett földtani képződmények				0	3*	0*
Összesen						

* Igazgatóságunk működési területén eddig 51 db olyan földtani alapszelvény és 3 db olyan földtani képződmény dokumentációja készült el, amelyek természeti emlékként védetté nyilvánítását a BfNPI kezdeményezte, ill. kezdeményezni fogja. Elképzelhető, hogy a továbbiakban újabb területeket is fel tudunk dolgozni, mint ahogy az is, hogy a vizsgálatok alapján adott esetben nem lesz lehetséges a védetté nyilvánítás (pl. bányászati vagy építési tevékenység, megsemmisülés). Az összesített területi adatokat akkor tudjuk megadni, ha befejeződik a helyszínek teljes körű feldolgozása.

- Országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal létesített védett természeti területek adatai

Név	Törzskönyvi szám	Kiterjedése (ha)	Ebből fokozottan védett (ha)
Balaton-felvidéki NP	282/NP/97	57019	10472
Magas-Bakony TK	239/TK/91	8753	478
Somló TK	257/TK/93	583	87
Mura-menti TK	308/TK/07	1904	107
Tapolcai-tavasbarlang felszíni védőterülete TT	9/TT/42	2	
Zirci arborétum TT	23/TT/51	18	

Uzsai csarabos erdő TT	25/TT/51	110	
Szentgáli-tiszafás TT	29/TT/51	213	
Úrkúti-őskarszt TT	33/TT/51	3	
Fenyőfői-ősfenyves TT	56/TT/54	579	
Várpalotai homokbánya TT	57/TT/54	1	
Balatonkenesei-tátorjános TT	93/TT/71	2	
Darvas-tó lefejtett bauxitlencse TT	96/TT/71	34	
Sümegei Mogyorós-domb TT	125/TT/76	65	
Zalakomári madárrezervátum TT	129/TT/76	263	
Farkasgyepői kísérleti erdő TT	147/TT/77	359	
Keszthelyi-kastélypark TT	178/TT/85	8	
Devecseri Széki-erdő TT	179/TT/85	297	38
Balatonfüredi-erdő TT	185/TT/86	869	
Tapolcafői-láprét TT	223/TT/90	13	
Bakonygyepesi-zergebogláros TT	224/TT/90	24	
Hódoséri-ciklámenes TT	227/TT/90	24	
Attyai-láprét TT	256/TT/93	15	
Somlóvásárhelyi Holt-tó TT	262/TT/93	15	
Hévízi-tó TT	263/TT/93	60	
Sárosfői-halastavak TT	264/TT/93	278	76
Látrányi-puszta TT	247/TT/92	207	
Nagyberek Fehér-víz TT	150/TT/77	1583	
Somogyvári Kupavár-hegy TT	166/TT/78	28	
Nyirádi Sár-álló TT	301/TT/05	395	
Sümegei Fehér-kövek TT+erdőrez.	316/TT/07	308	47

• Védelemre tervezett területek:

Név	Kiterjedése (ha)
Balaton-felvidéki NP bővítése	7062
Marcál-medence TK	3000
Kerka-menti TK	6386
Mórichelyi-halastavak TT	450
Zalakomári-madárrezervátum TT bővítése (Csörnyeberek erdőrezervátum)	20
Remetekert Erdőrezervátum	156
A Magas-bakonyi TK bővítése (Tóth-árok Erdőrezervátum)	189
Vaskereszt Erdőrezervátum	135
Vétyemi bükkös Erdőrezervátum	178

Kiegészítő információk:

A Zalakomári madárrezervátum TT bővítése: Csörnyeberek Erdőrezervátum összes területe 105 hektár, de ebből már védett 85 hektár, a tényleges bővítés 20 ha.

A Magas-bakonyi TK bővítése: Tóth-árok Erdőrezervátum összes területe 440 hektár, de ebből már védett 251 hektár, a tényleges bővítés 189 ha.

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

Ex lege védett természeti területek	Egyedi jogszabállyal védett természeti területen elhelyezkedő		Egyedi jogszabállyal védett természeti területen kívül elhelyezkedő	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)	Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Lápok	1*	49	228	13950
Szikes tavak	0	–	0	–
kunhalom	177	–	93	–
földvár	8	–	53	–
forrás	407	–	172	–
víznyelő	137	–	393	–

*A Nyirádi Sár-álló TT területét érinti részben lápterület, melynek lehatárolása a TT kihirdetését megelőzően történt.

Új adatok 2017. évben nem kerültek a kataszterbe.

Ex lege védett természeti területek	Egyedi hatósági határozattal lehatárolt ex lege védett természeti területek		Egyedi hatósági határozattal lehatárolásra váró ex lege védett természeti területek	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)	Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Lápok	102	7374	127	6576
Szikes tavak	0	–	0	–
kunhalom	0	–	270	–
földvár	0	–	61	–
forrás	0	–	579	–
víznyelő	0	–	530	–

A táblázatban szereplő, lápokra vonatkozó adatok tekintetében Igazgatóságunk nem rendelkezik naprakész nyilvántartással, mivel az egyedi hatósági határozat meghozatala nem Igazgatóságunk feladatkörébe tartozik. A táblázat adatai nagyságrendileg helytállóknak tekinthetők.

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

Objektum	Nyilvántartott összesen (db)	Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db)
Barlang	676	0

Ebből egyedi jogszabállyal védett természeti területen 188 db található.

A jelenleg aktuális adatbázisban nyilvántartott barlangok száma 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 barlangok számára vonatkozó adat korábban a bejáratok számát mutatta, mostantól a barlangok tényleges számát tüntetjük fel, függetlenül azok bejáratainak számától (a fokozottan védett Tapolcai-barlangrendszernek pl. 8 bejárata van). A Minisztérium által felállított minőségi követelmények szerint dolgozó barlangtérképezési kapacitás véges volta, az elvégzendő feladatok nagyságrendje miatt várhatóan hosszú ideig munkát adnak azon hosszabb, fokozottan védett barlangok, amelyek teljes földalatti kiterjedésének meghatározása még előttünk áll. 2017. évben a Minisztérium által biztosított keret terhére kötött szerződés keretében a Berger Károly-, a Kessler Hubert-barlang és a Csodabogyós-barlang térképezésének folytatása zajlott, illetve a Bongó-zsomboly, a Csipkés-zsomboly, a Kréta-barlang, az Ördögárok 28a. sz. barlang, a Szelelő-lyuk és a Zabolaerdei-víznyelő új térképe készült el.

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!

Változás nem volt Natura 2000 területek tekintetében a 2017. évben.

Főbb tevékenységek a Natura 2000 hálózattal kapcsolatban:

- Natura 2000 területek fenntartási tervei: lásd 5.1.B) fejezetet.
- Az éves rendnek megfelelően frissítettük a Natura adatbázist (SDF) és a szükséges javításokat (pl. veszélyeztető tényezők új kódok szerinti megadása).
- Részt vettünk az országos Natura 2000 értekezleten.

Kimondottan csak Natura 2000 területet érintő be-, feljelentést tettünk (pl. fakivágás, személtlerakás, illegális kotrás) az illetékes hatóságoknál:

- Védett / Natura 2000 területen engedély nélküli fakivágás: 7
- Balaton meder (nádas) területén engedély nélküli munkálatok (kotrás, feltöltés, bejáró építése): 4

Tanösvények Natura 2000 területeken:

- Lóczy-gejzirösvény - Tihanyi-félsziget
- Boroszlán tanösvény - Bakonybél
- Geológiai-botanikai tanösvény - Badacsony
- Bazaltorgonák tanösvény - Szent-György-hegy
- Kócsag tanösvény Diás-sziget - Kis-Balaton
- Búbos vöcsök tanösvény Kányavári-sziget, Balatonmagyaród - Kis-Balaton
- Aknabarlangok tanösvény Tés - Keleti-Bakony
- Kitaibel tanösvény - Somló
- Zergeboglár tanösvény - Nemeshany részleges
- Zádor tanösvény - Pécsely
- Pele tanösvény - Keszthelyi-hegység
- Sásdi-legelő tanösvény - Káli-medence
- Fekete-hegyi tanösvény - Káli-medence
- Batyki láprét tanösvény - Batyk

Bemutatóhelyek Natura 2000 területeken:

- Lóczy-barlang Balatonfüred
- Csodabogyós-barlang Balatonederics
- Kápolnapuszta Bivalyrezervátum Zalakomár
- Fekete István emlékhely Diás-sziget (Kis-Balaton)

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 2017. 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 kihirdetéssel kapcsolatos jogszabály előkészítés alatt van. Időközben megkezdődött az 5 országra történő kibővítés előkészítése. 2017-ben elfogadásra került Szerbiában a Backo Podunavlje Bioszféra Rezervátum mely közvetlenül szomszédos a meglévő MDD BR-el. Szlovénia szintén 2017-ben benyújtotta a saját kérelmét a kijelölésre.

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság terveit a Bioszféra Rezervátumban a következők szerint tudjuk csoportosítani:

1. A térségi fejlesztések alapját a "A Mura-mente komplex élőhely-fejlesztése és gazdálkodási centrum kialakítása" KEHOP pályázat keretében létrejövő BFNPI telephely adja. 2016 év végén indult el a projekt az ártér élőhelyrehabilitációja illetve a legeltetés feltételeinek megteremtése érdekében. Ezek során megteremtjük a jelenlegi beerdősülő, bokrosodó területek kinyitásának, bejárhatóbbá tételének feltételeit. Megtörténik a korábban jellemző fás legelő jellegű területek helyreállítása, mely az árvizek levonulása szempontjából kedvezőbb, azonban a mentett oldalon istálló létrehozását teszi szükségessé.
2. Ezen pályázat bekerült a Mura Nemzeti Program elemei közé is. Ennek kapcsán történt megkeresésre személyes találkozón egyeztetünk Cseresznyés Péter miniszteri biztos úrral a tervekről. A KEHOP-ba tervezett 470 millió forintot tudtuk konkretizálni és jeleztük, hogy terveztünk egy látogatóközpontot amiről a GINOP változások kapcsán kellett lemondani. Amennyiben sikerül forrást teremteni, úgy egy Letenye térségbe megvalósítandó Oktatóközpont jelentősen erősítené a területi jelenlétünket és a turisztikai vonzerőt.
3. Igazgatóságunk szorosan együttműködik a hazai és a szomszédos országokban dolgozó partnerekkel is a témakörben.
4. Valamennyi pályázatba kerültek be olyan általunk készítendő kiadványok, háttéranyagok amelyek főleg a kerékpáros és gyalogos turizmus, illetve az iskolás csoportok felé a térség népszerűsítését célozzák, mivel a Bioszféra Rezervátum fejlesztési zónájában ez kiemelt cél.

A Duna Interreg forrásból két program valósul meg a térségben, mindkettő ötoldalú együttműködésben:

1. A „coopMDD” program keretében: (folyamatban)
 - mintaprojektként: feltöltődött, a folyótól elszakadt Mura-menti holtágak rehabilitációjának megterveztetése, (megvalósítás a Vizügyi Igazgatósággal közösen).
 - Szántók átalakítása a hagyományos tájhasználattal összhangban fás legelővé
 - Ártéri tanösvény és vízitúra-megállóhely kialakítása a Murán;
 - „River'school” hálózat kialakítása az öt érintett országban folyóparti erdei iskola jelleggel.
2. Az „Amazon of Europe – Bike Trail” keretében: (2018 június 01-én indul)
 - mintegy 700 km hosszú kerékpárút kijelölése az ausztriai Murecktól a szerbiai Zomborig. (Zalában Tornyiszentmiklóstól - Murakeresztúrig) Tartalmazza a hálózat tábláinak, pihenőhelyeinek, információs pontjainak kialakítását, bár maga a kerékpárút építés nem lehet benne.

A HU-HR Interreg forrásból tervezve:

1. „Wild River's Wildlife” program keretében:
 - a Bioszféra Rezervátum bővítési tervének elkészítése, ennek érdekében természeti értékek felmérése a potenciális bővítési területen belül is.
 - Ismeretterjesztő kiadványok, könyv, film készítése a területről.
 - Lakossági fórumok megtartása a program népszerűsítése érdekében.
2. „Riverside” program:
 - egy a terület hasznosításához segítséget nyújtó szakanyag összeállítása, e-learning tananyagként történő megjelentetése a résztvevők honlapján.
 - Áttekinthető térkép készítése a térség természeti, kulturális és tájképi értékeiről.

Több pályázatba tettünk be a térséget népszerűsítő anyagokat, video, könyv, térkép szórólap azonban a helyi közlekedési fejlesztések kulcsfontosságúak.

-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.

- Az Európa Diplomás terület 2017 évi jelentését az FM jóváhagyása után határidőre megküldtük az Európa Tanács illetékes hivatalának.

- A Tihanyi-félsziget vulkanikus képződményei Európa diplomás terület diolomájának 5 éves felülvizsgálatát végzi az Európa tanács szakértői csoportja. A felülvizsgálat során Mr. Pierre Galand szakértő két napos helyszíni szemlét tartott a területen, melynek programjában igazgatóságunk vezetői mellett részt vett Érdiné Dr. Szekeres Rozália főosztályvezető asszony is. A szakértő részletesen ismerkedett a félszigeten az elmúlt évtizedekben végzett természetvédelmi munkával, a nemzeti park kapcsolatrendszerével, a területen gazdálkodó szervezetekkel illetve az önmormányzattal és civil szervezetekkel végzett együttműködésünkkel. A szakértő programja sikeresen zárult, jelentése elismerően szól az elvégzett munkánkról, illetve javasolja a diploma ismételt meghosszabbítását.

-Világörökség helyszínek

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

Várományos terület a „Balaton-felvidéki kultúrtáj” a Világörökségi Várományos Helyszínek Jegyzékéről szóló 27/2015. (VI. 2.) MvM rendelet 4. sz. melléklete alapján.

-UNESCO Globális Geopark

	Száma (db)	Kiterjedése (ha)	Változás a tárgyévben (ha)
UNESCO Globális Geopark	1	324 352	0

Az Igazgatóságunk által alapított és fenntartott Bakony–Balaton Geopark 2012 őszétől tagja a Globális Geopark Hálózatnak, egyben az Európai Geopark Hálózatnak. Az UNESCO – az ENSZ Nevelésügyi, Tudományos és Kulturális Szervezetének – 38. közgyűlése 2015. november 17-én megszavazta az új Nemzetközi Földtudományi és Geopark Programot, amelynek köszönhetően a Bakony–Balaton Geopark is elnyerte az UNESCO Globális Geopark elismerést.

Geoparkunk négyévente esedékes újraértékelésére 2016. évben került sor. Dr. Marie-Luise Frey (Németország) és dr. Alessandra Casini (Olaszország) UNESCO szakértők elismerő jelentésének köszönhetően geoparkunk újabb négy évre (2017–2020) megkapta az UNESCO Globális Geopark elismerés viselésének jogát (ún. „zöld kártya”), de a döntéshozó testület különböző ajánlásokat is megfogalmazott az UNESCO által 2017. január 16. napján megküldött hivatalos dokumentumban.

2017 márciusában részt vettünk az Európai Geopark Hálózat Koordinációs Bizottságának 39. ülésén (Burren and Cliffs of Moher UNESCO Globális Geopark, Írország), majd szeptemberben a testület 40. ülésén is a portugáliai Azori-szigetek UNESCO Globális Geoparkban. Utóbbi helyszínen előadást tartottunk a 14. Európai Geopark Konferencián is.

Az UNESCO velencei regionális irodája felkérésére előadást tartottunk a „Workshop of Global Geoparks in South Eastern Europe” rendezvényen a szlovéniai Idrija UNESCO Geoparkban.

2017. június 1–2. napokon (ÖNPI), illetve október 25–26. napokon (BNPI) részt vettünk a Magyar Geopark Bizottság ülésein, amelyeken beszámolókat, előadásokat is tartottunk.

A BfNPI Bakony–Balaton Geopark Csoportjának munkatársai több helyszínen végeztek földtudományi természetvédelmi kezelési tevékenységet: Urkúti-őskarszt TT, piroklasztifteltárás Szentbékállán, Nádas-kúti perm/triász határszelvény Csopak határában, Vöröskő tanösvény Alsóörsön.

A földtani természetvédelmi beavatkozásokon kívül a Bakony–Balaton Geopark igen aktív a fenntartható jellegű geoturisztikai és oktatási-szemléletformáló tevékenységek területén is. 2017. évben 144 geotúrán mindösszesen 4.280 fő vett részt (105 geotúrát a BfNPI, 39 geotúrát pedig külső Geopark Partnereink indítottak). Több alkalommal és helyszínen tartottunk ún. geonapokat általános iskolák osztályai részére, és az ENSZ fenntarthatósági célkitűzéseivel kapcsolatos ismeretterjesztő tevékenységünk is igen jelentős.

A BfNPI által elnyert, „Földtudományi örökségünk védelme és bemutatása a Bakony–Balaton Geoparkban” megnevezésű KEHOP pályázat keretében a geopark területén 22 földtudományi érték (természetvédelmi területek, barlangok, egy forrás és egy víznyelő) természetvédelmi rekonstrukciója valósul meg. A

szemléletformálás jegyében új tanösvényeket hozunk létre, információs táblákat helyezünk ki, és ismeretterjesztő kiadványt is megjelentetünk.

Együttműködések:

- Együttműködés a Bakonyalja Barátai Egyesülettel (Döbrönte), amelynek köszönhetően – igen nagy érdeklődés mellett – geotúra-vezetői tanfolyam indulhatott a Déli-Bakonyban (Ajka és a Kab-hegy térsége) a Zöld Forrás finanszírozásában.
- Együttműködés a Magyar Dinoszaurusz Alapítvánnyal, közös programok a nyári ún. DinóExpón.
- Együttműködés a Fekete-hegy Természetvédelmi Egyesülettel a leendő vulkanológiai tanösvény nyomvonalának kijelölésében.
- Az EGN hét megszervezése, cikkek írása az az EGN hírlevélbe és az EGN magazinba („Alsóörs – a place of connections | The Geosite of the Year”).
- Közös nemzetközi pályázattal kapcsolatos feladatok ellátása a szlovén Idrija Geopark szakembereivel és további 12 partnerrel 8 országból (Interreg Duna Transznacionális Program: Danube GeoTour/Dunai GeoTúra). Az összesen 8 geopark és további szervezetek összefogásán alapuló pályázatot 2016 decemberében sikeresen elfogadták. A 2,5 éves időtartamú geoturisztikai projekt 2017 januárjában indult. Teljes költségvetés: 1.665.509 euró, ebből a BfNPI költségvetése: 257.000 euró.
- Együttműködés a Magyar Környezeti Nevelési Egyesülettel a Művészetek Völgye Zöld Udvar programjainak előkészítésével és lebonyolításával kapcsolatos munkák során.

3.1.6. Országos jelentőségű védett természeti területek speciális természetvédelmi kezelésű részterületei

Tekintettel arra, hogy hazánkban a BfNPI működési területén található a legtöbb földtani alapszelvény, Igazgatóságunk egyelőre a nem védett területeken található objektumok védetté nyilvánítását kezeli prioritásként. Amennyiben az földtudományi természetvédelmi szempontból szükséges és indokolt, e munka befejezését követően fogjuk megvizsgálni országos jelentőségű védett természeti területek speciális természetvédelmi kezelésű részterületei tervezésének lehetőségeit.

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

Elővásárlási jog: 1500 megkeresés érkezett be Igazgatóságunkhoz. Elővásárlási joggal a 2017. évben nem éltünk. Az elővásárlási ügyek intézése folyamatos, maximum 8 naptári napon belül az ügyfeleknek/eljáró ügyvédeknek minden esetben kiadjuk a szükséges nyilatkozatot.

Vszt: A Védett természeti területek védeltségi szintjének helyreállításáról szóló 1995. év XCIII. tv. Hatálya alá tartozó földrészletek kisajátítás vagy kisajátítást pótló adásvétel útján történő állami tulajdonba vételének végrehajtása.

2017-ben a kártalanítások folytatására 50 mFt. támogatást kaptunk. Ebből 2.049.977 Ft dologi kiadásra, 47.950.023 Ft beruházásra fordítható. A szerződésalkötések folyamatban vannak. A keret felhasználására vonatkozó elszámolás, a pénzügyi és szakmai beszámoló elkészítésének határideje 2018. június 30. A területnövekmény részben a vásárlások lezárultát, valamint az Igazgatóság vagyongazdálkodási bejegyzését követően kerül az adatok közé.

Kártalanításba bevont ingatlanok: Garabonc, Sármellék, Tótszerdahely, Pécsely, Keszthely, Kővágóörs, Kékkút, összesen ~ 86,5 ha.

3.3. Saját vagyongazdálkodású területek

Művelési ág	Összes kiterjedése (ha)	Tárgyévi változás (ha)	Saját használatban		Haszonbérbe (hasznosításba) adva	
			Ha	%	Ha	%
Szántó	1.170	0	946	81	224	19
Gyep	6.969	406	4429	64	2540	36
Kert	0	0	0	0	0	0

Szőlő	27	25	27	100	0	0
Gyümölcsös	26	0	26	100	0	0
Nádas	1.444	5	1444	100	0	0
Halastó	37	0	37	100	0	0
Erdő	2.584	58	2584	100	0	0
Fásított terület	40	-4	40	100	0	0
Kivett	1.487	7	1484	100	3	0
Összesen	13.784	497	11.017	80	2.767	20

2017. évben két, NFA-val kötött vagyonkezelési szerződés jutott el földhivatali ingatlan-nyilvántartási bejegyzésig, a mintegy 500 ha területnövekményt ez okozta.

Ingatlanokon belüli változások továbbra is történtek, melynek oka, hogy több ingatlan esetében főként spontán erdőszületek miatt művelési ág kiigazítások történtek.

Ellenőrzések:

A 2017. évben Igazgatóságunk által előirányzott, 9 fő haszonbérlet érintő 13 ellenőrzést elvégeztük (mindösszesen 487 ha területet érintően).

Valamennyi ellenőrzés az „átfogó” kategóriába tartozott. Az ellenőrzések eljárásrendje az előírtaknak megfelelően történt. A dokumentális, „irodai” ellenőrzés után történt helyszíni ellenőrzési jegyzőkönyvek tartalmazzák az összes, érintett ingatlanról készült fotódokumentációt is.

Haszonbérleti pályázatok:

Igazgatóságunk 2017. évben nem hirdetett meg haszonbérleti pályázatokat.

Pályáztatás nélkül 2 db ingatlan került haszonbérbe adásra 8,7 ha kiterjedésben.

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

Objektum	Nyilvántartott összesen (db)	Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db)
Természeti érték	1	0

3.4.1. Védett mesterséges üregek

Objektum	Nyilvántartott összesen (db)	Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db)
Természeti érték	1	0

63/2015 (X.26.) FM rendelet a Kislődi-bányavárat (denevér-élőhely)

3.5. Egyéb speciálisan megkülönböztetett védelemben részesülő területek

Erdőrezervátumok

Igazgatóságunk működési területén 9 erdőrezervátum található, 3 Veszprém megyében, 5 Zala megyében (egy védőzónájának kisebb része áthúzódik Veszprém megyébe), 1 pedig Somogy megyében.

Jogszabályban kihirdetett erdőrezervátumok:

1. Tátika Erdőrezervátum (ER-39) (Keszthelyi-hegység, magterület: 87,5 ha, védőzóna: 171,7 ha): 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 Erdőrezervátum (ER-41) (Bakony, magterület: 103,6 ha, védőzóna: 189,6 ha): 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 Erdőrezervátum (ER-43) (Keszthelyi-hegység, magterület: 46,6 ha, védőzóna: 262,7 ha): 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 oldalait több hektáros területen borítja hazánk egyik növényritkasága, a keleti zergevirág (*Doronicum orientale*).

4. Fehér-sziklák Erdőrezervátum (ER-44) (Bakonyalja, magterület: 39,1 ha, védőzóna: 235,0 ha): 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 (ER-38) (Zalai-dombság, magterület: 25,1 ha, védőzóna: 80,3 ha): A Zalakomári madárrezervátum TT által 84 ha már védett, a védőzóna többi részére a TT bővítése tervezett. A rezervátum főként égerligetből, égeres mocsárerdőből és keményfaligetből áll. A terület többé-kevésbé természetes vízjárását korábban zsilippel szabályozott, de mostanában magára hagyott patak határozza meg.
2. Remetekert Erdőrezervátum (ER-37) (Zalai-dombság, magterület: 31,8 ha, védőzóna: 125,8 ha): A Nagykapornak külterületéhez tartozó rezervátumban dombvidéki bükkös és gyertyános tölgyes található. A magterületet középkorú, a védőzónát főleg idősebb állományok alkotják.
3. Tóth-árok Erdőrezervátum (ER-40) (Bakony, magterület: 57,9 ha, védőzóna: 380,9 ha): A Magas-Bakony TK által 251 ha már védett, a védőzóna többi részére a TK bővítése tervezett. Változatos, hegylábi helyzetű rezervátum, a magasabb részeken és a völgyekben kezelt, homogén bükkösökkel, a gerinceken ma már jobb szerkezetű nyílt és zárt tölgyesekkel, a sarjaztatott majd felhagyott hegylábi részeken (telepített) elegyetlen, egykorú cseresekkel és fenyvesekkel.
4. Vaskereszt Erdőrezervátum (ER-32) (Külső-Somogy, magterület: 31,5 ha, védőzóna: 86,4 ha): Az erdőrezervátumban zonális mészkedvelő tölgyes, a völgyekben cseres tölgyes található.
5. Vétyem Erdőrezervátum (ER-36) (Zalai-dombság, magterület: 31,0 ha, védőzóna: 152,3 ha): A Vétyemi Ősbükkös közel 200 éves, változatos szerkezetű erdő, ahol a holtfa mennyisége jelentős. A magterület egy része 1976 óta helyi védelem alatt áll.

Nemzeti Ökológiai Hálózat

Igazgatóságunk - mint a természetvédelmi és tájvédelmi adatok szolgáltatására kijelölt intézmény - első lépésben valamennyi tájegység vonatkozásában felülvizsgálta és aktualizálta a Nemzeti Ökológiai Hálózat övezeteit; a magterület, ökológiai folyosó és puffer övezet lehatárolását, valamint tájvédelmi vonatkozásban felülvizsgáltuk a két törvényben foglaltakat. Az övezetek pontosításában valamennyi tájegység esetében a természetvédelmi őrszolgálat és a szakreferensek közreműködtek.

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

3.6. Magas Természeti Értékű területek

Az új támogatási ciklusra (2016-2020) 2015.-ben meghirdetésre került kiírások alapján 2016-ban történt a pályázatok elbírálása.

Zonális programként továbbra is a Marcal-medence MTÉT területen vehetők igénybe támogatások.

Az Agrár-környezetgazdálkodási program folyt a területen, az éves ellenőrzésbe az MVH bevonta Igazgatóságunkat, mely a működési területen összesen 48 db volt.

A Natura 2000 ellenőrzésekből 2017. évben a nemzeti park igazgatóságok kihagyásra kerültek.

4. Kutatás és monitorozás

A 2017. évben Igazgatóságunk természetvédelmi állapot-felmérési feladatokra 32.381.000 Ft-ot kapott a TMF/559/3/2017. iktatószámú Támogatói Okiratban foglaltaknak megfelelően. A feladatok jelentős része már megvalósult, de a támogatói okirat júliusi megszületését követően történt a szerződések megkötése. Ezért a nagyobb feladatok teljesítése áthúzódik 2018. év júniusig.

4.1. Kutatás

<i>Kutatási projekt megnevezése</i>	<i>Összeg (eFt)</i>	<i>A kutatást végző szervezet/magán-személy</i>	<i>Az eredmények rövid ismertetése</i>	<i>Megjegyzés</i>
Fenyőfői Ósfenyves TT-ben az erdeifenyő pusztulásának felmérése digitális képfeldolgozással (NVDI kamerás légifotózással)	150	FBSC	A tárgyban szereplő terület normál lerepülését megcsináltuk magunk; ebből a keretből a szigligeti Felső-Kongó rétek egy részének lerepülése történt meg; a Balaton mesterségesen magasán tartott vízszintje következtében bekövetkező negatív hatások monitorozása érdekében.	Központilag biztosított kártalanítási keretből
<i>Iolana iolas</i> potenciális előfordulásainak vizsgálata és llandó lepketranszekt üzemeltetése a Monostorapáti Fekete-hegyen	500	Tűzlepke Bt. – Szabadfalvi András	A felmérések folynak, a jelentés leadásának határideje: 2018. május 20.	Központilag biztosított kártalanítási keretből
Állandó lepketranszekt üzemeltetése a Batyki-lápréten	500	Scherer Zoltán	A felmérések megtörténtek, a kutatási jelentés leadásra került. Igazgatóságunk ezen a zalai helyszínen három új transzекttel növelte az országos lepketranszekt hálózat kiterjedését. A kutató számos kezelési javaslattal járul hozzá a láprét gazdag lepkefaunájának fennmaradásához.	Központilag biztosított kártalanítási keretből
Élőhelytérképezés, és védett növényfajok kimutatása a Bakonyszentlászló Erdőtervezési Körzet területén	1500	Bakonyi Természettudományi Múzeum	Az érintett területeken a felmérések zömében megtörténtek, a jelentés leadásának határideje: 2018. 06. 15.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
A <i>Buxbaumia viridis</i> (zöld koboldmoha) Natura 2000-es jelölőfaj elterjedésének, populációméretének megállapítása és élőhelyeinek jellemzése az Uzsai csarabos TT, a Geresdi-dombság és a Soproni-hegység területén	200	Csiky János	Azt Uzsai csarabos TT-ben került elő 1 állomány. a felmérés keretében. A jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Mohaflorisztikai vizsgálatok (Batyki láprét, Vétympuszta és Oltárc)	600	Magyar Természettudományi Múzeum – Papp Beáta és Szurdoki Erzsébet	A felmérések megtörténtek, a kutatási jelentés leadásra került. A Batyki-lápréten utoljára 2000-ben gyűjtött védett <i>Drepanocladus</i> fajok nem kerültek elő. Két veszélyeztetett mohafaj került innen elő: <i>Campylium proteusum</i> és <i>C. stellatum</i> . Vétym területéről kiemelkedően magas fajszám került elő (84 faj), köztük két védett faj (<i>Dicranum viride</i> , <i>Neckera pennata</i>).	Központilag biztosított kártalanítási keretből

			Oltárc területéről 76 mohafaj került elő, köztük a <i>Novellia curvifolia</i> .	
Közösségi jelentőségű bogárfajok vizsgálata az Északi-Bakony területén	100	BfNPI munkatársak	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészítése folyamatban van.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Védett és jelölő rovarok felmérése a Bakonyszentlászló Erdőtervezési Körzet területén	1500	MTM/Bakonyi Természettudományi Múzeum	Az érintett területeken a felmérések zömében megtörténtek, a jelentés leadásának határideje: 2018. 06. 15.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 6110 Mészkedvelő vagy bazofil varjúhájas gyepek – 7099 Tihany	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 6190 Pannon sziklagyepek – 7099 Tihany	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 6240 Szubpannon sztyepppek – 7023 Tihany	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 6410 Kékperjés láprétek – 7099 Nyírad	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 7210 Télisásosok – 7009 Balatonakali	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 7220 Mésztufás források – Kislőd: Csurgó-kút	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 91H0 Pannon molyhos tölgyesek – 7099 Tihany	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 91M0 Pannon cseres-tölgyesek – 7034 Nyírad	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Extenzív adatlap kitöltése 91M0 Pannon cseres-tölgyesek – 7099 Tihany	40	Bauer Norbert	A felmérés megtörtént, az adatlap kitöltésre került.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000

4.2. Monitorozás

NBmR	Ráfordított összeg (e Ft)	Végrehajtó	Kutatás állása	Forrás
Növényfaj monitorozás: törpemandula (<i>Amygdalus nana</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális és nyomtatott formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: hármalevelű szellőrózsa (<i>Anemone trifolia</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés digitális és nyomtatott formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: kiséfűszű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése a Marcal-medencében és a szigligeti Felső-Kongó réten megtörtént. Az adatközlés digitális és nyomtatott formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: tátorján (<i>Crambe tataria</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális	Központilag biztosított kártalanítási keretből,

			formában történik. Az egyedeknek csak kis hányada található védett, vagy Natura 2000 területen. A néhány évvel ezelőtti magvetés nem járt eredménnyel.	NBmR
Növényfaj monitorozás: lumnitzer szegfű (<i>Dianthus plumarius ssp. lumnitzeri</i> és <i>Dianthus plumarius ssp. regis- stephanei</i>)	0	NPI munkatársak	őri adatgyűjtés; az adatközlés digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: osztrák zergevirág (<i>Doronicum austriacum</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: kikeleti hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	0	NPI munkatársak	őri adatgyűjtés; az adatközlés digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: kakasmandikó (<i>Erythronium dens-canis</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: kockásliliom (<i>Fritillaria meleagris</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: adriai sallangvirág (<i>Himantoglossum adriaticum</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: vízi lófark (<i>Hippuris vulgaris</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: homoki nőszirm (Iris arenaria)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában megtörtént. A 2016-ban elmaradt keleti-bakonyi lokalitások többségét fel tudtuk mérni.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: pökbangó (<i>Ophrys sphecodes</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: fehértájvirág (<i>Parnassia palustris</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában történik. Kijelenthető, hogy Csöglén megszűnt az állomány, Nagypiriten a sarjúkaszállás miatt nem tudtuk felmérni. Az ismert lokalitások zömén a faj egyedszámának csökkenése és az előfordulások zsugorodása észlelhető.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: medvefül kankalin (<i>Primula auricula ssp. hungarica</i>)	0	NPI munkatársak	A faj felmérése megtörtént, az adatközlés nyomtatott és digitális formában megtörtént. A faj egyedszámában és élőhelyi körülményeiben jelentős változás nem észlelhető.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: lisztes kankalin (<i>Primula farinosa ssp. alpigena</i>)	150	NPI munkatársak/ Csete Sándor	A faj felmérése és az adatközlés megtörtént. A lisztes kankalin 2006- ban magvetéssel létesített körtvélyesi (Tapolca) állománya továbbra is a legjelentősebb. A Sásdi-réti állomány egyedszáma a vízvisszatartó műtárgyak megfelelő üzemeltetése ellenére továbbra is kritikusan alacsony. Lesencetomajon az	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR

			élőhelyet jelentő zombékokon a száraz avar annyira felhalmozódott, hogy az állomány fenntartása érdekében szükség van a zombékok kézi tisztítására. (2018. áprilisában felmértünk egy eddig korábban általunk nem ismert, jelenleg 134 töves állományt Nemeshányban, ami biztató a faj fennmaradása szempontjából – a populáció eredetének kiderítése folyamatban van.)	
Növényfaj monitorozás: leánykőöröcsin (<i>Pulsatilla grandis</i>)	0	NPI munkatársak	őri adatgyűjtés; az adatközlés digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: magyar gurgolya (<i>Seseli leucospermum</i>)	0	NPI munkatársak	őri adatgyűjtés, az adatközlés digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Növényfaj monitorozás: zergeboglar (<i>Trollius europaeus</i>)	0	NPI munkatársak	őri adatgyűjtés, az adatközlés digitális formában történik.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Digitális képfeldolgozás <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Crambe tataria</i>	150	FBSC	Drónnal készült ortofotók alapján történő számlálás volt a cél. Reméltük, hogy drón tud segíteni az örökzöld szúrós csodabogyó felmérésében. Vegetációs időszakon kívül próbálkoztunk ezzel a módszerrel Szigligeten; azonban az egyedek nem látszódtak rendesen a fákön élő fagyöngytől, ezért nem jártunk sikerrel. Ezzel szemben a virágzó tátorjánok remekül látszanak fentről.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Nagygomba felmérés a Remetekert erdőrezervátum területén.	350	Pál-Fám Ferenc	A felmérések megtörténtek, a kutatási jelentés leadásra került. A területen ez a kutatás a második állapotfelmérés harmadik (záró-) éve volt. 195 faj 7545 termőteste került meghatározásra. A veszélyeztetett fajok száma 88.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
NBmR protokoll szerinti egyenesszárnyú monitorozás <i>Caricetum davallianae</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> , <i>Festuco pallentis-Brometum pannonici</i> és <i>Seselio leucospermi-Festucetum pallentis</i> növénytársulásokban	600	Acrida Természetvédelmi Kutató Bt./Kenyeres Z.	Az érintett területeken és élőhelyen a vizsgálandó taxonok vonatkozásában a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Országos ürgemonitorozás (8 lokalitás)	üzemanyag	NPI munkatársak	Az érintett területeken a felmérések az új protokoll szerint megtörténtek.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Pele monitorozás (Dörgicse: Kövesirtás, Remetekert ER)	üzemanyag	NPI munkatársak	Dörgicsén áprilistól novemberig havonta történt 58 db odú ellenőrzése, amelyek közül 7-ben volt pele valamelyik hónapban. A jelentés elkészült. Remetekerten nem volt az odúban pele.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Bagolyköpet gyűjtés a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén, a 2016. évi minták begyűjtése és feldolgozása	700	Magyar Természetkutatók Egyesülete/ Mátics Róbert	A bagolyköpetek begyűjtése és feldolgozása megtörtént, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR

Denevérfajok NBmR protokoll szerinti monitorozása a Bakonyban	750	Mészáros József	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok felmérése megtörtént, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
Kételtűek monitorozása a Magas-Bakonyban a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer fajprotokolljai alapján	450	A Természet Szolgálatában Alapítvány – Vörös Judit	Az érintett területeken és élőhelyeken a vizsgálandó taxonok felmérése megtörtént, a jelentés elkészült. Ebben az évben nem tapasztaltunk kiemelkedően magas vagy alacsony egyedszámokat a korábbi évekhez képest. Az alpesi gőték stabil állománnyal vannak jelen, de kis csökkenés mutatkozott a pettyes gőték számában, és habár idén több barna varangyot észleltünk, számuk nem közelíti a 7-8 évvel ezelőtti mennyiségeket. Az erdei béka továbbra is tömeges, amit elsősorban a petecsomók számából látunk. Szerencsére a séd és a vízgyűjtő területén is állandó a víztest, így a peték átalakulása nincs veszélyben. Idén nem talákoztunk a tavalyi évben tapasztalt bőrbeteg erdei békákkal.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, NBmR
A keresztes viperára (<i>Vipera berus</i>) vonatkozó felmérési és állománybecslési feladatok elvégzése a Kerka és a Lendva mentén	650	A Természet Szolgálatában Alapítvány – Halpern Bálint és mtsai	A felmérések folynak, a jelentés leadásának határideje: 2018. május 31. A kutatás genetikai mintavételezéssel egészül ki.	Központilag biztosított kártalanítási keretből, Natura 2000
Fenyőfői Ósfenyves TT-ben az erdefenyő pusztulásának felmérése digitális képfeldolgozással (NVDI kamerás légifotózással)	150	FBSC	A terület normál lerepülését megcsináltuk magunk; ebből a keretből a szigligeti Felső-Kongó rétek egy részének lerepülése történt meg; a Balaton mesterségesen magasan tartott vízszintje következtében bekövetkező negatív hatások monitorozása érdekében.	Központilag biztosított kártalanítási keretből
Növénytársulások felmérése: <i>Caricetum davallianae</i> (Pápakovácsi: Attyai-láprét, Balatonszőlős: Sötét-rét)	100	Bauer Norbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Növénytársulások felmérése: <i>Nymphoidetum peltatae</i> (Mórichelyi halastavak)	50	Vidéki Róbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészítése folyamatban van. Határidő: 2018. 06. 15.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Növénytársulások felmérése: <i>Schoenetum nigricantis</i> (Köveskál: Sásdi-rétek, Lesencetomaj: Lesencei-láprét)	100	Bauer Norbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Növénytársulások felmérése: <i>Festuco pallentis-Brometum pannonici</i> (Tapolca: Szent György-hegy: Vércse-szirt)	50	Bauer Norbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Növénytársulások felmérése: <i>Seselio leucospermi-Festucetum pallentis</i> (Gyenesdiás: Ló-hegy)	50	Bauer Norbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Növénytársulások felmérése: <i>Melittio-Fagetum (Daphno laureolae-Fagetum)</i> (Tóth-árok)	150	Bauer Norbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR

Növénytársulások felmérése: <i>Vicio oraboidi-Fagetum</i> (Vétyem ER)	150	Kakasmandikó Bt.	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Növénytársulások felmérése: <i>Luzulo-Callunetum</i> (Uzsa)	50	Bauer Norbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Fonyódliget-Ordacsehi O5x5_017 NBmR kvadrát újratérképezése inváziós fajokkal	550	Vidéki Róbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Iszkonaki erdő O5x5_025 NBmR kvadrát újratérképezése inváziós fajokkal	550	Mesterházy Attila	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Tapolcai láprét és Szent György-hegy T5x5_090 NBmR kvadrát újratérképezése inváziós fajokkal	550	Vidéki Róbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészítése folyamatban van. Határidő: 2018. 06. 15.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Somogyzentpál-Buzsák O5x5_044 NBmR kvadrát újratérképezése inváziós fajokkal	700	Vidéki Róbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészítése folyamatban van. Határidő: 2018. 06. 15.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Inota R5x5_111 NBmR kvadrát újratérképezése inváziós fajokkal	550	Bauer Norbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészült.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Kis-Balaton I. tározó T5x5_077 NBmR kvadrát újratérképezése inváziós fajokkal	700	Vidéki Róbert	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés elkészítése folyamatban van. Határidő: 2018. 06. 15.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Mohaközösségek és közösségi jelentőségű mohafajok vizsgálata (országos)	1500	Magyar Természettudományi Múzeum, Papp Beáta	Az érintett területeken a felmérések megtörténtek, a jelentés határideje: 2018. 06. 01.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Nádi, illetve nádon fészkelő énekesmadár közösségek vizsgálata a Kis-Balaton II. ütemén	900	MME Zala megyei helyi csoportja	A felmérések megtörténtek. A gyakoribb nádi énekesmadár-fajok állománya stabilnak tekinthető. A jóval ritkább fülemülesítke állománya csökken, a kékbegyé pedig lassan növekszik. A kutatás a zalavári élőhelyrekonstrukció területével bővült ki.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Kisemlősök élvefogó csapdázása a Kis-Balaton területén, különös tekintettel az északi pocokra	1000	Oeconotmus Bt. – Horváth Győző	A felmérések megtörténtek, a kutatási jelentés leadásra került. A kutatás 5 területegységen, 15 lokalitáson zajlott. 6 cickányfaj, 3 pocok- és 3 egérfaj jellemzi a kis-balatonai kisemlős-közösségeket. A északi pocok a 15 mintavételi helyszín egyikéről sem került elő.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Ragadozó emlősök előfordulásának és gyakoriságának értékelése a Kis-Balaton II. ütem területén	750	Martes Bt. – Lanszki József	A felmérések folynak, a jelentés leadásának határideje: 2018. május 20.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Kétféltű-hüllő vizsgálatok a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Kis-Balaton tájegységében	750	Magyar Biodiverzitáskutató Társaság – Kovács Tibor	A felmérések folynak, a jelentés leadásának határideje: 2018. május 20.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR
Védett növényfajok állományainak felülvizsgálata Balaton-felvidéki Nemzeti Park Kis-Balaton tájegységében	500	Vidéki Róbert	A felmérések folynak, a jelentés leadásának határideje: 2018. május 31. A kutatás 15 fajt érint, melyek totális felmérése utoljára 2003-ban történt meg.	Központilag biztosított kártalanítási keretből NBmR

Ritka és telepesen fészkelő madárfajok monitoringja (RTM)

Faj	Év ¹	Párok száma ²	Biztos költségek száma	Valószínű költségek száma	Lehetséges költségek száma	Sikeres költségek száma ³	Sikertelen költségek száma ⁴	Ismeretlen sorsú költségek száma ⁵
Fekete gólya	2017	27	14		5		2	6
Darázsölyv	2017	90-110						
Barna kánya	2017	1			1			
Rétisas	2017	22			4	14	4	0
Kígyászölyv	2017	7	6		1			
Hamvas rétihéja	2017	5	4		4			
Békászó sas	2017	3	1		2	1		
Kerecsensólyom	2017	2	1	1			2	
Vándorsólyom	2017	9	8		1			1
Uhu	2017	9	6		3			

Telepesen fészkelők

A 2017. évben is a működési területünkön, teljes légi felvételezést végeztünk. Lehetőség szerint minden telepen közvetlen számlálást is végeztünk. Eredményeinket 2018 januárjában AM TMF-nek elküldtük.

No	Latin név	Magyar név	EOV X	EOV Y	DB	Módszer	Adat-közlő	Hatá-rozó	Dá-tum	Egyéb	Hely
1	Egretta alba	nagy kócsag	156875.07	539801.80	6 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Ordacsehi berek
2	Egretta alba	nagy kócsag	156973	539023	7 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Fonyódliget
3	Egretta alba	nagy kócsag	160072.14	545690.45	93 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Balatonlelle, Lellei berek
4	Egretta alba	nagy kócsag	164640.82	555198.40	9 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Balatonöszöd, Ószödi berek
5	Egretta alba	nagy kócsag	164095.77	555801.59	15 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Balatonszárszó, Szárszói horgásztó
6	Egretta garzetta	kis kócsag	164695	555226	25 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	helyszíni bejárással	Balatonöszöd, Ószödi berek
7	Nycticorax nycticorax	bakcsó	164695	555226	120 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	helyszíni bejárással	Balatonöszöd, Ószödi berek
8	Egretta alba	nagy kócsag	164695	555226	23 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Balatonöszöd, Ószödi berek
9	Egretta alba	nagy kócsag	172389.51	569998.93	112 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Siófok, Töreki berek
10	Egretta alba	nagy kócsag	143516	540762	5 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Buzsák
11	Egretta alba	nagy kócsag	175501.92	557684.70	30 pár	számlálás	Magyar Máté	Szinai Péter	2017. 05.27	légifotó alapján	Aszófő, Bázsai-öböl
12	Egretta alba	nagy kócsag	183872	569741	10 pár	számlálás	Magyar Máté	Szinai Péter	2017. 05.27	légifotó alapján	Alsóörs
13	Egretta alba	nagy kócsag	161841.23	529437.77	33 pár	számlálás	Magyar Máté	Szinai Péter	2017. 05.27	légifotó alapján	Szigliget, Szigligeti-öböl
14	Egretta alba	nagy kócsag	162383.28	525809.99	12 pár	számlálás	Magyar Máté	Szinai Péter	2017. 05.27	légifotó alapján	Szigliget, Alsó-Kongó
15	Ardea cinerea	szürke gém	150038.80	510108.68	50 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Kis-Balaton II. ütem
16	Egretta alba	nagy kócsag	150038.80	510108.68	100 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Kis-Balaton II. ütem
17	Egretta alba	nagy kócsag	143838	509544	81 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.04	légifotó alapján	Kis-Balaton II. ütem
18	Phalacrocorax pygmeus	kis káróka-tona	143838	509544	469 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.05	légifotó alapján	Kis-Balaton II. ütem
19	Egretta	kis kócsag	143838	509544	164	számlálás	Szinai	Szinai	2017.	légifotó	Kis-Balaton II.

	garzetta				pár		Péter	Péter	05.06	alapján	ütem
20	Ardea cinerea	szürke gém	143838	509544	8 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.07	légifotó alapján	Kis-Balaton II. ütem
21	Plattalea leucorodia	kanalásgém	143838	509544	13 pár	becslés	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.08	légifotó alapján	Kis-Balaton II. ütem
22	Egretta garzetta	kis kócsag	175031.53	559985.12	2 pár	becslés	Vers József	Vers József	2017. 04.15		Tihany Külsőtő
23	Ardea cinerea	szürke gém	175031.53	559985.12	5 pár	becslés	Vers József	Vers József	2017. 04.15		Tihany Külsőtő
24	Nycticorax nycticorax	bakcsó	175031.53	559985.12	20 pár	becslés	Vers József	Vers József	2017. 04.15		Tihany Külsőtő
25	Phalacrocorax pygmeus	kis kárókatona	175031.53	559985.12	20 pár	becslés	Vers József	Vers József	2017. 04.15		Tihany Külsőtő
26	Ardea pururea	vörös gém	175031.53	559985.12	2 pár	becslés	Vers József	Vers József	2017. 04.15		Tihany Külsőtő
27	Egretta alba	nagy kócsag	175031.53	559985.12	10pár	becslés	Vers József	Vers József	2017. 04.15		Tihany Külsőtő
28	Egretta alba	nagy kócsag	144225.61	532079.23	5 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	légifotó alapján	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
29	Egretta garzetta	kis kócsag	144225.61	532079.23	20 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	helyszíni bejárással	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
30	Nycticorax nycticorax	bakcsó	144225.61	532079.23	120 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	helyszíni bejárással	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
31	Phalacrocorax pygmeus	kis kárókatona	144225.61	532079.23	75 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	helyszíni bejárással	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
32	Ardea cinerea	szürke gém	144225.61	532079.23	20 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	helyszíni bejárással	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
33	Ardea pururea	vörös gém	144225.61	532079.23	2 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	helyszíni bejárással	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
34	Plattalea leucorodia	kanalásgém	144225.61	532079.23	2 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	helyszíni bejárással	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
35	Ardeola ralloides	üstökös-gém	144225.61	532079.23	10 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 04.15	helyszíni bejárással	Nagyberek, Fehér-víz (Somogy-szentpál)
36	Recurvirostra avosetta	gülpán	148965.41	503033.93	1 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 06.05	helyszíni bejárással	Kis-Balaton I-es ütem
37	Himantopus himantopus	gólyatölcs	195068.80	574580.83	3 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 06.05	helyszíni bejárással	Királyszentistván
38	Phalacrocorax carbo	nagy kárókatona	147912.47	507652.22	95 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 03.23	helyszíni bejárással	Kis-Balaton II. ütem, Zalavári-legelő (Zalavár)
39	Phalacrocorax carbo	nagy kárókatona	144188.56	500658.25	125+106 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 03.23	helyszíni bejárással	Kis-Balaton I. ütem (Nagyrada)
40	Phalacrocorax carbo	nagy kárókatona	145707.14	504206.42	173pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 03.23	helyszíni bejárással	Kis-Balaton I. ütem (Zalaszabar)
41	Phalacrocorax carbo	nagy kárókatona	205471.79	583675.63	46 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 03.29	helyszíni bejárással	Várpalota

42	Phalacrocorax carbo	nagy kárókatona	146391	531999	144 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 03.30	helyszíni bejárással	Nagyberek (Táska)
43	Corvus frugilegus	vetési varjú	166208.02	526435.51	115 pár	számlálás	Békássy Gábor	Békássy Gábor	2017. 04.22	helyszíni bejárással	Hegymagas
44	Corvus frugilegus	vetési varjú	161701.59	532408.99	162 pár	számlálás	Békássy Gábor	Békássy Gábor	2017. 04.23	helyszíni bejárással	Badacsony
45	Corvus frugilegus	vetési varjú	165342	531038	35 pár	számlálás	Békássy Gábor	Békássy Gábor	2017. 04.24	helyszíni bejárással	Nemesgulács
46	Corvus frugilegus	vetési varjú	197186.06	527921.31	400 pár	számlálás	Hardy Ferenc	Hardy Ferenc	2017. 04.25	helyszíni bejárással	Devecser, Kastélypark
47	Corvus frugilegus	vetési varjú	196895.65	528526.89	26 pár	számlálás	Hardy Ferenc	Hardy Ferenc	2017. 04.26	helyszíni bejárással	Devecser, Húsüzem mögött
48	Corvus frugilegus	vetési varjú	195428.50	527779.66	12 pár	számlálás	Hardy Ferenc	Hardy Ferenc	2017. 04.27	helyszíni bejárással	Devecser, Belvárosi temető
49	Corvus frugilegus	vetési varjú	196897.51	536797.39	73 pár	számlálás	Hardy Ferenc	Hardy Ferenc	2017. 04.28	helyszíni bejárással	Ajka, Új élet utca
50	Corvus frugilegus	vetési varjú	196702.05	536512.01	6 pár	számlálás	Hardy Ferenc	Hardy Ferenc	2017. 04.29	helyszíni bejárással	Ajka, Móra Ferenc utca
51	Corvus frugilegus	vetési varjú	207580	511714	19 pár	számlálás	Hardy Ferenc	Hardy Ferenc	2017. 04.30	helyszíni bejárással	Nagypirit
52	Corvus frugilegus	vetési varjú	230099	527106	389 pár	számlálás	Zábrák Károly	Zábrák Károly	2017. 05.01	helyszíni bejárással	Ihász
53	Corvus frugilegus	vetési varjú	222349	530336	169 pár	számlálás	Zábrák Károly	Zábrák Károly	2017. 05.02	helyszíni bejárással	Pápa
54	Corvus frugilegus	vetési varjú	222512	530607	22 pár	számlálás	Zábrák Károly	Zábrák Károly	2017. 04.22	helyszíni bejárással	Pápa
55	Corvus frugilegus	vetési varjú	216184	529641	23 pár	számlálás	Zábrák Károly	Zábrák Károly	2017. 04.23	helyszíni bejárással	Nóráp
56	Egretta alba	nagy kócsag	216065.89	530538.22	15 pár	becslés	Zábrák Károly	Zábrák Károly	2017. 04.24	terepi felmérés	Nórápi halastó
57	Corvus frugilegus	vetési varjú	174533.63	573803.29	100 pár	számlálás	Kenéz István	Kenéz István	2017. 04.25	helyszíni bejárással	Siófok
58	Corvus frugilegus	vetési varjú	174299.80	573876.03	25 pár	számlálás	Kenéz István	Kenéz István	2017. 04.25	helyszíni bejárással	Siófok
59	Corvus frugilegus	vetési varjú	173888.61	574369.83	5 pár	számlálás	Kenéz István	Kenéz István	2017. 04.25	helyszíni bejárással	Siófok
60	Corvus frugilegus	vetési varjú	174084.29	574684.01	18 pár	számlálás	Kenéz István	Kenéz István	2017. 04.25	helyszíni bejárással	Siófok
61	Corvus frugilegus	vetési varjú	168235.26	561006.35	25 pár	számlálás	Kenéz István	Kenéz István	2017. 04.25	helyszíni bejárással	Balatonföldvár
62	Corvus frugilegus	vetési varjú	187225.04	580603.73	30 pár	számlálás	Dr. Nagy Lajos	Dr. Nagy Lajos	2017. 04.30	helyszíni bejárással	Balatonkenese, Honvéd-üdülő
63	Corvus frugilegus	vetési varjú	188399.62	578825.83	2 pár	számlálás	Dr. Nagy Lajos	Dr. Nagy Lajos	2017. 05.01	helyszíni bejárással	Balatonkenese
64	Corvus frugilegus	vetési varjú	170838.81	547820.57	60 pár	számlálás	Dr. Nagy Lajos	Dr. Nagy Lajos	2017. 05.02	helyszíni bejárással	Zánka
65	Corvus frugilegus	vetési varjú	164496	537244	2 pár	számlálás	Vókó László	Vókó László	2017. 04.22	helyszíni bejárással	Ábrahámhegy, bolt
66	Corvus frugilegus	vetési varjú	164250	537296	17 pár	számlálás	Vókó László	Vókó László	2017. 04.23	helyszíni bejárással	Ábrahámhegy, strandi sétány
67	Corvus frugilegus	vetési varjú	165339	541308	35 pár	számlálás	Vókó László	Vókó László	2017. 04.24	helyszíni bejárással	Révfülpö, Császtai strand
68	Larus ridibundus	dankasirály	143600.82	504453.01	250 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.19	helyszíni bejárással	Kis-Balaton I. ütem
69	Larus melanocephalus	szerecsensirály	143600.82	504453.01	9 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.19	helyszíni bejárással	Kis-Balaton I. ütem
70	Sterna hirundo	küszvágó csér	148051.71	508176.40	15 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.19	helyszíni bejárással	Kis-Balaton II. ütem
71	Chlidonias hybridus	fattyú-szerkő	142269.29	506048.34	60 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017. 05.19	helyszíni bejárással	Kis-Balaton I. ütem

72	Larus ridibundus	danka-sírály	158838.52	550581.91	150 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017.05.19	helyszíni bejárással	Balatonlelle, Irmapuszta
73	Sterna hirundo	küszvágó csér	158838.52	550581.91	120 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017.05.19	helyszíni bejárással	Balatonlelle, Irmapuszta
74	Corvus frugilegus	vetési varjú	148001.40	522762.24	35 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017.05.30	helyszíni bejárással	Balatonújlak
75	Larus michaelis	sárgalá-bú sírály	151196.73	488516.82	1 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017.05.19	helyszíni bejárással	Pötréte
76	Larus canus	viharsírály	150932.91	488746.51	1 pár	számlálás	Szinai Péter	Szinai Péter	2017.05.19	helyszíni bejárással	Pötréte

4.3. OKIR-ba 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 98399 sornyi biotikai adat van a BfNPI TIR rendszerében, ebből a központi adatbázisba 65174 sor került (2016. decemberi adatokkal bezárólag). A betöltések a továbbiakban a szoftverfejlesztői támogatás rendelkezésre állása szerint végezhető el.

2017-ben 35728 sornyi biotikai adatot gyűjtöttek a felmérők.

Egyedi tájértékből 377 sornyi adat került rögzítésre a TIR-ben.

4.4. Jelentési kötelezettség

A Natura 2000 területek SDF adatlapjainak 2017. évi módosítása megtörtént. A fenntartási tervek készítéséhez és az erdőtervezési ciklusokhoz kapcsolódó kutatásoknak köszönhetően különösen sok módosítás, kiegészítés, pontosítás történt. A Natura 2000 jelölő élőhelyek esetében 105, a Natura 2000 jelölőfajok esetében 82, az SDF lapon szereplő madárfajok esetében 16, az egyéb fontos fajok tekintetében 733 adatsor került módosításra.

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;
- Hódos-éri ciklámenes TT: 32/2016. (V. 2.) FM rendelet
- Keszthelyi-kastélypark TT: 35/2016. (V. 12.) FM 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;
- Somlónásárhelyi Holt-tó Természetvédelmi Terület: 36/2006. (VIII. 11.) KvVM rendelet;
- Somogyvári Kupavár-hegy Természetvédelmi Terület: 13/2009. (VIII. 19.) KvVM rendelet;
- Sümegei Fehér-kövek Természetvédelmi Terület: 29/2007. (X.6.) KvVM rendelet;
- Tapolcai-tavasbarlang felszíni védőterülete TT: 18/2016. (III. 22.) FM rendelet
- Úrkúti-őskarszt Természetvédelmi Terület: 130/2011. (XII. 21.) VM rendelet (2011);
- Uzsai csarabos erdő Természetvédelmi Terület: 122/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet;
- Várpalotai homokbánya Természetvédelmi Terület: 9/2009. (VI. 9.) KvVM rendelet;
- Zirci arborétum Természetvédelmi Terület: 10/2008. (IV. 28.) KvVM rendelet.

A BfNPI munkatársai a 2017. évben megkezdték, illetve folytatták az alábbi tervek aktualizálását, felülvizsgálatát:

- Nyirádi Sár-álló TT természetvédelmi kezelési tervének 10 éves felülvizsgálata
- Bakonygyepesi zergebogláros TT természetvédelmi kezelési tervének 10 éves felülvizsgálata
- Attyai-láprét TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata
- A Somlónásárhelyi Holt-tó TT kezelési tervének felülvizsgálata

5.1.B) Natura 2000 fenntartási tervek

A BfNPI az alábbi Natura 2000 fenntartási terveket készítette el:

Terület azonosító	Terület neve	Területe (ha)	Terv állapota	Terv készült	Projekt és elérhetőség
HUBF20003	Kab-hegy	8093			
HUBF20004	Agár-tető	5135	FM véleményezés alatt	2017.	2016/2017. évi kártalanítási keretből
HUBF20006	Tihanyi-félsziget	751	készítés alatt		2017/2018. évi kártalanítási keretből
HUBF20007	Monostorapáti Fekete-hegy	1811	FM véleményezés alatt	2017.	2016/2017. évi kártalanítási keretből
HUBF20008	Csatár-hegy és Miklós Pál hegy	1595			
HUBF20009	Devecseri Széki-erdő	1593	FM véleményezés alatt	2017.	2016/2017. évi kártalanítási keretből
HUBF20011	Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő	4213	készítés alatt		2018/2019. évi kártalanítási keretből
HUBF20012	Sásdi-rét	396			

HUBF20020	Szent György hegy	73			
HUBF20025	Badacsony	250			
HUBF20028	Tapolcai-medence	2339			
HUBF20029	Uzsai-erdő	2717			
HUBF20035	Keszthelyi-hegység	15094	készítés alatt		2017/2018. évi kártalanítási keretből
HUBF20039	Nyugat-Göcsej	4555	készítés alatt		2018/2019. évi kártalanítási keretből
HUBF20040	Vétepuszta	4259	készítés alatt		2017/2018. évi kártalanítási keretből
HUBF20043	Mura mente	2131			
HUBF20046	Oltárc	9833	készítés alatt		2018/2019. évi kártalanítási keretből
HUBF20050	Csörnyeberek (Zalacomár)	2144			
HUBF20053	Zalaegerszegi Csácsi erdő	1089			
HUBF20054	Nagykapornaki- erdő	646			
HUBF20055	Remetekert	980	készítés alatt		2017/2018. évi kártalanítási keretből
HUBF30001	Északi-Bakony	25803			
HUBF30003	Kis-Balaton	12803			
HUDD20031	Fehérvíz	1530			
HUDD20042	Köröshegyi erdők	1436			
HUDD20043	Kopasz-dombi erdő	976			
HUDD20047	Vityai-erdő	1159			
HUDD20049	Somogytúri erdők	1682			
HUDD20057	Somogymeggyesi erdő	679			
HUDD20059	Balatonkeresztúri rétek	557			
HUDD20064	Ságvári dombok	2271			
HUBF20015	Marcal-medence	4897	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20017	Kádártai dolomitmezők	814	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20021	Péti-hegy	374	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20022	Mogyorós-hegy	202	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20023	Hajmáskéri Törökcsapás	910	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20024	Berhidai löszvölgyek	108	kész	2010	http://naturaterv.hu/?q=tervezes VÁTI
HUBF20026	Tótvázsonyi Bogaras	237	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20027	Nemesvámosi Szár-hegy	57	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20031	Szentkirályszabadja	494	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt

HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános	7	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20033	Dörögdi-medence	900	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20037	Alsó-Zala-völgy	6557	kész	2010	http://naturaterv.hu/?q=tervezes VÁTI
HUBF20037	Alsó-Zala-völgy	6557	készítés alatt		2018/2019. évi kártalanítási keretből
HUBF20044	Kerka mente	7261	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20045	Szévíz-Principális-csatorna	8381	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20047	Felső-Zala-völgy	1450	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20048	Kebele	1909	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20049	Dél-zalai homokvidék (Nagykanizsa)	2927	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20052	Sárvíz-patak mente	1163	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF30002	Balaton	58889	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUDD20034	Balatonendrédi dombok	293	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUDD20035	Pogány-völgyi rétek	1821,73	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUDD20036	Ordacsehi berek	781	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUDD20038	Ádándi Felső-hegy	6	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUDD20041	Dél-balatoni berkek	427	kész	2010	http://naturaterv.hu/?q=tervezes VÁTI
HUDD20058	Látrányi-pusztá	860	kész	2015	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek MVH projekt
HUBF20014	Pécselyi medence	868	kész	2017	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek elkészült 2015. évi kártalanításból
HUBF20016	Öreg-hegyi riviéra	1209	kész	2017	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek elkészült 2015. évi kártalanításból
HUBF20018	Megye-hegy	240	kész	2017	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek

					elkészült 2015. évi kártalanításból
HUBF20034	Balatonfüredi-erdő	3485	kész	2017	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek elkészült 2015. évi kártalanításból
HUDD20061	Holládi-erdő	1926	kész	2017	http://bfnp.hu/hu/natura-2000-fenntartasi-tervek elkészült 2015. évi kártalanításból
HUBF20001	Keleti-Bakony	11897	részben kész	2014	http://www.keletibakony.hu/varpalotaloter-natura-2000-fenntartasi-terve Keleti-Bakony LIFE+ projekt
HUBF20002	Papod és Miklád	5309	részben kész	2014	http://www.keletibakony.hu/varpalotaloter-natura-2000-fenntartasi-terve Keleti-Bakony LIFE+ projekt
HUBF10001	Miklósfai Mórichelyi- halastavak	450	kész	2010	http://naturaterv.hu/?q=tervezes VÁTI
HUDD10012	Baltoni berkek	9013			

5.2. Élőhely-fenntartás, kezelés

5.2.1. Az élőhelyeket érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások

A természeti és táji környezetet veszélyeztető legfontosabb veszélyeztető tényezők az országos és a térségi tapasztalatok alapján

Klímaváltozás: az ebből adódó szárazodás, talajvízszint-csökkenés közvetlenül vagy közvetetten különböző erdőtüpusokban (pl. szúinvázió okozta cserpusztulás a Keszthelyi-hegységben); magas kőrös és erdei fenyő pusztulás az Északi-Bakonyban. Ugyanitt a bükkösök több ezer hektáron egykorúak; vágásérettek, ezek felújulása az éghajlatváltozás előre jelzett üteme következtében kérdéses. A váratlan meteorológiai események (pl. villám árvíz, jégverés) lokálisan jelentős élőhelyi átalakulást eredményezhetnek.

Vizes élőhelyek jelentős mértékű átalakítása: a szabályozás, a mederrendezés, az intenzifikálás számos vizes és vízi élőhelyet érint, ami az általános szárazodás hatásaihoz hozzáadódik. Ezzel szemben a Balaton magasan tartott és a jövőben további emelésre tervezett üzemi vízszintje jelentős ökológiai változásokat okoz. A környező mélyebb fekvésű medencékben, berkekben a korábbi diverz vizes élőhelytüpusok átalakulóban vannak; a fajgazdag mocsárréteket, üde kaszálókat sok helyen fajszegény magassásosok váltották fel. A tartósan vízessé vált területeken a korábban releváns természetvédelmi kezelési előírások már nem tarthatók be teljes mértékben. A nádasok genetikai diverzitásának megőrzéséhez szükséges genetikai szaporodás a magas vízszint miatt szintén nem lehetséges; ezért hosszú távon a megmaradt nádasaink állapota várhatóan romlani fog. A Balaton folyamatosan magas vízszintje a vad mozgását, vadeltartó képességét alapjaiban változtatja meg, ennek várható hatásait nem ismerjük.

Az özőnfajok, főként az özőngyomok és gazdaságilag hasznosított inváziós fajok rohamos térnyerése: több természetes és természet szerű élőhelytüpusban jelentős hatást okoznak, kiemelten a hullámtereken, és a száraz fás és füves élőhelytüpusokban (pl. akác, bálványfa, keskenylevelű ezüstfa, aranyvessző fajok, selyemkóró). A vízi özőnfajok a természetes állat- főként halállományt károsan befolyásolják (pl. Kis-Balaton, Balaton és befolyóik – ezüstkárász, amurgéb, nagy gázló, törpe békelencse, óriás csavarhínár, tündérhínár, márványrák).

Jelentősen túltartott nagyvadállomány, a dúvadállomány magas szintje: a természet szerű erdők degradációja (pl. kerítés nélkül nem lehet erdőt telepíteni), földön fészkelő madárfajok veszélyeztetése.

Helytelen vagy már felhagyott kaszálás és legeltetés: a füves élőhelyek degradációja, egyes esetekben eltűnése (pl. száraz avar felhalmozódás, cserjésedés, beerdősülés) a működési terület több részén kisebb-nagyobb jelentőségben jelen van (legnagyobb veszélyben lápréteink vannak: pl. Kis-Balaton, Batyk, Lesencetomaj, Sásdi-rét, Marcal-medence, Bakonyalja).

A homogén, nagyüzemi jellegű, idegenhonos fajokkal végzett erdőgazdálkodás (főleg az akác nagy aránya): Az összes erdőterületen, kiemelten a Bakonyalja, Balaton- felvidék térségében.

A tájhasználat jelentős átalakulása: A tájképi értékek veszélyeztetettsége az új beruházások megvalósulásával megnőtt, pl. a Balaton mentén és a Balaton-felvidéken.

Időjárási helyzet, anomáliák (www.met.hu)

Az 2016/17-es tél az elmúlt évektől eltérően szokatlanul hideg időjárású volt, különösen 2017. január. A csapadékviszonyokat tekintve az előzőhöz képest lényegesen szárazabb volt, az évszakban megszokott csapadékmennyiség közel kétharmada hullott csupán le. Az évszak átlaghőmérséklete $-1,46\text{ °C}$ -nak adódott 2016/2017 telén, mely $1,3\text{ °C}$ -kal maradt el a sokévi átlagtól. Az ország északkeleti területei bizonyultak a leghidegebbnek (háromhavi átlaghőmérséklet -3 °C alatt). Fagypont közelébe csak a Dunántúlon emelkedett az téli átlaghőmérséklet (-1 és 0 °C között). A téli csapadékösszegek a legmagasabb értékeket a délnyugati határszélen, a hegyvidéki területeken és a Felső Tisza-vidéken érték el ($> 100\text{ mm}$ felett). A legkevesebb csapadék a Kisalföldön és az Alföld déli tájain hullott (50 mm alatt). Az országos átlagos téli csapadékösszeg $66,4\text{ mm}$ -nek adódott.

2017 tavasza a megszokottnál melegebb és szárazabb volt. Hőmérséklet szempontjából a március és a május a normálérték felett alakult. A március a második legmelegebbnek adódott a mérések 1901-es kezdete óta. A csapadékviszonyokat tekintve az egyes hónapok változatos képet mutattak. Míg az április csapadékosabb volt a szokásosnál, addig májusban, de leginkább márciusban jelentős csapadékhiány mutatkozott. Az ország nagy részén $11-12\text{ °C}$ között alakult a tavaszi középhőmérséklet értéke. A déli területek bizonyultak a legmelegebbnek, a hőmérséklet értéke itt meghaladta a $12,5\text{ °C}$ -ot, leghidegebb pedig az Északi-középhegység magasabban fekvő területein volt (9 °C alatt). A csapadék térbeli eloszlása változatos képet mutatott. A Balaton mentén és a Göcsej területén az évszakos csapadékösszeg a 70 mm -t sem érte el, míg az Északi-középhegység magasabban fekvő területein a háromhavi csapadékösszeg meghaladta a 210 mm -t is.

A tavasz után a 2017. év nyara is melegebb és kissé szárazabb volt a szokásosnál. Az évszak középhőmérséklete országos átlagban 22 °C volt, $1,7$ fokkal haladta meg az 1981-2010-es normálértéket. 1901 óta az ideai nyár az 5. legmelegebbnek adódott 2003, 2012, 2015 és 2007 nyara után. A három komoly hóhullám során több új napi rekord született, míg az átvonuló időjárási frontok heves szélviharokkal, felhőszakadásokkal, jégesővel jártak. A háromhavi csapadékmennyiség országos átlagban $163,8\text{ mm}$ volt, mintegy 17% -kal kevesebb, mint az 1981-2010-es átlagos összeg. A nyári csapadék jellemzően szélsőséges időbeli és térbeli eloszlással érkezett. A délkeleti országrészben, illetve a Dunántúlon a Dráva, és a Zala mentén csapadékhiányt detektáltak.

2017 szeptember kissé hűvösebb és meglehetősen csapadékosabb volt a szokásosnál. Szeptemberben az ország jelentős részén 15 és 16 °C -os középhőmérsékleti értékeket mértünk. Hűvösebb területek a magasabb hegységeinkben és a nyugati országrészben voltak ($12-13\text{ °C}$), az Északi-középhegység legmagasabb pontjain 12 °C alatti értékek is előfordultak. A hónap meglehetősen csapadékosnak bizonyult. Az 1981-2010-es, szeptemberi normál több mint másfélszerese hullott le. A legcsapadékosabb területek a középső és a nyugati részek voltak, egyes helyeken a havi összeg elérte a 200 mm -t is.

Az október átlag körüli hőmérsékletűnek és az átlagnál kissé csapadékosabbnak bizonyult. A hónap első harmada meglehetősen hidegnek adódott, csupán egy rövid időszakban mértek átlag feletti hőmérsékleti értékeket. Ezt követően egy kiterjedt anticiklonnak köszönhetően egy nyugodt, száraz, sok napsütéssel és átlag feletti csúcshőmérséklettel teli időszak köszöntött be, igazi vénasszonyok nyarát idézve ezzel. Az októberi csapadékmennyiség leginkább a Dunántúli területekre koncentráldott, $120-150\text{ mm}$ közötti értékekkel.

Csapadék szempontjából átlagosnak, hőmérséklet tekintetében kissé melegebbnek adódott a november. November első felében zömmel átlag feletti hőmérsékleti értékeket jegyeztek. A hónap közepén egy frontátvonulásnak köszönhetően átlag alatti értékek jelentkeztek, majd november 20-tól melegebb léghullámok árasztották el a Kárpát-medence térségét, az átlagosnál több fokkal magasabb csúcshőmérsékleti értékeket eredményezve. November 26-án hidegfront vonult végig az országon, a front mögötti hűvösebb levegőnek köszönhetően pedig átlag alatti értékeket mértünk. A novemberi csapadékmennyiség leginkább a Zalai-dombság és a Mátra szűk területére koncentráldott, $90-100\text{ mm}$ körüli értékekkel.

A december az átlagosnál jóval melegebb és csapadékban gazdag időjárású volt. A hónap elején egy hidegfront és egy megerősödő anticiklon hatására még a sokéves átlag alatt alakult a napi átlaghőmérséklet. Egy változékony időjárású rövid időszak után jelentősebb felmelegedés kezdődött, egy északnyugat-európai ciklon előoldalán erős délies áramlással enyhe légtömegek érkeztek térségünkbe. Országos átlagban december 12-én $8-9$ fokkal volt melegebb a szokásosnál, Ezt követően két szakaszban fokozatos lehülés kezdődött. Kezdetben egy magassági hidegörvény hatására a magasban, majd később a talaj közelében is az átlagosnál hidegebb légtömegek határozták meg időjárásunkat. A karácsonyi időszakot a szokásosnál enyhébb időjárás jellemezte, majd az év végén újra az átlag közelébe csökkent a levegő hőmérséklete. Az átlagosan csapadékos november után a december ezúttal

csapadéokban gazdag volt. Országos átlagban közel 40%-kal több csapadék hullott. A legnagyobb csapadékmennyiséget egy északkelet - délnyugat irányú sávban, a Felső-Tisza vidéken, illetve a Dráva mentén rögzítették. A hóréteg havi maximuma Kékestetőn 35 cm volt, amelyet december 11-én jegyeztek.

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.	BfNP Káli-medence, Sásdi rét	50	üde-és kiszáradó láprét/mocsárrét	Legeltetés szürkemarhákkal, legeltetés után szárazzás. A nem legeltetett kaszálókról a biomassa gépi eltávolítása.
2.	BfNP Káli-medence, Sásdi rét	15	sztyepprét	Áthajtásos legeltetés szürkemarhákkal, T fák karbantartása
3.	BfNP Káli-medence, Sásdi rét	2,5	töviskés	Kézi bozótirtás / Vetővirág, apró nőszirm élőhelyének kitisztítása, T fák karbantartása
4.	BfNP Káli-medence, Kornyi tó környéke	300	száraz legelő	Bérlők területkezelésnek (legeltetés, tisztító zúzás) ellenőrzése, T fák karbantartása
5.	BfNP Káli-medence, Tódi forrás környéki gyep	60	kiszáradó láprét, töviskés	Gépi bozótirtás / Invazív fajok visszaszorítása
6.	BfNP Tüskés tó	5	mocsár, kiszáradó mocsárrét	Nádatás, szárazzás
7.	BfNP Tüskés tó	20	Tó/nádas	Nádatás
8.	BfNP Káli-medence, Szegszénai rét	65	Mocsárrét/parlag szántó/kaszáló	Legeltetés szürkemarhákkal/ Természetvédelmi fenntartó kezelés
9.	BfNP Káli-medence, Kopárrét, Honcsokos	40	kiszáradó láprét/sztyepprét	Legeltetés szürkemarhákkal/ Természetvédelmi fenntartó kezelés, T fák karbantartása
10.	BfNP Káli-medence, Kővágóórsi kőtenger	7	szilikát sziklagyep	Kézi bozótirtás, legeltetés, bozótkaával kaszálás / Geológiai formációk láthatóságának biztosítása
11.	BfNP Káli-medence, Szentbékállai kőtenger	9	szilikát sziklagyep	Kézi bozótirtás, kaszálás/ Geológiai formációk láthatóságának biztosítása
12.	BfNP Káli-medence, Salföldi kőtenger	4	szilikát sziklagyep	Kézi bozótirtás, kaszálás /Geológiai formációk láthatóságának biztosítása
13.	BfNP Káli-medence Kornyi-tó	15	Tómeder	Nádatás, nádaplanok kihelyezése költési időszak előtt
14.	BfNP Káli-medence Sásdi-legelő	22	mocsárrét/kiszáradó láprét/lejtősztyepp	KEOP élőhely helyreállítási projekt fenntartási szakaszának keretében kézi/gépi sarjleverés a legelő, fás legelő, legelőerdő kialakítása érdekében. Vízháztartás javítása érdekében vízkormányzás. 3 db talajvízszint-figyelő kút került adatkinyerés.
15.	BfNP Káli-medence Csöngé-hegy	16	csarabos/erdősztyepprét, féltérmezetes száraz gyep/galagonyás-kökényes-borókás cserjés	KEOP élőhely helyreállítási projekt fenntartási szakaszának keretében kézi/gépi sarjleverési munkák a legelő, fás legelő, legelőerdő kialakítása érdekében.

16.	BfNP Káli-medence Vadtelep	28	üde és nedves cserjés/galagonyás-kökényes-borókás cserjés	KEOP élőhely helyreállítási projekt fenntartási szakaszának keretében kézi/gépi sarjleverési munkák a fás legelő, legelőerdő kialakítása érdekében. Kézi sarjleverés októberben megtörtént.
17.	BfNP Káli-medence Kopasz-hegy	11	erdőssztyeprét, féltermészetes száraz gyepek/galagonyás-kökényes-borókás cserjés	KEOP élőhely helyreállítási projekt fenntartási szakaszának keretében kézi/gépi sarjleverési munkák a legelő, fás legelő, legelőerdő kialakítása érdekében.
18.	BfNP Káli-medence Fekete-hegy	62	lejtőgyepek/száraz-fészaráz erdő- és cserjés szegélyek/galagonyás-kökényes-borókás cserjés/fás legelők, fás kaszálók	KEOP élőhely helyreállítási projekt fenntartási szakaszának keretében kézi/gépi sarjleverési munkák a legelő, fás legelő, legelőerdő kialakítása érdekében.
19.	BfNP Káli-medence, Kékkút alatti gyepek	18	kékperjés, kiszáradó láprét	Kaszálás / Természetvédelmi fenntartó kezelés
20.	Zalaszántó 040/3 hrsz	4	magassásos rét, fás legelő komplex	Idegenhonos fajok (Solidago sp.) visszaszorítása érdekében végzett szárazúzózás
21.	Dél-zalai homokvidék (HUBF20049)	2	magyar csenkeszes zárt homoki gyepek	illegális személtelrakások felszámolása
22.	Kis-Balaton II. ütem	350	nádas	egyidejű és avas nád fenntartási célú aratása
23.	Kis-Balaton I. ütem	1	gyomosodó sziget	sírály- és récefajok, valamint nyári lúd költőterületének megtisztítása a dús vegetációtól
24.	Kis-Balaton II. ütem	1	invazív fajokkal borított terület	gyalogakác irtása közfoglalkoztatottakkal.
25.	Kis-Balaton II. ütem-Simon-sziget	2	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárazúzóval.
26.	Gyótai berek	3	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárazúzóval.
27.	Fekete-sziget	2	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárazúzóval.
28.	Főveny	5	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárazúzóval.
29.	Mártaasszony-sziget	2	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárazúzóval.
30.	Sármelléki berek	4	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárazúzóval. Vízállás függő!
31.	Sávolyi berek	3	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárazúzóval.
32.	Zalavár, Búzásrét	64	legelő	Legeltetés növendék bivalyokkal, tisztítókaszálás.
33.	Zalavár, Nedám, Ökörsziget, Ásatások.	90	legelő	Legeltetés bivalyokkal, tisztítókaszálás
34.	Zalavár, Háztáji legelő.	18	Kaszáló, legelő.	Egyszeri kaszálás, majd legeltetés, tisztító kaszálás.
35.	Zalakovár	61	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás
36.	Zalakovár	81	legelő	Legeltetés bivalyokkal, tisztítókaszálás, bokrozás kézi munkával
37.	Sávoly	7	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás
38.	Vörs	25	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás
39.	Garabonc	20	Elgyepesített szántó	Tisztítás, kaszálás

40.	Garabonc	48	Kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás.
41.	Garabonc	18	Elgyomosodott, cserjésedett gyep	Évi kétszeri szárzúzás, cserjeirtás géppel és kézi erővel
42.	Nagyrada	65	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás.
43.	Zalaszabar	38	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás., tisztítás
44.	Zalakovár	16	Elgyomosodott gyep	Solidago visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás gépi erővel
45.	Kápolnapuszta	8	Elgyomosodott gyep	Solidago visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás gépi erővel
46.	Zalavár, Háztáji legelő	5	Elgyomosodott legelő	Solidago visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás gépi erővel, majd legeltetés bivalyokkal
47.	Garabonc	15	Elgyomosodott gyep	Solidago visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás gépi erővel
48.	Szőkedencs	100	Elgyomosodott, cserjésedett gyep	Solidago visszaszorítás szárzúzással, cserjeirtás gépi erővel, illetve kézi munkával, bedőlt fák eltakarítása ahol szükséges.
49.	Zalakovári madárrezervátum TT	6	kaszálórét	Idegenhonos fafajok irtása, sarjzás megakadályozása
50.	Szévíz-Principális-Natura 2000 terület	1	kaszálórét	Fák és cserje irtása (akác, kökény)
51.	Mura-menti TK, Letenye	2,5	puhafás ligeterdő	Erdőfelújítás, ápolás egyszer, vadkár és árvíz miatt
52.	Mura-menti TK	3	puhafás ligeterdő J4	Tájidegen fafajok és özöngyom irtás
53.	Nagyberek-i fehérvíz TT	300	Láp és mocsárrétek	Kaszálás, szárzúzás
54.	Ordacsehi berek	50	Láp és mocsárrétek	Kaszálás, cserjeirtás, kézi kaszálás
55.	Látrányi-puszta	15	Láp és mocsárrétek	Szárzúzás, cserjeirtás, kézi kaszálás
56.	Tihanyi-félsziget gyepterületei	130	franciaperjés kaszálórétek, lejtősztyepek, cserjésedő lejtősztyepek	gyepterületek arányának megtartása, állapotuk fenntartása és javítása, ennek érdekében kaszálás illetve legeltetés juhokkal és szürke marhával, a cserjésedő részeken gépi szárzúzás, invazív fajok, elsősorban a bálványfa és a keskenylevelű ezüstfa visszaszorítása
57.	Csopaki Kerekedi-öböl	20	felhagyott szőlő helyén kialakult degradált kaszáló	a terület állapotának javítása, ennek érdekében évente kétszeri tisztító kaszálás, villanypásztor kiépítése, legeltetés szürke marhákkal
58.	Balatonkenesei Tátorjános TT	2	cserjésedő gyep	egyszeri kaszálás, cserjeirtás
59.	Pécselyi-medence gyepterületei	150	franciaperjés kaszálórétek, lejtősztyepek, irtásrétek	gyepterületek arányának megtartása, állapotuk fenntartása és javítása, ennek érdekében legeltetés és kaszálás, a cserjésedő részeken gépi szárzúzás
60.	Nyirádi Sárálló TT	160	kékperjés láprétek, irtásrétek	gyepterületek arányának megtartása, állapotuk fenntartása és javítása, ennek érdekében legeltetés és kaszálás, a cserjésedő részeken gépi szárzúzás
61.	Veszprém-Gyulafirátót Miklád	10	láprétek, másodlagos gyep	gyepterületek arányának megtartása, bemutatás (tanösvény) nyomvonalának folyamatos kezelése.

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 *gyepterületek* természetvédelmi kezelését általában kaszálással, kisebb részben legeltetéssel látja el Igazgatóságunk. A legérzékenyebb és természet-közeli állapotú vizes élőhelyek esetében a legjobb kezelés részben a természetes folyamatok szabadon hagyása, de adott esetben komoly beavatkozások szükségesek. Ezek a területek is szárazodnak, az előretörő náddal, esetenként télisással, gyomosodással, aranyvesszővel, szukszcenziós folyamatok lassításával, megfelelő vízellátás biztosításával foglalkozni kell.

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 ellenőrizhetők 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 határban helyezkednek el. A különböző és változatos termőhelyeken lévő erdők fafaj-összetétele is igen eltérő képet mutat. A bükköstől a csereszörmörcés karsztbokorerdőig erre a vidékre jellemző erdőtársulások szinte mindegyike előfordul. Legjellemzőbbek a cseres-tölgyesek, de lúpvidéken égeresek, füzesek, néhol telepített akácok, fekete- és erdei fenyvesek, virágos kőrisesek, iszaptárolókra ültetett füzesek, 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 megőrkölt 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 *nádasok* kezelése a Kis-Balaton régióban a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság vagyonkezelésbe tartozó területeken vállalkozók bevonásával került elvégzésre a Vízügyi Igazgatóság koordinálásával a természetvédelmi előírások betartásával. Az utóbbi években az időjárás és a jég hiánya jelentősen hátráltatta a kezelés megvalósítását. A nádaratás legfontosabb szempontja az, hogy változatos élőhelyek, egyidejű és többidejű (avas) nádasok egyaránt legyenek.

5.3. Élőhely-rehabilitáció

Lásd a 7. fejezetben.

5.4. Fajmegőrzési tevékenységek

5.4.1. A fajokat érintő jelentősebb ökológiai állapotváltozások

Jelenleg a működési területet illetően a legjelentősebb ökológiai változások az élőhelyrekonstrukciókhoz kapcsolódóan illetve a területhasználat megváltozásának közvetlen és közvetett hatásaiból adódnak. Pozitív példaként kiemelandó a Kis-Balaton II ütem, ahol a zalavári élőhelyrekonstrukción és a vörsi, zimányi területeken történ elárasztásokon a fészkelő madárállományok jelentős növekedése tapasztalható (nagy kócsag (*Egretta alba*), kanalszék (*Platalea leucorodia*), bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmaeus*) stb.

A felhagyott, illetve nem megfelelő intenzitással kezelt területek, valamint az erdők nem megfelelő hasznosítása egyaránt megfigyelhető. Saját vagyonkezelés esetén tekintettel vagyunk az 5.2.2 fejezetben felsorolt kezeléseknél az ott található fajok igényeire (pl. haris (*Crex crex*), nagy tűzlepke (*Lycena dispar*), zanótboglárka (*Maculinea nausithosus*), szürkés hangyaboglárka (*Maculinea alcon*), csarab (*Calluna vulgaris*), lisztes kankalin (*Primula farinosa*) stb.) Így ezen fajok utóbbi kivételével hosszú távon megőrizhetőek ezeken a területeken, a nem védett területeken azonban kérdéses a helyzetük. A kígyászölyv (*Circaetus gallicus*), illetve egyes hal és lepkefajok

adatmennyiségének bővülése nem jelenthető ki, hogy kedvező ökológiai hatásokra lenne visszavezethető, mivel a kutatás intenzitása jelentős mértékben növekedett, a korábbi adathiányból nem lehet következtetni. Az erdőknél külön megemlíthető a Keleti-Bakony térségében erősen megnövekedett hadászati aktivitás, amely jelentős „használat, terheléssel” jár.

5.4.2. Fajmegőrzési tevékenység ismertetése

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajvédelmi terv (+,-)*	Védettség foka**	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
1.	Holuby bangó (<i>Ophrys holubyana</i>)	-	FV	Fokozott ellenőrzés ez évben virágzás idején.
2.	Hóvirág, tavaszi tőzike (<i>Galanthus nivalis</i> , <i>Leucojum vernum</i>)	-	V	Élőhely védelmi előírás javaslatok a tervezett erdőgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban Hóvirágos területek fokozott ellenőrzése, őrzése virágzási időszakban, piacok, virágárusok ellenőrzése (Zalaegerszeg) Őrzés a Kerka-mentén (Lenti Parkerdő)
3.	Lisztes kankalin / fehér májvirág (<i>Primula farinosa</i> / <i>Parnassia palustris</i>)	+ / -	FV / V	Kaszálás, legeltetés idő- és térbeli korlátozása a Sásdi réten. A Sásdi rét- az „A” folt kivételével- szürkemarhákkal legeltetve, utána tisztító kaszálás A faj génállományának fenntartását Pécselyen a BfNPI által kialakított kertben végezzük, mely tevékenységre 13598/2011 számú 2020-ig érvényes engedéllyel rendelkezünk. Július 6-án a forráspopuláció (szentbékállai Sásdi-rétek) területén végeztünk lisztes kankalin (<i>Primula farinosa</i>) magvetést.
4.	Magyar tarsza (<i>Isophya costata</i>)	+	FV	Kaszálás tér és időbeli korlátozása a BfNP-ban (Pécselyi-medence rétjein, a Külső-tónál, a Felső-Kongón, a Sásdi-réten).
5.	Mocsári kardvirág (<i>Gladiolus palustris</i>)		FV	A faj magérés utáni kézi kaszálása az élőhelyén és környékén. A kaszálás után a kaszálék kézi erővel történő összegyűjtése és lehordása. A faj génállományának fenntartását Pécselyen a BfNPI által kialakított kertben végezzük, mely tevékenységre 13598/2011 számú 2020-ig érvényes engedéllyel rendelkezünk. A kertben előállított előnevelt hagymákat a forráspopuláció (Nyirád Sáralló TT) megerősítésére használjuk.
6.	Nagy aggófű (<i>Senecio umbrosus</i>)			A faj génállományának fenntartását Pécselyen a BfNPI által kialakított kertben végezzük, mely tevékenységre 13598/2011 számú 2020-ig érvényes engedéllyel rendelkezünk.
7.	Pókbangó <i>Ophrys sphegodes</i>	+	FV	Legeltetés, tér- és időbeli korlátozása a Kornyi tó környéki gyepeken. Cserjeirtás kézzel, géppel.
8.	Tátorján (<i>Crambe tataria</i>)		FV	1. Magaszórási a védett területen termő egyedekről. 2. Maggyűjtés távolabbi állományokból, magvetés ebből az anyagból a védett területekre 3. Cserjeirtás, kaszálás a védett területeken
9.	Zergeboglár (<i>Trollius</i>)		FV	A faj génállományának fenntartását Pécselyen, a BfNPI által kialakított kertben végezzük, mely tevékenységre 13598/2011 számú 2020-ig érvényes engedéllyel rendelkezünk.
10.	szibériai nőszirm, fehér zászpa,	-	V / FV	Védett és fokozottan védett növényfajok állományainak fennmaradása érdekében kaszálási

	méhbangó, mocsári kosbor, hússzínű ujjaskosbor, agárkosbor, királyné gyertyája, adriai sallangvirág, széleslevelű nőszófia, vitézvirág, csőrös nőszófia, bíboros kosbor, pázsitos nőszírom			kíméleti területek kijelölése; útszegélyek kaszálása
11.	Kétéltűek (Barna varangy, erdei béka, barna ásóbéka, zöld levelibéka, pettyes göte)		védett fajok	Kétéltű terelő kerítések kiépítése és a kétéltűek mentése a 76-os főúton, a Zalacsányi-horgászto melletti szakaszon, a Misefai halastó mellett, Reziben a Púpos-hegy alatt és a Vindornya-láp mellett.
12.	Búbos cinege (<i>Parus cristatus</i>)	-	V	Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése A Fenyőfői Ósfenyvesben odútelepek ellenőrzése
13.	Cinege félék (<i>Paridae</i>)	-	V	Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése tisztítása Devecseri széki erdő TT
14.	Énekesmadarak védelme	-	V	Odútelepek ellenőrzése, karbantartása: Hévízi-tó TT, Remetekert Kápolna, Remetekert Csillagház, Misefakörhalastó, Misefa Szénégető, Bezeréd, Zalacsányi Iskolakertben, és a Zalaegerszegi Biológiai oktatókert, Kovácsi-hegy; téli madáretetés
15.	Fakusz (<i>Certhiidae</i>)		V	Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése tisztítása Devecseri széki erdő TT
16.	Fehér gólya (<i>Ciconia ciconia</i>)	-	FV	Fészkek ellenőrzése, fészkekrekonstrukció Kapolcs Fészektartók javítása, cseréje az E.ON közreműködésével több településen. Fészektartó állvány és műfészkek kihelyezés (6 db) (Ny-Zala).
17.	gémfélék <i>Ardeidae</i>		V / FV	Szaporodásukhoz szükséges avas nád fenntartása a nádaratással is érintett Kis-Balatonon.
18.	Gyöngybagoly (<i>Ityo alba</i>)	-	V	Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése tisztítása Devecseri széki erdő TT Gyöngybagolyvédelem együttműködésben az MME Dél-balatoni csoportjával, új költőhelyek kialakítása eddig lezárt épületekben.
19.	Gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)		FV	Partfalak védelme költési időben. Bányafalak védelme, bányaművelés tér-és időbeli korlátozása a Kisőrs-pusztai öntődei homokbányánál és a kővágóörsi homokbányában. Partfalak felújítása, védelme, állományok megóvása a ragadozóktól (róka). Balatonhídvég, Kápolnapusztá, Sávoly, Zimány.
20.	Haris (<i>Crex crex</i>)		FV	Kaszálásnál madárriasztó szerkezet alkalmazása, kezelés a szakmai kritériumok betartásával. Hariskímélő kaszálás a saját vagyionkezelésű gyepterületeken.
21.	Hegyi billegető (<i>Motacilla cinerea</i>)		V	Odú ellenőrzése A Gerence és a Gella patak völgyében kihelyezett odúk ellenőrzése

22.	Kis légykapó (<i>Ficedula parva</i>)		V	Odú ellenőrzése és ezek figyelése
23.	Küszvágó csér (<i>Sterna hirundo</i>)		FV	Csérsziget fenntartása az Irma-pusztai és Balatonföldvári halastavakon.
24.	Lilealakúak (<i>Charadriiformes</i>)	-	V	Nádpaplanok (7db) kihelyezése a mederben a költési időszak előtt.
25.	Lúdalakúak (<i>Anseriformes</i>)	-	V	Nádpaplanok (7db) kihelyezése a mederben a költési időszak előtt.
26.	Macskabagoly <i>Stryx aluco</i>		V	Macskabagoly védelem együttműködésben az MME Dél-balatoni csoportjával
27.	Nádi énekes madarak (<i>Sylviidae, Panuridae</i>)		V	Szaporodásukhoz szükséges avas nád fenntartása a nádaratással is érintett Kis-Balatonon, Kornyi tavon,/nádpaplanok (7db) kihelyezése a mederben a költési időszak előtt.
28.	Partifecske (<i>Riparia riparia</i>)	-	V	Bányafalak védelme, bányaművelés tér-és időbeli korlátozása a Kisörspusztai öntödei homokbányában. Partfalak felújítása, védelme, állományok megóvása a ragadozóktól (róka) a Kis-Balatonon.
29.	Ragadozó madarak (<i>Falconiformes, Accipitiformes</i>)	-		„T” fák (25db) karbantartása a medencealji gyepeken, gallyfészkek felmérése erdészeti hatóság felé bejelentése új fészkek bemérve, törzs mellmagasságban „F” festéssel jelölve
30.	Réti sas (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	-	FV	Költőhelyek folyamatos nyomon követése, védőzóna kijelölés új fészkek körül. Fiókgyűrűzés, 5 fészkekben. Elpusztult madár bevizsgálatás (1 egyed).
31.	Rigófélek (<i>Turdidae</i>)	-	V	Odú kihelyezés és ezek ellenőrzése tisztítása Devecseri széki erdő TT
32.	Szerkő telep-építés		FV	szerkő fészkek fenntartása a Balatonőszödi berekben
33.	Uhu (<i>Bubo bubo</i>)	-	FV	Revírek (Gyenesdiás, Sümegprága) ellenőrzése.
34.	Vándorsólyom (<i>Falco peregrinus</i>)	+	FV	Fészkek őrzése költési és fiókanevelési időszakban. Csornakúti-völgyben: 3 foka, Tátikánál: 2 fióka
35.	Denevér (<i>Chiroptera</i>)	-	V, FV	Odú kihelyezés és ezek figyelemmel kísérése. ideiglenes igénybevitel látszott egy-két helyen. Denevér odúk elhelyezése katonai bunkerekben. Mentés épületből, 1 esetben
36.	Közönséges ürge (<i>Spermophilus citellus</i>)	-	FV	A telepített állományok fokozott nyomon követése, telepítés, genetikai vizsgálatok háttérének biztosítása (RaptorsPrayLife)

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi felügyelőség 13598/2011 iktatószámú határozatában a Pécsely Fő u. 125. házhoz tartozó ingatlanon egy védett és fokozottan védett fajok génmegőrzésével és szaporításával foglalkozó kert működését engedélyezte 2020. december 31-ig. A 2006-ban létrehozott szaporítókertben található növényfajok (lisztes kankalin, zergeboglár, mocsári kardvirág, nagy aggófű, illatos hagyma, fehérmájvirág, vidrafű, Buxbaum-sás), származási helye minden esetben ismert. *Ezen fajok szaporítóanyagait a fenti fajok természetes állományainak erősítésére használjuk a tevékenység végzésére szükséges engedélyek birtokában.* A lisztes kankalin hazai állományainak megőrzése végett vált szükségessé jobb természetességi állapotot mutató potenciális élőhelyeken új állományok esetleges létrehozása. A szaporítókertből származó magok segítségével létrejött Tapolca-Körtvélyesen található állomány a legnagyobb hazai egyedszámú állománnyá vált az utóbbi években. A Gyulafirátót közelében található Mikládón (ex lege lép) szintén sikerrel tudunk létrehozni magvetéssel egy kisebb populációt, így a lisztes kankalin hazai állományának fennmaradása egyelőre biztosítva van. A Nyirádi Sáralló TT-ben az KEOP keretében végrehajtott élőhelyrekonstrukció révén az itt található mocsári kardvirág populáció nagyságának és kiterjedésének növelésére váltak alkalmassá az élőhelyi

körülmények. Alkalmassnak látszó élőhelyfoltokba telepítettünk előnevelt hagymagumókat. Az első eredmények biztatók, a telepítés helyén már találtunk virágzó egyedeket.

2017 évben elkeztük a szaporítókert felújítását és bővítését, mivel az elmúlt tíz év alatt létesítményei elavultak, az ágyak keretei elkorhadtak, a vízzáró tófolia több helyen kilyukadt, a tőzeg közeg is megújításra szorult, az öntözésre használt szivattyú elhasználódott. Az utóbbi években nagyon nagy problémát okoz a településen, és így a kertben is megjelenő inváziós spanyolcsiga, mely több növényfajt károsít a kertben. További gondot okoznak az utóbbi évek nyári jelentős hóhullámai, aszályos periódusai, az ezzel járó légszárazság és a növényeken jelentkező napégés.

A fenti problémák miatt 2017 évében beszerzésre került megfelelő mennyiségű tőzeg, raschel háló, 42 m² agroszövet, 20 m²tófolia, 1 db jet szivattyú (SI 120), párástító szórófejek, valamint 2 db 1 m³-es IPC tartály. 2018 tavaszán a 2 új IPC tartályt és a már meglévő 2 IPC tartályt összeszereltük, így 4 m³ esővizet tudunk felfogni és tárolni. Kieépítésre került a raschel háló tartója és a háló felhelyezésre került. A 4 m³esővíz megfelelő vízmennyiséget jelent a védett növények számára.

A tavaszi – nyári időszakban fenológiai állapottól függően folyamatos a növényanyag áthelyezése műanyag ládába, a végleges felújítás és a növényanyag végleges helyre kerülése az őszi időszakban várható. A spanyol csiga miatt a veszélyeztetett növényfajok műanyag ládába kerülnek.

5.5. Idegenhonos inváziós fajokkal kapcsolatos gyakorlati tevékenységek

Az inváziós fajok terjedése hazai szinten a természeti környezetet érintő legjelentősebb veszélyeztető tényező. Az idegenhonos fajok meghatározó többsége csak kis térben terjedt el, ugyanakkor egy kis hányaduk jelentős területeket tudott elfoglalni; a növényi inváziók esetében ez jóval szembeűnőbb (pl. aranyveszű fajok, zöldjuhar, bálványfa), míg az inváziós állatfajok előfordulásáról, terjedéséről kevesebb információ áll a rendelkezésünkre.

Az Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok közül 20 faj esetében van tudomásunk a faj jelenlétéről vagy korábbi megjelenéséről, 15 faj vonatkozásában nincsenek rendelkezésre álló adatok, észlelések, illetve 14 inváziós faj nem fordul elő (jelenleg hazai előfordulása sem ismert).

Az Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok előfordulási állapota a BfNPI területén:

Előfordul(t)*	Nincs tudomásunk előfordulástól	Nem fordul elő
karolinai tündérhínár (<i>Cabomba caroliniana</i>)	közönséges vízijácint (<i>Eichhornia crassipes</i>)	aligátorfü (<i>Alternanthera philoxeroides</i>)
hévízi gázló (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)	cingár (aprólevelű) átokhínár (<i>Elodea nuttallii</i>)	perzsa medvetalp (<i>Heracleum persicum</i>)
nagy fodros-átokhínár (<i>Lagarosiphon major</i>)	nagyvirágú tóalma (<i>Ludwigia grandiflora</i>)	japán gázlófü (<i>Microstegium vimineum</i>)
sárga tóalma (<i>Ludwigia peploides</i>)	strucctoll-süllőhínár (<i>Myriophyllum aquaticum</i>)	keserű hamisüröm (<i>Parthenium hysterophorus</i>)
közönséges selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i>)	felemáslevelű süllőhínár (<i>Myriophyllum heterophyllum</i>)	ördögfarók-keserűfü (<i>Persicaria perfoliata</i> (<i>Polygonum perfoliatum</i>))
kaukázusi medvetalp (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)	chilei óriáslapu (óriásrebarbara) (<i>Gunnera tinctoria</i>)	japán nyílgyökér (kudzu) (<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (<i>Pueraria lobata</i>))
Szosznovszkij-medvetalp (<i>Heracleum sosnowskyi</i>)	sárga lápbuzogány (<i>Lysichiton americanus</i>)	északi cifrarák (<i>Oronectes virilis</i>)
bíbor nebáncsvirág (<i>Impatiens glandulifera</i>)	rózsás tollborzfü (<i>Pennisetum satenseum</i>)	ázsiai lódarázs (<i>Vespa velutina nigrithorax</i>)
cifrarák (<i>Oronectes limosus</i>)	borfa, tengerparti seprűcserje (<i>Baccharis halimifolia</i>)	amerikai ökörbéka (<i>Lithobates</i> (<i>Rana</i>) <i>catesbeianus</i>)
jelzőrák (<i>Pacifastacus leniusculus</i>)	kínai gyapjasollósrák (<i>Eriocheir sinensis</i>)	indiai varjú (<i>Corvus splendens</i>)
virginiai márványrák (<i>Procambarus falax forma virginialis</i>)	kaliforniai vörösrák (<i>Procambarus clarkii</i>)	csinos tarkamókus (<i>Callosciurus erythraeus</i>)
amuri géb (<i>Percottus glenii</i>)	szent íbisz (<i>Threskiornis aethiopicus</i>)	jávai mongúz (<i>Herpestes javanicus</i>)
kínai razbóra (<i>Pseudorasbora parva</i>)	kínai muntyákszarvas (<i>Muntiacus reevesii</i>)	szürké mókus (<i>Sciurus carolinensis</i>)
ékszerteknős (<i>Trachemys scripta</i>)	vörösorrú koáti	amerikai rókamókus (<i>Sciurus</i>)

	(ormányosmedve) (<i>Nasua nasua</i>)	niger)
nílusi lúd (<i>Alopochen aegyptiacus</i>)	szibériai csíkosmókus (burunduk) (<i>Tamias sibiricus</i>)	
halcsontfarkú réce (<i>Oxyura jamaicensis</i>)		
nutria (<i>Myocastor coypus</i>)		
nyestkutya (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)		
pézsmapocok (<i>Ondatra zibethicus</i>)		
mosómedve (<i>Procyon lotor</i>)		

5.5.1 Idegenhonos inváziós növényfajok

Igazgatóságunk természetvédelmi célú kezelési munkák során inváziós növényfajok visszaszorítását célzó tevékenységet is folytat. A saját vagyongazdálkodású területeken túl, Natura 2000 területeken részben pályázati forrásból támogatott élőhelykezelési és helyreállítási munkák során is folynak természetvédelmi beavatkozások, valamint a helyreállított élőhelyek fenntartását végzik Igazgatóságunk munkatársai.

Jelentős problémát okoz az aranyvessző előfordulása, terjedése, mely ellen mechanikai irtást (nyár végi kaszálást, vegetációs időn kívül szárazzást) alkalmazunk. A fasszárú inváziós fajok közül a fehér akác, a gyalogakác, a zöldjuhar, az amerikai kőris, a keskenylevelű ezüstfa és a bálványfa ellen folytak 2017-ben aktív beavatkozások.

Tekintettel az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 1143/2014/EU rendelet, valamint 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendelet előírásaira, Igazgatóságunk EU listás növényfajok visszaszorítása érdekében is végez kezelési intézkedéseket.

Faj	A terület megnevezése	A terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Módszer
<i>Ailanthus altissima</i> <i>Eleagnus angustifolia</i>	Tihanyi-félsziget	6	lejtősztyepek, cserjésedő lejtősztyepek	nagy- és kisgépes szárazzás
<i>Solidago gigantea</i>	Csopaki Kerekedi-öböl	20	felhagyott szőlő helyén kialakult degradált kaszáló	évente kétszeri tisztító kaszálás, legeletés szürke marhákkal
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Balatonkenesei Tátorjános TT	2	cserjésedő gyepek	egyszeri kaszálás, cserjeirtás
<i>Solidago gigantea</i>	Pécselyi-medence gyepterületei	150	franciaperjés kaszálórét, lejtősztyepek, irtásrétek	legeletés és kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Nyirádi Sáralló TT	160	kékperjés láprétek, irtásrétek	legeletés és kaszálás, a cserjésedő részeken gépi szárazzás
<i>Solidago gigantea</i>	Veszprém-Gyulafirátót Miklád	10	láprétek, másodlagos gyepek	kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Attyai láprét TT	15	láprét	Szárazzás, cserjeirtás
<i>Solidago gigantea</i>	Tapolcafői zergebogláros TT	15	láprét	Szárazzás
<i>Solidago gigantea</i>	Magas-Bakony TK, Szömörke völgy	15		Szárazzás
<i>Solidago gigantea</i>	Magas-Bakony TK, Tiszta-víz völgy	5		Szárazzás
<i>Heracleum mantegazzianum</i> *	Magas-Bakony TK, Cuha-patak	0,3	magaskórós	kombinált kezelés
<i>Impatiens glandulifera</i> *	Magas-Bakony TK, Gerece-patak	2	magaskórós	mechanikai kezelés (kaszálás)
<i>Fallopia sp.</i>	Magas-Bakony TK			Kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Bakonygyepesi zergebogláros TT	1	láprét	kézi kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Somlónásárhelyi Holt tó TT	12	Láprét	szárazzás

<i>Solidago gigantea</i>	Devecseri Széki erdő TT	5	Láprét	szárzúzás
<i>Solidago gigantea</i>	Nemeshanyi láprét	35	Láprét	Kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Káli-medence, Sásdi rét	50	üde-és kiszáradó láprét/mocsárrét	Legeltetés szürkemaráhakkal, legeltetés után szárzúzás
<i>Solidago gigantea</i>	Káli-medence, Tódi forrás környéki gyepek	60	kiszáradó láprét	Kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Káli-medence, Szegszénai rét	65	Mocsárrét/parlag szántó/kaszáló	Legeltetés szürkemaráhakkal/ Természetvédelmi fenntartó kezelés
<i>Solidago gigantea</i>	Káli-medence, Kopárrét, Honcsokos	40	kiszáradó láprét/sztyepprét	Legeltetés szürkemaráhakkal/ Természetvédelmi fenntartó kezelés
<i>Ailanthus altissima</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>	Káli-medence Csöngé-hegy	16	csarabos/erdőssztyeppré t, száraz gyepek	mechanikai kezelés (sarjak visszavágása)
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Káli-medence Kopasz-hegy	11	erdőssztyepprét, féltérmetes száraz gyepek	mechanikai kezelés (sarjak visszavágása)
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Káli-medence Fekete-hegy	62	lejtőgyepek/száraz-fészár az erdő- és cserjés szegélyek/ fás legelők	mechanikai kezelés (sarjak visszavágása)
<i>Solidago gigantea</i>	Káli-medence, Kékkút alatti gyepek	18	kékperjés, kiszáradó láprét	Kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Tapolca-medence Felső-Kongó	450	üde-és kiszáradó láprét	Kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Tapolca-medence Ludtilos	80	üde-és kiszáradó láprét	Kaszálás és legeltetés
<i>Solidago gigantea</i>	Tapolca-medence Szigliget Ávorsa	100	üde-és kiszáradó láprét	Kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Tapolca-medence B.tördemic Egervíz és Malomárok közötti területek	60	üde-és kiszáradó láprét	Legeltetés
<i>Solidago gigantea</i>	Zalaszántó 040/3 hrsz	4	magassásos rét, fás legelő komplex	szárzúzás
<i>Amorpha fruticosa</i>	Kis-Balaton, Kis-Balaton II. ütem	1	inváziós fajokkal borított terület	Cserjeirtás kézi erővel (közfoglalkoztatottakkal)
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton II. ütem-Simon-sziget	2	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárzúzóval.
<i>Solidago gigantea</i>	Gyótai berek	3	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárzúzóval.
<i>Solidago gigantea</i>	Fekete-sziget	2	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárzúzóval.
<i>Solidago gigantea</i>	Föveny	5	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárzúzóval.
<i>Solidago gigantea</i>	Máriaasszony-sziget	2	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárzúzóval.
<i>Solidago gigantea</i>	Sármelléki berek	4	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárzúzóval.
<i>Solidago gigantea</i>	Sávolyi berek	3	vadlegelő	Évi kétszeri tisztítás szárzúzóval.
<i>Solidago gigantea</i> <i>Acer negundo</i>	Zalavár, Búzásrét	64	legelő	Legeltetés növendék bivalyokkal, tisztítókaszálás.
	Zalavár, Nedám, Ökorsziget, Ásatások.	90	legelő	Legeltetés bivalyokkal, tisztítókaszálás
<i>Solidago gigantea</i> <i>Acer negundo</i> <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Kis-Balaton, Zalavár, Háztáji legelő	18	Kaszáló, legelő.	Egyszeri kaszálás, majd legeltetés, tisztító kaszálás.
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Zalakomár	61	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Zalakomár	81	legelő	Legeltetés bivalyokkal, tisztítókaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Sávoly	7	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Vörs	25	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás

<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Garabonc	20	elgyepesített szántó	Tisztítás, kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Garabonc	48	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás.
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Garabonc	18	elgyomosodott, cserjésedett gyepek	Évi kétszeri szárazúzás, cserjeirtás géppel és kézi erővel
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Nagyrada	65	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás, tisztítás.
<i>Solidago gigantea</i> <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Kis-Balaton, Zalasabar	38	kaszáló	Évi kétszeri kaszálás., tisztítás
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Zalakomár	16	elgyomosodott gyepek	Szárazúzás
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Kápolnapuszta	8	elgyomosodott gyepek	Szárazúzás
<i>Acer negundo</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Kápolnapuszta	89		cserje- és bozótirtás, szárazúzózás tisztító kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Zalavár, Háztáji legelő	5	Elgyomosodott legelő	szárazúzás, cserjeirtás gépi erővel, majd legeltetés bivalyokkal
<i>Solidago gigantea</i>	Kis-Balaton, Garabonc	15	elgyomosodott gyepek	Szárazúzás, cserjeirtás gépi erővel
<i>Solidago gigantea</i> <i>Acer negundo</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>	Kis-Balaton, Szőkedencs	100	elgyomosodott, cserjésedett gyepek	Szárazúzás, cserjeirtás kézi és gépi erővel
<i>Solidago gigantea</i>	Nagyberek-i fehérvíz TT	300	láp és mocsárrétek	Kaszálás, szárazúzás
<i>Solidago gigantea</i>	Ordacsehi berek	50	láp és mocsárrétek	Kaszálás, cserjeirtás, kézi kaszálás
<i>Solidago gigantea</i>	Látrányi-puszta TT	15	láp és mocsárrétek	kaszálás (motoros illetve kézi kaszával)
<i>Asclepias syriaca</i> *	Látrányi-puszta TT	15	láp és mocsárrétek	kaszálás (motoros illetve kézi kaszával)
<i>Ailanthus altissima</i>	Tőreki-halastavak TT	5	lőszgyepek, kötött talajú sztyeprétek	vegyszeres (kenéses) kezelés, gyakorlatos egyetemi hallgató segítségével
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Zalakomári madárrezervátum TT, Zalakomár 0488/3 hrsz	6	kaszálórét	mechanikai kezelés (sarjak visszavágása)
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Szévíz-Principális-csatorna Natura 2000 terület, Kilimán	1	kaszálórét	Fák és cserjék irtása (akác, kökény)
<i>Solidago gigantea</i> <i>Acer negundo</i> <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Mura-menti TK	3	puhafás ligeterdő J4	Kaszálás Tájidegen fajok irtása
<i>Solidago gigantea</i>	Mura-menti TK Letenye 0114 hrsz	2	puhafás ligeterdő J4	kaszálás
<i>Impatiens glandulifera</i> *	Mura-menti TK Letenye 0114 hrsz	2	puhafás ligeterdő J4	kaszálás
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Letenye 13C, 27F, 24C	0,5		mechanikai kezelés (sarjak visszavágása)
<i>Solidago gigantea</i>	Muraszemenye	4	gyomos kaszálórét	kaszálás

*Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok

Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós növényfajok előfordulási állapota, kezelése

magyar név	tudományos név	előfordulási terület	kezelési tevékenység	megjegyzés
karolinai tündérhínár	<i>Cabomba caroliniana</i>	Hévízi-lefolyó	állomány felmérés	A korábbi évekhez képest kisebb elterjedésben fordul elő.
hévízi gázló	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Tapolca-patak	nem történt beavatkozás	recens adat nincs
nagy fodros-átokhínár	<i>Lagarosiphon major</i>	Tapolca-patak	nem történt beavatkozás	Betelepítés történt, de a faj megtelepedése nem bizonyult stabilnak, recens adat nincs.

sárga tóalma	<i>Ludwigia peploides</i>	Hévíz, Óberek-csatorna	nem történt beavatkozás	recens adat nincs
közönséges selyemkóró	<i>Asclepias syriaca</i>	szórványos	mechanikai irtás	vegyszeres kezelés tervezett
kaukázusi medvetalp	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Zirc, Kardosrét	kombinált kezelés	a kezelések hatására csökkenő egyedszám
Szosznovszkij-medvetalp	<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Keszthely	állomány felmérés	
bíbor nebáncsvirág	<i>Impatiens glandulifera</i>	szórványos	mechanikai irtás	

5.5.2. Idegenhonos inváziós állatfajok

Igazgatóságunk működési területén az inváziós (EU listás) állatfajok közül több esetben van tudomásunk a fajok jelenlétéről vagy korábbi megjelenéséről, de az esetek nagyobb részében ezek szórványadatok (pl. ékszerteknős, mosómedve, nutria), kóborló példányok (nílusi lúd, halcsontfarkú réce). Inváziós rákfajok közül ismert a jelzőrák (*Pacifastacus leniusculus*) (Mura), valamint a márványrák (*Procambarus fallax f. virginialis*) (Kis-Balaton, Egyesített-öbrcsatorna, Zala Balatonba vezető szakasza) előfordulása, terjedése. KEHOP pályázat során özönfajok visszaszorítása tervezett 2018-ban a Hévízi-lefolyón és a hozzákapcsolódó víztesteken, mely többek közt a márványrák állományainak visszaszorítására, gyérítésére terjed ki (mechanikus eltávolítás).

2017-ban idegenhonos inváziós állatfajok állományainak csökkentése érdekében, illetve terjedésük megakadályozása ellen konkrét beavatkozás kezdődött. A KEHOP-4.1.0-15-2016-00025 Veszélyeztetett madárfajok és denevérfajok megőrzése pályázat keretében 1000 kilogramm amúrgéb (*Percottus glenii*), razbóra (*Pseudorasbora parva*) és ezüstkárász (*Carassius gibelio*) eltávolítása történt meg a halgazdálkodási vizeztereken, valamint további 1000 kg lehalászása tervezett 2018-ban. A kifogott egyedek megsemmisítésre kerültek.

Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós állatfajok előfordulási állapota, kezelése

magyar név	tudományos név	előfordulási terület	kezelési tevékenység	megjegyzés
kínai gyapjasollósrák	<i>Eriocheir sinensis</i>	nincs adat	állomány felmérés*	
cifrarák	<i>Orconectes limosus</i>	Ordacsehi	állomány felmérés*	régi előfordulási adat
északi cifrarák	<i>Orconectes virilis</i>	nincs adat	állomány felmérés*	
jelzőrák	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Muraszemenye	állomány felmérés*	
kaliforniai vörösrák	<i>Procambarus clarkii</i>	nincs adat	állomány felmérés*	
virginiai márványrák	<i>Procambarus fallax forma virginialis</i>	Hévíz, Keszthely	állomány felmérés*	
amuri géb	<i>Percottus glenii</i>	elterjedt	állomány gyérítés	
kínai razbóra	<i>Pseudorasbora parva</i>	tömeges	állomány gyérítés	
ékszerteknős	<i>Trachemys scripta</i>	szórványos	nem történt beavatkozás	
nílusi lúd	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	ritka	nem történt beavatkozás	1-1 kóborló
halcsontfarkú réce	<i>Oxyura jamaicensis</i>	ritka	nem történt beavatkozás	1-1 kóborló
nutria	<i>Myocastor coypus</i>	Mura	nem történt beavatkozás	recens adat nincs
nyestkutya	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	ritka	nem történt beavatkozás	
pézsmapocok	<i>Ondatra zibethicus</i>	szórványos	nem történt beavatkozás	
mosómedve	<i>Procyon lotor</i>	ritka	nem történt beavatkozás	

* Országos Rákállomány Felmérés

5.6. Génmegőrzés

5.6.1. Génmegőrzési tevékenység ismertetése állatok esetében

Faj	Fajta	Egyedszám	2017. évi állományváltozás (egyed)
Szarvasmarha	Szürkemarha		
	Tenyészbika	1	-1
	Tehén	162	-10
	Növendék	111	73
	Ivartalanított	2	0
	Összesen:	276	62
Bivaly	Tenyészbika	6	0
	Tehén	238	5
	Növendék	295	66
	Összesen:	539	61
Juh	Racka cigája és cikta juh		
	Racka tenyészkos	1	0
	Racka anyajuh	31	-3
	Növendék cikta jerke	27	-2
	Növendék racka	11	3
	Cikta ürü	2	0
	Cigája ürü	3	0
	Összesen:	76	-1
Ló	Gidrán	2	2
Egyéb	Pumi	2	-1
	Mudi	0	-1
	Komondor	2	2
	Szamár	13	0

Nem a génmegőrzést szolgáló állatállomány (2017.12.31.)

Faj	Fajta	Egyedszám	2017. évi állományváltozás (egyed)
Szarvasmarha	Charolais Tenyészbika	2	0

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 ismételtlen összecsoportosításra. A szaporulat leválasztás után, ősszel Salföldre került, ahonnan azok közül a bikákat értékesítettük. Egy tenyészbika maradt 2017 évben a legelőn, mely a 17 tehén vemhesítését hosszú távon ellátta. A csopaki legelőt a tavalyi év során déli irányba bővítettük. A tihanyi legelőről októberben telepítettük vissza Csopakra az év során oda telepített 5 tehenet és borjaikat.

Káli-medence (Salföldi major)

Bivaly: 5 db tehenet tartunk a látogatóktól elválasztó fakarám mögötti legelőn, ezek fedezetésére a legöregebb, - Zsandár nevű - tenyészbikával megtörtént az 2017. évben már másodszor ellettek meg, sőt azóta 3 állat újra megellett. A bivalyok a vegetációs időben a fűvet legelik, ősszel-télen kiegészítő takarmányt, szénát, nagyon kevés szemes takarmányt, szelénos takarmánysót kapnak. Az állatok szabadok, nincs napi mozgatusuk; természetes táplálkozó, pihenő ritmusaik szerint élnek. Ivóvizüket mesterséges itatással pótoljuk, mert a környék forrásai elapadtak és a korábban kis ér által táplált dagonyázót is mesterségesen kell táplálni, bár a 2017. évben az évközben lehullott csapadék mennyisége az év végén az átlagos mennyiséget jelentősen meghaladta. 72 db éves

vagy idősebb tenyészűsző Zalavárról történő áthozatala decemberben történt meg ismételten azért, hogy a most születő bivalyborjaknak nagyobb testvéreik ne jelentsenek táplálékkonkurenciát és elkülönítve történjen meg felnevelésük. (Üszőnevelés)

Szürkemarha: (A medence belső területei és Kornyi-tavi telep): A Kornyi-tó major és annak állatjóléti és épületkorszerűsítő fejlesztései a korábbival össze sem hasonlítható lehetőségeket adnak az állatok téli tartására és a növendék állatok tenyészállattá való felnevelésére. 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 fedezettünk belőle kettőt. A harmadik gulyát a Sásdi rét kezelésére kis létszámban elkerítetten kezeltük és csak a nyár végén tereltünk e gulyához bikát az egyik nagy gulyáról. A teletetés, korábban a Salföldi major mellett levő területen történt, de a tavalyi évben ebben jelentős változás történt, mert a korábban bérbe vett területek újrakötésére a régi helyszínen nem volt lehetőség. Az új téli legelő a Szegszénai-rét keleti részén került kialakításra, de az a változtatás a munkaszervezés (állatterelés) szempontjából számos gondot okozott számunkra. A legelőterületek 2017. évben, sokáig használhatóak voltak köszönhetően a csapadékos időjárásnak is, nagyon megerősödtek. A 2017. évben is a született F1 borjakat is teljes egészében vágóállatnak értékesítettük és 2018-ban is így fogunk tenni. A szürkemarha üszők (Kisapáti, Tihany) egy részét fel kívánjuk tenyész-utánpótlásnak nevelni, ebben a tihanyi és csopaki legelőt kívánjuk felhasználni, ezért az év során sor került és kerül 2018-ban is az idősebb teheneink selejtezésére is. A két charolais bikával tenyésztési szempontból továbbra is kedvező tapasztalataink voltak a tavalyi évben is, a hozzájuk hárembe osztott tehének is kiváló vemhesülési eredményeket mutatnak.

Egy adományozótól két gidrán kancát kaptunk ajándékozási szerződéssel, amelyek már 13 és 16 évesek.. E két állatot a salföldi majorban mutatjuk be az odalátogatók számára.

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 állatállomány 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 hordályt bérel. A rackajuh anyáink átlagos életkora egyre magasabb lett az évek során, és a megfelelő tenyészjerkék hiányában utánpótlásukra nem kerülhetett sor. Sajnos ez együtt jár azzal is, hogy egyre több állategészségügyi probléma tapasztalható az állomány tartásával és az elhullások száma az átlagosnál magasabb. Az anyák értékesítése – a kereslet hiányában – már nem lehetséges opció, így az elhullások magas számával az idejében is számolnunk kell. Ki fogunk alakítani egy kisebb KEOP élőhely-rekonstrukcióval érintett, területeinket folyamatosan kezelő, legeltetett fiatal racka állományt, melyet nem kívánunk berrgetni. 2016. évben Igazgatóságunk előirányzat maradványa terhére megvásárolt a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságtól 30 cikta jerkét, ennek kieséseit egy újabb vétellel pótoltuk, egy korábbi KEOP pályázatunk által kezelt területek legeltetéssel történő ellátása érdekében. A jerekék 2017. év végén lettek másfél évesek, ekkor váltak berrgethetővé. és 2018-ban egy vásárolt kossal azóta termékenyítésüket megkezdtük.

Kápolnapusztá, Bivalyrezervátum

Kápolnapusztán naponta „pásztor” segítségével jártak ki a bivalyok a környék legelőire, ennek köszönhetően ez az állomány továbbra is nagyon szelíd maradt. 2017. évben 2 tenyészgulyát és egy üszőgulyát tartottunk a területen.

Az állataink idén is jó kondícióban vannak. Ami gondot okoz, hogy a KEHOP-ban tervezett fejlesztéseink elkészülte előtt a legelőterületek korlátozottsága miatt az éves kor körüli tenyészállományunkat a helyszínen külön csordában nem tudjuk elhelyezni, ezért telepítettük át őket a téli időszakra Kővágóörsre. Jelentős nagyságú szaporulat volt a bivalyállományban 2017-ben is. Az itt született borjakból az elmúlt évi és korábban született üszőket a vérvonal, először az őshonos támogatásban való bizalom miatt és kezelési céljaink miatt először megtartottuk, de később egy részüket a férőhely hiánya miatt értékesítettük. A bivalyállomány az Igazgatóságon 2017. évben is jelentősen növekedett. A növekedés oka egyébként a vágóállat értékesítés 2017 elején történő értékesítés visszafogással és a tenyészállatok megtartásával magyarázható.

Zalavár, legelő

A 2016-ba

n született borjainkból a bikák a 2017. év során szinte kivétel nélkül értékesítésre kerültek.

Zalaváron a majorban továbbra is két, mintegy 80-as létszámú gulya van, tenyészidőszakban egy-egy tenyészbikával (Petúr és Duhaj). A harmadik bika, Szilaj lábszerkezeti problémái és vakság miatt selejtezésre fog kerülni. A takarmánymennyiséggel a 2017 évben még nem volt problémánk, de a mennyiségigben azonban csak közepes eredménnyel számolhattunk... A legeltetési idő e területen is hosszú volt tavaly és a legelő hozama a sok

víz miatt nem volt mindenben megfelelő volt az év során. 2018-ban a Tapolcai medencéből szállítottunk át mintegy 600 bálát. A zalavári bivalytelep teljes kapacitását kihasználja az Igazgatóság. Az ott megvalósult fejlesztés a két istálló teljes felújítására, állatjóléti létesítmények beruházásra terjedt ki. A KEOP pályázatból vásárolt erőgépek az év során nagy területteljesítménnyel, kiváló minőségben teljesítették területkezelési feladataikat.

A BfNPI 2016 tavasszal hagyományos magyar kutyafajtáink közül egy komondor kant, egy mudi szukát, két pumi kant és egy szukát vásárolt. Ezeket az ebeket 1-1 természetvédelmi ór kollégánk közvetlen gondozásába adtuk. Két pumikölyök Salföldre a Természetvédelmi Majorba, egy másik pedig a Zalaegerszegi irodába került. Ez utóbbit egy mudi kutyával egyetemben egy az Igazgatóságtól távozó természetvédelmi örünknek adtuk el azok kötődése miatt. Salföldön a terveink megvalósultak és a kutyák nem csupán a bemutatást szolgálják, hanem pásztorkutyaként a Csöngé-hegy legeltetéssel való kezelésében közvetlenül is közreműködnek.

Igazgatóságunk a pumi fajta ritka géneket hordozó vonalainak fenntartásában tevékenykedik. Az ügyel kapcsolatos egyeztetéseken és tárgyalásokon az igazgató által megbízott felelős tavaly is több alkalommal képviselte Igazgatóságunkat. A salföldi pumi szuka az év végén balesetet szenvedett, kezelését műtéttel Szombathelyen végeztette az Igazgatóság. A Kápolnapusztai Bivalyezervátum vállalkozó üzemeltetője komondorokat tenyészt, mely állatok egy részét ott a látogatók a bemutatóhelyen megtekinthetik. Az idei évben fognak a kutyák koruk és állapotuk alapján először tenyésztésre kerülni, de erről a projekt vezetőjével egyeztetni fogunk.

Terveink megvalósítását a pályázati rendszerátalakítása, az AKG, a NATURA 2000 és az őshonos támogatás elmaradása és kompenzációjának mértéke miatt a kezelési feladatok ellátására fordítható forrásaink mértéke még nem ismert, a terveinket a tényleges forrásainkhoz fogjuk igazítani.

5.6.2. 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 (borizű cseresznye), rétes cseresznye
- meggy: cukor meggy
- szilva: kései szilva, fehér szilva, zöld ringló
- sárgabarack: ananász kajszí
- 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 (lisztes kankalin (*Primula farinosa* ssp. *alpigena*), európai zergeboglár (*Trollius europaeus*), illatos hagyma (*Allium suaveolens*), nagy aggófű (*Senecio umbrosus*), Buxbaum-sás (*Carex buxbaumii*), mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris*), vidrafű (*Menyanthes trifoliata*), csengettyűvirág (*Adenophora lilifolia*)).

5.7. Erdőterületek, erdőgazdálkodás

5.7.1. Nem saját vagyongazdálkodásban lévő és Natura 2000 erdőterületek

Működési területünkön lévő védett és Natura 2000 erdőterületeket elsősorban 5 erdőgazdaság, illetve egyéb, főként magángazdálkodók kezelik. Korábban az állami erdészetek területeire önálló erdőterv szintű üzemterv készült, teljes körű tervezéssel és hozamszabályozással. 2010 óta 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.

2017-ben a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Veszprém és Zala megyében volt érintett körzeti erdőtervezéssel, mégpedig a Tapolcai-, a Farkasgyepői- és Zalacsányi körzetek vonatkozásában. A körzeti erdőtervezésekben Igazgatóságunk természetvédelmi kezelőként a teljes folyamatban részt vesz. A tervezéshez megadjuk, hogy mely erdőrészek felelnek meg Natura 2000 jelölő társulásnak, illetve hogy hol található olyan fokozottan védett, vagy védett, illetve jelölő növény- és állatfaj, amelyek megőrzése a gazdálkodás során szükséges. Ehhez nagy segítséggel szolgáltak az idén elkészült élőhelytérképek (pl. Zalaegerszegi Csácsi-erdő, Nagykapornaki erdő és Remetekert a Zalacsányi körzet vonatkozásában).

A természetvédelmi munkánk következtében olyan erdőterv határozatok készülnek, melyek mind a természetvédelmi, mind a Natura 2000 rendeltetés célkitűzéseivel összeegyeztethetőek. A 2017-es körzeti erdőtervezés részletszintű tárgyalásain előtérbe került, és a jövőre nézve is megoldandó problémát jelent a véghasználatok korlátozásának szűkös lehetőségei nem védett Natura 2000 területeken, illetve a klímaváltozás miatt átalakuló klímaviszonyok (pl. bükkös klíma Zala megyében) kezelése. A 2009-es erdőtvény 2017. évi módosítása miatt az erdők védelmével kapcsolatban új problémák jelentek meg, többek között a származékerdő természetességű területet védelmével, illetve a vegetációs időszakokkal kapcsolatban.

5.7.2. Erdőrezervátum felméréseinek főbb eredményei

Igazgatóságunk működési területén 9 erdőrezervátum található. A 2017. évben az erdőrezervátumokban az alábbi felmérések történtek a központi költségvetésből:

- Nagyombák monitorozása a Remetekert Erdőrezervátumban (ER-37): a mintavételezés 2009, 2010, 2015 és 2016 után ötödször került megismétlésre.
- Az illír bükkös (*Vicio oroboidi-Fagetum*) társulás NBmR protokoll szerinti monitorozása a Vétym Erdőrezervátumban (ER-36).
- A szubmontán bükkös (*Daphno laureolae-Fagetum*) társulás NBmR protokoll szerinti monitorozása a Tóth-árok Erdőrezervátumban (ER-40): a mintavételezés 4 évente történik, 2009 és 2013 után harmadszor került megismétlésre.

5.7.3. Saját vagyonkezelésben lévő erdőterületek kezelése

Az Igazgatóság kezelésében lévő erdőterületek nagysága 2286,72 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 csereszömörccs karsztbokorerdőig erre a vidékre jellemző erdőtársulások szinte mindegyike előfordul. Legjellemzőbbek a cserestölgyesek, de lápvidéken 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 erdősisítések 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	600,82 ha
2. Szálaló	54,16 ha
3. Fakitermelést nem szolgáló	389,63 ha
4. Átalakító	1005,23 ha
Összesen:	2049,84 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. kőris	343,03 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:	2049,84 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 12,53 ha, siker 9,26 ha (73,9 %).

Erdőfelújítási hátralék területe: 3,69 ha.

A hatóság által kiszabott bírság összege. 274.500 Ft.

Indok:

Erdőfelújítások elhúzódása, idegenhonos fafajok jelenléte.

Erdőtelepítés: 20,00 ha, siker: 18,00 ha (90,0 %). „Környezetvédelmi Visszaforgó Hitelalap Összegének környezetvédelmi célú támogatásokra való felhasználásáról” készített előterjesztésben célként megjelölt klímaerdő telepítése (2010-ben).

Fahasználati munkák:

Tisztítás:

Tervezett terület 6,85 ha, végrehajtva 6,85 ha, átlagos erély 12 m³/ha.

Törzskiválasztó gyérítés:

Tervezett terület 0,60 ha, végrehajtva 0,60 ha, átlagos erély 20 m³/ha.

Növedékfokozó gyérítés:

Tervezett terület 13,04 ha, végrehajtva 13,04 ha, átlagos erély 17 m³/ha.

Szálalóvágás:

Tervezett terület 1,63 ha, végrehajtva 1,63 ha, átlagos erély 60 m³/ha.

Egészségügyi termelés:

Tervezett terület 0,33 ha, végrehajtva 0,33 ha, átlagos erély 24 m³/ha.

Készletgondozó használat:

Tervezett terület 12,30 ha, végrehajtva 12,30 ha, átlagos erély 7 m³/ha.

Egyéb termelés:

Tervezett terület 6,81 ha, végrehajtva 1,40 ha, átlagos erély 4 m³/ha.

Saját megvalósításban erdőkezelés:

Folyamatos erdősítések ápolása: 5,64 ha-on, résztvevő dolgozók száma 3 fő.

Tisztítás: 6,85 ha résztvevő dolgozók száma 4 fő.

Egyéb termelés: 1,40 ha: résztvevő dolgozók száma 3 fő.

Mindösszesen: 13,89 ha-on 10 fő

5.8. Vadászterületek, vadgazdálkodás

No.	Vadászterület megnevezése (ahol az igazgatóság a vadászatra jogosult)	Kiterjedése (ha)
1	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Tihanyi VE (19-304050-513 kódszámú vadászterület)	2.860
2	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Badacsony és környéke VE (19-303950-513 kódszámú vadászterület)	8.041
3	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Kis-Balaton VE (20-202850-506 kódszámú vadászterület)	15.430
4	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Sásdi-rétek VE (19-303360-513 kódszámú vadászterület)	1.291
5	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Nagyberek VE (14-350250-410 kódszámú vadászterület)	24.504

2017. február utolsó napjával lejárt a 10 éves vadgazdálkodási ciklus, a következő nappal új 20 éves vadgazdálkodási időszak vette kezdetét. Igazgatóságunk a korábbi három területhez képest öt vadgazdálkodási egységben kezdte meg a szakmai munkát. A területek kialakítása, a vadgazdálkodási tevékenység adminisztratív feladatainak ellátása 2017. évben folyamatosan kiemelt feladatot jelentett.

Tihanyban és Badacsonyban a területek nagysága, a feltételek gyakorlatilag nem változtak.

A Tihany Vadgazdálkodási Egységében egy fő természetvédelmi őr látja el a hivatásos vadászati teendőket. Az éves kilövéseknek a 2017. évben is elsődleges célja a vaddisznó és a gímszarvas állománya visszaszorítása volt, valamint a róka, dolmányos varjú és a szarka létszámának erőteljesebb csökkentése. A vaddisznó állománya számottevően csökkent, már az egymást követő negyedik évben tapasztaljuk, okait nem ismerjük. A korábbi évektől eltérően megjelent a gímszarvas rágáskára elsősorban szőlő kultúrákban. Szélsőséges „belterületi” vadkárok megjelenésére is 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, 2015-ben 43, 2016-ban 47 és 2017-ben 39 példány. Rendkívül magas továbbra is a gépjármű (vonat) gázolások száma. Eredményes nagyvad terelő vadászatokot is tartottunk a területen.

A Badacsony és környéke Vadgazdálkodási Egységében 2 fő természetvédelmi őr látja el a hivatásos vadászati teendőket. A terület vadgazdálkodási adottságait tekintve hasonló Tihanyhoz, a vaddisznók létszáma és terítéke azonban másként alakult. Biztonsági okokból nem vadászható, de a vadkár szempontjából kiemelten érzékeny Szigliget belterülethez közeli területen két vaddisznó élővad befogónkban 83 példányt sikerült befognunk, összességében több vaddisznóval találkoztunk az elmúlt évhez képest. Tihanyban és Badacsonyban is bér vadásztatunk őzbakra és gímibikára. Mindkét területünkön rendszeresen láttunk aranyakált. Tihanyhoz hasonlóan eredményes nagyvad terelő vadászatokot is tartottunk a területen. Itt is magas a gépjármű vadeltérések száma, gyakori a belterületi vad megjelenés és károkozás.

Lényeges eltérés a korábbi évekhez képest a Balaton folyamatosan magas vízszintje, amely a terület vadmozgását, vadeltartó képességét alapjaiban változtatja meg, várható hatásait nem ismerjük.

A Kis-Balaton Vadgazdálkodási Egységében négy fő természetvédelmi őr lát el hivatásos vadászati feladatokat is. A jelenleg 15 000 ha-os terület visszakapta 20 évvel ezelőtti méretét, ismét egyesült az I. tározó és köré tartozó védett természeti területekkel.

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. A vízszint megemelése egyes területrészekén szintén a projekt része, amely a vad tartós kiszorulását eredményezte. Nincsen változás a vízügyi közmunka program bonyolításában sem, azaz több brigádban a száz főt is meghaladó létszámban van jelen, nem mindig csak a munkájára koncentráva. Összességében vadászterületünknek csaknem 9 000 ha-ját (60 %) egész évben víz borítja.

Leírtak a vadászati tevékenységet nehezítik, a bér vadásztatást ellehetetlenítik. Gímszarvasunk, de főként vaddisznóink kevesebb, ami van, az is csak késő éjszaka mozdul meg. Őz állományunk csökkenéséről évek óta

beszámolunk, feltehetően az itt véglegesen megtelepedett aranszakál családok az ő helyzetükön még pluszban is rontanak. A vaddisznó létszám szabályozásában is intenzíven részt vesznek (malacok), ugyanakkor megváltoztak gímszarvas ellő helyeink, ezáltal a „szarvasbőgő” területeink is. Mezőgazdasági káraink mértéke a kiemelt figyelem ellenére is, főként a kukorica kultúrákban, jelentős. Az ideiglenes vadkár elhárító kerítések építése folyamatos. Ugyanakkor Vörs községhatárban kukorica kultúrában villanypásztoros védekezés ellenére is számottevő kár keletkezett.

Teljesen új területként lett kialakítva az 1.291 ha kiterjedésű természetvédelmi célú különleges rendeltetésű „Sásdi-rétek” Vadgazdálkodási Egység a Káli-medencében. A védett-, fokozottan védett és Natura 2000 területeket magába foglaló terület természeti értékekben gazdag. Zömében Igazgatóságunk vagyonkezelésében lévő gyepek, rétek, legelő területeket vizes élőhelyek színesítik, melyeket a gímszarvas és a vaddisznó is előszeretettel látogat. Főként utóbbi állományának folyamatos apasztása, visszaszorítása a vadgazdálkodás elsődleges célja. Megjelenik olykor a dámszarvas is, állandó lakos az aranszakál. Kiszámú terítékéből a trófeás vadat elsődlegesen itt is bérvadászati útján értékesítettük.

Jelenleg a terület hasznosítását érintő peres eljárás van folyamatban.

A Kormány 2017. év közben született döntése értelmében a hónapokon keresztül vadászatra jogosult nélkül álló Somogy megyei egykori Nagybereki Állami Gazdaság üzemi vadászterületének vadászati jogosultja lett jogerősen Igazgatóságunk 2017. november 3-tól. A 2017. év második felének kiemelt feladata lett a területen a vadgazdálkodás feltételeinek minél hamarabbi létrehozása, amely teljesen az alapoktól indult. A személyi feltételek megteremtése mellett – hat fő hivatásos vadász került felvételre -, a teljes infrastruktúra kialakítására is szükség volt. Táskák településen ingatlan vásárlás, melynek alkalmassá tétele egy 25.000 ha-os túlnyomóan nagyvadás terület vadgazdálkodási feladat ellátási bázisnak.

Kiemelt gazdálkodási cél az évente megjelenő csaknem 100 millió Ft vadkár számottevő csökkentése, melynek elsődleges eszközei a nagyvad állomány jelentős csökkentése (főként a vaddisznó, másodsorban a gímszarvas), valamint a kiemelt mezőgazdasági károkat szenvedő kultúrák bekerítése.

Itt is megjelenik a belterületi vadkár, főként Balatonfenyves és Fonyód településeken.

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 cserékre szorulnak, különös tekintettel a hozzájuk tartozó optikai eszközök.

Együttműködésünk folyamatos a Megyei Vadászati Hatóságokkal és a Vadász kamarákkal.

5.9. Halgazdálkodási vízterületek

Természetvédelmi szempontból releváns halgazdálkodási vízterületek védett területen:

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, Somogyzentpál 027, 034 és 036 hrsz)	2,3097 ha	+
17.	Határkülvíz-csatorna (Somogyzentpál 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-övcsatorna (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 Principális-csatorna mentén, valamint Veszprém megyében Mezőlak mellett. A Balatonból a BfNP részeként védett hrsz-ek szerepelnek.

5.9.1. Természetvédelmi és génmegőrzési szempontból különleges rendeltetésű halgazdálkodási vízterületek

No.	A halgazdálkodási vízterület megnevezése (ahol már az igazgatóságé a halgazdálkodási jog)	Kiterjedése (ha)
1.	Murarátka, Mura-holtág (053/1 hrsz)	2,4
2.	Letenye, Bodzás-tó (0291/1/b hrsz)	5,7
3.	Kis-Balaton II. ütem	5500

A Mura két holtága esetében az érintett halgazdálkodási 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 korlátozandók. 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 több mint 6.000 ha kiterjedéssel. 2016 decemberében a különleges rendeltetésre döntés született a somogyi vízterek és a Kis-Balaton II ütem esetében, azonban vagyongazdálkodóként történő kijelölésünk csak 2017-ben történt meg.

Igazgatóságunk működési területén különleges rendeltetésű lett a korábbi meglévő halgazdálkodási vízterek közül a Balaton (valamint befolyói) és a Kis-Balaton I. ütem területe természetvédelmi és turisztikai szempontból egyaránt különleges helyzete miatt. Az érintett területeken a halgazdálkodási jog gyakorlója a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt.

Nyilvántartott halgazdálkodási vízterek ahol kezdeményeztük a különleges rendeltetésű halgazdálkodási vízterületek kijelölését:

1. Balaton és vízrendszere 61041,6 ha

A Balaton esetében első helyre került jelentősége miatt a turisztikai jelentőség, (3.§ (2) bekezdés da), és dc) pont). Ugyanakkor a Natura jelölő fajok közül mindenképpen kiemelt jelentősége van a Balatonnak a garda (*Pelecus cultratus*) és a balin (*Aspius aspius*) esetében, ezen fajok megőrzése szempontjából meghatározó a halgazdálkodás mikéntje. Ezen jelölő halfajok jelenleg a horgászható fajok között szerepelnek a gazdálkodónak is érdeke, hogy megfelelő kezelés mellett ne legyen szükség horgászati korlátozásokra. Amennyiben az állomány stabil marad, úgy ez megoldható.

2. Kis-Balaton VR. I. ütem 1800 ha
3. Keleti-Bozót vízfolyás 21,3282 ha
4. Cigány-csatorna 2,3 ha
5. Nyugati-övcatorna 76,2606 ha

Fent felsorolt halgazdálkodási vízterek jelenleg horgászati hasznosítással érintettek, ugyanakkor rendkívül jelentős a Balaton korábbi hatalmas halbölcsőiből mára megmaradt halállományuk. Elsősorban a compó (*Tinca tinca*) állomány kiemelkedő, de mindenképpen említést érdemel réti csík (*Misgurnus fossilis*) és nyurgaponty (*Cyprinus carpio*) is. Utóbbi külön kiemelendő a Kis-Balaton Hídvégi-tó (I. ütem) esetében. A BHNP Zrt részéről felmerült, hogy a gazdálkodás veszteségei miatt nem tart igényt ezen víztér halgazdálkodói jogára, azonban jelenleg még Ők a gazdálkodók. Változás esetén Igazgatóságunk kéri a területre a vagyongazdálkodási jogot, mivel már a Kis-Balaton jelenlegi formába történt átalakításakor, a hallépcsők kialakításakor is kiemelt szempont volt a balatoni állomány ívóhelyre történő kijutásának biztosítása. Ezen program folytatásaként szeretnénk hogy a további potenciális szaporodóhelyek, berkek és befolyók egyaránt különleges rendeltetést kapjanak, maximális előtérbe helyezve a helyi őshonos állományoknak kedvező állapotok, megnövelt ívóhelyek kialakítását.

Egyéb különleges rendeltetésre javasolt terület jelenleg más halgazdálkodóval:

6. Tihany, Belső-tó 39,6424 ha

A tó erősen leromlott ökológiai állapotának javításához jelentős beavatkozásokra van szükség, így halállomány szerkezeti változások szükségesek. Ennek érdekében mind a teljes víztest, mind a körkörös partszakasz a BfNPI vagyongazdálkodásába került. A behurcolt ezüstkárász állományának komoly csökkentése mellett komolyan tervezett, átgondolt telepítésre lenne szükség őshonos halállományból. A tihanyi Külső-tó közelsége miatt egyre jelentősebb táplálkozó és költőterület bizonyos fokozottan védett madárfajok, pl. nagy kócsag, bakcsó, bölömbika stb. számára is. Ez az egyetlen olyan eset ahol felmerül a halgazdálkodási jog megkérése, olyan víztesten ahol jelenleg más a halgazdálkodó. A Rendelet 3. § (2) bekezdése ba), bb) pontok alapján megjelenő közérdek(ek) kiválasztásának indoklása: A tó teljes területe védett természeti terület, számos védett és fokozottan védett ill. közösségi jelentőségű állatfaj élőhelye, pl.: mocsári teknős (*Emys orbicularis*), bölömbika (*Botaurus stellaris*), törpegém (*Ixobrychus minutus*), stb.

A különleges rendeltetésűvé nyilvánítás varható hatásai közül kiemelkedik - különös tekintettel a halgazdálkodási hatásokra - a lehetőség a természetközeli halfauna visszaállítására.

A vízterületre vonatkozó, érvényben lévő természetvédelmi korlátozások.
- szegélynádas kímélete, idegenhonos fajok telepítésének tilalma

7. Tihany Külső-tó 63,8582 ha Nemzeti Park, fokozottan védett,
Natura 2000

• A Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján megjelenő közérdek(ek) kiválasztásának indoklása.:

A tó teljes területe fokozottan védett természeti terület, számos védett és fokozottan védett állatfaj élőhelye, jelentős költőhely, Natura 2000-es terület.

• A védett, fokozottan védett ill. közösségi jelentőségű fajok, pl.: törpegém (*Leucorrhynia pectoralis*), dunai tarajos góte (*Triturus dobrogicus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), fülemülesítke (*Acrocephalus melanopogon*), vörösgém (*Ardea purpurea*), nagykócsag (*Egretta alba*), kis kócsag (*Egretta garzetta*), bölömbika (*Botaurus stellaris*), vidra (*Lutra lutra*), stb.

Korábban nem nyilvántartott halászati vízterek ahol kezdeményeztük a különleges rendeltetésű halgazdálkodási vízterületek kijelölését:

1. Vindornya-láp és a Vindornya-csatorna

A kialakult vízterületek sérülékeny területnek számítanak, ezekre a horgászati tevékenység szintén káros hatással van. A potenciális szaporodóhelyek: nyílt vízfelületek, árkok, befolyók egyaránt lehetőséget biztosítanak élőhely fejlesztésre, maximálisan előtérbe helyezve a helyi őshonos állományoknak kedvező állapotok, megnövelt ívóhelyek kialakítását. A terület horgászati hasznosítással jelenleg nem érintett, azonban kiemelt jelentőségű az idegenhonos halfajok elleni védekezés.

A Rendelet 3. § (2) bekezdése aa), bd) pontok alapján megjelenő közérdek(ek).

2. Balatonederics, Nádas-mező	163,75 ha	Nemzeti Park, Natura 2000
3. Lesence-patak	16,34 ha	Nemzeti Park
4. Kétöles-patak	18,71 ha	Nemzeti Park
5. Tapolca-patak	23,33 ha	Nemzeti Park

E természetközeli állapotú vízterületek állami tulajdonban és a BfNPI valamint a Vízügy kezelésében lévő értékes, őshonos halfajokkal jellemezhető értékes, védett, fokozottan védett természeti terület státuszú élőhelyek. A Balatontól északra található térség legnagyobb lápi póc állományai, komoly mennyiségű réti csík és kisebb állományokban még széles kárász (*Carassius carassius*) található a víztesteken. A Balatonnal való közvetlen kapcsolat létezik, Balatonedericsen a hosszanti átjárhatóság megoldásával biztosítható a folyamatos átjárás. Ugyanakkor az ezüstkárász terjeszkedése komoly beavatkozást igényel jelentős állománycsökkentéssel. A fokozottan védett madárfajok jelentős mennyisége, a kócsagtelepek, gémfélék, cigányréce stb. állománya azonban indokolja a minimális zavarás biztosítását.

A Rendelet 3. § (2) bekezdése aa), ba), bb) pontok alapján megjelenő közérdek(ek).

Befolyók, kis tavak és berkek a Balaton térségében:

6. Badacsonytomaj, Büdös-tó	5,77 ha	Nemzeti Park
7. Ordacsehi-berkek	275,2355 ha	Natura 2000, ex lege védett
8. Fonyódi Bozót-csatorna (Pogányvölgyi-vízfolyás)	44,8438 ha	Natura 2000
9. Nagyberek Fehérvíz Határ-külvíz-csatorna	682,3610 ha	Natura 2000, védett
10. (Koroknai vízfolyás)	20,4868 ha	Natura 2000, védett
11. Őszödi-berkek	44,3 ha	Natura 2000, ex lege láp
12. Tóközi-berkek	44 ha	Natura 2000, ex lege láp
13. Tőreki-berkek "Tőreki X-tó"	41,2 ha	ex lege láp, helyi védett
14. Lellei-berkek "Forró-árok berke"	23,5 ha	Natura 2000, ex lege láp

Többször a Balatonról az emberi beavatkozás következtében lefűződött víztestek jelentős lápi póc és széles kárász állományokkal, komoly mennyiségű réti csík és esetenként nyurga ponty található a víztesteken. A

Balatonnal való közvetlen kapcsolat csak korlátozottan létezik, beavatkozásokra lenne szükség az átjárhatóság biztosításához. Ugyanakkor az ezüstkárász terjeszkedése komoly beavatkozást igényel jelentős állománycsökkentéssel. A fokozottan védett madárfajok jelentős mennyisége, a kócsagtelepek, gémfélék stb. állománya azonban indokolja a minimális zavarás biztosítását.

A Rendelet 3. § (2) bekezdése ac), ba), bc)pontok alapján megjelenő közérdek(ek).

15. Kornyitó 49 ha Nemzeti Park

A Balaton-felvidék értékes tava, melyen természetvédelmi szempontból fontos beavatkozás folyik jelenleg is, a nyílt vízfelület növelése érdekében. Az utóbbi évtizedekben több alkalommal kiszáradt, halgazdálkodás szempontból értéktelen víztest. Sérülékeny élőhely ahol megfelelő beavatkozások révén az őshonos halfajok számára megfelelő élettér biztosítható. A terület madárvilága, az élőhely és a halállomány összetétel szempontjából különös jelentősége van, hogy minimális zavarás mellett, de történjen meg az őshonos halállományok megerősítése, illetve az idegenhonos fajok kizárása.

A különleges rendeltetésűvé nyilvánítás várható hatásai: A védett/Natura 2000-es élőhely komplex fenntartható védelmének biztosítása, az élőhely rehabilitáció (KEOP) eredményének stabilizálása.

A vízterületre érvényben lévő természetvédelmi korlátozások:

- A Káli-medencére kihirdetett természetvédelmi kezelési terv nincs, így a védett/Natura 2000-es területekre vonatkozó jogszabályi előírások az irányadóak. (gyepre hajtás/ tómederből itatás, élőhely szennyezés tilalma, természeti értékek védelmére vonatkozó egyéb jogszabályi előírások)

16. Gerence és mellékvízfolyásai Bébig	45	ha	védett, Natura 2000
17. Bitva és mellékvizei Pápasalamonig	22	ha	védett, Natura 2000
18. Cuha és Hódosér megyehatárig	17	ha	védett, Natura 2000

Ezen bakonyi vízfolyások felső szakaszának ökológiai állapota érdekében fontos lenne a kistestű, őshonos, de komoly gazdasági jelentőséggel nem bíró halfajok állományainak megőrzése, más fajok telepítése, behurcolása nem kívánatos.

A Rendelet 3. § (2) bekezdése bb), bc)pontok alapján megjelenő közérdek(ek).

Mura-menti holtágak, bányatavak:

Az Igazgatóságunk által korábban kezdett program részeként jelenleg is különleges rendeltetésű halgazdálkodási vízterület a Murarátka 053/1 hrsz., teljes területe 2,4 ha. Letenye 0291/1/b hrsz., (teljes területe 10,7 ha,) az erdő nélkül 5,7 ha. Ezek mellett további vagytonkezelésünkben található víztestek találhatóak a területen amelyeken jelenleg nincs kijelölt halgazdálkodó:

19. Muraszemenye hrsz: 0229	2,1679	ha	védett, Natura 2000
20. Muraszemenye hrsz: 0234	1,4637	ha	védett, Natura 2000
21. Muraszemenye hrsz: 0236 a	2,7130	ha	védett, Natura 2000
22. Letenye hrsz: 0174 b	2,7632	ha	védett, Natura 2000
23. Letenye hrsz: 0174 d	2,0129	ha	védett, Natura 2000
24. Letenye hrsz: 0174 f	0,3687	ha	védett, Natura 2000
25. Letenye hrsz: 0174 g	0,3620	ha	védett, Natura 2000
26. Tótszerdahelyi-holtág hrsz: 077/2	9,6313	ha	védett, Natura 2000

Őshonos, védett illetve fokozottan védett halfajok élőhelyei (aranykárász, réti csík, lápi póc). A halászati hasznosítás lehetőségeit alapvetően meghatározó – természetvédelmi prioritást a különleges rendeltetésű területté nyilvánítás formájában tudjuk érvényesíteni. (Miközben a térség horgászvízein az ezüstkárász, a törpeharcsa és a naphal szorítja ki az őshonos fajokat, addig például a július elején folytatott felmérés során dr. Józsa Vilmos a Tótszerdahelyi-holtágban a széles kárász közel 100 egyedét fogta egyetlen vizsgálat során.) A jelenleg is kezelésünkben lévő két holtágon idegenhonos fajok egyedei csak áradás után jelennek meg, ezek eltávolítására szelektálunk kutató halászgép segítségével.

E védett természeti területeken a természetvédelmi prioritás nem teszi lehetővé a gazdálkodást előtérbe helyező halászati üzemtervek (telepítések és lehalászások) kötelező előírásainak betartását, véleményünk szerint itt kizárólag az állományfelmérő (kutató), illetve – szükség esetén – állomány szabályozó halászatokra kerülhet sor.

A vízterek más védett és fokozottan védett állat- és növényfajok élőhelyei is (tündérrózsa, sulyom, rucaöröm, szitakötőfajok, több madárfaj, vidra, hód), amelyekre a horgászati tevékenység és azok következményei károsan hatnak.

A holtágak sérülékeny területnek számítanak, ezekre a horgászati tevékenység szintén káros hatással van.

A Rendelet 3. § (2) bekezdése aa), bd) pontok alapján megjelenő közérdek(ek).

Igazgatóságunk 2008 nyarán képviselőt kapott a BH Zrt. felügyelő bizottságában, 2009 augusztusától szétvált a Zrt., majd október 01-től a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. a vagyongazdálkodásunkba került. 2014 nyaratól az alapítói jogokat a Földművelésügyi Minisztérium gyakorolja, Igazgatóságunk ilyen irányú feladata megszűnt. 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.

5.9.2. Védett természeti területen található halastavak

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

5.10. Természetvédelmi mentőtevékenység

No.	A faj magyar és tudományos neve	Védettség foka**	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
1.	Béka fajok	V	Békamentés (Keszthely, Siófok Tőreki-tavak)
2.	Bütykös hattyú (Cygnus olor)	EU	Sérült bütykös hattyúk mentése 10 alk.
3.	Cigányréce (Aythya nyroca)	FV	Sérült cigányréce mentése
4.	Egerészölyv (Buteo buteo)	V	Sérült egerészölyv mentése 22 alk.
5.	Erdei fülesbagoly (Asio otus)	V	Sérült erdei fülesbagoly mentése 2 alk.
6.	Fehér gólya (Ciconia ciconia)	FV	Sérült fehér gólya mentése 12 alk.
7.	Fekete rigó (Turdus merula)	V	Sérült fekete rigó mentése
8.	Házi veréb (Passer domestica)	EU	Házi veréb mentése
9.	Jégmadár (Alcedo attis)	V	Legyengült jégmadár mentése
10.	Karvaly (Accipiter nisus)	V	Sérült karvaly mentése 8 alk.
11.	Kis vöcsök (Tachybaptus ruficollis)	V	Sérült kis vöcsök mentése
12.	Macskabagoly (Strix aluco)	V	Sérült macskabagoly mentése 2 alk.
13.	Nagy fakopáncs (Dendrocopos major)	V	Elütött nagy fakopáncs mentése

14.	Nagy lilik (<i>Anser albifrons</i>)	-	Sérült nagy lilik mentése
15.	Rétisas (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	FV	Fiatal rétisas mentése https://bfnp.hu/hu/hirek/siker-es-sasmentes-a-kis-balatonon https://www.bfnp.hu/hu/hirek/megkerult-a-kis-balatoni-mentett-sas
16.	Sarlós fecske (<i>Apus apus</i>)	V	Sérült sarlós fecske fióka mentése
17.	Sárgalábú sirály (<i>Larus cachinans</i>)	V	Sérült sárgalábú sirály mentése
18.	Szürke gém (<i>Ardea cinerea</i>)	V	Sérült szürke gém mentése
19.	Törpegém (<i>Ixobrychus minutus</i>)	FV	Sérült törpegém fióka mentése 2 alk.
20.	Uhu (<i>Bubo bubo</i>)	FV	Sérült fiatal uhu mentése
21.	Uráli bagoly (<i>Strix uralensis</i>)	FV	Elütött uráli bagoly mentése
22.	Vetési varjú (<i>Corvus frugilegus</i>)	V	Sérült vetési varjú mentése
23.	Vörös vércse (<i>Falco tinnunculus</i>)	V	Sérült vörös vércse mentés 16 alk.
24.	Denevérek	V/F	épületbe betévedt denevérek
25.	Denevérek	V/F	Tornateremi denevér probléma helyszíni egyeztetése a zalaegerszegi Ady iskolánál
26.	Törpe denevér	V/F	Törpe denevér begyűjtése a Mandulavirág Otthonból, majd szállítása Botfára
27.	Vidra (<i>Lutra lutra</i>)	FV	Legyengült vidra mentése
28.	Ürge (<i>Spermophilus citellus</i>)		Tihanyban végeztünk ürgefogást, majd a Pécsely 0137 hrsz-ú területre telepítettük őket

A sérült egyedeket a székesfehérvári Madárkórház Alapítványhoz, és a Fővárosi Állat- és Növénykertbe szállítjuk. Az állatorvosi kezelést nem igénylő egyedeket a fenékpusztai Madármentő Állomásra, illetve a kőszegi Chernelkertbe visszük.

6. Tájvédelem

6.1. Egyedi tájértékek

Az Európai Táj Egyezmény megvalósításának részeként a természetvédelem állami szervezeteinél 2010-2011-ben a TÉKA program keretében végzett munka megalapozta az egyedi tájértékek felvételezését. Azóta évről évre lassabb ütemben, de folyamatosan bővül az egyedi tájértékek adatbázisa, mely végül a Természetvédelmi Információs Rendszerben (TIR), illetőleg 2015-től az OKIR rendszer adatbázisában rögzíthető, ezzel a hatósági munkát és a települési értékvédelmet egyaránt szolgálja.

A 2017. évben 11 település, Bak, Lakhegy, Lesencefalú, Letenye, Magyarpolány, Murarátka, Muraszemenye, Nemeshetés, Tótszerdahely, Ugod, Városlőd települések (4 Veszprém megyei, 7 Zala megyei település) egyedi tájértékeinek terepi felvételezése, az adatok rögzítése és feldolgozása történt meg.

	Települések száma	Egyedi tájértékek száma
TÉKA program keretében készült felülvizsgálat korábbi felmérés alapján (2010-11)	39	1.911
TÉKA program keretében készült új felmérés (2010-11)	20	862
Nyilvántartott egyedi tájérték összesen Téka program keretében, 2011. végén	59	2 773
2012-2016. évben készült felmérések összesen	25	922
2017. évben készült felmérések	11	377
Nyilvántartott egyedi tájérték összesen 2017. végén	95	4 072

Az egyedi tájérték felmérések részletezése:

Településnév	felmérés éve	egyedi tájértékek száma
Pécsely	1998	32
Csopak	2000	25
Aszófő	2002	30
Balatonalmádi	2003	41
Felsőórs	2003	100
Halimba	2003	55
Lovas	2003	58
Palóznak	2003	41
Szóc	2003	29
Zánka	2003	26
Gosztola	2004	21
Hidegkút	2004	49
Kerkateskánd	2004	41
Lendvadedes	2004	26
Szécsisziget	2004	34
Szentbékáll	2004	33
Szentjakabfa	2004	14
Veszprémfajs	2004	43
Alsóórs	2005	98
Balatonakali	2005	29
Balatonudvari	2005	22
Lovászi	2005	22
Nagyvázsony	2005	38
Mencshely	2008	115
Badacsonytomaj	2010	50
Bakonybél	2010	36
Balatoncsicsó	2010	34

Balatonfüred	2010	435
Balatonszepezd	2010	110
Balatonszőlős	2010	25
Barlahida	2010	26
Barnag	2010	15
Böde	2010	28
Dörgicse	2010	206
Fenyőfő	2010	19
Kékkút	2010	32
Kerkaszentkirály	2010	18
Kővágóórs	2010	59
Nemesvita	2010	59
Óbudavár	2010	22
Salföld	2010	41
Szentkirályszabadja	2010	52
Szigliget	2010	69
Tihany	2010	33
Tormafölde	2010	21
Vaszar	2010	15
Vászoly	2010	18
Vindornyalak	2010	21
Zalaszántó	2010	44
Badacsonytördemic	2011	41
Balatonfűzfő	2011	35
Balatonhenye	2011	38
Köveskál	2011	45
Mindszentkál	2011	29
Monostorapáti	2011	44
Monoszló	2011	28
Ócs	2011	31
Szentantalfa	2011	28
Tagyon	2011	25
Egervár	2012	44
Hegymagas	2012	35
Nemesvámos	2012	15
Vöröstó	2012	37
Zirc	2012	86
Kisapáti	2013	49
Kisberzseny	2013	15
Ósi	2013	12
Raposka	2013	28
Káptalantóti	2014	21
Litér	2014	27
Nagykapornak	2014	72
Balatonkenese	2014	17
Misefa	2015	28
Nemesgulács	2015	25
Somlóvásárhely	2015	46
Várvolgy	2015	68
Alibánfa	2016	11
Balatongyörök	2016	91
Bánd	2016	22
Bezeréd	2016	29
Gyulakeszi	2016	38

Hárskút	2016	32
Petőhenye	2016	37
Vállus	2016	37
Bak	2017	33
Lakhegy	2017	36
Lesencefalu	2017	31
Letenye	2017	47
Magyarpolány	2017	69
Murarátka	2017	18
Muraszemenye	2017	42
Nemeshetés	2017	10
Tótszerdahely	2017	17
Ugod	2017	41
Városlőd	2017	33

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

A településképi arculati kézikönyvek és településképi rendeletekkel kapcsolatos feladatok Települések száma összesen: 553	Kimenő ügyiratok száma 2017
adatszolgáltatások a települési arculati kézikönyvek és településképi rendeletek készítéséhez	540
településképi arculati kézikönyvek véleményezése	313
településképi rendeletek véleményezése	262
beérkezett végleges településképi arculati kézikönyv letöltése	115
beérkezett végleges településképi rendelet letöltése	80
Összesen 2017. év végéig:	1310

Véleményezett terv típusa	Tervek száma	Érintett települések száma
A működési területre vonatkozóan meghatározó, országos jelentőségű területrendezési terv (OTrT) és térségi jelentőségű terv (Balaton törvény) felülvizsgálata, törvénymódosítások tervezete	2	BfNPI teljes működési területe
Térségi jelentőségű terv (Balaton törvényhez kapcsolódó vízpart-rehabilitációs TNM rendelet módosítására, Balatoni Üdülő Körzetre vonatkozó egyéb tervek: közlekedés, közmű, egyéb infrastruktúra)	5	BfNPI teljes működési területe
Térségi, ill. megyei jelentőségű terület-rendezési terv módosítás előkészítése (Veszprém, Zala, Somogy megye)	0	Veszprém és Zala megye, a Balatoni Kiemelt Üdülőkörzet Somogy megyei része
Településrendezési tervek, szabályozások,	43	Veszprém és Zala megye, a Balatoni Kiemelt Üdülőkörzet Somogy megyei része
Összesen:	50	

Országos és térségi jelentőségű településrendezési tervek, koncepciók, települési arculati dokumentum és rendelet:

- A 2017. évben a településrendezési tervek rendszerének alapvető átalakítása történt.
- Ennek egyik elemeként egyidejűleg felülvizsgálatra került a törvénnyel elfogadott Országos Területrendezési Terv és a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Terve.
- Igazgatóságunk - mint a természetvédelmi és tájvédelmi adatok szolgáltatására kijelölt intézmény - első lépésben valamennyi tájegység vonatkozásában felülvizsgálta és aktualizálta a Nemzeti Ökológiai Hálózat övezeteit; a magterület, ökológiai folyosó és puffer övezet lehatárolását, valamint tájvédelmi vonatkozásban felülvizsgáltuk a két törvényben foglaltakat. Az övezetek pontosításában valamennyi tájegység esetében a természetvédelmi őrszolgálat és a szakreferensek közreműködtek.
- Emellett műhelymunka és széles körű egyeztető tárgyalások, adatszolgáltatások révén részt vettünk a területrendezési törvények módosításához szükséges tervezet előzetes koncepcionális munkájában és munkaközi egyeztetésében.
- Az 2016. évi LXXIV. törvény rendelkezésének megfelelően többségében elkészültek, az év második felében a Lechner Tudásközpont digitális felületén egyeztetés céljából feltöltésre kerültek a Települési Arculati Kézikönyvek (TAK) és a Helyi Településképi Rendelet (TKR) tervezetei. Igazgatóságunk részletes szöveges és digitális adatszolgáltatással, valamint véleményezéssel vett részt a munkában, a működési terület 553 települését érintően.

További területrendezési tervek, egyeztetések a 2017. évben:

- A Balaton törvényhez kapcsolódó vízpartrehabilitációs TNM rendeletek a 2018. évben kerülnek átdolgozásra. Egyes települések esetében már korábban, a 2017. évben felmerült a Balaton vízpartját érintő fejlesztések igénye. Ehhez szükségessé vált a település vízpart-rehabilitációjáról szóló TNM rendelet és terv vizsgálata, módosítása. Ezek előkészítésében szakmai közreműködés, valamint a vízpartot érintő beruházásokkal kapcsolatos természetvédelmi kezelői közreműködés történt.
- Folyamatosan végeztük a BfNPI működési területén levő települések átfogó szabályozásához, illetve településrendezési eszközei részleges módosításához kapcsolódó feladatokat: természetvédelmi adatszolgáltatás teljesítését és a dokumentációk véleményezésével; az eljárások valamennyi szakaszában, stratégiai programoktól a konkrét településfejlesztési, területhasználati témákig.
- Az országos és térségi területrendezési tervek felülvizsgálatával párhuzamosan kitékintés adódott az érintett megyék területrendezési terveinek későbbi módosítására is.
- Az Igazgatóság működési területén egyeztetések történtek a közlekedési hálózat fejlesztését érintően; már folyamatban levő beruházás esetén (R76 gyorsforgalmi út) és tervezés alatt álló témákban (pl. balatoni kerékpárút).
- Az infrastruktúrális hálózatokat érintően főként a mobil szolgáltatás antennatornyai, valamint az elektromos légkábelek felújítása jelentett kihívást.

Települési arculati tervek érvényesülése, visszamutatás tapasztalatai:

A települési arculati eszközök: TAK és TKR elkészítésének és jóváhagyásának jogszabályi határideje 2017. szeptember 30. volt. A települések többsége a feladatot nem tudta teljesíteni határidőben, ezért az előbb december végére, majd 2018. március végére módosult. Így a TAK és TKR érvényesülésének tapasztalatai a 2017. évben a munka során még csupán a Helyi Építési Szabályzat tartalmi módosulásában és előírásainak korlátaiban jelentkeztek.

A TAK, TKR egyeztetésének során felmerült nehézségek: a digitális egyeztető felület kezdeti hibái, az egykoros egyeztetés következtében az észrevételek beépülésének korlátai, a tervezői egyeztetések hiánya. Több esetben már a Lechner Tudásközpont egyeztető felületére „jóváhagyott” településképi rendelet került feltöltésre, ezzel a véleményezési folyamat teljesen kimaradt. Más esetekben a természetvédelmi ágazati jogszabályok megfelelő ismeretének és alkalmazásának hiányát tapasztaltuk, mely egyeztetéssel elkerülhető lett volna.

További problémák abban jelentkeznek, hogy nem készült minden településre úgy a településképi rendelet, valamint egyidejűleg a HÉSZ olyan átdolgozása, mellyel a két jogszabály együttes tartalma biztosítaná a korábban fennállt arculat, települési és táji karakter megőrzését. Ez különösen a védett területek és a tájképi szempontból kiemelt jelentőségű területek esetében fog negatív megjelenést eredményezni az építmények egy részén, főként az építési engedélyhez nem kötött tevékenységek esetében. Az arculati kézikönyv és a településképi rendelet

készítése során tapasztalt további leggyakoribb tévedés a beépítésre nem szánt települési külterületek nem kellően szabályozott volta (a beépítésre nem szánt területeken - amennyiben további jogszabályi előírás nem tiltja - a hatályos OTÉK értelmében 10% mértékig építési tevékenység végezhető. Vagyis e területek építményeinek megjelenésére vonatkozó szabályozás, ill. ahol indokolt, ott a teljes mértékben beépítés nélküli állapot, mint arculati jellemző meghatározása is indokolt, szükséges).

A 2018. évben a Balaton törvényhez kapcsolódó vízpartrehabilitációs követelményekről szóló TNM rendeletek átdolgozása, valamint minden település (a BfNPI esetében 553) településrendezési tervének felülvizsgálata tervezett. Ezekhez kapcsolódóan - várhatóan a legtöbb esetben - a településképi rendeletek kiegészítése is szükségessé válik majd. Hasonlóan a településrendezési tervek részleges módosításaihoz - mely az aktuális beruházási szándékok miatt folyamatosan jelentkezik – egyidejűleg szükséges lehet a TKR rendeletek részleges módosítása is.

A TAK alkalmazásának tapasztalatai, elvárt pozitív hatása a beruházók szándékaira, valamint a TKR rendeletek alkalmazásának hatásai az elhúzódtat készítés miatt eddig még nem volt mérhető.

Településrendezési tervek módosításának tapasztalatai:

A 2017. évben a településrendezési tervek, eszközök módosítása során leggyakrabban a tárgyalásos eljárás lehetőségével éltek az önkormányzatok. Ezekben a rövid véleményezési határidő és a számos elfoglaltság miatt a tárgyalásokon esetenként nehezen megszervezhető jelenlét biztosítása volt a legnagyobb kihívás.

A módosított településrendezési terveket – önkormányzati jóváhagyásuk után – ismét meg kell küldeni a véleményező szervezetek, így Igazgatóságunk számára is. Az utóellenőrzés lehetőséget ad a korábbi véleményezés érvényesülésének ellenőrzésére, szükség esetén jogorvoslatra. Kedvezőbb azonban, ha a települések, tervezők részéről felmerül az igény a főépítési jóváhagyást megelőzően – akár több egyeztető tárgyalás során – megfelelő konszenzus kialakítására. Az ilyen értelmű megkeresések teljesítését mindig biztosítjuk.

A településrendezési tervek vonatkozásán a tapasztalatok szerint főként az alábbi problémák jelentkeztek:

- Az elfogadott településrendezési terv nem lehet ellentétes a jogszabályokkal alátámasztott véleményezéssel. Sok esetben azonban hiányos a jóváhagyott szabályozás: nem épülnek be a természetvédelmi és tájvédelmi kezeléshez, előírt használathoz szükséges előírások. Ennek oka, hogy a településrendezési terv módosítása csak az éppen aktuális változásokra készül. A módosítás tervezési programját a munka kezdetén az önkormányzat állapítja meg, melyen a későbbiekben már nem változtat. (pl. az egyedi tájérték felmérésről megküldött adatszolgáltatás nem épül be a jogszabályi előírás szerint).

- Változatlanul nem teljesül – jogszabályi hivatkozásunk ellenére – a tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területre vonatkozó OTrT előírás szerinti megalapozó vizsgálat a tájjelleg megőrzendő elemeinek, valamint a tájképi egységnek és a természeti adottságokhoz igazodó hagyományos tájhasználat helyi jellemzőinek meghatározása.

- Az önkormányzatok felmerülő újabb beruházási szándék esetén gyakran hatályon kívül helyezik az érvényes településrendezési tervet. Új terv készítése, jóváhagyása éveken át nem történik meg, vagy csak a települési belterületre vonatkozik. Így a településre, főként a külterületre csak általános és a terület karakterétől eltérően tág lehetőséget nyújtó jogszabályok vonatkoznak; emiatt a terület történetileg kialakult tájszerkezete, különleges értéke sérülhet az egyedi hatósági eljárások során.

6.3. Fejlesztési koncepciók és egyéb tervek véleményezése

Véleményezett terv típusa	Tervek száma	Érintett települések száma
Fejlesztési koncepciók véleményezése		
Térségi jelentőségű koncepciók (Megyei fejlesztési tervek)	0	Veszprém és Zala megye egésze, Somogy megye BÜK-be tartozó része
Település - fejlesztési tervek, koncepciók	18	BfNPI működési területén
Jogszabály tervezet előkészítése		
A készülő tájvédelmet érintő jogszabályok	3	Igazgatóság teljes működési területe

előkészítésében véleményezéssel, szakági értekezleten		
---	--	--

Országos és térségi jelentőségű fejlesztési tervek, koncepciók

A 2017. évben véleményezett dokumentumok:

- A megyei területfejlesztési tervek újabb igények szerinti módosítása csak később várható, ellenben több település fejlesztésére vonatkozó koncepció kialakítása történt.
- A készülő tájvédelmi jogszabály előkészítésében a 2017. évben is aktívan részt vett Igazgatóságunk, a „Természeti és táji értékek táji léptékű megőrzésének stratégiai megalapozása” tárgyú workshopban részvétellel és az elkészült Tájvédelmi Rendelet Tervezet munka-anyagának véleményezésével.
- Tájba illesztési szabványok védett természeti területekre - Az épületek, építmények tájba illesztéséről szóló szabványok módosításához azok felülvizsgálatát végeztük.

Egyedi konkrét beruházási szándékokra vonatkozó adatszolgáltatások, hatóságok számára belföldi jogsegélyek, előzetes konzultációval a természetvédelmi kezelés szempontjairól tájékoztatás adása:

Véleményezett terv típusa	Tervek száma	Érintett települések száma
Adatszolgáltatás - belföldi jogsegély Egy-egy ingatlant vagy településrészt érintő megkeresés	194	BfNPI teljes működési körén belül 1-1 település
Tájvédelmi szempontokról és természetvédelmi kezelésről szakmai vélemény/kezelői hozzájárulás	59	BfNPI teljes működési körén belül 1-1 település
Területhasználók, kezelők tájékoztatása	57	BfNPI teljes működési körén belül 1-1 település
Tájvédelmi szakértői tevékenység	-	-

A hatósági, szakhatósági feladatkörben eljáró, Kormányhivataloknál működő Környezetvédelmi Főosztályok Természetvédelmi Osztályától érkezett megkeresésekre adatszolgáltatást adtunk belföldi jogsegély keretében. Ezek tárgya a tájvédelmi kérdések mellett legtöbb esetben egyéb természetvédelmi vagy területhasználati kérdéseket is felvetett. Tárgyuk kikötő bővítés, élővízfolyások torkolatában csónakkikötők létesítése, vízparti területhasználat, birtokközpont kialakítása Natura 2000 vagy védett területen, jelentősebb beruházások (pl. falumúzeum fejlesztés, gépjármű teszpálya létesítése), végleges más célú hasznosítás, művelési ág váltás, fásításból történő fakivágások védett területen, közmű, telekalakítás volt.

Megkeresés alapján szakmai tájékoztatással segítettük a természetvédelmi kezelési szempontok megismerését az Igazgatóság működési területén. Együttműködtünk állami és települési főépítészekkel, tervezőkkel, beruházókkal, ügyfelekkel, önkormányzatokkal – tájékoztatás, természetvédelmi kezelés témakörében.

Kirendelt tájvédelmi szakértőként 2017-ben nem jártunk el.

6.4. 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 (pl. utak, infrastruktúra hálózatok, távközlési bázisállomások, kikötők, jelentős méretű vagy kiemelt beruházások, bányászattal kapcsolatos kérdés, területhasználat változása, természetvédelmi kezelés módja (pl. holtág revitalizációja, művelési ág váltása, végleges máscélú hasznosítás) – megkeresés esetén – konzultációval segítséget nyújtottunk. .

A védett területeket érintően Igazgatóságunk, mint természetvédelmi kezelő, szükség esetén ügyfélként közreműködik egyes eljárásokban. A 2017. évben is néhány jelentősebb ügyben ügyféli nyilatkozatot tettünk. Tapasztalatunk szerint az építési hatóság részéről az ügyféli nyilatkozat érdemi figyelembe vétele nem jellemző.

Az építésügyi hatósági eljárásokról az ÉTDR felületen megjelenő általános tájékoztatás áll rendelkezésre. Változatlanul probléma, hogy az építési ügyek a jogszabályi előírás ellenére a legtöbb esetben nem jelennek meg az ÉTDR felületén. Sok esetben nem teljesül a közzétételre vonatkozó jogszabályi rendelkezés, melynek biztosítása az építési engedélyezési eljárást lebonyolító hatóság feladata. Ezért az aktuális építési ügyekről megfelelő információval nem rendelkezünk.

A védelem tárgyát képező tájaink megőrzését nehezíti a jogszabályok folyamatos változása, a kevés helyszíni ellenőrzés (elsődlegesen építésügyi vonalon), sok esetben a beruházások szereplői részéről a szakmai felelősség vállalásának hiánya. Kritikus kérdések: a külterületi tájhasználat, az épületek rendeltetésének megváltoztatása, a külterületi kerítésépítés, a fasorok, fák megfelelő védelmének hiánya stb.

Egyéb tájvédelmi tevékenység, valamint szakmai kapcsolattartás, együttműködés:

- a 2017. május 25-27 között Szegeden a VII. Magyar Tájökológiai Konferencián 4 fővel részt vettünk, egyik kollégánk előadást tartott.
- 2 fő vett részt az FM által 2017 októberben az Őrségben, Szalafőn szervezett tájvédelmi szakmai napok továbbképzésén; egyikük a TAK aktuális tapasztalatairól beszámolót tartott
- Részvétel tervtárgyalásokon, szakmai konzultációkon, együttműködés az építészet, településtervezés, örökségvédelem szervezeteivel (különösen a Balaton-felvidéket érintő világörökség várományos jelölés témakörében); önkormányzatokkal, civil szervezetekkel (pl. a Szigligeti Táj- és Településvédő Körrel), állami és települési főépítészekkel, tervezőkkel, építetőkkel, lakossággal (információcsere, közös terepi bejárás, tárgyalás, tájékoztatás formájában, valamint az érintett szakmabeliek és civilek megkeresésére).
- Folyamatos az együttműködés a Balaton Fejlesztési Tanáccsal a térséget érintő kérdésekben; dokumentációk véleményezésében, fejlesztések előkészítésében.
- Kölcsönös tájékoztatással együttműködünk a Balaton Világörökségé Válásáért Alapítvánnyal.
- a Magyar Építész Kamara által szervezett képzéseken 1 fő részvétele: történt az év elején a TAK és TKR készítésével kapcsolatos szakmai napon,
- 1 fő részvétele 2017. szeptemberében a Magyar Urbanisztikai Társulat és a Völgyzugoly KFT által közösen szervezett, a Települési Arculati Kézikönyvek készítésének és jóváhagyásának tapasztalatait elemző képzésen
- Kapcsolattartás önkormányzatokkal az egyedi tájérték felmérések megküldésével, egyéb adatszolgáltatásokkal, természetvédelmi kezelési információval.

7. Projektek

Projekt címe	Időtartama	Forrás megnevezése	Projekt célok, tevékenységek röviden	Célterület		Támogatás összege (Ft)	Pályázat 2017. évi teljesítése
				megnevezése	kiterjedése (ha)		
KEHOP-4.1.0-15-2016-00020 - A Tihanyi-félsziget és komplex élőhely-fejlesztése	2016.09.26 - 2019.05.30.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése	A Tihanyi-félsziget és térségének komplex élőhelyfejlesztése, amely magában foglalja a Belső-tó rehabilitációját, az élőhelyek fejlesztését és fenntartását biztosító legeltetés feltételeinek biztosítását valamint a hagyományos gazdálkodás és a Natura 2000 hálózat bemutatását is.	Tihany, Pécsely, Csopak, Balatonszőlős	250	bruttó 450.000.000	A pályázat elkészítő szakaszában a szükséges tervek elkészültek, az engedélyek rendelkezésre állnak. Az eszközök egy részének beszerzése megtörtént, a közbeszerzési eljárások elindítására a dokumentációk előkészítése, kidolgozása után várhatóan 2018. év során kerül sor. A 2017. év második felében elkészült Megvalósíthatósági Tanulmány az Irányító Hatóság által elfogadásra került. Az előleggel történő első elszámolás benyújtásra és elfogadásra került.

<p>KEHOP-4.1.0-15-2016-00021 - A legeltetési infrastruktúra átfogó fejlesztése a Káli medence és a Kis-Balaton térségében a természetvédelmi célú területkezelés biztosítása érdekében</p>	<p>2016.09.29 - 2019.12.31.</p>	<p>Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése</p>	<p>A projekt célja a , hogy az érintett területeken elhelyezkedő jó természetességű területein a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság saját állatállományával, legeltetéssel fenntartott gyepterületek bővíthessenek és jobb természeti állapotba kerülhessenek.</p>	<p>Salföld, Kápolnapuszta Szókedences</p>	<p>704</p>	<p>nettó 369.000.000</p>	<p>A 2017-es évben a projekt Kommunikációs terve elkészült. Beszerzésre került a műszaki ellenőri szolgáltatás. Megindult és elkészült a két darab gázló építési terve. A Salföldi majorban található szén éület felújításának tervei elkészültek. A Kápolnapusztai és Szókedencesi állattartó telepek tervezése elindult. Az informatikai gépbeszerzés közös közbeszerzése lezárult, a számítógépek megérkeztek. Az érintett területeken a művelési ágak változását megtettük. A létesítendő és felújítandó kutak tervezése megtörtént.</p>
--	---------------------------------	--	--	---	------------	------------------------------	---

<p>KEHOP-4.1.0-15-2016-00025 - Veszélyeztetett madárfajok és denevérfajok megőrzése aktív természetvédelmi beavatkozásokkal a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén</p>	<p>2016.09.30-2019.06.30.</p>	<p>Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése</p>	<p>Veszélyeztetett madárfajok és denevérfajok megőrzése aktív természetvédelmi beavatkozásokkal a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén, áramhálózati munkavégzések, gólyafészkek, odúk, denevérházak készítése kihelyezése.</p>	<p>BfNPI működési területe</p>	<p>1.013. 850</p>	<p>bruttó 104.000.000</p>	<p>A projekt keretében alábbi feladatok teljesültek 2017-ben: magasemelő kezelői tanfolyam, kishajóvezetői tanfolyam, halászgépközeli tanfolyam, gólyafészkek magasítók beszerzése, professzionális céltávcső, informatikai eszközök beszerzése közbeszerzési eljárás keretében, a denevérházak építéséhez szükséges erdei igénybevétel engedélyzése megtörtént, megkötöttük a szerződéseket a színes jelölő gyűrűk beszerzésére, a 8 db denevérház építésére, a 750 db fészkekodú legyártására és kihelyezésére. Az áramhálózati munkákhoz szükséges végleges fészeklista összeállt, illetve az egyeztetések megtörténtek az Eon együttműködési szerződés véglegesítéséhez.</p>
<p>KEHOP-4.1.0-15-2016-00026 - Élőhely-védelem, és helyreállítás a Kis-Balaton medence és a</p>	<p>2016.10.19-2019.09.30</p>	<p>Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és</p>	<p>Az Élőhely- és védelem helyreállítási feladatok a projekt keretén belül a területek további</p>	<p>Kis-Balaton-medence (Búzásrét, Kápolnapuszta, Szőkedencs), Nyugat-Külső-</p>	<p>711</p>	<p>bruttó 425.000.000</p>	<p>A pályázat megvalósítása során 2017. évben lebonyolításra került három eredményes közbeszerzési eljárás (Informatikai</p>

Nyugat-Külső-Somogy kistájakon		bemutás infrastruktúrájának fejlesztése	degradálódásának megállítása, az eredeti életközösségek fenntartása, a biodiverzitás fokozódása feltételeinek javítása, inváziós fajok visszaszorítása, tájképi érték megtartása a Kis- Balaton medence és a Nyugat-Külső- Somogy kistájakon.	Somogy (Ordacschi, Látrány)		eszközökre, Vízépítési munkákra, Területkezelési munkákra vonatkozóan). A Vízépítési munkák kivitelezése megkezdődött 2017. év őszen, a projekt megvalósításához szükséges területek megvásárlása megtörtént. A monitoring eszközök nagy részének beszerzése megtörtént, a további gépbeszerésre, eszközbeszerésre 2018. évben kerül sor. A Területkezelési munkák 2018. év elején kezdődnek meg.	
KEHOP-4.1.0-15- 2016-00038 - Földtani örökségünk védelme és bemutása a Bakony-Balaton Geoparkban	2016.09.29 - 2019.12.31.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutás infrastruktúrájának fejlesztése	A Natura 2000 ökológia hálózat jelenleg hazánkban sajnos szinte ismeretlen. A projekt célja egy új, hiánypótló látogatóhely életre hívása Ordacschiben valamint a bakonyi Erdők Háza látogatóhelyünk fejlesztése és Natura 2000-es bemutatóhelyé alakítása illetve a	16 db Barlang a BfNPI területén, Tapolcai Malomtó- forrás, 5 db Természetvédelmi Terület	718	bruttó 162.000.000	A 2017-es évben a projekt keretében beszerésre került a műszaki ellenőr a Vápalotai és a Tapolcai Malom-tó beruházási helyszínekre vonatkozóan. A Kommunikációs terv elfogadásra került. Az informatikai gépbeszerzés megvalósult, a számítógépek kiosztásra kerültek. Beszerzésre került két széndioxid mérő műszer

<p>és egy fényképezőgép. Az érintett barlangokba tervezett létra és bajárat cserék tervezési megindultak. Még 2017-ben megtörtént a Várpalotai rézsűfal tervezőjének és kivitelezőjének beszerzése is.</p>				<p>tervezett szemléletformáló rendezvények lehetőségét biztosítanának eme tény megváltoztatására.</p>	<p>Keszthelyi-hegység Tájegység, Hévíz- Keszthely - láp. Hévíz-tó Természetvédelmi Terület (Keszthely, Csersztomaj, Alsópáhok, Sármellék, Hévíz)</p>	<p>241</p>	<p>bruttó 661.900.000</p>
<p>KEHOP-4.1.0-15-2016-00050 - A Hévíz-tó átfogó tóvédelmi programjának megvalósítása</p>	<p>2017.01.26. - 2020.12.31.</p>	<p>Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastrukturájának fejlesztése</p>	<p>A Hévíz-tó körüli leromlott állapotú élőhelyek (véderdő és gyepek) rekonstrukciója. A tó őshonos élővilágát veszélyeztető özőnfajok visszaszorítása és fajvédelmi tevékenység megvalósítása. A Hévíz-Keszthelyi-láp területén a leromlott állapotú gyepterületeken a biodiverzitás növelése. A Hévíz-tó TT-nek, a Hévíz-csatornának és a Hévíz-Keszthelyi-lápnak, mint a Keszthelyi-hegységet a Kis-Balatonnal</p>	<p>A Hévíz-tó körüli leromlott állapotú élőhelyek (véderdő és gyepek) rekonstrukciója. A tó őshonos élővilágát veszélyeztető özőnfajok visszaszorítása és fajvédelmi tevékenység megvalósítása. A Hévíz-Keszthelyi-láp területén a leromlott állapotú gyepterületeken a biodiverzitás növelése. A Hévíz-tó TT-nek, a Hévíz-csatornának és a Hévíz-Keszthelyi-lápnak, mint a Keszthelyi-hegységet a Kis-Balatonnal</p>	<p>A Hévíz-tó körüli leromlott állapotú élőhelyek (véderdő és gyepek) rekonstrukciója. A tó őshonos élővilágát veszélyeztető özőnfajok visszaszorítása és fajvédelmi tevékenység megvalósítása. A Hévíz-Keszthelyi-láp területén a leromlott állapotú gyepterületeken a biodiverzitás növelése. A Hévíz-tó TT-nek, a Hévíz-csatornának és a Hévíz-Keszthelyi-lápnak, mint a Keszthelyi-hegységet a Kis-Balatonnal</p>	<p>241</p>	<p>bruttó 661.900.000</p>

<p>KEHOP-4.1.0-15-2016-00056 – Vizes élőhely-rekonstrukciók a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Somogy- és Zala megyei területein</p>	<p>2016.12.01.(szerződés aláírása), 2017.01.01.(projekt kezdő időpontja)-2020.06.30.(projekt fizikai befejezésének tervezett napja)</p>	<p>Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése</p>	<p>összekötő zöld folyosónak, a bemutatási infrastruktúrájának a fejlesztése.</p>	<p>Somogy megye: Somogy-szent-pál, Táska, Lengyeltóti Zala megye: Gelse, Kilmán, Zalakomár</p>	<p>811 (monitoring mutatóban ez a szám szerepel a hatályos támogatási szerződésben)</p>	<p>bruttó 460.000.000</p>	<p>lezajlottak. MT készítő cég is beszerzés-re került, az elkészítése folyamatban van. 2017. 01.01.elindult a projekt előkészítő fázisa. Lefolytattuk az első közbeszerzési eljárást: az informatikai eszközök beszerzésére. Ezzel a projekt első mérföldköve is teljesült. Beszerzésre kerültek az alábbi eszközök: gőte- és rákcsapdák, Leica M80 sztereomikroszkóp, tartozékokkal, világítással, hidrobiológiai monitorozó eszközök, fényképezőgépek és generátor. Szerződést kötöttünk a tervezővel az engedélyes és kivitelezési tervek készítésére. Akadályközlőjüket követően szerződést módosítottunk a részteljesítési határidők hosszabbítására. 2017-ben a két előzetes vizsgálati dokumentáció elkészítése valósult meg, amelyhez kapcsolódóan kifizetésre került az 1.sz. részszámla.</p>
--	---	--	---	--	---	-------------------------------	---

<p>KEHOP-4.1.0-15-2016-00057 - A Mura-mente komplex élőhelyfejlesztése és gazdálkodási centrum kialakítása</p>	<p>2016.09.15.- 2020.09.30.</p>	<p>Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése</p>	<p>és így az élőhely ökológiai potenciáljának javítására nyílik lehetőség. A projekt keretében négy beruházási elemet belülről öt beruházási helyszínen történik beavatkozás: Nagybereki Fehérvíz TT.(Somogy-szentpáli rétek), Pogányvölgyi rétek, Zalakomári madárrezervátum TT. és a Szévíz-Principális mente Natura 2000 területeken (Kilimán és Gelse).</p>	<p>Letenye</p>	<p>250</p>	<p>bruttó 470.000.000</p>	<p>Az informatikai eszközök közbeszerzése lezajlott. A projekt megvalósításához szükséges benyújtott kommunikációs terv elfogadásra került. Sajtó-tájékoztató rendezvény megrendezésre került 2017. június 09.-én Letenyén. „Az invazív fajok elterjedésének a felmérése, a becserjésedett területek lehatárolása, javaslattétel a</p>
---	-------------------------------------	--	---	----------------	------------	-------------------------------	--

<p>beavatkozásokra a legeltetésre tervezett letenyei területeken” című szolgáltatás beszerzése lezajlott. A földvásárlás megtörtént, a megosztás-művelési ág változás folyamatban van. Az állattartó telep tervezői szerződése megkötésre került 2017. október 17-én. A monitoring eszközök beszerzése 2017-es évben elkezdődött.</p>				<p>állatállomány elhelyezése érdekében tervezünk beruházásokat.</p>	<p>A projekt célja, hogy a Natura 2000 ökológiai hálózat nagyobb ismertséget kaphasson. Ennek keretén belül az Igazgatóság infrastrukturális fejlesztést hajt végre. A fejlesztésekkel „Natura 2000 fogadókapuk” jönnek létre két helyszínen: Fonyód közelében, Ordacsehi helyszínnel a „Berek Világa Látogatóközpont” elnevezésű természetismereti</p>	<p>Előhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastrukturájának fejlesztése</p>	<p>2016.12.01 - 2019.12.31</p>	<p>KEHOP-4.1.0-15-2016-00086 - A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén Natura 2000 területet bemutató hálózat kialakítása infrastruktúra-fejlesztéssel</p>
<p>Megbízásra került a közbeszerzési tanácsadó cég, a Megvalósíthatósági Tanulmány, valamint a Natura 2000 Bemutató terv elkészítésére felkért vállalkozó. Beszerzésre került egy VW T6 típusú kisbusz és egy Ford S-Max típusú személygépjármű. Elkészültek a tervdokumentációk, mindkét beruházás kivitelezése érdekében, mely dokumentációk alapján megbízásra került a műszaki ellenőr. A kivitelezési munkák végrehajtásához megkaptuk az NFA hozzájárulót</p>	<p>bruttó 287.503.051</p>	<p>297</p>	<p>Fonyód, Ordacsehi, Bakonybél Erdők háza</p>					

<p>KEHOP-4.2.0-15-2016-00003 - A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi</p>		<p>A Természetvédelmi Őrszolgálat és monitorozó rendszer fejlesztése</p>	<p>élménypark valamint Bakonybélben a „Bakonyi Erdők Háza” – Natura 2000 bemutatóhely</p>				<p>nyilatkozatát. A Berek Világa Látogatóközpont áramellátásának biztosítása érdekében hálózati csatlakozási szerződés keretében igényeltük a hálózatbővítést az E-ON Dél-Dunántúli Áramhálózati Zrt-től. E beruházáshoz megkaptuk a Közút-kezelői és a Vízügyi létesítési engedélyt is. A Bakonybéli Erdők Háza esetében a település képviselő testülete hozzájárult a bemutatóhely bejáratához vezető, a mozgássérült látogatók bejutását segítő rámpa elhelyezéséhez. Elkészült a Megvalósíthatósági Tanulmány, a Natura 2000 Bemutatói terv és a Kommunikációs terv is.</p>
	<p>2016.09.26. - 2017.12.31.</p>		<p>A tájegységi Őrszolgálati irodahálózat energiahatékonysági mutatóinak és a klímaváltozás káros hatásaival szembeni ellenálló képességének javítása (Salföld,</p>	<p>Keszthely, Zalaszentő, Bakonybél, Salföld</p>	<p>42</p>	<p>bruttó 147.000.000</p>	<p>A Megvalósíthatósági Tanulmány a minőségbiztosításnak megfelelően elkészült, a projekt átfordult megvalósítási szakaszba. A módosított támogatási szerződés 2017.11.16. napján hatályba lépett. Monitorozó eszközök és</p>

<p>Órszolgálatának komplex fejlesztésével</p>			<p>Fenékpuszta, Zalaszentőrszolgálati tájegység (Salföld, Fenékpuszta, Zalaszentőrszolgálati tájegység). A tájegység irodahálózatának és informatikai feladatainak ellátási képességének javítása (Salföld, Fenékpuszta, Zalaszentőrszolgálati tájegység). Az órszolgálat terepi mobilitásának és eszközeinek fejlesztése, az egységes adatgyűjtési rendszer technikai feltételeinek kialakítása, a vizsgálandó élőhelyek és élőlénycsoportok számának, valamint területek kiterjedésének növelése.</p>	<p>BfNPI működési területén található ürgetelepek</p>	<p>mintegy 570 ha élőhely</p>	<p>bruttó 42.296.000</p>	<p>Műszaki ellenőr beszerzése megtörtént. Építési kivitelező közbeszerzéséhez szükséges dokumentumokat előkészítettük, közbeszerzési eljárás lefolytatása 2018 első félévében valósul meg.</p>
<p>LIFE13 NAT/HU/00018 3 „A keresszélyom és a parlagi sas táplálékbaseisának megőrzése a Kárpát-</p>	<p>2014.07.01-2018.12.31.</p>	<p>Európai Bizottság, Life+ konstrukció, a pályázat koordináló kezdeményeztetje a FHINPI, a BfNPI konzorciális partnereként vesz</p>	<p>Eszközbeszerzés, ismeretterjesztő anyagok kidolgozása, megosztása, népszerűsítése, tudományos alapokon nyugvó</p>	<p>BfNPI működési területén található ürgetelepek</p>	<p>mintegy 570 ha élőhely</p>	<p>bruttó 42.296.000</p>	<p>A projektben vállalt 2 helyszínen az ürgetelepítés megtörtént. Ezekhez kapcsolódóan ürgeőrzésre kötött szerződések az Igazgatóság.</p>

medencében**			rész kedvezményezett- ként	űrgetelepítések, fajvédelmi konceptió kidolgozása a reptéri állományok fenntartására, ismeretszerzés és megosztás hazai és külföldi társ szervezetekkel, ismeretterjesztést szolgáló kamera és információs rendszer kialakítása a tihanyi Levendula Házban	4 db beavatkozási terület, Bakonyszücs, Koloska, Pécsely, Tihany	260	bruttó 194. 122.000	Támogatási szerződés illetve társulási szerződés aláírása, projekt tréning, monitoring illetve alállapot felmérés megkezdése, beavatkozások részletes terepi tervezésének megkezdése
Life16 /NAT/IT/00024 5 Life 4 Oak Forests	2017.07.01.- 2026.12.31.	Európai Bizottság, Life konstrukció, a pályázat koordináló kedvezményezettje MAR (IT), a BfNPI konzorciális partnerként vesz rész kedvezményezetttk ént						
DTPI-1-226-2.2 Danube GeoTour /Dunai GeoTúra Valorisation of geo-heritage for sustainable and innovative tourism development of Danube Geoparks /A földtani	2017. január 1– 2019. június 30.	Európai Területi Együttműködés (2014-2020), INTERREG Duna Transznacionális Együttműködési Program	A projekt célja a Duna vízgyűjtő területén működő geoparkokban fellelhető gazdag földtani örökség hasznosítása a geoparkok fenntartható és innovatív	Bakony–Balaton UNESCO Globális Geopark	324.400	nettó 257.008,5 EUR ~ 79.672.635 Ft)	A projektindító találkozóra 2017 márciusában, az Idríja Geoparkban (vezető partner) került sor, majd sajtótájékoztató a Hegyesű Geológiai Bemutatóhelyen, részvétel a Széchenyi Programiroda (mint a	

<p>örökség hasznosítása dunai geoparkok fenntartható és innovatív turisztikai fejlesztésében*</p>				<p>turisztikai fejlesztésében. Közös stratégia kidolgozása a geoturizmusból fakadó környezeti terhek kezelésére, együttműködés a földtani örökség újszerű bemutatásában, innovatív geoturisztikai termékek kialakításában és közös marketingstratégia kidolgozásában. A projekt kapcsán megújul a monosziói Hegyes-tű Geológiai Bemutatóhely belső kiállítása, új vulkanológiai tanösvény létesül és két tanösvény felújításra kerül.</p>				<p>Támogató Nemzeti Hatóság megbízottja) projektinformációs napján, Budapesten. Tudásátadás más Interreg-es projektekkal (EcoKarst és LENA). Az első féléves beszámoló sikeres leadása, a jóváhagyott megelőlevezési és támogatási összegek lehívása. A Társfinans- zírozási Támogatási Szerződés aláírására 2017.09.01-én került sor. Részvétel a szeptemberi projekttalálkozón, vállalkozási szerződések mégkötése, első részfeladatok (pl. két meglévő tanösvény felújításának és egy új vulkanológiai tanösvény megtervezése, ismeretterjesztő füzet tematikájának és a hegyestűi új kiállítás forgatókönyvének kidolgozása, engedélyezési terv elkészítése, adatbázis frissítés, startégiatervezet véleményeztetése), és egyéb eseti megrendelések (fordítások, szakmai kérdések</p>
---	--	--	--	---	--	--	--	---

<p>Interreg Duna Transznacionális Program coop MDD DTPI-259-2.3- "Transboundary Management Programme for the plannaed 5 – country Biosphere Reserve Mura-Drava-Danube"/ „Határon átvelő kezelési program a tervezett 5 országot érintő Mura-Dráva-Duna Bioszféra Rezervátumért"</p>	<p>2017.01.01 - 2019.06.30.</p>	<p>85% ERFA támogatás, 15% magyar kormányzati társfinanszírozás</p>	<p>A projekt keretében elkészül a tervezett TBR MDD területére kidolgozott kezelési program. Létezőn egy 8 iskolából álló River'scool hálózat, amelyből egy Letenye térségében kerül kialakítása. A projektből elkészül a Mura térségében található 3 holtág (Tótszerdahelyi, Bodzás, Hosszúvíz) rehabilitációjának engedélyes terve. A Bioszféra Rezervátumról 30 perces filmet készítenek oktatási jelleggel, ezen kívül egy 5 perces promóciós kisfilmet a</p>	<p>tervezett TBR MDD</p>	<p>bruttó 65 613 600 Ft (312 Ft/Euro árfolyammal számolva) (br. 210 300 euro)</p>	<p>megválaszolása, dokumentumok összeállítása) teljesítése. 2017 decemberében projekttrajékozató workshop megtartása Kővágóórsón, és a második féléves beszámoló előkészítése.</p>
			<p>vettünk részt (Noskovci, Horvátország) 2017.02.28-2017.03.02.) Tematikus workshopon vettünk részt (Havelberg és Dessau, Németország) 2017.05.29.-2017.06.02. Reporting meetingen vettünk részt (Koprivnica, Horvátország) 2017.06.13. Projekt leaflet nyomtatása magyarul 2017.07. Kick-off pályázati nyitórendezvényt, illetve BR 5 éves évfordulója alkalmából sajtó tájékoztatót tartottunk (Letenye, Magyarország) 2017.07.12. Partner tréninggel kapcsolatos projekt találkozón voltunk (Novi Sad, Szerbia) 2017.09.26.-2017.09.28. 3. Steering</p>			

<p>ATHU003 - Interreg V-A Ausztria-Magyarország Program - PaNaNet+ Entwicklung und Optimierung von nachhaltigen naturtouristischen Angeboten im Netzwerk der westpannonischen Schutzgebiete / Fennartható természetturisztikai kínálatok fejlesztése és optimalizálása Nyugat-Pannónia védett természeti területeinek hálózatában*</p>	<p>2016.05.01-2020.04.30</p>	<p>85% ERFA támogatás, 15% magyar kormányzati társfinanszírozás</p>	<p>projetről. A River's cool közelében tanösvényt alakítunk ki. A projekt célja továbbá a tervezett TBR MDD társadalmi ismertségének és elfogadottságának növelése.</p>	<p>Fennartható természetturisztikai kínálatok fejlesztése és optimalizálása Nyugat-Pannónia védett természeti területeinek hálózatában</p>	<p>BfNPI működési területének Zala megyei része érintett. Projektpartnerek magyar részről: FFHNP, ÓNPI, BfNPI; osztrák részről: Regionalmanagement Burgenland GmbH (vezető partner), NPNSSW, Burgenland Tourismus</p>	<p>-</p>	<p>150.326.720</p>	<p>Committee meetingen és partner workshopon vettünk részt (Velika Polana, Szlovénia) 2017.11.20.-2017.11.22.</p>
<p>2017. január 25-én Bildeinben (Ausztriában) került sor a projekt nyitórendezvényére. 2017. évben folyamatos volt a tervezett fejlesztések előkészítése, kiemelten a PaNaNet újság kiadásával kapcsolatos feladatok 2017.08.09-én került aláírásra az ERFA támogatási szerződés („Főszereződés”), majd 2017.10. 30-án a hazai Társfinanszírozási Támogatási Szerződés és a Megelőlegezési Szerződés 2017. novemberben aláírásra került a Mura-szeménye 062/4 hrsz-en lévő csonaktároló épület lábakon álló alsó részének berácsozása által új tároló helyiség kialakításával kapcsolatos feladatok</p>								

GINOP-7.1.5-16-2016-00002 Kis-Balaton Látogatóközpont kialakítása és a Diás -szigeti Fekete István Emlékhely fejlesztése	2017.04-2019.04.	NGM, Gazdaságfejlesztési Programok Végrehajtásáért Felelős Helyettes Államtitkárság	A BfNPI turisztikai kínálatának mennyiségi és minőségi bővítése; természetvédelmi szemlélet kialakításának segítése; a Kis-Balaton turisztikai szolgáltatás hátterének infrastrukturájának kialakítása-fejlesztése	Kis-Balaton, Keszthely-Fenépuszta, hrsz: 401/2, és 0374/11	949 816 536 Ft	ellátására vonatkozó szerződés. A víziturisztikai MT -re ajánlatkérés, az ajánlatok értékelése 2017. 12.14.-én 2017 áprilisában sor került a támogatási szerződés megkötésére. Elkezdődött a projekt magvalósítás (műszaki ellenőr kiválasztás, film beszerzés, építési közbeszerzés kiírása). 2017 év végével még nem zárult le az építési közbeszerzés.
---	------------------	---	--	--	----------------	--

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

8. Jogi és ügyiratforgalommal kapcsolatos tevékenység

2017. évben a nemzeti park igazgatóságok jogállását, alapfeladatait a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. Rendelet határozta meg.

8.1. Az Igazgatóság ügyiratforgalma

2017.	Ügyiratok száma
Főszámon iktatott	6.742
Alszámon iktatott	13.034
Összesen:	19.776

A kormányhivatali integráció óta, a megyei, majd a járási szint kialakításával kapcsolatban Igazgatóságunknál változó tendenciát nem érzékelt a hozzánk eljutó ügyiratok számában.

1. Kormányzati ügyiratkezelő rendszer

- A Kormány 2014-ben az 1548/2014.(X.16.) számú Kormányhatározattal döntött az egységes kormányzati ügyiratkezelő rendszer (a továbbiakban: KÉR) létrehozásáról:

- A feladat előkészítését a BM koordinálta, és gyakorlatilag a munkát már 2014. decemberében megkezdjük, a csatlakozási folyamat számos intézkedést követelt meg Igazgatóságunktól, melyeket rendre végrehajtottunk.

- Igazgatóságunk, mint a KÉR-be bevont szerv már 2015-től rendelkezik a követelményeknek megfelelő, ún. DMSone Ultimate írat-és dokumentumkezelő rendszerrel. A rendszer éles indításának dátuma 2015. május 01. volt.

KÉR-es problémák:

- A jogszabály viszonylag szűk körben határozza meg a kivételek körét, azaz azon dokumentumok, iratok körét, amelyek nem kerülnek be a rendszerbe. Iratkezelési szabályzatban lehetőség lenne arra, hogy a szervei specialitásokat is figyelembe véve tovább bővítsük a kivételek körét. Az ún. egységes iratkezelési szabályzat kiadásának joga felügyeleti szervünké, ezért a kivételek bővítésére javaslatot tettünk (a személyi anyagba tartozó iratok, számlák, Magyar Államkincstár iratai, kintlévőség behajtásához kapcsolódó iratok, projektekhez kapcsolódó valamennyi dokumentum, elővásárláshoz kapcsolódó iratok, így különösen a szerződések). Tekintettel arra, hogy az NPI-kre vonatkozó új, az elektronikus ügyintézés is magában foglaló iratkezelési szabályzat még nem került kiadásra, a kivételek sora nem bővíthetett.

- A kivételek szűk körére is tekintettel napi probléma, hogy olyan iratok, dokumentumok kerülnek be a KÉR rendszerébe, melyeknél alapvető, hogy az eredeti dokumentumot kapjuk kézhez a megfelelő és főleg határidőben történő ügyintézéshez. Ezért folyamatosan ki kell kérnünk ezen okiratokat a KÉR-központtól. Pl. éves szinten ~ 1 500 elővásárlási ügyben nyilatkozunk, az ügyben eljáró ügyvédek által eredetben beküldött, aláírt, ellenjegyzett szerződéseket több esetben szkennelve kapjuk kézhez, melyek záradékolásra nem alkalmasak, illetve azokat eredetben várják vissza az ügyfelek.

- a KÉR-en keresztül az iratok beérkezése sokszor akadozik, vagy le is áll, nem ritka, hogy napokig egy ügyirat sem jön át a rendszeren, majd egyszerre érkeznek be pl. 100. De az is előfordult, hogy 2 hét telt el az ügyirat beérkezéséig.

Ezen rendszerproblémákat folyamatosan jelezzük mind a fejlesztő, mind pedig a KÉR-központ felé.

2. Az e-ügyintézéshez kapcsolódó fejlemények

Cégkapu, ügyfélkapu: Igazgatóságunk több ügyfélkapuval is rendelkezik: központi, és ún. HR-es a Igazgatóságunk elkészítette az *Információátadási Szabályzatát*, valamint az *Archiválási Szabályzatát*.

Az NPI-k – bár velük szemben is fennáll az e-ügyintézés kötelezettsége - a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény szerint hatósági eljárást nem folytatnak le, érdemi döntést nem hoznak, szakhatósági állásfoglalást nem adnak ki. Az NPI-k központi üzemeltetésű nyilvántartásokkal dolgoznak (OKIR/TIR), ezért lokálisan nincs olyan adatuk, melyeket pl. archiválni kell, a különböző közigazgatási eljárásokban pedig többségében ügyfélként vesznek részt.

A fent leírtak alapján ezen szabályzatok tényleges tartalommal nem voltak feltölthetőek. A két szabályzatot ennek megfelelően terjesztettük fel a BM Elektronikus Ügyintézési Felügyeleti Főosztályához. A BM mindkét szabályzatot észrevételezés nélkül elfogadta.

3. Munkáltatói intézkedések elektronikus kézbesítésére

Az egységes elektronikus ügyintézési rendszer kialakításához szükséges egyes törvények módosításáról szóló 2016. évi CXXI. törvény módosította a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvényt.

A módosítás következtében 2017. május 01. napjától a munkáltatói intézkedéseket teljes körűen elektronikus útra terelte és megszüntette – a jogviszony létesítéséről rendelkező jognyilatkozat kivételével – a papír alapú kiadmány alkalmazását.

A szabályozás az Igazgatóság valamennyi kormánytisztviselőjére és az Mt-s munkavállalókra is kiterjedt.

A jogszabályi kötelezettség számos feladatot ró mind a munkáltatóra, mind pedig az Igazgatóság foglalkoztatottjaira is.

Tett intézkedések:

- a foglalkoztatott 2017. április 18-ig köteles voltak ügyfélkaput létesíteni,
- a foglalkoztatottak 2017. április 20-ig írásban nyilatkoztak az ügyfélkapu létesítéséről, valamint az adatkezelési hozzájárulásról
- a jogviszony létesítésére vonatkozó szerződések kiegészültek az ügyfélkapu létesítésének kötelezettségével,
- kiadásra került az Igazgatóság új Közszolgálati Szabályzata, amely már a munkáltatói intézkedések elektronikus kézbesítésének szabályait is tartalmazza.

8.1.1. Szakvéleményadás és adatközlés a hatóságok számára

Szakvéleményadás/adatközlés a hatóságok számára

Sorszám	Szakvéleményadás, adatközlés, bejelentés	db
1.	Szakvéleményadás/adatközlés/jogsegély Kormányhivatal felé - Szakvélemény 26 - Szakmai állásfoglalás 59 - Adatközlés 3	88
2.	Belföldi jogsegély 503	503

Sorszám	Hatóságok felé tett bejelentések	db
1.	Kormányhivatal felé természetvédelmi bírság kiszabásának kezdeményezése	32
	Védett /Natura 2000 területen engedély nélküli fakivágás: 7 Védett területen szemétkerakás: 6 Védett állat engedély nélküli tartása: 1 Védett növény károsítása: 1 Védett területen engedély nélküli földmunkák: 3 Védett területen engedély nélkül vegyszeres gyomirtás: 1 Balaton meder (nádas) területén engedély nélküli munkálatok (kotrás, feltöltés, bejáró építése): 4 Fecskefészkek leverése: 2 Védett területen gépjárművel történő engedély nélküli közlekedés, parkolás: 6 Védett területen engedély nélküli madár riasztás: 1	
2.	Rendőrhatóság felé	2
	Feljelentés természetkárosítás miatt: 1 Feljelentés lopás miatt: 1	
3.	Kormányhivatal, mint szabálysértési hatóság felé	-
	-	
4.	Erdészeti felé	7

	Védett / Natura 2000 területen végzett engedély nélküli fakivágás: 7	
5.	Egyéb hatóságok felé	4
	Építéshatóság felé: 2 Jegyző: 2	

8.1.2. Jelentési feladatok a Minisztérium számára

Téma	FM szervezet
Adatszolgáltatás FM részére KEHOP pályázatok gyorsítási lehetőségeiről	Projektkoordinációs és IT Biztonságfelügyeleti Főosztály és Környezetügyért Felelős Államtitkárság
BfNPI éves szakmai jelentés	Környezetügyért Felelős Államtitkárság
Biotikai adatok feltöltése	Természetmegőrzési Főosztály
Céljuttatás adatszolgáltatás	Költségvetési Főosztály
Devizaprognózis	Költségvetési Főosztály
Előrejelzés adatszolgáltatás	Költségvetési Főosztály
Éves költségvetési beszámoló	Költségvetési Főosztály
Garantált bérminimum adatszolgáltatás	Költségvetési Főosztály
Haszonbérlet ellenőrzési terve és haszonbérlet ellenőrzése	Földvagyon-gazdálkodási Főosztály
Hatósági havi jelentés	Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
Inváziós fajokkal kapcsolatos adatszolgáltatás	Természetmegőrzési Főosztály
Keretszámla adatszolgáltatás	Költségvetési Főosztály
Közfoglalkoztatás parlagfűirtás	Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
Látogatóstatisztika	Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
Natura 2000 területek alapadatainak éves felújítása (SDF)	Természetmegőrzési Főosztály
Pályázati előrehaladás	Környezetügyért Felelős Államtitkárság
PMR pályázati előrehaladás	Projektkoordinációs és IT Biztonságfelügyeleti Főosztály és Környezetügyért Felelős Államtitkárság
Projekt státusz felmérés	Projektkoordinációs és IT Biztonságfelügyeleti Főosztály és Környezetügyért Felelős Államtitkárság
Szocho adatszolgáltatás	Költségvetési Főosztály
Települési Arculati Kézikönyv és Településképi Rendelethez adatszolgáltatás állása	Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
Természetvédelmi állapot-felmérési tervek megküldése, természetvédelmi kártalanításhoz és állapotfelméréshez kapcsolódó egyéb feladatok	Természetmegőrzési Főosztály, Költségvetési Főosztály
Üres álláshely jelentés	Költségvetési Főosztály
Vagyongazdálkodási terv	Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
Vagyonkataszteri adatszolgáltatás	Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
Vagyonkezelési adatszolgáltatás	Földvagyon-gazdálkodási Főosztály és Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
Vszt. adatszolgáltatás	Földvagyon-gazdálkodási Főosztály

Alkalmoszerűen szinte bármely szakmai főosztálynak (pl. ügyvédi alkalmazásokról az Intézményfelügyeleti és Perképviseleti Főosztálynak; folyamatban lévő ügyekről vezetői tájékoztatás) kell adatot szolgáltatni, tájékoztatást nyújtani.

A táblázat nem tartalmazza a konkrét ügyekhez nyújtott ügyintézésel járó adatszolgáltatásokat (pl. állami földek eladásának véleményezése, jogszabályok véleményezése).

8.1.3. Ügyfelekkel történő levelezés, egyeztetés

1. Levelezés: több ezer az ügyintézés során, (kifejezetten ilyen megnevezés alatt a rendszer nem keres le)
2. Egyeztetés: 95

Kimondottan csak Natura 2000 területet érintő be-, feljelentést tettünk (pl. fakivágás, illegális kotrás) az illetékes hatóságoknál.

Bejelentések hatóságoknak:

Natura 2000 területen nádast, vagy Balaton medret érintő engedély nélküli munkálatok (kotrás, feltöltés, bejáró építése): 4

Natura 2000 területen engedély nélküli fakivágás: 4

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 2017. évben.

A hatóságok felé tett bejelentések részletezését a 8.1. pontban foglalt táblázat tartalmazza.

Védett és/vagy fokozottan védett madarakkal elkövetett engedély nélküli tartás, engedély nélküli riasztás és veszélyeztetés ügyében eljárást 2017-ben 4 esetben kezdeményeztünk.

8.3. Természetvédelmi bírság

Igazgatóságunk a 2017. évben a 8.1. pontban felsoroltak szerint 32 ügyben kezdeményezett természetvédelmi bírság kiszabása iránti eljárást az illetékes Kormányhivatalnál.

A természetvédelmi bírságokat a 8.1. pontban felsorolt tényállások alapján kezdeményeztük.

A 32 ügyből mindösszesen 15 ügyben kaptunk visszajelzést. A 15 ügyben mindösszesen 1.500.000-Ft. bírság kiszabására került sor.

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 tárni, ezért Igazgatóságunk kéri, illetőleg javasolja az illetékes Kormányhivatalnak, hogy amennyiben eljárásuk során a természetkárosítás alapos gyanúja megalapozást nyer, úgy a további szükséges intézkedéseket, büntető feljelentéseket tegye meg.

Természetkárosítás alapos gyanúja miatt 2017-ben Igazgatóságunk 1 esetben tett közvetlenül büntetőfeljelentést ismeretlen elkövető(k) ellen.

Sorszám	Az ügy tárgya	db
1.	Illegális crossmotoros tevékenységgel fokozottan védett növényfaj (magyar gurgolya) károsítása – nyomozás felfüggesztve	1

8.5. Polgári perek

	Ügyek száma	Nyert	Részleges pernyerteség	Vesztett	Folyamatban	Egyezséggelelezt
Polgári perek	2	0	0	0	1	1
Polgári perek, melyben kötelező a perben állás	6	-	-	-	3	-
Polgári jogi igény bejelentése	0	0	0	0	0	0
Közigazgatási per	0	0	0	0	0	0
Munkaügyi perek	2	0	1	0	1	0
Büntető perek	0	0	0	0	0	0

1. A Tapolcai-tavasbarlang melletti ingatlan – amelyen a barlang szellőző kútja áll – tulajdonosa birtokháborítás megállapítása és kártérítés miatt indított pert Igazgatóságunk ellen. A perben még 2014-ben Igazgatóságunk pernyertes lett. Felperes fellebbezését követően a Veszprémi Törvényszék, mint másodfokú bíróság az I. fokú ítéletet megváltoztatta, és Igazgatóságunkat kártérítés megfizetésére kötelezte.

Igazgatóságunk az ítélet ellen felülvizsgálati kérelmet nyújtott be a Kúriához 2017. októberében, egyidejűleg kérte a végrehajtás felfüggesztését.

A végrehajtás felfüggesztését a Kúria elrendelte, ugyanakkor a felülvizsgálati kérelmünk tárgyában jelen jelentés megtételéig még nem döntött.

2. 2017-ben 6 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.

3. Az Mt. Hatálya alá tartozó volt munkatársunk nyújtott be keresetet Igazgatóságunk ellen túlmunkadíj megfizetése iránt a Zalaegerszegi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz. A perben jogerős ítélettel rendelkezünk. Felperes keresetének az eljáró bíróság részben helyt adott, a bíróság kötelezésének Igazgatóságunk eleget tett – a bíróság által megállapított összegű szabadságmegváltás és túlmunka összegét felperesnek átutaltuk.

4. Kártérítési eljárás lefolytatását követően Igazgatóságunk munkavállalóját kártérítés megfizetésére kötelezte (gépjármű megrongálása). A dolgozó jogorvoslati kérelmét a Döntőbizottság elutasította, a kártérítési határozatot teljes egészében jóváhagyta. Ezt követően a dolgozó bírósághoz fordult, a per folyamatban van.

8.6. Egyéb jogi ügyek

Szabályzatok, igazgatói utasítások

2017-ben mindösszesen 52 igazgatói utasítás és szabályzat került kiadásra – pénzügyi-és számvitelhez / bemutatáshoz, szolgáltatásokhoz / a munkavállalókra vonatkozó és a munkavégzéshez kapcsolódó utasítások és szabályzatok.

A hatályba léptetett szabályzatok közül kiemelés érdemel a bel-és ideiglenes külföldi kiküldetések engedélyezésének és költségtérítésének rendjéről szóló szabályzat, a BfNPI működésével összefüggő, integritási és korrupciós kockázatokra vonatkozó bejelentések fogadásának és kivizsgálásának, valamint az érdekérvényesítő fogadásának rendjéről, a BfNPI Közszolgálati Szabályzatának kiadása, valamint az Igazgatóság adatvédelmi és adatbiztonsági szabályzatának kiadása.

Az igazgatói utasítások nyilvántartásának vezetése folyamatos, az naprakész.

Teljesítményértékelés

2 fő szervezeti támogató a munkatársak adataiban bekövetkezett változásokat folyamatosan átvezetik a

rendszerben. A 2017. évi éves értékelés és minősítés határidőre megtörtént, a statisztikai adatszolgáltatási kötelezettségünknek szintén határidőben eleget tettünk.

A 2017. évi első, második féléves teljesítménykövetelményeinek felvitele a rendszerbe határidőre megtörtént.

Vagyonynyilatkozat

Igazgatóságunk rendelkezik a „vagyonynyilatkozat átadásáról, nyilvántartásáról, a vagyongyarapodási vizsgálatról, valamint a vagyonynyilatkozatban foglalt személyes adatok védelméről” szóló, hatályos szabállyal. 2017-ben a vagyonynyilatkozat-tételére köteles kormánytisztviselők az arra megszabott rendben és határidőben vagyonynyilatkozatot tettek.

Egyéb kiemelt jogi feladatok:

- Az FM megkeresésére jogszabály-tervezetek, FM utasítások, stb. véleményezése
 - „az elektronikus dokumentum kézbesítésére az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól” szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési tv.) alapján a munkáltatói intézkedések előkészítése, szabályozása
- Elővásárlási ügyek intézése – a 2017. évben 1500 megkeresésre adtunk választ
- Jogi tárgyú adatszolgáltatások összeállítása és teljesítése
 - Szerződések nyilvántartásának naprakész vezetése, a nyilvántartás kezelése
 - Natura 2000 területekhez kapcsolódó kaszálása bejelentések kezelése, nyilvántartása, adatszolgáltatás – a 2017. évben 709 db. bejelentés érkezett.
 - Jogszabályfigyelés-és követés. Az új és módosuló jogszabályok jegyzékének összeállítása és rendszeres továbbítása a kormánytisztviselők, munkavállalók részére.
 - Közreműködés a közszolgálati, ügykezelői és az Mtv. hatálya alá tartozó, valamint a közfoglalkoztatási programban résztvevő 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 és egy fő természetvédelmi őrszolgálati ügyintéző mellett 20 fő területen dolgozó természetvédelmi őr látja el feladatát. 2017. év második felében egy alkalommal történt személyi változás. Egy fő a Keszthelyi-hegység tájegységből távozott helyére egy új kolléga került felvételre. A tájegységi – őrkerületi felosztás nem változott a 2016. évihez képest. A természetvédelmi őrszolgálat optimális létszáma 40 fő lenne.

A tájegységek az alábbiak:

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

Egy ízben tartottunk igazgatósági Természetvédelmi Őrszolgálati értekezletet, valamint egyszer éves lögyakorlati képzést.

9.1.2. Technikai felszereltség

A 2017. évben a szükséges eszközök egy része megfelelő számban és minőségben rendelkezésre álltak, a jövőben fejlesztések szükségesek, valamint a folyamatos minőségi cserékre is kellenek.

2017. év végi természetvédelmi őr egyenruha megrendelés biztosítja a munkavégzéshez szükséges egyenruházati viselet elemeket, a kulturált megjelenést.

Valamennyi természetvédelmi őr rendelkezik mobiltelefonnal, ugyanakkor külterületen kevésbé lefedett, 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 lögyakorlat mellett is selejtezésre szorul. Mindenkinek van önvédelmi gáz spray-je. A szolgálati fegyverek állapotát, tárolását folyamatosan ellenőriztük. Gépjármű parkunk előregedett, minőségi cserékre és egy darabos bővítésre van szükségünk a hatékonyabb munkavégzés érdekében. Elavult gépjármű park üzemben tartása jelentős többlet költséggel terheli az Igazgatóság költségvetését. Két fő munkáját segíti motorkerékpár. A mindenki számára megállapított kilométerkeret nagysága a folyamatosan növekedő feladat mennyiség mellett nem mindig elégséges. A számítástechnikai lemaradottságot gyakorlatilag sikerült orvosolni, főként pályázati forrásokból számottevő fejlesztéseket hajtottunk végre.

Nyugat-Zala Tájegység Kerkaszentkirályon új irodával rendelkezik, ezzel jelentősen javultak az ott dolgozó természetvédelmi őrök munkakörülményei.

9.1.3. Polgári természetőrök

A nyilvántartott polgári természetőrök helyzete, hozzáállása nem változott, azaz egyénekenként és területenként is eltérő aktivitást mutatnak. Többségük a vizsgákat követően lemorzsolódott, a lelkes kisebbséggel tartjuk a kapcsolatot, de évente csak egy-egy alkalommal tudjuk bevonni közös feladatellátásba.

9.2. Feladatellátás

9.2.1. Hatósági feladatellátás

A teljesség igénye nélkül a Természetvédelmi Őrszolgálat tagjai az alábbi hatósági feladatokat látták 2017-ben:

- Fakivágások, fakitermelések ellenőrzése főként a téli időszakban, különös tekintettel a védett-, fokozottan védett természeti területekre, valamint a saját vagyongekezelésű 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 Miklós-fai 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.

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

A Rendőrséggel közös szolgálat ellátás, járőrözés alkalomszerű, a szervezetek leterheltsége nem teszi lehetővé a folyamatos közös szolgálat ellátást.

9.2.2. Együttműködések más hatóságokkal

Társhatóságaink többségével rendszeres, de legalább alkalomszerű 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.

9.2.3. Nem hatósági feladatok ellátása

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

- Folyamatos részvétel a szinkronokban, monitorozásokban
- Kezelési terv készítésében
- Kiemelten pályázatírásban és annak bonyolításában
- Ismeretterjesztés, oktatás terén: csoportkísérések, diavetítések, előadások vagy éppen csónaktúrák
- Rendezvényeink lebonyolításában
- Vagyongazdálkodás terén: állatállomány kezelése, gyepgazdálkodás irányítása, felügyelete, erdők kezelése, vadgazdálkodás, közmunkaprogram bonyolítása csaknem egészében

10. Költségvetés, vagyon

Az Igazgatóság 2017. évi előirányzatainak alakulása:

Eredeti előirányzat:	802 630 eFt
Módosított előirányzat:	2 454 438 eFt
Előirányzat-változás:	1 651 808 eFt

Ebből:

Országgyűlési hatáskörben:	0 Ft
Kormányzati hatáskörben:	195 083 eFt
Irányító szerv hatáskörben:	327 938 eFt
Intézményi hatáskörben:	1 128 787 eFt

Kiemelt előirányzat megnevezése	Előirányzat-módosítás hatásköre 2017.			Összesen
	Kormány	Irányító szerv	Intézményi	
2016. évi előirányzatok módosítása (eFt)	2 446	253 547	466 157	722 150
2017. évi előirányzatok módosítása (eFt)	195 083	327 938	1 128 787	1 651 808
Változás 2017/2016 (%)	7 976%	129%	242%	229%

A 2017. évben kormány hatáskörében végrehajtott előirányzat módosítások Igazgatóságunknál a következők voltak:

- a minimálbér és a garantált bérminimum emelkedésével kapcsolatos tárgyévi többlet-kiadások finanszírozása érdekében (FM értesítés KF/78-2/2017.): **+8.208.000 Ft**;
- 1178/2017 (IV.3.) Korm. határozat alapján: az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzése és kezelése feladatellátásra (intézményi létszám 1 fővel történő megemlése céljából, FM értesítés KF/452/2017.): **+3.121.332 Ft**;
- 432/2018. (XII.15) Korm. rendelet szerinti bérkompenzáció: **+1.887.000 Ft**;
- 1546/2017. (VIII.18.) Korm határozat a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység vadászati joggyakorlásával összefüggő 2017. évi feladatok ellátása érdekében (FM értesítés KF/875/2017.) **+ 199.753.900 Ft**,
- 467/2016. (XII.23.) Korm rendelet 1.§-a szerint meghatározott, szociális hozzájárulási adókulcs csökkentéséből származó megtakarítás 2017. évi 18.112.279 Ft összegéből **18.112.279 Ft** elvonásra került;
- 2077/2017. (XII.28.) Korm. határozat alapján a Magyar Államkincstár és a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság között létrejött DSZ/19-2017. együttműködési megállapodás 2017. november végéig kiadott igazolása alapján. (FM értesítés KF/1423-1/2017.- korábban MVH ellenőrzés ellentételezési díjaként fizetett összeg) **+225.000 Ft**.

Az irányító szervi hatáskörben az előirányzat módosítások döntő többsége a 2017. év során keletkezett többletbevétel felhasználásának jóváhagyását tartalmazza, melyet Igazgatóságunk 3 alkalommal kezdeményezett, összesen **211.963 ezer Ft** értékben. További **64.096 ezer Ft** értékben kaptunk költségvetési előirányzatot természetvédelmi kártalanításra. **50.000 ezer Ft** támogatást kaptunk VSZT földvásárlások végrehajtására a 2017. évi keretből. Igazgatóságunknak tárgy eszköz értékesítéséből **1.879,6 eFt** szabad előirányzata keletkezett, melyet Irányító szervi jóváhagyással használhatott fel.

A 2016 évihez képest 29%-kal nőtt az irányítószervi előirányzat-módosítás mértéke, mely egyrészt a többletbevétel 22%-os (**38.727 eFt**) növekedése, illetve a VSZT **+26.000 eFt** és a természetvédelmi kártalanítás **+10.000 eFt** többlet támogatás együttes hatása.

Az intézményi hatáskörben végrehajtott előirányzat módosítások értéke jelentős mértékben 142%-kal nőtt 2016. évihez képest. Ennek legfőbb okai közül kiemelendő, hogy a folyamatban lévő pályázatok (LIFE, Közmunka, KEHOP, GINOP, INTERREG) finanszírozásához kapcsolódó szállítói és utófinanszírozott számlák elszámolása jelentősen nőtt.

A 2016. évi maradvány (1.029.968 e Ft) előirányzatosítása is intézményi hatáskörben történt. Ebből

- 2016. évi intézményi maradvány 186.247 e Ft,
- a Koponári –töbör illegális hulladéklerakó megszüntetésére kapott 761.000 Ft-ból 684.900 e Ft a maradvány; illetve
- a futó KEHOP pályázatokra kapott összegek felhasználásával egyezően 158.821 e Ft került előirányzatosításra.

A működési célú átvett pénzeszközök soron a 15.341 e Ft lett előirányzatosítva, melyből 13.003 e Ft pályázati (LIFE, SH4/12) utófinanszírozáshoz kapcsolódik, míg 2.338 e Ft a Balaton-felvidéki Nemzeti Park 20 éves évfordulójára kapott támogatásból eredt.

A felhalmozási célú átvett pénzeszközök soron a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság OTP-nél vezetett Lakásalap építési számlájához kapcsolódó dolgozói hitelek kifizetésének előirányzat módosítása található.

10.1. Kiadások

Előirányzatok-teljesítése 2016-ban és 2017-ben:

Előirányzat megnevezése	Előirányzat teljesítés eFt		Teljesítés 2017/2016. (%)
	2016.	2017.	
Személyi juttatások (K1)	462 545	486 509	105,18%
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó (K2)	124 323	114 253	91,90%
Dologi kiadások (K3)	453 391	544 123	120,01%
Ellátottak pénzbeli juttatásai (K4)	0	0	0
Egyéb működési célú kiadások (K5)	0	259 708	0!
Beruházások (K6)	177 610	292 110	164,47%
Felújítások (K7)	17 307	18 821	108,75%
Egyéb felhalmozási célú kiadások (K8)	1 250	447 092	35767,36%
Költségvetési kiadások (K1-K8)	1 236 426	2 162 616	174,91%
Működési célú támogatások államháztartáson belülről (B1)	1 380 227	484 031	35,07%
Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről (B2)	2 661 917	2 063	0,08%
Működési bevételek (B4)	612 915	683 277	111,48%
Felhalmozási bevételek (B5)	210	1 880	895,24%
Működési célú átvett pénzeszközök (B6)	2 134	15 341	718,88%
Felhalmozási célú átvett pénzeszközök (B7)	1 201	1 631	135,80%
Maradvány igénybevétele (B813)	145 126	3 815 480	2629,08%
Központi, irányító szervei támogatás (B816)	246 176	476 599	192,04%
Költségvetési bevételek	5 051 906	5 480 302	108,48%

A módosított előirányzatok változása döntő részben az intézményi többletbevétel irányítószervi hatáskörben és NGM hatáskörben történő módosításával az év végére - e kiemelt előirányzatokat - a szükséges szintre felhozta, így az illetmények és munkabérek kifizetése és a napi intézmény működtetés biztosítása nem okozott megoldhatatlan feladatot.

A meghozott kiadáscsökkentő és bevételnövelő intézkedések segítették az intézmény gazdálkodásának szinten maradását és a szükséges előirányzatok megteremtésének lehetőségét.

A költségvetési hiánycél biztosításához szükséges további intézkedésekről szóló 1036/2012. (II.21.) Kormányhatározat hatott a dologi kiadások és a beruházás kiemelt előirányzatok nem pályázattal érintett kiadásának terveire is (beszerzési tilalom).

A 2016. évről 2017. évre történő eredeti előirányzat változása a kiemelt előirányzatok tekintetében majd minden soron jelentős eltérést eredményezett.

A személyi juttatások (K1) 5,18%-os növekedésének oka, hogy a 1546/2017. (VIII.18.) Korm. határozat a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység vadászati joggyakorlásával összefüggő 2017. évi feladatok ellátása érdekében + 7 fő-vel bővült Igazgatóságunk létszáma, továbbá a 1178/2017 (IV.3.) Korm. határozat az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzése és kezelése érdekében további 1 fővel növelte az intézmény létszámát.

A Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó (K2) sor értéke - az Igazgatóságunk engedélyezett létszámának + 8 fővel történő bővítése ellenére is - 8,1%-kal csökkent, melynek oka, hogy 2017. 01.01-től a szociális hozzájárulási adó 27%-ról 22 %-ra mérséklődött. A 467/2016. (XII.23.) Korm. rendelet 1.§-a szerint meghatározott, a szociális hozzájárulási adókulcs csökkentéséből származó megtakarítás 2017. évi 18.112.279 Ft összegéből 18.112.279 Ft elvonásra került;

A dologi kiadások teljesítése (K3) (120,01%), a beruházási kiadások teljesítése (K6) (164,47%), a felújítási kiadások teljesítése (K7) (108,75%) jelentős növekedést mutat 2017-ben 2016-hoz viszonyítva, melynek oka hogy a folyamatban lévő pályázatokhoz (LIFE, Közmunka, KEHOP, GINOP, INTERREG) kapcsolódó szállítói számlák kifizetésre kerültek.

A működési célú kiadások teljesítése (K5) és az egyéb felhalmozási célú kiadások teljesítése (K8) többek között magába foglalja a Koponári –töbör illegális hulladéklerakó megszüntetésére kapott 761.000 e Ft-ból évközben visszafizetett 684.900 e Ft-ot is.

Az eredeti előirányzat a dologi kiadások kiemelt előirányzata tekintetében 254.953 e Ft volt, mely az év végére jelentősen, 631 484 e Ft-ra változott.

A dologi előirányzat módosítás az alábbiak szerint valósult meg:

- Kormányzati hatáskörű előirányzat-módosítás a dologi kiadások tekintetében 69 117 e Ft volt, melyből 68.442 e Ft-ot a 1546/2017. (VIII.18.) Korm. határozat alapján, a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység vadászati joggyakorlásával összefüggő 2017. évi feladatok ellátása érdekében kapta Igazgatóságunk.
- Irányítószervi hatáskörben a Vsz-re 936 e Ft, a természetvédelmi kártalanítási keretből szakmai feladatellátásra 58 431 e Ft került előirányzatosításra. Az Igazgatóság működési többlet bevételéből 143.145 e Ft előirányzatosítását engedélyezte az Irányítószerv.
- Saját hatáskörben 104.901 e Ft dologi kiadás előirányzatosítására került sor 2017-ben, mely a mezőgazdasági támogatások, a közmunka program, a 2016. évi maradvány illetve a folyamatban lévő pályázatok finanszírozására szolgált.

2016-ban a dologi kiadások módosított előirányzata 507.877 e Ft volt, ez 2017-ben 631.484 e Ft-ra változott (24 %-os növekedés következett be). –Ez tartalmazza a pályázati kiadásokat és a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység dologi kiadásait is.

Takarékossági intézkedés keretében a kiadások előzetes egyeztetésének, engedélyeztetésének rendszere tovább szigorodott, a likviditás fenntartása folyamatos kontroll tevékenységgel párosult.

Továbbra is GPS és üzemanyagszonda alkalmazása biztosítja a körültekintő üzemanyag felhasználást illetve a folyamatos kontrollt.

A dologi kiadások összetétele 2017. december 31-én (eFt):

Megnevezés	2017. évi teljesítés	Előirányzat- csoporton belüli megoszlás	Összes dologi kiadáson belüli megoszlás
		%-ban	%-ban
Szakmai anyagok beszerzése (K311)	16 038	16%	
Üzemeltetési anyagok beszerzése (K312)	70 966	71%	
Árubeszerzés (K313)	13 350	13%	
Készletbeszerzés (K31)	100 354	100%	18%
Informatikai szolgáltatások igénybevétele (K321)	6 187	72%	
Egyéb kommunikációs szolgáltatások (K322)	2 428	28%	
Kommunikációs szolgáltatások (K32)	8 615	100%	2%
Közüzemi díjak (K331)	12 306	5%	
Vásárolt élelmezés (K332)	0	0%	
Bérleti és lízing díjak (K333)	18 471	7%	
Karbantartási, kisjavítási szolgáltatások (K334)	16 687	6%	
Közvetített szolgáltatások (K335)	4 352	2%	
ebből: államháztartáson belül (K335)	0	0%	
Szakmai tevékenységet segítő szolgáltatások (K336)	191 311	70%	
Egyéb szolgáltatások (K337)	28 914	11%	
Szolgáltatási kiadások (K33)	272 041	100%	50%
Kiküldetések kiadásai (K341)	6 165	88%	
Reklám-és propagandakiadások (K342)	877	12%	
Kiküldetések, reklám-és propagandakiadások (K34)	7 042	100%	1%
Működési célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó (K351)	83 289	53%	
Fizetendő általános forgalmi adó (K352)	57 665	37%	
Egyéb pénzügyi műveletek kiadásai (K354)	11	0%	
ebből: valuta, deviza eszközök realizált árfolyamvesztése (K354)	0	0%	
Egyéb dologi kiadások (K355)	15 106	10%	
Különféle befizetések és egyéb dologi kiadások (K35)	156 071	100%	29%
Dologi kiadások (K3)	544 123		100%

A szolgáltatási kiadások, azon belül is a szakmai tevékenységet segítő szolgáltatások képezik a dologi kiadások legnagyobb arányát. Ennek oka, hogy a szakmai tevékenységhez kapcsolódó szerződések valamint a jogi, közbeszerzési tanácsadási díjak az alaptevékenység ellátása során és a pályázati feladatellátás révén is folyamatosan jelentkező kiadások.

Az általános forgalmi adó elszámolásával kapcsolatos tételek szintén jelentős arányban találhatók meg a dologi kiadások között. A tevékenység sokrétűsége, ezen belül is az áfakörbe tartozó gazdasági események nagysága indokolja a jelentős arányt.

Nem elhanyagolható a készletbeszerzésre fordított kiadások aránya, ezen belül is az üzemeltetési anyagok kiadási összege és aránya jelentős. A területi tagoltság és a feladatok jellege egyaránt alátámasztja az anyagköltség értékét.

A dologi kiadások 2016-2017. évi fő tételeinek bemutatása (eFt):

Megnevezés	2016. évi teljesítés	2017. évi teljesítés	Változás
			%-ban
Szakmai anyagok beszerzése (K311)	12 580	16 038	127%
Üzemeltetési anyagok beszerzése (K312)	67 469	70 966	105%
Árubeszerzés (K313)	17 030	13 350	78%
Készletbeszerzés (K31)	97 078	100 354	103%
Informatikai szolgáltatások igénybevétele (K321)	5 077	6 187	122%
Egyéb kommunikációs szolgáltatások (K322)	2 520	2 428	96%
Kommunikációs szolgáltatások (K32)	7 596	8 615	113%
Közüzemi díjak (K331)	13 640	12 306	90%
Vásárolt élelmezés (K332)	0	0	-
Bérleti és lízing díjak (K333)	1 698	18 471	1088%
Karbantartási, kisjavítási szolgáltatások (K334)	16 702	16 687	100%
Közvetített szolgáltatások (K335)	4 604	4 352	95%
Szakmai tevékenységet segítő szolgáltatások (K336)	146 085	191 311	131%
Egyéb szolgáltatások (K337)	27 006	28 914	107%
Szolgáltatási kiadások (K33)	209 735	272 041	130%
Kiküldetések kiadásai (K341)	2 906	6 165	212%
Reklám-és propagandakiadások (K342)	759	877	116%
Kiküldetések, reklám-és propagandakiadások (K34)	3 665	7 042	192%
Működési célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó (K351)	73 318	83 289	114%
Fizetendő általános forgalmi adó (K352)	51 904	57 665	111%
Egyéb pénzügyi műveletek kiadásai (K354)	12,205	11	90%
Egyéb dologi kiadások (K355)	10 082	15 106	150%
Különbféle befizetések és egyéb dologi kiadások (K35)	135 317	156 071	115%
Dologi kiadások (K3)	453 391	544 123	120%

Egyéb működési célú kiadások:

2017. elején az egyéb működési célú kiadások eredeti előirányzata Igazgatóságunknál nulla forint volt, majd az év végi előirányzat **259.708 e Ft-ra** módosult.

Az évközi előirányzat módosítás az alábbiak szerint valósult meg:

- Kormányzati hatáskörű előirányzat-módosítás e tekintetben **225 e Ft** volt, mely összeget a 2077/2017. (XII.28.) Korm. határozat alapján a Magyar Államkincstár és a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság között létrejött DSZ/19-2017. együttműködési megállapodás 2017. november végéig kiadott igazolása alapján (FM értesítés KF/1423-1/2017.) kapta Igazgatóságunk.
- Irányítószervi hatáskörben **-445.092 e Ft** előirányzat módosítás történt, mely a Koponári-töbör illegális hulladéklerakó megszüntetésére kapott támogatás visszautalásához kapcsolódó korrekciója volt. (K5 rovatról K8 rovatra történő átcsoportosítás).
- Saját hatáskörben egyéb működési célú kiadások előirányzatosítására **704.575 e Ft** értékben került sor 2017-ben, mely egyrészt a GINOP Kis-Balaton Látogatóközpont támogatási kölcsönének - 19.900 e Ft-nak - a visszafizetéséhez, másrészt a 2017. év végén esedékes, a Koponári-töbör illegális hulladéklerakó megszüntetésére kapott támogatásból - 684.675 e Ft visszautalásához kapcsolódott.

A 2017. év végi teljesítés 259.708 e Ft volt, míg 2016-ban ezen a kiadás soron (K5) nem volt kifizetés.

A 2016. évi maradvány felhasználása 2017. évben:

Kiadási megtakarítás:	139 672 eFt
Bevételi lemaradás:	0 eFt
Összesen:	139 672 eFt

2016. december 31-i maradvány beszámoló szerint	Kötelezettségvállalással terhelt maradvány - forintban	Kötelezettségvállalással nem terhelt maradvány - forintban
Összes maradvány	3 815 480 036	
Koponár-töbör	761 000 000	761 000 000
Alaptevékenység kötelezettségvállalással terhelt maradványa	3 054 480 036	
Pályázati maradvány	2 868 232 801	
MVH támogatási előleg	46 575 016	
TMF kártalanítási maradvány	36 078 110	
Vszt. maradvány	7 169 973	
Intézményi maradvány	96 424 136	

A Vsz, a Tv-i kártalanítás és az intézményi maradvány megoszlása előirányzatokként:

Kiemelt előirányzat megnevezése	Előirányzat-maradvány (e Ft)	Kötelezettségvállalással terhelt előirányzat-maradvány (e Ft)
Személyi juttatások	27 781	27 781
Munkaadókat terhelő járulékok	16 543	16 543
Dologi kiadások	49 480	49 480
Egyéb működési célú kiadás	19 900	19 900
Intézményi beruházási kiadások	20 386	20 386
Felújítások	4 382	4 382
Egyéb felhalmozási célú kiadások	1 200	1 200
Összesen	139 672	139 672

A személyi juttatások kiemelt előirányzat 27 781 e Ft kötelezettségvállalással terhelt összegét Igazgatóságunk a 2016. decemberi illetmény - 2017-ra áthúzódó - kifizetésére használta fel, melynek pénzügyi teljesítésére 2017 januárjában került sor.

A munkaadókat terhelő járulékok kiemelt előirányzat 16 543 e Ft kötelezettségvállalással terhelt összegét Igazgatóságunk a 2016. decemberi illetmény kifizetések után esedékes, 2017-ra áthúzódó szociális hozzájárulási adó, egészségügyi hozzájárulás és munkáltatói személyi jövedelemadó befizetésére használta fel, mely a 2017. januári 1608-as bevallás NAV felé történt beadásával egyidőben pénzügyileg is teljesítésre került.

A dologi kiadások kiemelt előirányzat 49 480 e Ft kötelezettségvállalással terhelt összegét Igazgatóságunk a 2016-ben megkötött, de csak 2017. évben esedékes vállalkozói szerződések kiegyenlítésére használta fel.

Jelentősebb szerződések és megrendelések: vállalkozói jutalék, munkaruha, turisztikai kiadványok, szállítói számlák.

A 2017. évi költségvetési maradvány összetétele

Kiadási megtakarítás:	291 822 eFt
Bevételi lemaradás:	1 896 eFt
Összesen:	289 926 eFt

forintban

2017. december 31-i maradvány beszámoló szerint	Kötelezettségvállalással terhelt maradvány	Kötelezettségvállalással nem terhelt maradvány
Összes maradvány	3 317 685 738	
Koponár-töbör	76 100 000	76 100 000
Alaptevékenység kötelezettségvállalással terhelt maradványa	3 241 585 738	
Pályázati maradvány	2 780 836 643	
MVH támogatási előleg	10 537 054	
Tölgyes LIFE	1 382 211	
Nagyberek	157 551 406	
Botanikus	521 606	
Rákfelmérés	2 950 000	
NAV járulékok	1 314 646	
TMF kártalanítási maradvány	50 698 833	
Vszt. Maradvány	21 920 254	
Megelőlekezési számlák	156 814 421	
Intézményi maradvány	57 058 664	

Az intézmény 2017. évi maradványának megoszlása előirányzatonként:

Kiemelt előirányzat megnevezése	Előirányzat-maradvány (eFt)	Kötelezettségvállalással terhelt előirányzat-maradvány (eFt)	Kötelezettségvállalással nem terhelt előirányzat-maradvány (eFt)
Személyi juttatások	7 590	7 590	0
Munkaadókat terhelő járulékok	1 944	1 944	0
Dologi kiadások	85 465	85 465	0
Intézményi beruházási kiadások	183 883	183 883	0
Felújítások	9 844	9 844	0
Egyéb felhalmozási célú kiadások	1 200	1 200	0
Összesen	289 926	289 926	0

10.2. Bevételek

Saját termékekből, védjegyes termékekből származó bevételek összege, megoszlása:

Cikk megnevezése	Védjegyes / Saját	Értékesítés (Ft)	Megoszlás %
levendulaolaj- Tihanyi Levendula Leleke	saját	28 600	2,4
levendulavíz- Tihanyi Levendula Harmat	saját	631 000	53,9
Saját előállítású termékek:		659 600	56,3
tea borsmenta	Szent Maurícius Monostor	14 030	1,2
tea citromfű	Szent Maurícius Monostor	15 860	1,4
tea kakukkfű	Szent Maurícius Monostor	15 750	1,3
tea levendula	Szent Maurícius Monostor	27 900	2,4
tea fodormenta	Szent Maurícius Monostor	9 760	0,8
tea kislevelű hárs	Szent Maurícius Monostor	12 810	1,1
levendula zsák (Tihany Tourist)	Tihany Tourist	67 640	5,8
szappan, mosó	Giricz Kálmán	9 500	0,8
szappan Pipere 70-90g	Giricz Kálmán	338 400	28,9
Védjegyes termékek:		511 650	43,7
Összesen:		1 171 250	100,0

A közbatalmi és intézményi működési bevételek főtt tételeinek bemutatása (eFt):

Megnevezés	Teljesítés 2016.	Eredeti előirányzat 2017.	Módosított előirányzat 2017.	Teljesítés 2017.	Teljesítés változás (%-ban) 2017/2016.
Készletértékesítés ellenértéke (B401)	76 724	69 000	89 000	92 020	120%
ebből					
bemutatóhelyek áruértékesítése (termék és szalámi)	21 046			21 102	100%
levendula	12 990			11 996	92%
növényi anyag	549			1 380	251%
növendék-állat	22 380			25 469	114%
vadhús	9 154			19 461	213%
trófea	10 605			12 612	119%
Szolgáltatások ellenértéke (B402)	366 793	260 600	409 600	408 212	111%
ebből					
belépőjegy	291 954			320 432	110%
szakvezetés	20 035			21 689	108%
vendégszoba bevétel	18 677			19 013	102%
szakmai szolgáltatás	4 458			2 370	53%
egyéb bevétel	31 669			44 707	141%
Közvetített szolgáltatások ellenértéke (B403)	3 978	4 000	5 000	5 261	132%
ebből: államháztartáson belül (B403)	0	0	0	14	-
Tulajdonosi bevételek (B404)	44 557	40 000	40 000	41 100	92%
ebből: vadászati jog bérbeadásból származó bevétel (B404)	1 461	0	0	2 006	137%
Kiszámlázott általános forgalmi adó (B406)	113 454	95 190	132 653	126 386	111%
Általános forgalmi adó visszatérítése (B407)	0	0	0	0	0%
Kamatbevételek (B408)	2	10	10	5	249%
Egyéb pénzügyi műveletek bevételei (B409)	5	10	10	2	44%
ebből: valuta és deviza eszközök realizált árfolyamnyereség (B409)	5	0	0	0	5%

Biztosító által fizetett kártérítés (B410)	2 953	1 500	4 500	6 829	231%
Egyéb működési bevételek (B411)	4 449	2 900	4 400	3 462	78%
ebből: a szerződés megerősítésével, a szerződésszegéssel kapcsolatos véglegesen járó bevételek, a szerződésen kívüli károkozásért, személyiségi, dologi vagy más jog megsértéséért, jogalap nélküli gazdagodásért kapott összegek (B411)	626	0	0	147	24%
ebből: költségek visszatérítései (B411)	512	0	0	2 175	425%
Működési bevételek	612 915	473 210	685 173	683 277	111%

Az intézményi működési bevételek 2017. évben 11%-kal növekedtek 2016-hoz képest.

A bemutatóhelyeken a termékek értékesítéséből származó bevétel hasonlóan alakult az előző évihez képest.

A Levendula Fesztiválon a levendula értékesítése 2017-ben 8%-kal maradt alul a 2016. évhez képest, melynek oka hogy a levendula ültetvényt 2016 évben feljuttottuk és az újonnan ültetett levendula palánták még nem fordultak termőre.

2016. év kimagasló állati szaporulata következtében növekedni tudott növendék állat értékesítésünk, ez a 2017. évi bevételünket 14%-kal növelte.

Saját mezőgazdasági készleteink saját célra történő betárolásával egyidejűleg a növényi anyagok tekintetében (szénabála, tűzifa) lehetőségünk volt a többlettermelés értékesítésére, ami az előző évihez képest 151%-os bevétel növekedést eredményezett.

A vadhús bevételt kedvezően befolyásolta a Nagyberek Vadgazdálkodási Egység átvétele 2017. őszén.

A bemutatóhelyek látogatottságának növekedésével az eladott belépőjegyekből származó bevételeink is kedvezően alakultak, 10%-os (+28.478 e Ft-os) bevétel növekedést eredményeztek.

A szálláshely értékesítés és a szakvezetésekéből származó bevétel az előző évhez képest szintén emelkedett, a bevételben 2% és 8%-os növekedést eredményezett.

A biztosítók által fizetett kártérítés 131%-kal nőtt, ami a káreseményekből származó többletköltséget csak részben fedezte.

A pénzügyi műveletek bevételének jelentős növekedését a forintszámlára történő átvezetés árfolyamkülönbsége okozta.

A 2017. évi közhatalmi és intézményi működési többletbevételek teljesítése:

Az egyes bevételi jogcímekeket tekintve az Igazgatóság az eredeti bevételi előirányzatot jelentősen túlteljesítette. A tervezés az eredeti előirányzat megalkotásakor igyekezett figyelembe venni az Igazgatóság bevételt hozó tevékenységeinek várható eredményeit, és azt jól közelítette. Az eltérés nagy részben a pályázati elszámolások sajátosságaihoz kapcsolódik.

A bevételi többletet Igazgatóságunk személyi juttatások, működési kiadások és a futó pályázatok beruházási előirányzatainak növelésére fordította.

Megnevezés		Teljesítés (eFt)		Teljesítés (eFt)		Változás I.	Változás II.
		2016.	2016. Pályázati pénzek nélkül	2017.	2017. Pályázati pénzek nélkül	Pályázati pénzzel együtt %	Pályázati pénzek nélkül%
Működési bevételek	Intézményi működési bevételek (B4)	612 915	612 915	683 277	683 277	111,48%	111,48%
Átvett pénzeszközök	Működési célú támogatások államháztartáson belülről (B1)	1 380 227	291 543	484 031	195 955	35,07%	67,21%

Működési célú átvett pénzeszközök (B6)	2 134	2 134	15 341	2 338	718,88%	109,55%
<i>Működési célú átvett pénzeszköz, támogatás összesen:</i>	1 382 361	293 677	499 372	198 293	36,12%	67,52%
Felhalmozás célú támogatások államháztartáson belülről (B2)	2 661 918	98 200	2 063	2 063	0,08%	2,10%
Felhalmozás célú átvett pénzeszközök (B7)	1 201	1 201	1 631	1 631	135,80%	135,80%
<i>Felhalmozás célú átvett pénzeszköz, támogatás összesen:</i>	2 663 119	99 401	3 694	3 694	0,14%	3,72%
Átvett pénzeszközök összesen:	4 045 480	393 078	503 066	201 987	12,44%	51,39%
Felhalmozási bevételek (tárgyi eszköz értékesítése) (B5)	210	210	1 880	1 880	895,24%	895,24%
Belföldi finanszírozás bevételek (pl. költségvetési támogatás, maradvány) (B81)	393 302	393 302	4 292 079	662 846	1091,29%	168,53%
Törvény szerinti bevételek összesen:	5 051 907	1 399 505	5 480 302	1 549 990	108,48%	110,75%

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;
- engedélyezett létszám 7,5%-os növekedése (106 főről 114 főre)
- az eszközpark pótlását szolgáló hivatott beruházások elmaradása miatt a karbantartási, javítási kiadások folyamatos emelkedése.

Igazgatóságunk bevételeinek 8,48%-os növekedését az alábbi tényezők okozták:

- 2017-ben az Irányító Hatóságtól az induló KEHOP, GINOP pályázatok fedezésére 120,17 m Ft jóváírásra került,
- Kormányhatározat alapján a Nagyberek Vadgazdálkodási Egység vadászati feladatok ellátására 199,7 m Ft kapott Igazgatóságunk,
- az utófinanszírozott INTERREG pályázatok megelőlegezésére 165 m Ft jóváírás érkezett, mely a likviditás javítására szolgál, a projektek lezárulása után visszafizetési kötelezettségünk van e pénzeszközök tekintetében.

A pályázati bevételek kiszűrése után ténylegesen Igazgatóságunk bevétele 10,75 %-kal nőtt.

A Működési célú átvett pénzeszközök csökkenésének oka, hogy Igazgatóságunk AKG és Natura 2000 támogatására benyújtott igényét elutasították 2016-ban, mely közel 40 millió Ft bevétel kiesést okozott, illetve okoz majd a következő években is.

Működési és felhalmozási célú átvett pénzeszközök állambáztartáson belülről 2017-ben (eFt):

Kapott támogatások 2017.	Működési célú	Felhalmozási célú	Összesen eFt
MVH támogatás	99 345	-	99 345
Helyszini ellenőrzés	2 655	-	2 655
Közmunka	93 955	2 063	96 018
KEHOP	84 663	-	84 663
GINOP	35 506	-	35 506
INTERREG megelőlegezési támogatás	164 957	-	164 957
SF: HHGF/463/2017 Országos Rákfelmérő pr	2 950	-	2 950
Összesen:	484 031	2 063	486 094

Külön figyelmet érdemel a felhalmozási bevételek 97,9%-ot meghaladó csökkenése, melynek oka, hogy 2016 évtől a VSZT és a Kártalanítási támogatásokat a költségvetési támogatások között (B81) csoportosította át az FM, így 2017-ben csak a Közmunka pályázat beruházási kerete található ezen a soron.

Igazgatóságunk 2.338 e Ft működési célú átvett pénzeszköz (B6) támogatást kapott, melyet a Balaton-felvidéki Nemzeti Park 20 éves fennállásának évfordulójára használtunk fel.

Az 1.879 e Ft felhalmozási bevétel (B5) az értékesített tárgyi eszközök ellenértéke, melyet irányítószeri jóváhagyást követően eszközbeszerzésre fordítottunk.

Az OTP Lakásépítési Alap számlához kapcsolódó dolgozói hitel törlesztéséből az 1.631 eFt felhalmozás célú átvett pénzeszköz keletkezett (B7), melyet további dolgozói hitel kihelyezésére fordítottunk.

2017 az Igazgatóság gazdálkodása szempontjából a kieső bevételek, és egyre szűkülő költségvetési támogatási források ellenére is 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 2017. évi költségvetéséről elmondható, hogy eredeti (év eleji) fő összege 802.630 ezer Ft volt, amely az év végére a fent részletezettek alapján nőtt 1.549.990 ezer Ft-ra.

Mezőgazdasági tevékenységhez kapcsolódó bevételek:

A Darányi Ignác Terv Új Magyarország Vidékfejlesztési Program keretében Igazgatóságunk együttműködési megállapodás szerint közreműködik az agrár- és környezetgazdálkodási feladatok ellátásával kapcsolatos támogatások ellenőrzésében, melynek keretében az alábbi bevételeket realizáltuk, illetve felhasználásuk az alábbiak szerint alakult:

	ellenőrzési év	ellenőrzés (db)	Bevétel Ft-ban	pénzügyi teljesülés
2017.05.19	2016	50	2.655.000	2016-ról áthúzódó
2017.12.29	2017	5	225.000	FM költségvetési támogatásként kaptuk
			2.880.000	

Az ellenőrzésekhez kapcsolódó üzemanyag költség és személyi kiadások fedezetére szolgált az MVH támogatás.

Mezőgazdasági támogatások 2017-ben a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságnál:

Támogatás jogcíme	Támogatás összege Ft-ban		Változás
	2016.	2017.	%
Terület alapú támogatás SAPS	103 702 545	37 613 587	36%
AKG támogatás	elutasítva	-	-
Zöldítés	54 545 754	11 164 344	-
Anyatehén támogatás	33 895 114	33 439 537	99%
Extenzifikációs támogatás	24 302 000	14 665 000	60%
Pénzügyi fegyelem alkalmazásából eredő visszatérítés	1 545 474	1 540 982	100%
Állati hulladék kezelése	871 515	921 991	106%
Óshonos állatfajták támogatása (2015-ről áthúzódó)	11 738 088	-	-
Összesen:	230 600 490	99 345 441	43%

A mezőgazdasági támogatások jelentős része annak normatív jellege miatt összegében jól tervezhető bevétel. Az egyes jogcímekből származó támogatások azonban évről-évre jelentős mértékben eltérhetnek az előző évek értékétől.

A mezőgazdasági támogatások összegét a dologi költségek finanszírozására használja Igazgatóságunk.

Pénzeszközök - 2017. december 31-i banki záró egyenlegek:

Számla neve	Számla száma	Egyenleg
Előirányzatfelhasználási keretszámla	10048005-01711954-0000000	363 481 480 Ft
<i>ebből: Nagybereki Vadgazdálkodási Egység</i>		157 551 406 Ft
<i>ebből: Koponári-töbör</i>		76 100 000 Ft
Pannon Csillagda célelszámolási forint számla	10048005-01711954-30005008	5 051 004 Ft
KEHOP Legeltetés	10048005-01711954-30005307	365 685 457 Ft
KEHOP Mura mente	10048005-01711954-30005905	459 397 939 Ft
KEHOP Vizes élő állatok	10048005-01771954-30005118	449 628 389 Ft
KEHOP Órszolgálat	10048005-01711954-30005606	107 459 708 Ft
KEHOP Natura 2000	10048005-01711954-30005802	251 469 660 Ft
KEHOP Tihanyi -félsziget	10048005-01711954-30005101	419 206 011 Ft
KEHOP Hévíz	10048005-01711954-30005125	62 722 655 Ft
KEHOP Földtani örökség	10048005-01711954-30005503	156 303 285 Ft
KEHOP Madár és denevérfajok	10048005-01711954-30005400	92 503 268 Ft
KEHOP Kis-Balaton	10048005-01711954-30005204	406 595 125 Ft
GINOP Kis-Balaton	10048005-01711954-30005709	9 865 146 Ft
VIP Kártya fedezetiszámla	10048005-01711954-00070003	739 585 Ft
OTP Munkáltatói lakásépítési számla	11748007-24809690-00000000	2 799 299 Ft
Pananet+ FT	10048005-01711954-30005149	127 288 495 Ft
Pananet+ deviza	10004885-10008016-00613231	22 530 120 Ft
Pananet deviza	10004885-10002010-00313230	32 138 710 Ft
CoopMdd FT	10048005-01711954-30005132	16 570 880 Ft
CoopMdd deviza	10004885-10008016-00813235	9 783 366 Ft
Danube Geo Tour Ft	10048005-01711954-30005163	12 955 046 Ft
Danube Geo Tour deviza	10004885-10008016-00713238	12.500.016 Ft
Habit	10004885-10002010-00413237	13 204 362 Ft
Life Kelet-Bakony deviza	10004885-10002010-00213233	26 720 937 Ft
Úrge LIFE deviza	10004885-10008016-00513234	0 Ft
Tölgyes LIFE deviza	10004885-10008016-00913232	0 Ft
Összesen		3 426 599 944 Ft

Az Igazgatóság 2017-ben a fenti táblázat szerinti bankszámlákon bonyolította pénzforgalmát.

A jóváírt bevételekből, megelőlegezésekből 2017-ben összesen 289.669.260 Ft került a szállítók részére és más jogcímen (elsősorban bér és azok járuléka) kifizetésre.

A devizaszámlák bankegyenlegét az MNB 2017.12.29-ei árfolyamán (310,14 Ft = 1EUR) tüntettük fel.

Igazgatóságunk 2017-ben összesen 286.914.065 Ft és 44.953.702 Ft-nak megfelelő EUR-ban érkezett támogatást könyvelhetett el. Mindösszesen 331.867.767 Ft-ot.

Kis-Balaton GINOP 7.1.5-16-2016-00002 pályázat 2017-ben érkezett támogatási összege 35.505.851 Ft.

A Hévízi KEHOP előlege 84.663.440 Ft 2017-ben érkezett meg Igazgatóságunkhoz.

A 2017-es év folyamán érkeztek az Interreg pályázatokhoz a saját pénzforrások és a megelőlegezési összegek.

- Így a CoppMdd részére 31.545 EUR és 16.731.468 Ft összegeket könyvelhettünk el.
- A Pananet+ pályázat részére 72.645 EUR és 127.777.712 Ft összegek kerültek jóváírásra.
- A Danube Geo Tour pályázat számláira 38.551,28 EUR és 20.447.594 Ft összegek lettek jóváírva.
- A Tölgyes LIFE pályázat 2017-ben az előirányzati számlára kapott összesen 1.788.000 Ft résztámogatást.
- Az Úrge LIFE előirányzati számlára érkezett támogatása 5.000.000 Ft volt. A 2016-ban devizaszámlára érkezett 29.300 EUR (9.112.866 Ft) 2017-ben került a főszámlára átvezetésre, mivel a projekt utófinanszírozású, és a kiadási tételek a főszámláról kerülnek kifizetésre.

A pályázatkezeléssel kapcsolatos szakmai feladatok – összhangban a pénzügyi teendőkkal – a 7. pontban kerültek részletezésre.

A költségvetési támogatás alakulása 2013-2017 között:

Év	Eredeti előirányzat – eFt	Módosított előirányzat – eFt	Teljesítés – eFt	Teljesítés/eredeti EI aránya (%-ban)
2013	163 290	207 492	207 492	127 %
2014	143 790	166 993	166 993	116 %
2015	158 432	221 044	221 044	139 %
2016	165 630	248 176	248 176	150 %
2017	167 420	476 599	476 599	285 %

A 2017. évi, pénzügyileg teljesült költségvetési támogatás 2016. évhez viszonyítva 92,0 %-kal nőtt, melyben jelentős szerepet játszik a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység Igazgatóságunk működésébe való integrálása, az ehhez kapott költségvetési támogatás 2017-ben jóváírásra került Igazgatóságunk előirányzatfelhasználási számláján. A természetvédelmi kártalanítás összege valamint a VSZT összege is emelkedést mutat a korábbi évekhez képest.

10.3. Vagyon

10.3.1. Befektetett eszközök

2015-ben Igazgatóságunk nettó 4 246 953 ezer Ft értékű állami vagyont kezelt, 2016-ban az Igazgatóság befektetett vagyona nettó 4 256 893 ezer Ft volt, 2017-ben a befektetett eszközök nettó értéke 4 324 493 ezer Ft.

Beruházások

2017. elején az intézményi beruházások eredeti előirányzata 3.240 e Ft volt. Elsősorban a pályázati fejlesztések miatt az év végén ez az előirányzat **259.708 e Ft-ra** módosult. A beruházási előirányzat módosítás az alábbiak szerint valósult meg:

- Kormányzati határkörű előirányzat-módosítás a dologi kiadások tekintetében **120.521 e Ft** volt, mely összeget a 1546/2017. (VIII.18.) Korm. határozat a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység vadászati joggyakorlásával összefüggő 2017. évi feladatok ellátása érdekében kapta Igazgatóságunk.

- Irányítószervi hatáskörben a Vsz-t-re 45.443 e Ft, a természetvédelmi kártalanítási keretből szakmai feladatellátásra 5.665 e Ft került előirányzatosításra. Az Igazgatóság működési többlet bevételéből 19.096 e Ft előirányzatosítását engedélyezte az Irányítószerv.
- Saját hatáskörben 282.028 e Ft dologi kiadás előirányzatosítására került sor 2017-ben, mely a mezőgazdasági támogatások, a közmunka program, a 2016. évi maradvány illetve a folyamatban lévő pályázatok finanszírozására szolgált.

Beruházási előirányzat teljesítések szakterületek szerint bontásban (eFt):

Megnevezés	2016	2017	Változás %-ban
Vsz-t-s földvásárlások	59 440	33 095	56%
Ökoturisztikai és környezeti nevelési szakterület kiadásai	26 567	10 780	41%
Pályázati kiadás	12 831	153 036	1193%
Közmunka kiadásai	5 362	3 568	67%
Intézményi kiadások	47 740	75 464	158%
Természetvédelmi kártalanítás	1 750	3 864	221%
Beruházási ÁFA	23 920	48 774	204%
Előirányzat teljesítése összesen:	177 610	328 581	185%

Felújítások

A felújításokra a 2017. évi elemi költségvetésben 5.100 e Ft előirányzatot tervezett az Igazgatóság, a módosított felújítási előirányzat év végére 28.665 e Ft-ra növekedett.

A tárgyévi tényleges teljesítés 18.821 e Ft volt, míg a maradvány értéke 9.844 e Ft.

Üzemeltetésre átvett eszközök a nyilvántartási számlák szerint az alábbiak 2017. december 31-ig:

Eszköz	Megnevezés	Használatba vétel dátuma	Bruttó érték.	ÉCS. értéke	Érték vált.
9070	GPS RTK Javad Triumph-1 GNSS	2014.04.10	4 804 213 Ft	- Ft	4 804 213 Ft
9071	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9102	Térinformatikai állomás HPZ420	2014.04.10	584 376 Ft	- Ft	584 376 Ft
9103	Térinformatikai állomás HPZ420	2014.04.10	584 376 Ft	- Ft	584 376 Ft
9104	Térinformatikai állomás HPZ420	2014.04.10	584 376 Ft	- Ft	584 376 Ft
9105	Monitor térinf. állomáshoz HP E231	2014.04.10	66 087 Ft	- Ft	66 087 Ft
9106	Monitor térinf. állomáshoz HP E231	2014.04.10	66 087 Ft	- Ft	66 087 Ft
9107	Monitor térinf. állomáshoz HP E231	2014.04.10	66 087 Ft	- Ft	66 087 Ft
9108	Monitor térinf. állomáshoz HP E231	2014.04.10	66 087 Ft	- Ft	66 087 Ft
9109	Monitor térinf. állomáshoz HP E231	2014.04.10	66 087 Ft	- Ft	66 087 Ft
9110	Monitor térinf. állomáshoz HP E231	2014.04.10	66 087 Ft	- Ft	66 087 Ft
9111	Fit-PC3 kis energiafogyasztású PC	2014.04.10	229 491 Ft	- Ft	229 491 Ft
9112	Fit-PC3 kis energiafogyasztású PC	2014.04.10	229 491 Ft	- Ft	229 491 Ft
9113	Monitor HP ProDisplay	2014.04.10	55 510 Ft	- Ft	55 510 Ft

	P221				
9114	Monitor HP ProDisplay P221	2014.04.10	55 510 Ft	- Ft	55 510 Ft
9115	Távolságmérő lézeres Leica Disto D5	2014.04.10	149 856 Ft	- Ft	149 856 Ft
9116	Távolságmérő lézeres Leica Disto D5	2014.04.10	149 856 Ft	- Ft	149 856 Ft
9117	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9118	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9119	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9120	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9121	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9122	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9123	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9124	Kézi GPS Spectra MobileMapper 10	2014.04.10	527 066 Ft	- Ft	527 066 Ft
9502	Windows Server 2012 R2 Standard Ed.	2014.04.10	153 313 Ft	- Ft	153 313 Ft
10395	Juniper SRX 220H router és tűzfal	2014.04.30	848 072 Ft	- Ft	848 072 Ft
9809	Szerver HP ML350p Gen8 TIR	2014.11.11	1 277 838 Ft	- Ft	1 277 838 Ft
9521	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9522	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9523	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9524	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9525	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9526	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9527	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9528	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9529	Digiterra Explorer OKIR Edition	2014.12.31	20 000 Ft	- Ft	20 000 Ft
9855	Hátulvilágító kép Naprendszer témában	2015.05.13	- Ft	- Ft	- Ft
9856	Hátulvilágító kép Kisbolygók témában	2015.05.13	- Ft	- Ft	- Ft
9857	Hátulvilágító kép Hullócsillagok témában	2015.05.13	- Ft	- Ft	- Ft
9858	Meteorit simogató (2db kőmeteorittal)	2015.05.13	- Ft	- Ft	- Ft

9859	Hátulvilágítós kép Hubble teleszkóp témá	2015.05.13	- Ft	- Ft	- Ft
9860	Hátulvilágítós kép Sarki fény témában	2015.05.13	- Ft	- Ft	- Ft
9861	Hátulvilágítós kép Tejútrendszer témába	2015.05.13	- Ft	- Ft	- Ft
9937	Mars ponyva 1,35x1,9m	2015.08.04	- Ft	- Ft	- Ft
9938	Térképezés az űrből backlight 2,8x2,3m	2015.08.04	- Ft	- Ft	- Ft
9939	Földön kívüli élet- backlight 2,8x2,3m	2015.08.04	- Ft	- Ft	- Ft
9940	Mars útikalauz- backlight 2,8x2,3m	2015.08.04	- Ft	- Ft	- Ft
9941	A vörös bolygó felirat- műanyag 72x65cm	2015.08.04	- Ft	- Ft	- Ft
9942	Üveg vitrin 8db elektromotorral	2015.08.04	- Ft	- Ft	- Ft
9943	Üveg vitrin Opportunity Mars roverrel	2015.08.04	- Ft	- Ft	- Ft
	Összesen:		15 026 394 Ft	- Ft	15 026 394 Ft

Az üzemeltetésre átvett eszközöket a nullás számlaosztályban tartjuk nyilván.

Befektetett eszközök alakulása eszközcsoportonkénti bontásban (eFt)

Megnevezés	Bruttó érték 2017.12.31	Értécsökkenés 2017.12.31	Nettó érték 2017.12.31	Nettó érték 2016.12.31	Változás %- ban
Immateriális javak	31 131	28 255	2 875	4 614	62,32%
Vagyoni értékű jogok	26 546	16 169	10 376	9 940	104,39%
Szellemi termékek	-	-	-	-	-
Egyéb immateriális javak	57 676	44 425	13 252	14 554	91,05%
Immateriális javak összesen	1 798 623	-	1 798 623	1 749 918	102,78%
Földterület	96 197	-	96 197	96 197	100,00%
Telek	1 642 372	313 832	1 328 540	1 348 048	98,55%
Épület	711 796	126 193	585 603	600 224	97,56%
Építmény	750	-	750	750	100,00%
Erdő	4 045	51	3 994	-	-
Ültetvény	-	-	-	-	-
Halastó	-	-	-	-	-
Ingtatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok összesen	4 253 783	440 076	3 813 707	3 795 137	100,49%
Informaticai eszközök	60 781	38 924	21 857	3 174	688,63%
Gépek, berendezések, felszerelések	879 408	708 063	171 345	203 396	84,24%
Egyéb gép, berendezés	3 190	-	3 190	3 190	100,00%
Képzőművészeti alkotások	-	-	-	-	-
Egyéb eszköz	-	-	-	-	-
Gépek, berendezések, felszerelések összesen	943 379	746 987	196 392	209 760	93,63%
Járművek	434 067	317 100	116 967	145 074	80,63%
Tenyészállatok	51 570	38 229	13 341	19 598	68,07%
Ingtatlanok, gépek beruházása, felújítása	170 834	-	170 834	72 770	234,76%
Tárgyi eszközök összesen:	5 911 308	1 586 816	4 311 241	4 242 339	101,62%
Tartósan adott kölcsönök	-	-	-	-	0,00%
Befektetett pénzügyi eszközök összesen:	-	-	-	-	0,00%
Üzemeltetésre, kezelésre átadott, koncesszióba, vagyonkezelésbe adott ill. vagyonkezelésbe vett eszközök	-	-	-	-	0,00%
BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	5 911 308	1 586 816	4 324 493	4 256 893	101,59%

Immateriális javakon belül a vagyoni értékű jogok csökkenését a korábbi években beszerzett, elavult informatikai szoftverek selejtezése okozta. A szellemi termékek növekedését a Kis-Balaton Látogatóközponttól készített film valamint a Levendula az élet illata című film beszerzése eredményezte. Informatikai, ill. monitoring eszközökhöz kapcsolódó szoftverbeszerzésre a tárgyévben is sor került.

A földterületek értéke 51.775 ezer forinttal növekedett 2017-ben az alábbiak szerint.

Az Igazgatóság 33.095 e Ft értékben VSZT-s földeket vásárolt, melyből a 2016. évi földvásárlási beruházási előirányzat teljesítése 6.799 e Ft volt. A 2017. évben kapott VSZT támogatási keretből az év végéig 26.296 e Ft került kifizetésre. KEHOP pályázati keretből 16.130 e Ft értékben került sor földterületek vásárlására.

A 2017 év végéig a telkek értékeiben (96.197 e Ft) változás nem történt.

Járműállományunk összetétele 2017. évben az alábbiak szerint változott.

- Beszerzésre került 4 db személygépjármű, ezek közül 3 db KEHOP pályázati forrásból.
- Értékesítésre került 3 db személygépjármű.

Közfoglalkoztatási program keretében egy utánfutó, valamint elektromos szerszámgépek, illetve motoros sövényvágók és bozótvágók kerültek beszerzésre.

Eszközbeszerzéseinkről összességében elmondható, hogy szakmai (természetmegőrzési, ökoturisztikai, környezeti-nevelési, vagyonkezelési) feladatellátásokhoz kapcsolódtak.

Gépek, berendezések, járművek, tenyészállatok állományváltozása 2017-ben					
Az eszköz megnevezése		Száma	Száma	Állomány- változás a tárgyévben (db)	Állományváltozás oka
		2017.01.01. (db)	2017.12.31. (db)		
Gépek, berendezések	Video- és vadkamera	43	62	19	Beszerzés
	Fényképezőgép	44	63	19	Beszerzés, selejtezés
	Lőfegyver	19	26	7	Beszerzés
	GPS	108	106	-2	Beszerzés, selejtezés
	Kézi távcső	166	174	8	Beszerzés, selejtezés
	Számítógép, notebook	99	129	30	Beszerzés, selejtezés
	Mobiltelefon	118	152	34	Beszerzés, selejtezés
Járművek	Traktor, utánfutó, pótkocsi	43	48	5	Beszerzés
	Tehergépjármű	17	17	0	-
	Személygépjármű	16	17	1	Beszerzés, értékesítés
	Motorkerékpár	4	4	0	-
	Kerékpár	63	63	0	-
	Vízi jármű	35	40	5	Beszerzés
Tenyészállatok		466	448	-18	Elhullás, értékesítés

Mind a gépek, berendezések, mind a járművek eszközcsoportokon belül sikerült beszerzéseket lebonyolítani, mely javította a szakfeladatokhoz szükséges eszközpark minőségét.

Nyilvánvaló, hogy jelentős beszerzést saját forrás terhére nehezen tud megvalósítani az Igazgatóság, inkább a pályázati forrásokhoz kapcsolódó eszközbeszerzés jellemző.

Az év során néhány eszköz selejtezésre került. A selejtezés oka az eszközök elhasználódása volt. Az eszközök mennyisége magában foglalja azon már 0-re leírt eszközeinket, melyek még használható állapotban vannak, így selejtezésük nem indokolt, de tartalékként kezeljük és használhatjuk ezeket. Bizonyos eszközök ökoturisztikai célokat is szolgálnak (pl. kézitávcső), amelyeket a vendégeknek adunk ki használatra a túravezetések során.

10.3.2. Forgó eszközök

Forgóeszközök összetétele			
Megnevezés	2016.12.31	2017.12.31	Változás (%)
	(e Ft)		
Vásárolt készletek	21 951	21 189	97%
Átsorolt, követelés fejében átvett eszközök	0	0	-
Egyéb készletek	0	0	-
Befejezetlen termelés, félkész termékek, késztermékek	17 561	13 808	79%
Növendék, hízó és egyéb állatok	20 338	24 318	120%
Készletek összesen:	59 850	59 315	99%
Értékpapírok összesen:	0	0	-
Nemzeti vagyonba tartozó forgóeszközök összesen	59 850	59 315	99%

A táblázat a forgóeszközök 2016. és 2017. év végi adatait tartalmazza mérleg szerinti bontásban.

A befejezetlen termelés

A növendék, hízó és egyéb állatok állománya az előző évhez képest 20%-kal nőtt, mely a jó szaporulatnak köszönhető.

A késztermékek között kerülnek elszámolásra a tűzifa és bála készletek.

A követelésállomány alakulása:

A költségvetési évben valamint a tárgyévet követően esedékes követelések nyitó állománya 2017. év elején 26.659.410,- Ft volt. A beszámolóban lévő záró érték 31.217.705,- Ft, a különbség 4.558.295,- Ft, mely jelentős emelkedés az előző évhez képest. A növekedés oka, hogy a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység novemberi és decemberi vadászati tevékenységéből származó követelés fizetési határideje áthúzódott 2018-ra. A követelés 2018. januárjában pénzügyileg rendezésre került.

A számviteli politika alapján 2016-ban 4.045.148 Ft értékvesztést számolt el Igazgatóságunk, ezzel szemben 2.566.980 Ft-ot írhatott a tárgyidőszakban vissza. A korábbi években elszámolt értékvesztéssel együtt összesen 6.344.099 Ft értékvesztés jelenik meg a beszámolóban.

10.4. Épületek

Az épület típusa	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Iroda	8	1
Szolgálati lakás	4	0
Állattartó épület	4	0
Egyéb állattartó építmény	6	0
Panzió és konferenciaépület	1	0
Bemutatóhely, erdei iskola	15	0

A 2017. évben az épületek száma az előző évhez képest a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység működéséhez vásárolt táskai irodahelyiséggel nőtt, 9.600 e Ft értékben.

Tárgyévi beruházások a már állományban lévő épületeken is történtek.

Igazgatóságunk saját forrásból több beruházást is finanszírozott, többek között pl.:

- Salföld Major 1.007 e Ft
- szolgálati lakás Csopak 402 e Ft,
- Tapolcai Tavasbarlang Látogatóközpont 684 e Ft,
- Tihanyi Levendula Ház 2.009 e Ft.

Az építmények nettó értéke 53.444 e Ft-tal nőtt 2017-ben. A növekedés az alábbi beruházások megvalósulásából eredtek:

- KEHOP pályázatok keretében vízelvezető és szabályozó műtárgyak, valamint kutak, és tanösvények kivitelezése kezdődött folyamatos beruházásként 17.030 e Ft értékben
- Vadászati tevékenységhez kapcsolódóan vadkerítések, magaselek kerültek beszerzésre 35.390 e Ft értékben.

10.5. Eszközök

Mind a gépek, berendezések, mind a járművek eszközcsoportokon belül sikerült beszerzéseket lebonyolítani, mely javította a szakfeladatokhoz szükséges eszközpark minőségét.

Nyilvánvaló, hogy jelentős beszerzést saját forrás terhére nehezen tud megvalósítani az Igazgatóság, inkább a pályázati forrásokhoz kapcsolódó eszközbeszerzés jellemző.

Az év során néhány eszköz selejtezésére került sor. A selejtezés oka az eszközök elhasználódása volt.

Közfoglalkoztatási pályázatunk végrehajtása érdekében vásároltunk a természetvédelmi kezelés megvalósítására kiegészítőket, elsősorban fűkaszákat, motoros kaszákat.

Eszközbeszerzéseinkről összességében elmondható, hogy a szakmai (természetmegőrzési, ökoturisztikai, környezeti-nevelési, vagyonkezelési) feladatellátásokhoz kapcsolódtak.

2017-ben is érvényben volt a beszerzési moratórium, ezért nagy értékű bútorokat, informatikai eszközöket pályázat révén tudtunk csak beszerezni. A meglévő számítástechnikai eszközök pótlására más formában ebben a gazdálkodási évben sem volt lehetőség. Előbbiek alól kivétel a Nagybereki Vadgazdálkodási Egység megvalósításáról szóló 1546/2017. Korm. határozat alapján beszerzett eszközök.

Gépek, berendezések, járművek, tenyészállatok állományváltozása 2017-ben:

Az eszköz megnevezése	Száma 2017.01.01.	Száma 2017.12.31.	Állomány- változás a tárgyévben (db)	Állományváltozás oka	
	(db)	(db)			
Gépek, berendezések	Video- és vadkamera	43	62	19	Beszerzés
	Fényképezőgép	44	63	19	Beszerzés, selejtezés
	Lőfegyver	19	26	7	Beszerzés
	GPS	108	106	-2	Beszerzés, selejtezés
	Kézi távcső	166	174	8	Beszerzés, selejtezés
	Számítógép, notebook	99	129	30	Beszerzés, selejtezés
	Mobiltelefon	118	152	34	Beszerzés, selejtezés
Járművek	Traktor, utánfutó, pótkocsi	43	48	5	Beszerzés
	Tehergépjármű	17	17	0	-
	Személygépjármű	16	17	1	Beszerzés, értékesítés
	Motorkerékpár	4	4	0	-
	Kerékpár	63	63	0	-
	Vízi jármű	35	40	5	Beszerzés
Tenyészállatok	466	448	-18	Elhullás, értékesítés	

Az eszközök mennyisége magában foglalja azon már 0-re leírt eszközeinket, melyek még használható állapotban vannak, így selejtezésük nem indokolt, de tartalékként kezeljük és használhatjuk ezeket. Bizonyos eszközök ökoturisztikai célokat is szolgálnak (pl. kézitávcső), amelyeket a vendégeknek adunk ki használatra a túravezetések során.

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.	Kápolnapusztai Bivalyrezervátum
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	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
Kitaibel tanösvény	Somló-hegy	3	komplex; táblás, önmagába visszatérő	BfNPI	+ (A/5 24 oldal, letölthető feladatlap magyar)
Pele körút	Csopak	0,6	Komplex; táblás; önmagába visszatérő	BfNPI	letölthető feladatlap
Csengő tanösvény	Olaszfalu, Bakonyháza	10	komplex	BfNPI	ismertető füzet
Bazaltkarszt tanösvény	Ajka, Úrkút	6	geológiai	BfNPI	ismertető füzet
Aknabarlangok tanösvény	Tés	5,5	geológiai	BfNPI	ismertető füzet
Attyai láprét tanösvény	Pápakovácsi	0,9	botanikai	BfNPI	ismertető füzet
Zergeboglár tanösvény	Nemeshany	1,2	botanikai	BfNPI	ismertető füzet
Zádor tanösvény (Pécselyi-medence)	Pécsely	4	komplex	BfNPI	ismertető füzet
Boros Ádám tanösvény	Szentbékállá, Köveskál	5,7	komplex	BfNPI	ismertető füzet
Batyki láprét tanösvény	Batyk	2	botanikai	BfNPI	ismertető füzet
Pele tanösvény	Balatonederics-Balatonyörök	15	komplex	BfNPI	+ magyar, A/5, 24 oldal
Miklád tanösvény	Gyulafirátót	1,5	komplex	BfNPI	ismertető füzet
Kopasz-hegyi tanösvény	Mindszentkál	3	komplex	BfNPI	ismertető füzet
Sásdi-legelő tanösvény	Köveskál Kővágóörs	3	komplex	BfNPI	ismertető füzet
Csarabos tanösvény	Salföld	2	komplex	BfNPI	ismertető füzet

11.1.3. Egyéb bemutatóhelyek

No	Egyéb bemutatóhelyek
1	Erdők Háza, Bakonybél
2	Lóczy-barlang, Balatonfüred
3	Hegyestű Geológiai Bemutatóhely, Monoszló
4	Salföldi Major
5	Kotsy-vízimalom, Zalaszántó
6	Csodabogyós-barlang, Balatonederics
7	Fekete I. Emlékszoba, Matula- kunyhó, Diás-sziget
8	Tájház, Vörs
9	Szentgáli-kőlik barlang
10	Várpalota, Homokbánya

11.1.4. Erdői iskolai bázisbelyek

Név	Cím	Férőhely	Állapot rövid leírása	Vendég- éjszaka
Tihanyi Levendula Erdői Iskola	Tihany, Sajkod	36	Kulcsos-ház, melegítő konyha	2684
Erdőismereti Oktatóbázis	Bakonybél Szent Gellért tér 9.	35	Kulcsos-ház, melegítő konyha	1927

11.1.5 Szállásbelyek

Szállásbely	Cím	Férőhely	Állapot rövid leírása	Vendég- éjszaka
Tihanyi Levendula Erdői Iskola	Tihany, Sajkod	36	Kulcsos-ház, melegítő konyha	2684
Vönöczky Schenk Jakab Kutatóház	Fenekpuszta	14	Csak kutatók és minisztériumi, nemzeti parki dolgozók részére	166
Erdőismereti Oktatóbázis	Bakonybél Szent Gellért tér 9.	35	Kulcsos-ház, melegítő konyha	1927
Park Villa	Csopak	31	Konferencia és szállás	2167

Szállásbelyek összesen	
Szállóvendégek száma (fő)	3359
Vendégéjszakák száma (fő)	6843

11.1.6. Új ökoturisztikai és környezeti nevelési létesítmények

A 2017. évben nem volt új létesítmény

11.2. Ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások

11.2.1. Szakvezetéses túrák, speciális túrák (pl. fotós túrák, kalandtúrák)

Szolgáltatástípus	Összesen (fő)
Szakvezetéses túrák, nyílt túrák, geotúrák	18095
Fotóstúrák a Kis-Balatonon	1
Kenu-, és csónaktúra	117
Regisztrált igénybevevők összesen:	18213

11.2.2. Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvények

<i>Szolgáltatástípus</i>	<i>Összesen (fő)</i>
Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvények	15339
Regisztrált igénybevevők összesen:	15339

11.2.3. Erdei iskolák, erdei óvodák

<i>Szolgáltatástípus</i>	<i>Összesen (fő)</i>
Erdei iskolai program Bakonybél, Tihany	935
Regisztrált igénybevevők összesen:	935

11.2.4. Egyéb ökoturisztikai és környezeti nevelési programok, szolgáltatások (pl. természetvédelmi táborok, kulturális jellegű rendezvények, kézműves foglalkozások)

<i>Szolgáltatástípus</i>	<i>Összesen (fő)</i>
Természetvédelmi táborok	28
Kulturális jellegű rendezvények	3 473
Kitelepülések	9 480
Geotúravezető képzés	39
E-vetélkedő, Geopark vetélkedő	645
Geofoglalkozás	1 190
Szakmai előadások	3 035
Regisztrált igénybevevők összesen:	17890

- **Szakvezetés:** nemzeti parkunk egy terület kivételével - a Kis-Balaton fokozottan védett terület, ahova csak külön engedéllyel és az Igazgatóság által biztosított szakvezetővel lehet belépni, - szabadon látogatható.
- **Szakmai előadások** (partnereknek, egyetemistáknak, főiskolásoknak, szakmai fórumok, óvodák, iskolák, nyugdíjas klubok stb.)
- **Rendezvények, kitelepülések**
- **Kézműves és természetismereti foglalkozás** a Levendula Ház Látogatóközpontban, a Bivalyrezervátumban, Vörsön a Tájházban, a Salföldi Majorban és a kitelepülések alkalmával.
- Az Igazgatóság az Agrárminisztérium Természetmegőrzési Főosztálya **Vadonleső** Programjának keretében „2017-ben az Év Emlőse: a mogyorós pele” alkalmából működési területén a 6-14 éves korosztály számára „Pelék, versek, képek” címmel pele-vers illusztrációs pályázatot hirdetett és bírált el, valamint részt vett annak kapcsolódó rendezvényein.
- **Iskolai közösségi szolgálatra** határozatlan idejű szerződést kötött az igazgatóság Veszprém, Zala és Somogy megyében 12 intézménnyel. A 2017. évi tevékenységeinket, programjainkat az iskoláknak 2016. év november 30-ig eljuttattuk. 12 diák érkezett hozzánk iskolai közösségi szolgálatra 2017-ben.
- Felsőfokú oktatási intézményekből 12 hallgató végezte az Igazgatóságon **szakmai gyakorlatát**, míg 2 hallgató vett részt nyári gyakorlaton a 2017. évben.
- **Szép kártya és bankkártya elfogadóhelyeink:** Levendula Ház Látogatóközpont, Tapolcái-tavasbarlang, Pannon Csillagda Látogatóközpont, Csodabogyós-barlang, Szentgáli-kőlik barlang, Bivalyrezervátum és a szálláshelyek
- BfNPI háromnyelvű hivatalos **honlapja:** www.bfnp.hu, folyamatosan frissítésre kerül, látogatóinak száma (a tárhely-szolgáltató statisztikája alapján): közel 1 millió/év.
- BfNP **okostelefon alkalmazás** magyar nyelven érhető el. Android, iPhone/iPad, Windows Phone és Windows 8 készülékekre ingyenesen letölthető.
- **Facebookon** 9 tematikus oldalunk van. Az oldalak töltése folyamatosan, napi szinten történik. Az oldalak összesen megközelítőleg 44.000 rajongót tudhattak magukénak 2017. év végén. (2012. elején ez a szám kevesebb, mint 1.000 fő volt.) A pozitív mutatók eléréséhez napi szinten gondozzuk oldalainkat és folyamatosan friss, érdekes információkkal, attraktív képekkel, használható tartalommal töltjük fel őket. A „beszélnek róla mutatóink” magasak, rajongó táborunk aktív. **Hírlevél** listánk folyamatosan bővül.

Jelenleg 8.500 hírlevél feliratkozó és 15.000 olvasója van ah hírlevelünknek, a Facebook rajongókkal együtt. Új feliratkozókat főként rendezvényeinken, szakvezetések során, látogatóhelyeinken, honlapunkon, Facebook oldalainkon, kérdőíveinken, vetélkedőinken és játékaikon keresztül gyűjtünk. Aktuális híreinket, havonta 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).
- **INSTAGRAM:** Az Igazgatóság az Instagramon is jelen van. 2015. év végén regisztráltunk ezen a közösségi oldalon. 2017. januárjában 573 követőnk volt, de ez a szám 2017 év végére 813-ra emelkedett, amelyek között szerepelnek magánszemélyek és közösségek is (pl. Magyar Turisztikai Ügynökség, Magyar Nemzeti Parkok, Művészetek Völgye, Nyitott Balaton). Eddig számos bejegyzést (képek, videó) tettünk közzé. Egy bejegyzésünket átlagosan 50-60 ember like-olta. Instagram oldalunk nagyszerűen tud együttműködni Facebook oldalainkkal. Kölcsönösen megosztjuk a közösségi oldalakon lévő posztokat.

Termékfejlesztés a látogatóhelyeken, tanösvényeken:

- A Levendula Ház Látogatóközpont vetítőterme moziteremmé alakult, új film tekinthető meg, 28 percben a „Levendula az élet illata” címmel.
- Salföldi Majorban „Absztrakt valóság” című fotókiállítás létesült, a mellékhelyiségek és a kútház teljes felújítása történt meg.
- Vörsi Tájház teljes tetőcseréje történt.
- Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban új beléptetési rendszer került kialakításra.

Termékfejlesztés az ajándékozásban:

- Ajándéktárgyak: fa kulcstartó, fa/fém/kerámia hűtőmágnes, karabineres iránytű, szemüvegtörlő kendő, fényvisszaverős pánt, kitűző, denevéres bögre, yo-yo, vászontáska, golyóstoll, levendulaolaj, levendulavíz, Geopark-logós fémhűtőmágnes, Geopark-logós golyóstoll, póló, kalap, baseball sapka, vászontáska, 20 éves bögre
- Bivaly- és szürkemarha szalámi
- nemzeti parki termékvédjegyes termékek

Az ajándéktárgyak fejlesztése folyamatos.

11.2.5. Kiadványok

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	kiadott példányszám	Aktuális készlet
1	Magas-bakonyi TK Boroszlán tanösvény füzet	1994	5000	23
2	Képeslapok	1996, 2003, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011, 2014	60 000	15021
3	Káli-medence leporelló (M,A,N)	1998	10 000	0
4	Káli-medence falvas leporelló – 9 falu (M,A,N)	1998	5 000/f	0
5	Káli-medence Részletes Útikalauz (M,A,N)	1998	8 000	137
6	Badacsony tanösvény füzet (M, A)	1998	5 000	769
7	BfNPI tájékoztató füzet (M,A)	1999	5 000	6
8	BfNP térkép (M, A, N)	2008	5 000	193
9	A Pécselyi-medence és környéke c. könyv	2000	5 000	62
10	A Kis-Balaton térsége c. könyv	2001	8 000	236
11	Somló, Kitaibel tanösvény füzet	2002	5 000	20
12	Kápolnapuszta, Bivalyrezervátum füzet (M, A, N)	2002, 2006	8 000	0
13	Hegyes-tű geológiai bemutatóhely füzet (A, N)	2002	5 000	0
14	A Tihanyi-félsziget c. könyv	2002	5 000	1059
16	Geológiai kirándulások 1.: A Balaton-felvidék	2002	5 000	235
17	A Tapolcai-medence és tanúhegyei c. könyv	2003	8 000	1450
18	Zirc, Arborétum (TKM füzet)	2003, 2006	5 000	514
19	Kankalán füzet feladatlapok gyerekeknek (M)	2004	1 000	1
20	Keszthelyi-hegység Pele tanösvény (M)	2004	5 000	1690

21	A Káli-medence c. könyv	2005	8 000	207
22	A Keszthelyi-hegység c. könyv	2006	8 000	1896
23	A Tapolcai-tavasbarlang füzet (M, N)	2006, 2009	6 000	1433
24	Salföldi major családi foglalkoztató füzet	2007	5 000	3004
25	Berekjárás c. könyv	2008	3 000	31
26	Túrajavaslato c. könyv	2013	2 000	426
27.	Élőhelyvédelmi füzetek 1-11	2013-2014	11 000	3720
28.	Földtani értékmentés	2013	4 000	0
29.	Naptár 2017	2016	1 500	0
30	20 éves a BfNP magazin	2017	1 500	1273

2017. évben kiadásra került saját kiadványok:

20 éves a BfNP színes magazin

Saját szóróanyagok: BfNPI látogatóhelyeit bemutató kétnyelvű (magyar, angol) mini leporelló, Kis-Balaton leporelló utánnomás, Levendula Ház leporelló utánnomás, Pannon Csillagda leporelló utánnomás, Lóczy-barlang leporelló utánnomás, Kotsy-vízimalom leporelló utánnomás, Levendula Ház Látogatóközpont kiállítását feldolgozó alsó-felső tagozat részére totó, nemzeti Parki Termékek leporelló

11.2.6. Látogatóstatisztika

BfNPI ökoturisztikai bemutatóhelyeinek regisztrált látogatói (2017)		
No.	Bemutatóhely neve	Látogatók összesen (fő)
1	Csodabogyós-barlang	3 389
2	Diás-sziget (Fekete I. Emlékszoba. Matula kunyhó)	5 142
3	Erdők Háza	4 997
4	Hegyesű Geológiai Bemutatóhely	65 754
5	Kápolnapusztai Bivalyrezervátum	39 301
6	Kotsy-vízimalom	1 903
7	Levendula Ház Látogatóközpont	26 481
8	Lóczy-barlang	16 576
9	Pannon Csillagda Látogatóközpont	50 951
10	Salföldi Major	26 436
11	Szentgáli-kőlik	253
12	Várpalotai Homokbánya	0
13	Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont	153 299
14	Vörsi Tájház	298
Regisztrált látogatók összesen:		394 780

BfNPI ökoturisztikai szolgáltatásainak regisztrált igénybevevői (2017)	
Szolgáltatástípus	Összesen (fő)
Szakvezetéses túra, nyílt túra, geotúra	18 095
Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvény	15 339
Erdei iskolai program Bakonybél, Tihany	1935
Természetvédelmi táborok	28
Egyéb:	
Kulturális jellegű rendezvény (pl. koncert)	3473
Kitelepülések	9 480
Fotóstúrák a Kis-Balatonon	1
Kenu-, és csónaktúra	117
Geotúra-vezető képzés	39
E-vetélkedő, Geopark vetélkedő	645

Geofoglalkozás	1 190
szakmai előadások	3 035
Regisztrált igénybevevők összesen:	52 377
Szálláshelyek BfNPI működtetésben (2017)	
Szállóvendégek száma (fő)	3 359
Vendégéjszakák száma (fő)	6 843
BfNPI regisztrált látogatói összesen (2017)	
Bemutatóhelyek és szolgáltatások összesen (fő):	447 157
Szállóvendégek (fő)	3 359
Mindösszesen (fő)	450 516

11.3. Társadalmi kapcsolatok

11.3.1. Nemzeti Parki Termék Védjegyszer rendszer működtetése, pályázati eredmények, programok bemutatása

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság védjegyet adományozott azoknak a jellegzetes helyi termékeknek, és tevékenységeknek, amelyek a nemzeti park igazgatóság működési területén készültek és előállításuk a természettel összhangban történt. A védjegy célja: a helyi készítésű élelmiszerek fogyasztási kultúrájának emelése, a termékek piacra jutásának elősegítése a hagyományos mesterségek-tevékenységek megőrzése és a természettel harmonikus gazdálkodás és termék előállítás ösztönzése volt. 2017-ben egy boros pályázati felhívást adtunk közre, melynek közzétételében a honlapunk, hírlevelünk, partnereink, és a nemzeti Agrárgazdasági Kamara volt a segítségünkre. A felhívásra 3 termelő 17 terméke nyerte el a nemzeti parki védjegyet.

A BfNPI védjegyeseit az alábbi táblázat mutatja be:

Cégnév	Képviselő	Termék
Levendárium Kft.	dr. Demján Ildikó	bio levendula illóolajok, bio levendula virágvizek, levendulával töltött textil zsákok-babák, egyéb textil áruk, bio levendulavirág, levendula szörp, levendulás teasütemény, levendárium könyv, levendulás tönkölypárnák, levendárium teaház szolgáltatásai
Lang Zsuzsanna őstermelő	Lang Zsuzsanna	lekvárok, dzsemek, szörpök, zakuszká, medvehagyma krém, marinált fokhagyma
Hegyi József őstermelő	Csizmazia Anita	Kecsketej natúr szappan
Szent Maurícius Monostor	Halmos Emil Ábel perjel	bio gyógynövények/fűszernövények (22 féle), medvehagyma püré
Dávidné Kéri Márta őstermelő	Dávidné Kéri Márta	tökmagkrém (rukkolás, lenmagos napraforgós, szőlőmagörleményes, medvehagymás)
Csiza Erika Erzsébet e.v.	Csiza Erika Erzsébet	méz (levendula, medvehagyma, gesztenye)
Tamás Jenő őstermelő Ervino Kft Tamás ervin	Tamás Ervin, Tamás Jenő	szörpök (levendula, citromfű, menta, pitypang), zselék (levendula, vörösbor, zöld mandula, zöld dió), dzsemek (bodza, füge), ciderek, borok (olaszrizling 2015, szürkebarát 2015, syrah 2015, syrah cabernet franc 2015, merula 2015, merlot 2015)
Giricz Kálmán őstermelő	Giricz Kálmán	kecsketejes szappanok (levendula, körömvirágos, propoliszos, mosó)

Győri Ildikó őstermelő	Győri Ildikó	medvehagymás fűszersók, medvehagymás fűszerecetek, szirupok (pitypang, mirabella szedres, őszi), nektárok (csipkebogyó, bírs), piritott mézeskalács ízű dió és mandula, szörpök (csalán, eper), bírsbefőtt, pitypang szörp, őszi eszencia szirup
Palio Sztár Kft	Szóke András	gyógynövény keverékeket tartalmazó kézműves szappanok
Tihany Tourist Kft	Küsz Mariann	Levendulával töltött zsák
Sárkány Attila	Sárkány Attila	Levendulás mézeskalács dísz tárgyak
Gyógynövénytúrák Kft.	Takács Tamás	gyógynövényteák
Aklan családi Pince Tomajvin Kft.	Aklan András	Vörösbor ecet, zöld éretlen szőlőlé
Keszthelyi Enid	Keszthelyi Enid, Keszthelyi Tibor	rozmaringszörp, rozmaringszelé, levendulaszörp, levendula zsák, levendulazselés joghurt, rózsaszörp
Máté Dávid	Máté Dávid	Levendulás, citromfűves, zsályafűves méz
BfNPI	Somlai Szilárd	bivaly szalámi, szürkemarha szalámi, levendula víz, levendula olaj
Vass Zsolt	Vass Zsolt	mandulaolaj, mandulaliszt
Szászi Endre Gyula	Szászi Endre Gyula	borok (Szt. György hegyi olaszrizling 2016, Badacsonyi Rózsakő 2016, badacsonyi kéknyelű 2016, Szigligeti kabócás olaszrizling 2015, Cabernet sauvignon 2016)
Folly Arborétum és Borászat nonprofit kft.	Folly Arborétum és Borászat nonprofit kft.	borok (boróka 2016, budai zöld 2016, olaszrizling 2016, muscat ottonel 2016, kéknyelű 2015, buboréka 2016)
Keszthelyi Tibor	Keszthelyi Tibor	levendulazselés joghurt
Eekhof Adriana	Eekhof Adriana	levendula szörp, paradicsomszós
Mamka Lekvár	Kalán Gréta	naspolya lekvár, levendula szörp

A védjegyes termékeket és termelőiket több országos és helyi rendezvényen is népszerűsítettük (pl. Utazás kiállítás, Nemzeti Parki Termék Védjegy Körút, Nemzeti Parki Hét, Levendula fesztivál, NP 20 éves születésnap rendezvény, OMÉK 2017 stb.) Kiemelt rendezvényként említhető a védjegyrendszer ismertségének növelése érdekében Fazekas Sándor miniszter által kezdeményezett országos Nemzeti Parki Termék Védjegy Körút, amelynek első állomása 2017. április 10-én az Igazgatóság működési területén található Hegymagason volt. A termékek egy részét (pl. szappanok, teák, levendulazsákok) Igazgatóságunk is tovább értékesíti bemutatóhelyeinek boltjaiban. Az egyes látogatóhelyeink üzemeltetői részben forgalmazzák a védjegyes termékeket. 2017-ben összesen 23 termelő 163 nemzeti parki terméke viseli a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Termék védjegyét. Sor került a korábbi évek nyertes termelőinek ellenőrzésére is, ahol szabálytalanságot nem tapasztaltunk.

11.3.2. Sajtó és egyéb megjelenések

Sajtóval történt együttműködések:

- Veszprém Tv
- Pannon Lapok
- Balatoni Futár
- TermészetBÚVÁR
- Természetjáró Turista Magazin
- Pannon Lapok (Veszprém megyei Napló, Dunántúli Napló)
- Balatoni Nyár MTV1 műsorában
- Itthon vagy! – MTV1 sorozatában

- Origo hírportál
- Lánchíd Rádió
- We love Balaton
- Jazzy Rádió
- Balaton Tv
- Zalai Hírlap
- Helikon Rádió
- Kossuth Rádió

		Megjelenés/részvétel száma a 2017. évben	
		Írott	Elektronikus
Kiállítás, vásár		24	
Média	<i>helyi</i>	88	212
	<i>regionális</i>	66	85
	<i>országos</i>	49	45
Egyéb			
Honlap címe	www.bfnp.hu		

11.4. Tervezett fejlesztések (2018)

- Az **Interreg V-A Ausztria-Magyarország Program ATHU003-PaNaNet+** pályázati projektben foglaltak megvalósítása. 2017. évben folyamatos volt a tervezett fejlesztések előkészítése, kiemelten a PaNaNet nemzeti parki újság kiadásával kapcsolatos feladatok tekintetében, melyre vonatkozóan 2017 decemberében indult beszerzési eljárás. Tekintettel arra, hogy a hazai Társfinanszírozási Támogatási Szerződés és a Megelőlegezési Szerződés 2017. október 30-án került aláírásra, csak ezt követően kezdődhetett meg a beszerzési eljárások elindítása. A 2020. április 30-ig tartó projekt keretében megvalósítandó feladatok tervezett időbeli ütemezése ennek megfelelően módosult.
- „**GINOP - 7.1.9-17** Turisztikailag frekvenciált térségek integrált termék-, szolgáltatásfejlesztése” forrásfelhasználása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság esetében „Rejtett Kincsek a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban” pályázat magában foglalja a Lóczy-barlang látogatóközpont kialakítását Balatonfüreden, Monoszló Hegyestű geológia bemutatóhely felújítását, Salföld Majorban fogadókapu építését és a major felújítását, Tapolcai-tavasbarlangnál audio guide nyelvi paletta bővítését. Lóczy-barlang látogatóközpont, Salföld major építési terv elkészültek, jogerős építési engedéllyel, kiviteli és kiállítás tervvel rendelkezünk.
- **GINOP-7.1.5-16-2016-00002** azonosító számú, és Kis-Balaton Látogatóközpont kialakítása és a Diá-szigeti Fekete István Emlékhely fejlesztése elnevezésű elnyert projekt megvalósítása. A korábbi évek előkészítése során a 2018-as évben elindul a projekt tényleges megvalósítása, az eredményes közbeszerzés után és megvalósulhatnak egyéb beszerzések is pl. marketing kiírás.
- „A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén Natura 2000 területet bemutató hálózat kialakítása infrastruktúra-fejlesztéssel” című, **KEHOP-4.1.0-15-2016-00086** azonosítószámú projekt indítása. Bakonybélben az Erdők Háza bemutatóhely teljes felújításának a megtervezése, Ordacsehi Látogatóközpont megtervezése.
- Az **Interreg Duna Transznacionális Program Danube GeoTour/Dunai GeoTúra** c. geoturisztikai projektben foglaltak megvalósítása a Bakony-Balaton UNESCO Globális Geoparkban. 2017-ben megkezdődik a monoszlói Hegyestű Geológiai Látogatóhely belső kiállítás megújításának előkészítése, két tanösvény felújításának és egy új tanösvény létrehozásának a megtervezése. A teljes projekt 2,5 éves időtartamú.

11.5. Együttműködési megállapodások (hatályban lévő, 2017-ben kötött)

Belföldi együttműködések	
Anna Grand Hotel Wine & Vital	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
81237 Kft., Hotel Bonvin Wine&Spa	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Badacsonyládbihegy Strandüzemeltető Kft	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Bakony és Balaton Turisztikai Nonprofit Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Bakony Hotel	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Balaton Best Turisztikai Nonprofit Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Balaton Best Térségi Turisztikai Nonprofit Kft.	Balatonkártya Best elfogadása a Levendula Ház Látogatóközpontban, Pannon Csillagda Látogatóközpontban, Erdők Házában, Lóczy-barlangban, Hegyestűn, Salföld Majorban és a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban
Baltoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.	„Balaton-felvidéki kultúrtáj világörökség várományosi helyszín turisztikai célú fejlesztése, GINOP 7-1-6-16 pályázat
Balaton Riviéra Egyesület	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
BalatonCard, Hotelinfo Kft.	Balaton Turizmus Kártya elfogadása a Lóczy-barlangban, Hegyestűn, a Vörsi tájházban, a Kotsy-vízimalomban,
Balatonföldvári Kulturális Szolgáltató és Fenntartó Közhasznú Nonprofit Kft	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Balatonfüred Város Önkormányzata	GINOP 7.1.9-17 pályázat
Balatonfüredi Turisztikai Egyesület	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Balatonfüredi Yacht Club	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Baltoni Hajózási Zrt.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Baltoni Múzeum	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén
Balatonmáriafürdő-Balatonkeresztúr Turisztikai Egyesülete	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Baltoni Szövetség	Együttműködési megállapodás, kölcsönös marketing tevékenység
Belfi.hu	Marketing tevékenységünk támogatása
Best Of Hungary Tours	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Contact Travel Service Kft	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Czige- Flamingo Hotel Kft	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Csalán Környezet –és Természetvédő Egyesület	Egymás tevékenységének összehangolása és támogatása
Danubius Hotels - Hotel Annabella, Hotel Marina	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Equital Kft.	TFC 1.1.1-2017 pályázat
ETS Hungary	Kölcsönös együttműködés, utalványos rendszer
Fecskefű Kft. (Kajakon Balaton)	Kölcsönös együttműködés, utalványos rendszer
Folly Arborétum és Borászati Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kölcsönös kedvezményadás
Fonyódi Turisztikai Egyesület	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Gránit Gyógyfürdő	Egymás tevékenységének összehangolása és támogatása, kedvezmény nyújtás, megjelenési lehetőségek, 5 alkalommal kitelepülés
Hajdú Gézáné	BFNPI marketing tevékenységének támogatása
Hotel Hasik	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos

	rendszer
Helikon Kastélmúzeum Közhasznú Nonprofit Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Hévízgyógyfürdő Nonprofit Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén, térítésmentes túrák vezetése
Hévíz Város Önkormányzat	GINOP 7.1.9-17 pályázat
Holnapocska Kft	Együttműködési megállapodás – szakvezetésekre, előadások tartására
HOT-ÉP Kft., Sümegi vár, Hotel Kapitány	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
HPH Kft. (Liliputkiszvonat)	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Hunguest Hotels Zrt., Hotel Pelion	Kölcsönös együttműködés, utalványos rendszer
Kötél Hajó - Immo C. Service Kft	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Inga Kettő Kft. Club Hotel Füred	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
INNO-Szinergia Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Kemencés porta	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
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, TOP 6.1.4-16. pályázat
Magas-Bakony Turisztikai Desztinációs Menedzsment Nonprofit Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság	Kölcsönös együttműködés (utazólevél), TOP 1.2.1-15 pályázat
Magyar Ökumenikus Segélyszervezet	Kolontári emlékpark és tanösvény létrehozása
Magyar Pálos Rend	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Magyar Turisztikai Ügynökség Zrt.	GINOP 1.3.4-17 pályázat
MAJORKA a Balaton Nagyberékért Közhasznú Alapítvány	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Makrancos Lakás Kft., Ditlin Boutique Hotel	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, voucher
Margaréta Hotel, Xing Long Kft.	Együttműködési megállapodás – voucheres fogadás
Mayer Gáborné	VP6-6.4.1-16 pályázat
MKB Nyugdíjpénztárt és Egészségpénztárt kiszolgáló Kft	MKB Széchenyi pihenő kártya elfogadás
MOL Nyrt	kiadvány támogatása
Mutsch Ungarn Reisen Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Hotel Gabriella	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Pálffy Attila e.v.	VP6-6.4.1-16 pályázat
Pannon Lapok Társasága kiadó Kft	Kedvezménykártya rendszer (megyekártya)
Pannonia Humana Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Pápai Platán Nonprofit Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Pangea	Kölcsönös ökoturisztikai együttműködés
Pallus Alapítvány – Zöld óvodák	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Hotel Silver Resort	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Szárszó Kft., Két Korona Hotel	Együttműködési megállapodás – voucheres fogadás
Szarvaskút Vendégház	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Bakonybéli Szt. Maurícius Monostor és az önkormányzat	Egymás bemutatóhelyeinek belépőjegy- áraival kapcsolatos kölcsönös kedvezmény biztosítása

Szépalma Hotel	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Szerencsemák Panzió, (Ihász Csaba)	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Szilvia Vendégház	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Tapolca Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Tapolca és Környéke Kistérség Többcélú Társulása	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Tapolcai Városfejlesztési Kft., Folly Arborétum Kft.	Folly Arborétum projekt
Tihany Tourist Kft.	Erdei iskola program szervezése a Tihanyi-félszigeten
Tihanyi Bencés Apátság	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén, GINOP 7.1.6-2016
Török Biztonsági Szolgálat Kft., Forest Hills Golf & Country Club (Szarvaskút)	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Végh és Társa Kft., Tóparti Étterem és Bormúzeum	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Veszprémi Turisztikai Közhasznú Nonprofit Kft.	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Hotel Villa Classica	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer
Len-Go Kft. Hotel Villa Natura	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Zalakarosi Turisztikai Egyesület	pártoló tagság az Egyesületben
Zalakaros Város Önkormányzata	GINOP 7.1.9-17 pályázat
Bringacentrum, Zentai Lajosné	Együttműködési megállapodás
ZK Szállodai Kft., Men Dan Hotel	Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
Zobori Kalandozó, Zalasabab	Általános együttműködés, csoportok kedvezményes kibalatonai szakvezetése
A Bakony–Balaton Geopark területén működő tizenöt Kistérségi Társulás	Földtani természetvédelem, geoturizmus és földtani környezeti nevelés

11.6. Fontosabb események

- Részvétel az Utazás Kiállításon
- „Barlangoljunk” program
- Csillagséták program
- Nemzetközi Föld Napja rendezvény
- Fenntarthatósági témahét
- Pannon Természeti Élménynapok
- Zöld turizmus rendezvények - Nemzeti parkok hétvégéje és Nemzeti parkok hete
- Levendula Fesztivál, Levendula Hetek
- Levendula Szedd Magad! Tihany
- Bivalyfesztivál
- Művészetek Völgye Fesztivál
- 20 éves a BfNP rendezvénysorozat
- OMÉK 2017
- Balaton parti kempingekben és strandokon road show
- Európai Geoparkok Hete rendezvénysorozat: 2017. május 26. – június 11. között 13 geoprogram
- A Magyar Földtani és Geofizikai Intézetben megrendezett Földtudományos Forгатagon önálló stand
- Geotop napok

2017. évi programok:

Január:

- Évnyitó geotúra a Pécselyi-medencében Források és kőfejtők világában
- Téli túrák nemzeti parkjainkban – Vidám időutazás az olaszfalui Eperjes-hegyi Tanösvényen
- Hévízi-lefolyó vízitúrák – Hévíz
- Holdfénytúra a Tátikára – Zalaszántó
- Élvezetes földrajzóra iskolásoknak a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban

Február:

- Vizes Élőhelyek Világnapja – A Hévízi láp
- Vizes Élőhelyek Világnapja a Kis-Balatonon
- Szentbékállai földtani és kultúrtörténeti kincsei geotúra
- Farsangi szöszmötölés a Levendula Házban
- Hévízi-lefolyó vízitúrák – Hévíz
- 75 éves a Tapolcai-tavasbarlang felszíni védőterülete TT - Csobánc – Tapolca geotúra Tapolcai-tavasbarlang megtekintésével
- Élvezetes földrajzóra iskolásoknak a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban

Március:

- Utazás kiállítás - Budapest
- Geofoglalkozás a Bakony-Balaton Geopark keleti kapujában, a Levendula Ház Látogatóközpontban
- Szentgáli tűzköves geotúra
- Barlangok Hónapja: Erdőkerülő-barlangjáró geotúra a Szentgáli-tiszafás TT-ben és kedvezményes alap barlangi kalandtúra a Szentgáli-kőlikban
- Márciusi szöszmötölés a Levendula Házban
- Vulkánoktól a lápokig – 20 év 20 km
- Barlangok Hónapja – Nappali és éjszakai barlangtúra a Csodabogyós-barlangban Balatonedericsen és Kedvezményes a Lóczy-barlang látogatás – Balatonfüred
- Víz Világnapja a Kis-Balatonon
- Csatár-hegyi geotúra Veszprém környékén: Tekerés-völgyi tekergés az Ördögárgta-sziklánál a Víz Világnapja alkalmából
- Víz Világnapja - Túra a Zala-réten
- Víz Világnapja – Kakukkvirág- és hódleső túra
- Nemzeti Parkunk a Balaton Szupermaratonon
- Virágmező geotúra a Fekete-hegyre
- Élvezetes földrajzóra iskolásoknak a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban

Április:

- Bakonybéli medvehagymás geotúra
- Húsvét Salföldön
- Húsvéti kitelepülés a Balatoni Múzeumba
- 10. Spuri Balaton Szupermaratonon nemzeti parkunk
- Pannon Természeti Élménynapok
 - Tavaszi ártéri séta, 10 éves a Mura-menti Tájvédelmi Körzet
 - Tavaszi kirándulás a Kis-Balatonon
- Tavaszi Madármegfigyelő Nap – Töreki-tavak, Siófok
- Pannonian BirdExperience 2017 - Illmitz, NP-Infozentrum
- Ünnepváró játszóház a Levendula Házban
- Húsvéti tavaszvárás a Bivalyrezervátumban
- Húsvét Salföldön – Salföld
- Családi Nyúlkergető - Zalakaros
- Hévízi-tó túra
- Hárskúti geotúra

- A Fenntarthatóság mindenKOR rendezvény – Veszprém
- Fenntarthatósági témahét
- Vadlányoktól a pálosokig – 20 év 20 km, Gyenesdiás, Nagymező
- Nyílt Nap a Folly Arborétumban
- Nemzetközi Föld Napja és Kecskékörömünnep a Tihanyi-félszigeten - 20 éves a BfNP!
- Nemzetközi Föld Napja: Tavaszi madárcsicsergős geotúra a várpalotai Vár völgyben a Pusztapalotához
- Tájházak napja – Vörs
- Kalandozás a Szentgáli-kőlikban
- Nemzetközi Föld Napja - Föld Kincsei Geotúra: Úrkúti-Óskarszt és Kab-hegy
- Tavaszi madárles a Kis-Balatonon
- Nemzetközi Föld Napja – térhatású fotók a barlangok világáról – kalandozás a geoparkban és külföldön, Balatonalmádi
- 40 éve védett a Látrány-puszta TT
- Csillagséták nemzeti parkjainkban - Barangolás a bakonyi égbolton – Bakonybél, Pannon Csillagda
- Geotúrák a Jókai bablevesfőző versenyen, Balatonfüred
- Zalakarosi Majális, kitelepülés
- Nyitott Balaton – Geotúra a vulkánok és tüzes borok félszigetén, Tihanyi-félsziget

Május:

- Hévízi-tó túra
- Növények Napja - Madarak és Fák Napja – Harkályok és bükkfák
- Nyitott Balaton geotúra Felsőörsről az Ősember Festészete nyomában
- Közösségek Hete
- Madarak és Fák Napja Csopakon
- Múzeumok Majálisa, Budapest, kitelepülés
- Várromról várromra – 20 év 20 km, Zalaszentotó
- Európai Nemzeti parkok Napja – Élet a vízben és mellékén, Csopak
- Európai Geoparkok Hete
 - „Varázslatos Magyarország” fotókiállítás, Jásd
 - A Vöröskő bánya tanösvény avatója és geotúra Alsóörs földtani kincsei mentén, „az Év Földtani Értéke 2016-ban”
 - Gyereknapi kedvezmény a Csodabogyós-barlang overallos barlangtúráin
 - Geotúra a Koloska-völgyben + Geofoglalkozás családoknak a Lóczy-barlangnál
 - Geofoglalkozás csoportoknak a Hegyestű Geológiai Látogatóhelyen
- ÖKÖ gyermeknap a Levendula Házban, Tihany
- Gyermeknap a Keszthelyi Népművészeti Alkotóházban
- Gyermeknap a balatonyöröki Közösségi Ház udvarán

Június:

- Európai Geoparkok Hete:
 - Geofoglalkozás csoportoknak a Halom-hegyi Vulkán tanösvényen
 - A TÚZ-KŐ felfedezése – „3 lánggal lobogó geoprogram Szentgálon”
 - 75 éves a Tapolcai-tavasbarlang felszíni védőterülete TT Geofoglalkozás a Bakony–Balaton Geopark nyugati kapujában
 - Geotúra Ajka környékén nem csak leendő geotúra-vezetőknek
- Környezetvédelmi Világnap – Látogatás a Diás-szigetre
- Magyar Pásztorok Hétvége Salföldön – 20 éves a Major!
- Hévízi-tó túra
- Global Wellness Day a Levendula Házban
- Európai Geoparkok Hete –
- X. Millenáris Ásványbörze és Geológiai Napok – a Bakony–Balaton UNESCO Geopark bemutatkozása
- Geotúra a Keleti-Bakonyban Jásd környékén és kiállítás megtekintése
- Nemzeti Regatta - Magyarország Településeinek Vitorlás Fesztiválja, Siófok

- Levendula SZEDD MAGAD!
- Levendula Hetek a Levendula Házban, Tihany
 - Kézműves foglalkozások
 - Levendula lepárlás
 - Ötórai tea
 - Halmos Mónika előadása
 - Levendulás arckrémkészítés
 - Gyenesdiási Természet Háza vendégeskedése
- Levendulás-tűzhányós geotúra
- Túrák a Levendula fesztivál keretében
- Citerától a kecskedudáig
- Barlangok Világnapja – Kedvezményes alap túra a Csodabogyós-barlangban – Balatonederics
- Barlangok Világnapja – Kedvezményes alap túra a Szentgáli-kőlik barlangban
- Magyar Nemzeti Parkok Hétfvégje - Eger

Július

- Magyar Nemzeti Parkok Hete – 20 éves a BfNP!
 - Lóczy-barlang kedvezményes látogatása és geofoglalkozás
 - Levendula Ház kedvezményes látogatása és kézműves foglalkozás
 - Hegyestű Geológiai bemutatóhely kedvezményes látogatása és geofoglalkozás
 - Salföld Major kedvezményes látogatása
 - Látogatás a Diás-szigetre
 - Bivalyfesztivál - Kápolnapusztá, Bivalyrezervátum
 - Kotsy-vízimalom kedvezményes látogatása
 - Kedvezményes overallos barlangtúra a Csodabogyós-barlangban
- 40 éve védett a Farkasgyepűi kísérleti erdő TT!
- Művészetek Völgye Fesztivál – a 20 éves Balaton-felvidéki Nemzeti Park és a Bakony–Balaton UNESCO Geopark programjai
 - Bazaltbarlangoló krátertavas geotúra Pulán
 - Geotúra a Tálodi szerzetesek nyomában Pulán
 - Monostorapáti geotúra Vulkanus isten gyöngyszemei mentén
 - Geobotanikai túra a Tik-hegyre
 - Geotúra feketén-fehéren 2 távon
 - Geotúra a megszelídült vulkánok fennsíkjára
 - Éjszakai vadászok – denevérek testközelből

Dino Expo 2017 – Nyílt napok az iharkúti ásátás területén

- Gyerekprogramok a Fövényes Kertmoziban – 2017
- Napközis táborok – Tihanyi-félsziget, Csopak térsége
- Vendégségben a Levendula Ház a Tihanyi PIAC Placcon és a KOGART galériában

Augusztus:

- Gyógynövénynap a Levendula Házban – Tihany
- A Perseidák meteorraj megfigyelése - CSILLAGPOR(TYA) – Bakonybél
- A Balatonfő rejtett geo,-természeti,- és kultúrtörténeti kincsei: ünnepi geotúra a Balatonkenesei tátorjános TT-n és a balatonfőkajári Somlyó-hegyen
- „Remete zarándokút” Nagypapornak-Remetekert
- Színes-köves geotúra a Káli-medence kapujában
- Készítsünk levendulás arckrémet, Levendula Ház
- Vendégségben a Levendula Ház a Tihanyi PIAC Placcon

Szeptember:

- Látók és nem látók kézfogó geotúrája a Cuha-völgyben – Veszprém
- 20 éves a BfNP - Salföldi vígasság
- Az ördög nyomában – 20 év – 20 km! Vár völgy
- Geofoglalkozás a Bakony–Balaton Geopark keleti kapujában, Levendula Ház
- A Csodabogyós- barlang felfedezésének évfordulója – kedvezményes overallos barlangtúra

- A természet kincsei a Tihanyi félszigeten – Erdei iskola program bemutatása
- Berkenye túra a Pécselyi-medencében - 20 éves a BfNP!
- Kézműves foglalkozás a Levendula Házban

Október:

- Európai Madármegfigyelő Napok: Miklósfai Halastavak, Kis-Balaton, Töreki-tavak
- Állatok Világnapja: Hévízi-tó túra
- Állatok Világnapja a Bivalyrezervátumban – Kápolnapuszta
- Vadlánlik Ultra Trail 2017 terepfutó verseny
- Geotóp nap - Kilátótól kilátóig 20 év -20 km!
- Geotóp nap a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban
- Nemzeti park ízei, Levendula Ház
- 20 éves a BfNP! - Szent György-hegy - Haláp „duplavulkános” bazalttúra éjszakai borúttal
- Rejtőzködő földtani és kultúrtörténeti kincsek a Pécselyi-medence őszi színei mögött geotúra
- Születési zsúr a Levendula Házban
- Élvezetes földrajzóra iskolásoknak a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban
- Természetismereti foglalkozás iskolásoknak a Levendula Házban
- Kézműves foglalkozás a Levendula Házban

November:

- Hévíz geológiai öröksége és a Hévízi láp
- Földünként Világnapi Túra
- Geotúra a vulkánok és hévforrások világába a Garda fesztivál keretében – Tihanyi-félsziget
- Novemberi szöszmötölés – Tihany, Levendula Ház
- Földtudományos forгатag
- Balatoncsicsói geotúra
- 40 éve védett a Nagybereki Fehérvíz TT!
- A Lovasi-séd rejtett kincsei geotúra és geoséta a Forrás-hegyi geoösvényen Felsőörsön
- Születési zsúr a Levendula Házban
- Élvezetes földrajzóra iskolásoknak a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban
- Természetismereti foglalkozás iskolásoknak a Levendula Házban

December:

- Barlangi Mikulás program óvodai és iskolai csoportoknak a Lóczy-barlangban – Balatonfüred
- Barlangi Mikulás program a Lóczy-barlangban családok részére – Balatonfüred
- Barlangi Mikulás program a Csodabogyós-barlangban 10 éven felüli gyerekekkel érkezőknek – Balatonederics
- Ünnepváró játszóház – Tihany
- Természetismereti játszóház Vörsön, az advent jegyében
- 3 templomos Adventi geotúra Dörgicsén
- Évbúcsúztató szöszmötölés a Levendula Házban – Tihany
- Születési zsúr a Levendula Házban
- Élvezetes földrajzóra iskolásoknak a Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban
- Természetismereti foglalkozás iskolásoknak a Levendula Házban

12. Közfoglalkoztatás

12.1. Alapfeladatok, személyi feltételek

A beadott kérelme alapján az Igazgatóságunk 2017. évben egy alkalommal részesült közfoglalkoztatási támogatásban az alábbiak szerint:

2017.03.01.-2018.08.28. 97.719 eFt (12 hónapos program átlagában 71 közfoglalkoztatott)

2017. éves átlagos statisztikai állományi létszámunkban a közfoglalkoztatottak átlagát tekintve 71 fő volt, melyet 2017. évben számos alkalmazott felvételével tovább javított az Igazgatóság. A 2017. évben a március 1-től 2018. február 28-ig tartó közfoglalkoztatási kérelem alapján összesen 95 fő dolgozó került felvételre, mely az OKP idejének átlagában 71 fő közfoglalkoztatott foglalkoztatását jelentette.

A programok végrehajtása az Igazgatóságon 10 tájegységben, a csopaki központban, a látogatóközpontokban és bemutatóhelyeken történt. Legalább 20 igazgatósági munkatárs (kormánytisztviselő és MT hatálya alatt foglalkoztatott) állandóan, vagy eseti ügyekben részt vett és vesz a programok szervezésében, működtetésében. Az OKP igazgatósági megvalósításából így 2017. 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 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 2017-ban is nagyban érintette az Igazgatóság alapfeladatainak ellátását, a természetvédelmi kezelés elvégzését is. Kiemelkedő jelentőséggel bírtak a szakmai végzettséget igénylő munkák, hiszen összességében 13 szakmunkást vagy diplomás végzettségű közfoglalkoztatottat és egy adminisztrátort alkalmaztunk a programok keretei között. A közmunkára átlagosan foglalkoztatott 55 fő fizikai munkavállalóval láttuk el az állattartással és területkezeléssel kapcsolatos feladatok nagy részét. A bemutatóhelyek üzemeltetésében és a turisztikai feladatok ellátásában 12 fő, igazgatási feladatok ellátásában 3 fő vett részt, míg irodai adminisztrációs feladatot 1 fő látott el.

12.2. Elvégzett feladatok, eredmények

Kis-Balaton

Összefoglalóan:

- kőműves munkák
- fa vágó-repegető munkák
- kerítésépítés
- erdészeti munkák
- vadászati berendezések építése
- féltető építés
- épület gondnoki munkák, festések lakkozások
- karbantartói munkák
- munka- és erőgépszerezések
- kerítésépítés, karbantartás, villanypásztor karbantartás
- csatornák, zsilipek karbantartása tisztítása
- illegális hulladéklerakók felszámolása, szemétszedés a régió több területén
- élőhely-rekonstrukció, bozótirtás, géppel, kézi munkával
- Zalavári bivalytelep kézi állatgondozói feladatainak ellátása

- részvétel a térség gazdálkodóinak kárelhárítási feladataiban (nyári lúd, nagy lilik esetében)

A Kis-Balatonon az erdősítések védelme érdekében vadkárelhárító kerítések építésére és folyamatos karbantartására van szükség. A korábbi OKP programok során is ezt a feladatot mindig, folyamatosan ellátta az Igazgatóság és e programban is ezt valósította meg. Az erdősítések kezelése is egyes erdőrészekben kézi munkaerőt igényelt. Balatonmagyaród, Zalakomár (pl. tisztítás, kaszálás, gyéritések utómunkálatai is). A fahasználatokat és erdőápolásokat tenyészidőn kívül is el kell végezni. A területek vízrendezése és az élőhely megtartása érdekében újabb csatornák és árkok karbantartását közfoglalkoztatottakkal végeztettük el a korábban megkezdett munkák folytatásával és megismétlésével. Ennek természetvédelmi oka legtöbbször a víz visszatartás volt és nem a területről történő vízlevezetés. Ezen feladaton túl a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében lévő, Szőkedencs község külterületén található mintegy 60 hektár térmértékű ingatlanokon természetvédelmi kezelés további végrehajtását folytatjuk, kézi cserjeirtás utáni folyamatos területtisztítással. Ez a területkezelő feladat elsősorban a bozót kiirtása és a terület szürkemarha által történő legelésére alkalmassá tételének eléréséig tart (több éves feladat, folyamatos munkavégzést igényel), a fagallyak teljes összeszedése mellett. Az elvégzett munka után a területre 2016-tól KEHOP pályázati fenntartási kötelezettség miatt a BfNPI OKP programjaiban közreműködők részt vesznek. A területen a korábbi munkához képest újra (mintegy 5 ha) elburjánzott rekettye fűz (*Salix cinerea*) bokrost vágunk ki. A legelőterületeink bővítése a szukcesszió megállításának is fontos eszköze, így természetvédelmi szakmai előnyt is ad. A kerítés kiépítésének a korábban elvégzett terület után újabb 40 hektáron történő folytatása és az itatás kialakítása lett a közfoglalkoztatási program része. A zalavári bivaly telepen a közfoglalkoztatottak munkáját a területen végzett munkák után az állatok terelésében, gondozásában, legeltetésében és őrzésében hasznosítottuk.

2017 telén az erdők ápolására ismételten került sor, külön figyelemmel arra a mintegy 20 hektáros erdőterületre, melyet néhány éve Balatonmagyaród külterületén erdősített be az Igazgatóság (klímaerdő kezelése évenként 2-szeri ápolása). Ez nehéz és rengeteg kézi munkát igénylő feladat, melynek hosszabb távú végeredménye lesz majd a beállt erdőrésztlet hatóság által történt átvétele. Telepített erdők kezelése az erdészeti terv szerint történt. Fakitermelés után az erdő rendezése megvalósult. Területi helyszínek: Vörs, Sávoly és Zalavár térségében találhatóak.

A vadvédelmi kerítés gondozása történt meg mintegy 30 kilométer hosszú kerítés esetében. Új kerítésszakaszok kialakítása: oszlopállítás, drótfeszítés, vadháló felszegelése. 40 kilométer hosszúságban a régi kerítés átrakása és a többi felülvizsgálata és javítása mellett valósult meg.

A csatornák, zsilipek karbantartása a KBVR II. ütemén: A teljes Kis-Balaton régióban több kilométeres hosszon árkok karbantartása és vízvisszatartás megvalósítása. Legfontosabb helyszínek Sármellék, Zalavár térsége.

A teljes Kis-Balaton térségében nem volt lehetséges, mert a korábban elvégzett szemétszedésnek az állandó szemétkerítés miatt egyes régebben ellátott településeken évente alig látszik meg az eredménye, így újra és újra el kell végezni.

Mintegy 5 hektár irtott bozót fenntartó kezelése a régióban, Sávoly térségében kézi és gépi eszközökkel.

Két igazgatósági kezelésben lévő ingatlan gondozását és gondnoki feladatait is elláttuk a közfoglalkoztatási programban. Így a Vörsi tájház 2017. évi teljes turisztikai szezonjában, a Vönöczky Schenk Jakab kutatóház esetében a program felében ez közmunkás hölgyekkel történt meg (takarítás, mosás, ablaktisztítás, fűnyírás, tereprendezés, stb.).

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

- villanypásztor építés, javítás
- szürkemarha terelésekben, válogatásban, manipulálásban részvétel
- KEOP pályázatban (Fekete-hegy, Csöngye hegy) tett saját erőre vonatkozó vállalás 8 ha területen saját munkaerővel elvégzendő kisépességű 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 gyepek és szántó területeken cserjeirtás és annak évközi természetvédelmi kezelése
- saját kezelésben levő utak, árkok szükség szerinti tisztítása
- letermelt faanyagból a karámfák, oszlopok kérgézése, 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, loistálló 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 térképszerű út vonal nyomvonalában cserjeirtás, fakivágás ~ 4 km
- NP kezelésű területeken megtalált szemétkerakó helyek felszámolása esetlegesen újra felszámolása
- szürkemarha állomány kezelésében, manipulálásában részvétel, őszi legelőről történő behajtás
- racka állomány kezelésében részvétel
- fakitermelés után vágástakarítás, területrendezés ~1 ha
- oszlop és karámfák kérgezése
- fűszer és gyógynövénykert fenntartás, karbantartás
- források karbantartása, medertisztítás

A program megvalósítása 2017-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 lévő területeinek élőhely-rekonstrukciója
- bozótirtás és annak fenntartása
- Boroszlán tanösvény és a sétautak karbantartása

Pécselyi-medence és Tihany régió

Nagy feladatot adott a program végrehajtásakor Tihanyban a levendulás kezelése. Sor került a tavalyihoz hasonló módon több ezer levendulapalánta elültetésére, egy új levendulás területen, a terület többszöri kezelése és az ültetés előkészítése során. Nagy feladat volt továbbá a tihanyi és csopaki legelő karbantartása és a régióban a természetvédelmi kezelés feladatai adták a legtöbb munkát.

Mikládi-balastavak, Veszprém-Gyulafürdőt

Ezen a korábban nem meglévő helyszínen az élőhely-rekonstrukciós KEOP pályázat fenntartását Igazgatóságunk két közfoglalkoztatott folyamatos munkájával látja el.

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

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

Zalaegerszegi iroda és kert

A zalaegerszegi iroda kertjének kertészeti gondozási feladatai és parkápolás a programban tervezett mértékben megvalósultak. Ügyviteli feladatok a közfoglalkoztatás dokumentációinak elkészítésére 1 fő alkalmazására, a szakmai osztályok munkájának kíségetésére 8 fő elsősorban diplomával rendelkező közfoglalkoztatott felvételére került sor. A bemutatóhelyeken animátorokat, a Tapolcai-tavasbarlangba 13 fő barlangi túravezetőt vettünk fel.

A programok végrehajtása számszerűsítve:

Elvégzett feladatok leírása:	mennyiségi egysége	mennyisége
	Fm,óra,stb...	
erdők ápolása	Óra	4 500
kerítésépítés, kerítésjavítás	Km	40
csatornák, zsílipek karbantartása	Fm	3000
illegális hulladéklerakók felszámolása	Óra	900
	m ³	150
kézi kaszálás motoros gépi kaszával	Ha	80
a parkok kezelésében álló ingatlanok karbantartása	Óra	14 000
élőhely-rekonstrukció, bozótirtás	Ha	80
takarítás és gondnoki és kertészeti feladatok	Óra	3 800
Zalavári bivalytelep pályázati feladatainak végrehajtása	Óra	7 500
Adminisztrációs feladatok	Óra	3 520

A 2017. évi programban alkalmazott közfoglalkoztatottak száma régióként:

1. Káli-medence	7 fő
2. Kis-Balaton	23 fő
3. Magas Bakony TK	5 fő
4. Mura TK	3 fő
5. Tihany	2 fő
6. Pécselyi-medence	4 fő
7. Keszthelyi-hegység	1 fő
8. Zalaegerszeg iroda	2 fő
9. Észak-Somogy	3 fő
10. Tapolcai-medence	3 fő
11. Csopak központ	6 fő
12. Turisztika	12 fő
Összesen:	71 fő

Így mindösszesen 71 fő átlagléttségű közfoglalkoztatott alkalmazását valósítottuk meg a 2017. évben márciustól 2018. február végéig. A közfoglalkoztatottak a természetvédelmi őrünk munkáját is segíteni tudták az Igazgatóság működési területén. 1 fő volt képzésen az OKP program keretein belül (raktárkezelő tanfolyam) Veszprémben. Az ott tanuló közfoglalkoztatott a piaci szférában kapott állást.

12.3. Tapasztalatok

A közfoglalkoztatottakkal kapcsolatos tapasztalataink minden alkalommal az (eddig több mint tíz alkalommal lebonyolított) OKP program kapcsán nagyon pozitívak. A közfoglalkoztatás folytatását szakmai szempontból is nemcsak hasznosnak és támogatásra érdemesnek, de ma már több területen nélkülözhetetlennek is tartjuk, mert bizonyos feladatellátásokra az engedélyezett létszámú munkavállalóink alkalmazásával sem tudnánk képesek lenni, csupán vállalkozók alkalmazásával. E programban is számos olyan, élőmunkát 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 2017. évben is 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 szükséges eszközöket és védőfelszereléseket folyamatosan a közfoglalkoztatottak rendelkezésére bocsátottuk. A feladatok ellátásáról havonta ellenőrzött elszámolás készült, a közfoglalkoztatottakat közvetlenül felügyelő kollégáink pedig naponta dokumentálták a pályázat végrehajtását. A programhoz beszerzett eszközök az OKP végrehajtását jól szolgálták. A közfoglalkoztatottak kullancs encephalitis oltásait a védettség megszerzése érdekében ismételtelen beszereztük. A program vége felé az kilépő

alkalmazottak pótlása megnehezedett. Ennek oka volt az is, hogy az ellátandó feladatok közül néhány tekintetében nem lehet korlátlanul választani a közvetítendő személyek közül. A 2018. évben a 25 év alatti fiatalok és a szakmunkás közfoglalkoztatottak közvetítése a szabályozók változása miatt jelentősen megnehezedett.

12.4. Javaslatok

Az OKP hosszú idejű, lehetőleg éves rendszerű fenntartása javasolt. 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 kiséggel 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 40 fő alkalmazottal szinte állandóan szükség lenne, egy kvázi állandó közfoglalkoztatás vagy foglalkoztatás keretein belül.

13. Kapcsolattartás hazai partnerszervezetekkel

Általánosságban:

- Folyamatos kapcsolattartás az önkormányzatokkal, társhatóságokkal, civil szervezetekkel, turisztikai szervezetekkel, a Magyar Turizmus Zrt.-vel, majd a létrejött a Magyar Turisztikai Ügynökséggel, a regionális marketing igazgatóságokkal (BRMI, KDRMI).
- Kapcsolattartás a TDM (Turisztikai Desztinációs Menedzsment) szervezetekkel.
- Kapcsolattartás egyéb turisztikai szereplőkkel, partner szolgáltatókkal és szálláshelyekkel

Konkréten (példák):

- 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 BfNPI programjaihoz kapcsolódóan együttműködtünk regionális és országosan működő civil szervezetekkel illetve kutatóhelyekkel (Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány, Dráva Szövetség, Pannon Egyetem stb.)
- A Mura-Dráva-Duna Bioszféra Rezervátumhoz kapcsolódó programok keretében együttműködtünk pl. Letenye és Kerkaszentkirály községek önkormányzataival (rendezvények megszervezésében is).
- Rendszeresen a közös programok a Kormányhivatalok érintett szervei mellett az erdőgazdálkodókkal, Vízügyi Igazgatóságokkal stb.
- A gazdasági igazgatóhelyettes és a Pénzügyi és Számviteli Osztály munkatársai rendszeres kapcsolatot tartanak az alábbi szervezetekkel, intézményekkel: Magyar Államkincstár, Központi Statisztikai Hivatal, Nemzeti Adó- és Vámhivatal, FM Költségvetési Főosztály, FM Személyügyi Főosztály, FM Természetmegőrzési Főosztály, Önkormányzatok, érintett biztosítók, VGE Földtulajdonosi Közösségek.
- Veszprém Megyei Rendőr-főkapitányság Bűnmegelőzési osztály által koordinált „Egy nap a biztonságért – egy nap az iskolában” szlogenű komplex prevenció program díjátadó évzáró rendezvényét a Pannon Csillagda Látogatóközpontjában szervezte meg. A prevenció program megtartásában a BfNPI oktatási szakreferensei több, mint 10 éve részt vesznek.
- A BfNPI Bakony-Balaton Geopark programjának keretében – földtani örökségünk védelme, gondozása és népszerűsítése terén – együttműködtünk települési önkormányzatokkal és civil szervezetekkel (Bakonyalja Barátai Egyesület, Pangea Egyesület).

14. Belföldi és külföldi együttműködés

Új belföldi együttműködések, megállapodások:

- Balatoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. - „Balaton-felvidéki kultúrtáj világörökség várományosi helyszín turisztikai célú fejlesztése
- GINOP 7-1-6-16 pályázat megvalósítása; Balatonfüred Város Önkormányzata - GINOP 7.1.9-17 pályázat megvalósítása
- Balatonfüredi Turisztikai Egyesület - Marketing tevékenység kölcsönös támogatása
- Belfi.hu - Marketing tevékenységünk támogatása
- Equital Kft. - TFC 1.1.1-2017 pályázat megvalósítása
- Hévíz Város Önkormányzat - GINOP 7.1.9-17 pályázat megvalósítása
- Inga Kettő Kft. Club Hotel Füred - Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, utalványos rendszer; Kittenberger Kálmán Növény és Vadaspark Szolgáltató Kht. - Egymás tevékenységének összehangolása, TOP 6.1.4-16. pályázat
- Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság - Kölcsönös együttműködés (utazólevél), TOP 1.2.1-15 pályázat
- Magyar Turisztikai Ügynökség Zrt. - GINOP 1.3.4-17 pályázat
- Makrancos Lakás Kft., Ditlin Boutique Hotel - Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, voucher
- Mayer Gáborné - VP6-6.4.1-16 pályázat
- Pálffy Attila e.v. - VP6-6.4.1-16 pályázat
- Tihanyi Bencés Apátság - Marketing tevékenység kölcsönös támogatása, kedvezmény nyújtása belépőjegy felmutatása esetén, GINOP 7.1.6-2016
- Zalakaros Város Önkormányzata - GINOP 7.1.9-17 pályázat
- Együttműködés a Bakony-Balaton Geopark Partner geotúra-vezetőkkel (geotúrák promotálása, önkéntes geotúra-vezetés a Művészetek Völgye Fesztiválon), új együttműködési megállapodás aláírása egy geotúra-vezetővel a Keleti-Bakony térségre vonatkozóan, 2017. év végén összesen 10 okleveles geotúra-vezető jelezte, hogy 2018-tól alá kívánja írni, ill. meg kívánja hosszabbítani az együttműködési megállapodást

Új külföldi együttműködések

- Az INTERREG Danube Transnational Programme keretében került benyújtásra az Amazon of Europe Bike Trail pályázat. 5 országon átnyúló Bioszféra rezervátum kerékpárúthálózat megvalósítására
- Duna vízgyűjtő területén működő geoparkokban fellelhető gazdag földtani örökség hasznosítása a geoparkok fenntartható és innovatív turisztikai fejlesztésében

15. Ellenőrzés

Belső ellenőrzési nyilvántartás – 2017

Az ellenőrzés azonosítója (Megbízólevél száma)	Az ellenőrzött szervezeti egység megnevezése	Ellenőrzés tárgya	Az ellenőrzés kezdetének és lezárásának időpontja	Az ellenőrzés lefolytatásában részt vett vizsgálatvezető, a belső ellenőr és szakértő neve	Vizsgált időszak	Intézkedési terv készítésének szükségessége igen/nem	Főbb (kiemelt jelentőségű) megállapítások
1/2017.	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Természetmegőrzési Osztály.	A Természetmegőrzési Osztály működésének ellenőrzése.	2017.02.17 – 2017.03.02	Dr. Batka Brigitta belső ellenőr (regisztrációs szám: 5113657)	2016-2017. év	igen	<p>A Természetmegőrzési Osztály (a továbbiakban: TMO, vagy Osztály) az Igazgatóságon belül a szakmai igazgatóhelyettes irányítása alá tartozó szervezeti egység (hatályos SzMSz. VI. fejezet 2.2 pontja alapján). Az utóbbi két évben az Osztály jelentős változásokon ment át, létszám-bővítést eszközöltek, a kezdeti 8 főről 17 főre emelkedett a létszám (mely létszámba beszámításra kerültek a közfoglalkoztatottak is), a feladatokat felsőfokú végzettségű kollégák látják el. Megállapítható, hogy a humán erőforrás a szervezet céljainak elérése érdekében rendelkezésre áll. Az Osztályon a fluktuáció nem nagy, mely pozitívumként értékelhető, továbbá külön említést érdemel, hogy az új belépők a közfoglalkoztatás keretében alkalmazottak közül kerül ki.</p> <p>Az Osztály működését meghatározó külső környezethez a jogszabályok, a Minisztérium által év közben kiadott a belső környezethez az alapító okirat, az éves tervek, stratégiák, az Igazgatóság Szervezeti és Működési Szabályzata, az Osztály ügyrendje tartozik.</p> <p>Az Osztály, mint rendszer fő célkitűzésit, a rendszerrel szembeni külső elvárásokat az igazgatóság tevékenységi körét is meghatározó 347/2006 (XII. 23) Kormányrendelet 37.§-a alapítja meg elsődlegesen.</p> <p>A TMO Igazgatóságon belüli részletes feladatait az Igazgatóság hatályos SzMSz.-ének 3.5.1. pontja tartalmazza.</p> <p>Az Osztály általános működési folyamatait, mint a célkitűzések teljesítése érdekében kialakított folyamatokat, továbbá a kapcsolódó dokumentumokat, az általános feladathatás és felelősségi köröket az Igazgatóság belső kontrollrendszer szabályzatának részeként kialakított ellenőrzési nyomvonal tartalmazza. A működés különböző területein végbemenő (munka)folyamatok célirányos vezérlését a kontrollrendszer biztosítja. A működési terület sajátosságaihoz és az adott területen világosan és konkrétan meghatározott célokhoz igazodó kontrollrendszer kiépítésével és működtetésével jelentős mértékű biztosítékot lehet teremteni a jó teljesítmények elérésére.</p> <p>A fő folyamatokat az alábbiak szerint jelölték meg:</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Éves munkaterv természetvédelmi szakmai részének kialakítása, NBmR, és Natura 2000 monitorozási programok végrehajtása, koordinálása, • Természetvédelmi kutatások, fémértekek, szakfelügyelet külső megbízásra, • Helyi védetté nyilvánítási eljárások, • Fajmegőrzési, kezelési tervek, szakmai koncepciók készítése, • Natura 2000 hálózat kialakítása, fenntartása, • Élőhely-fenntartási és élőhely-rehabilitációs programok, • Igazgatósági képviselő tv-i szakmai tárgyalásokon, rendezvényeken, megbeszéléseken, • Igazgatósági képviselő nemzeti szakmai rendezvényeken, • Szakterületek felelőseinek szakmai munkájának irányítása, • Területfejlesztés, • terület-rendezési ügyek, • Mura-Dráva-Duna Bioszféra Rezervátummal kapcsolatos feladatok ellátása. 	<p>Az Osztályvezető tájékoztatása alapján az adminisztratív jellegű feladatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minisztériumi jelentésekhez az osztály írja meg a területi adatokból a részjelentéseket, - kutatási monitoring állomány adatok összegyűjtése, küldése Minisztérium felé, - azokhoz a kutatásokhoz ami több területet érint, nemzetközi szerződés és kötelezettség, vagyunkkezelésnél a területkezeléshez adat szolgáltatás, mert azt az örök fogják köze. - körzeti erdőtervezésnél minden adminisztratív feladat az osztályon gyűlik össze. Védett fajok adatainak összegyűjtése, erdészeti hatóságnak való megküldése. - Élőhelyvédelmi, NATURA 2000 területéhez irányelv, rendszercs jelentéstételi kötelezettséghez az osztály rakja össze az anyagokat. - MBMR-hez kapcsolódó jelentéshez is ők adnak adatok, - éves jelentésben is szereplő kutatási és monitoringozási jelentés, - a pályázatok kezelése. 	<p>Az egyes tevékenységeket, folyamatokat részletesen leíró ügyrenddel, külön stratégiával az Osztály nem rendelkezik. A dolgozók osztott munkakörben látják el a feladatokat, tekintettel arra, hogy rendkívül összetett tevékenységet látnak el. A természetvédelmi örökkel közös feladatokat látnak el sok esetben, ezért az örök, és a természetmegőrzési osztály feladatait „össze szották gyűmni”, hogy ne legyenek duplikációk. A belső ellenőrzés a feladatok összevadását pozitívként értékelte, hiszen az Igazgatóság speciális feladatellátásból adódóan nem feltétlenül lehetséges a feladatok éles különválasztása, ill. a különválasztás nem feltétlenül jelentene hatékony feladatellátást. Az Osztály munkatársainak munkaköri leírásában a feladatok egyébként részletesen meghatározásra kerültek.</p> <p>Az Osztály céljait meghatározó dokumentum nem áll rendelkezésre, csupán a feladatai meghatározása vonatkozásában (az SZMSZ-ben), az egyes célok a</p>
--	--	---

<p>közszolgálati tisztviselők teljesítményértékelésének dokumentumában lehető fel, de azok, mint szervezeti egység céljaként nem értelmezhetőek.</p> <p>A rendszer funkcionális és adminisztratív felépítése, a hierarchia szintjei, a szervezetek egymáshoz való viszonya, kapacitása részben felül meg a beavatkozáshoz kapcsolódó feladatoknak.</p> <p>A rendszer nem rendelkezik egyedi célkitűzésekkel, ezért azok összhangját a döntéshozói beavatkozás céljaival az ellenőrzés nem tudja vizsgálni. Itt példaként lehet említeni az egyeztetési eljárások alkalmazásával említett ügyirat darabszám, biotikai adatrekord, védett terület nagysága stb.</p> <p>A rendszer működéséhez szükséges humán erőforrás maradéktalanul rendelkezésre áll.</p> <p>A rendszeren belül alapfeladatok, plusz ahhoz kapcsolódó személyenként eltérő többletfeladatok szerint kerültek kialakításra az egyes pozíciókhoz kapcsolódó felelősségi- és feladatkörök, a rendszer szervezeti struktúrája biztosítja az információk hatékony áramlását.</p>																						

Az adatokhoz való hozzáférés megfelelően szabályozott. Informálisan alakították ki a belső mechanizmusokat a kommunikáció folyamatos fenntartására.

4./ A monitoring értékelése

A helyszíni ellenőrzés során megállapítást nyert, hogy a rendszernek monitoring stratégiája nincs, azonban a vezetés irányítási tevékenységében próbálja alkalmazni a kontroll célkitűzések kialakítását, a feladatok számonkérését, a teljesítmény nyomon követését.

A monitoring általánosságban a különböző szintű szervezeti célok megvalósításának folyamatát kíséri figyelemmel, melynek során a releváns eseményekről és tevékenységekről (együtt: folyamatokról) rendszeres jelleggel, strukturált, döntéstámogató információkhoz jutnak a szervezet vezetői.

A szervezeti teljesítmény monitoringja a stratégiai célok teljesüléséhez kapcsolható, mérhető, mutatószámokban kifejezett output értékeket követi nyomon és értékeli.

Tekintve, hogy a fentebb megjelölt mutatószámokkal az Oszály nem rendelkezik, ezért a döntéshozók beavatkozásai eredményességének növeléséhez javasolom különösen az idei évi Minisztériumi iránymutatásokra hivatkozva, melyek a monitoring rendszer kialakítását célozták, hogy:

- alakítsák ki a célok teljesítésének mérésére, értékelésére alkalmas mutatókat (pl. ügyirat szám, védett terület nagysága stb.);
- építsék ki a megbízható adatokat és információkat szolgáltató monitoring rendszert, amely a vezetőknek rendszeresen, megfelelő időben tájékoztatást ad a kitűzött feladatok, célok megvalósításáról;
- jelöljék ki az értékelések elvégzéséért, azok ellenőrzéséért, valamint az értékelések és ellenőrzések eredményeit alapján szükséges intézkedésekért felelős vezetőket;

A hatékonysághoz, eredményességhez javasolom, hogy:

- vegyék számba pontosan, világosan és teljes körűen a kitűzött célok teljesítéséhez elvégzendő feladatokat, határozzák meg a feladatok megoldásának módját, az eljárási szabályokat;

- alakítsák ki az elvégzendő feladatokhoz igazodóan a szervezeti kereteket és határozzák meg a feladat-, hatás- és felelősségi köröket, különösen az utasítási jogköröket.

- alkalmazzanak megfelelő intézkedéseket és eljárásokat annak érdekében, hogy az alkalmazottak világosan értsék az elvégzendő feladataikat és ezek kapcsolódását a kitűzött célok teljesítéséhez;

- alakítsák ki a munka irányítására, felügyeletére, illetve felülvizsgálatára és értékelésére vonatkozó eljárásokat;

- megfelelő intézkedéseket tegyenek a munkavégzés tárgyi feltételeinek védelmére, megőrzésére, továbbá optimális kihasználása érdekében, különös tekintettel az alkalmazott informatikai rendszerekre, távoli hozzáférésekre.

							<p>Az Osztályvezető tájékoztatója szerint létezik egy webcím, bfnp.kutatas@gmail.com ebben vezetni mindenki, hogy ki hol tartózkodik, ki - mit csinál pontosan. Ez a gépkocsi igénylés, használatához is segítséget nyújt.</p>
2/2017.	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Pénzügyi és Számviteli Osztály.	Az Igazgatóság előirányzat gazdálkodásának értékelése.	2017.03.23 - 2017.04.12	2016-2017. év	nem	<p>Az Igazgatóság pénzforgalmi adatai megbízhatóak, a gazdálkodás folyamatairól valós képet mutattak. Az ellenőrzés nem vizsgálta, hogy a teljesített kiadások és bevételek a feladatellátás érdekében merültek-e fel. A költségvetési előirányzatokat a törvényi előírások betartásával használták fel. Összességében a törvényesség, az átláthatóság, az elszámoltathatóság, valamint a számviteli alapelemek érvényesültek.</p> <p>A költségvetési egyensúlyt biztosító kiadáscsökkentő intézkedések mellett, az igazgatóság feladatait fegyelmezett és költségvetéskarókos gazdálkodással maradéktalanul végrehajtották.</p> <p>A kiadási jogcímekek esetében az ellenőrzött pénzforgalmi tranzakciók a belső kontrollrendszer működésének értékelése körében a számviteli alapelveknek megfelelően, szabályszerűségeket mutatott. A kifizetéseket megelőzően a bizonylatokon a szakmai teljesítés igazolását elvégezték, a kötelezettségvállalások és ellenjegyzések az arra jogosultak által megtörténtek. A kiadások és bevételek tartalmi besorolása, a gazdasági események főkönyvi könyvelése megfelelő volt.</p> <p>Az Igazgatóságnál a költségvetési előirányzat módosítások szakmailag indokoltak, előkészítettek, dokumentáltak, szabályszerűségeket mutatott.</p> <p>Az Országgyűlés és a Kormány hatáskörében végrehajtott módosítások megalapozottak, számszakilag alátámasztottak voltak, megfelelőek az Ávr. fentebb idézett előírásainak.</p> <p>A minisztérium hatáskörében végrehajtott előirányzat módosítások indokoltak voltak és megfelelőek az Ávr. fentebb idézett előírásainak. Az intézményi hatáskörben végrehajtott előirányzat módosítások a támogatásértéktől működési illetve felhalmozási bevételekre, a működési és felhalmozási célú pénzátvételekre, illetve az előző évi</p>	

<p>maradvány felhasználására terjedtek ki. Intézményi hatáskörű előirányzat módosításoknál az ellenőrzött igazgatóság az Ávr. fentebb idézett bekezdésében előírtakat teljesítették, lényeges szintű szabályszerűségi hibát nem lártunk fel. Az igazgatóság az előirányzat-módosításokról naprakész analitikus nyilvántartást vezetett, adataik a beszámoló 01-02 úrlapjaun szerepeltetett adatokkal egyezőséget mutattak. Az előirányzat-módosítások könyvelése megfelelt a jogszabályi előírásoknak, a vizsgált tételeknél az alapbizonylatok rendelkezésre álltak összefűzött, rendezett formában.</p>	<p>A 2016. évre vonatkozóan a kiadások csökkentése érdekében takarékosági intézkedési tervet készítettek, ezen túl az igazgatóság bevétel növelő intézkedéseket tett.</p> <p>A takarékoság érdekében az igazgatóságelfüggesztette, illetve átütemezte a halasztható felújításokat és beruházásokat, csökkentették a gépjárműhasználat és az utazás költséget, mérsékeltek a közüzemi költségeket, szűktették a látogatóközpontok és bemutatóhelyek szolgáltatásait.</p> <p>A megtett takarékosági és bevételserző intézkedések eredményesnek bizonyultak, az igazgatóság alapfeladatait ellátta, likviditási problémák a 2016. évben nem álltak fenn, fizetési kötelezettségeiket teljesítették.</p>	<p>„A 2015. évről 2016. évre történő eredeti előirányzatok változása a kiemelt előirányzatok tekintetében majd minden soron jelentős eltérés mutat. Legkisebb mértékű a költségvetési támogatás változása. A 4,5%-os növekedést a pályázati önrész indokolja, egyéb növekedés a költségvetési támogatási bevételek között nem volt.</p> <p>A személyi juttatások (K1) valamint a munkaadókat terhelő járulékok és a szociális hozzájárulási adó (K2) sorokon a teljesítési értékek növekedésének oka, hogy 2016. 01.01-től az Igazgatóságunk engedélyezett létszáma 74-ről 106 főre növekedett.</p>	<p>2015. évben a személyi juttatások módosított előirányzata 305.078 eFt volt, ez 2016-ban 11,56 %-kal nőtt, ami végül 2016. év végén 462.545 eFt összegű előirányzat kiadás-teljesítést jelentett. Ezen változásban jelentős szerepet kapott, hogy Igazgatóságunk engedélyezett létszáma 74 főről 106 főre emelkedett 2016. január 1-től. A közmunkaprogram megnövekedett személyi jellegű kiadási összege (2015-ban: 94.356 eFt, 2016-ban: 97.281 eFt), valamint a minimálbér növekedése is hatással volt a személyi jellegű előirányzatok alakulására.</p>	<p>A dologi kiadások teljesítése (79,63%), a beruházási kiadások teljesítése (57,64%), valamint a felújítási kiadások teljesítése (59,91%) jelentős visszaesést mutat 2016 és 2015 között, melynek oka, hogy a folyamatban lévő pályázatok 2015. évi lezárásával ezen előirányzatok kiadásai 2016-ra jelentősen visszaestek.</p> <p>A felújítási kiadási előirányzat jelentősen (kb. 41 % -kal) csökkent 2015-ről 2016-ra. Sajnos a felújítási munkákra fordítható forrás jóval kevesebb volt 2016-ban, mint a korábbi évben, bár a pályázati beruházások révén, a növekvő számú és értékű eszközöknél és ingathannál évről évre egyre több felújítási kiadási igény merül fel.</p>
---	--	---	---	---

<p>A működési célú támogatások államháztartáson belülről (B1) illetve a felhasználási célú támogatások államháztartáson belülről (B2) kiemelt előirányzatok teljesítési adatai jelentős mértékű növekedést mutatnak, mely az új pályázati bevételek jóváírása miatt következett be. A pályázatokkal kapcsolatos kifizetések növekedése 2017. I. félévtől várhatóak.</p>	<p>A működési bevételek módosított előirányzata 2,35 %-kal csökkent 2015-höz képest, amely ténylegesen 612.915 eFt bevételt eredményezett Igazgatóságunk számára.</p>	<p>A költségvetési támogatás 2016. évi eredeti előirányzata 104,54 % a 2015. évinél, míg a módosított előirányzat és a tényleges teljesítés között 12,27 %-os növekedést valósult meg, így 2016-ban összesen 248.176 eFt költségvetési támogatási bevétel volt Igazgatóságunknál.”</p>	<p>Az intézményi működési bevételek 2016. évben 2%-kal csökkentek 2015-höz képest. A bemutatóhelyeken a termék illetve a Levendula Fesztiválon a levendula értékesítése kedvezően alakult az előző évhez képest, 13% illetve 9 %-os növekedést realizálva. A belépőjegyek értékesítéséből és a szakvezetésekkel származó bevétel az előző évvel szinte azonos mértékűt mutat. A vendégszoba értékesítés kedvezően alakult a 2016. évi szexonban, 13 %-os növekedést ért el. Saját mezőgazdasági készleteik saját célra történő betárolásával egyidejűleg a növényi anyagok tekintetében (szénabála, tűzifa) mérsékeltbb értékesítés valósult meg. Az állatok takarmányozására a saját szénabála készletet szinte teljes mértékben felhasználták. Kedvezően alakult a vadászati idény 2016-ban, mind a vadlás mind a trófea értékesítés tekintetében. Az egyéb bevételek jelentős mértékű bevétel emelkedésének (+25,264 eFt) oka, hogy a Pannon Csillagda bemutatóhelyen a „Mars meghódítása 3D” című film vetítésével illetve a Tapolcai Tavasbatlangban csónakázás közben igénybe vehető fotó szolgáltatással jelentős sikert aratott az Igazgatóság a 2016. évi beszámoló alapján.</p>	<p>A Kormány az 1036/2012. (II.21.) számú határozatában a 2012-2013. évi költségvetési egyensúlyt megtartó intézkedések között beszerzési tálalmat rendelt el az intézményi beruházás keretében történő tárgyi eszközök, felszerelési tárgyak, valamint immateriális javak, egyéb szellemi alkotások, vagyoneértékű jogok vonatkozásában.</p>	<p>Az igazgatóság 2016. évi beszámolójában kimutatott 3 815 480 036 Ft. – melyből 3 054 480 036 Ft. kötelezettséggel terhelt – 2016. évi előirányzat maradvány megállapítása, elszámolása a jogszabályi előírásoknak megfelelően történt. A maradvány ellenőrzésénél a kötelezettségvállalást alátámasztó dokumentumok rendelkezésre álltak, a kötelezettségvállalások a jogszabályi előírás és a belső szabályozások szerint történtek. A kötelezettséggel terhelt előirányzat maradvány felhasználása szabályosan történt, a megrendelésekben, szerződésekkben rögzített határidők szerint.</p> <p>A bevételi tranzakciók ellenőrzött tételei alapján a bevételek teljesítése szabályszerű, előírása dokumentált volt. A realizált bevételek az igazgatóság működéséhez kapcsolódtak, valóságosak voltak. A befolyt bevételeket teljes összegében az alaptevékenység érdekében felmerülő dologi kiadások finanszírozására fordították.</p>
---	---	--	---	---	--

3/2017.	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztály, Természetvédelmi Országos Igazgatóság Pénzügyi és Számviteli Osztály.	Az Igazgatóság vagyonkezelési és vagyonhasznosítási tevékenységének értékelése.	2017.05.1. – 2017.05.31	2016-2017. év	nem	<p>A természetvédelmi vagyonkezelés célja a természetvédelmi kezelés biztosítása. Az igazgatóságnál a természetvédelmi vagyon kezelése megvalósulhat saját használattal és a természetvédelmi kezelési feladatok saját ellátásával, illetve a vagyonelemek használatba adásával. A használatba adás haszonbérleti szerződések megkötésével valósulhat meg, a természetvédelmi kezelési feladatokat ebben az esetben a bérlő végzi el.</p> <p>Az igazgatóság által kötött haszonbérleti szerződésekre vonatkozó alapvető szabályokat a Tfvtv., 2010. szeptember 1-jétől az Nfatv., a 254/2007. Korm. rendelet, valamint 2010. december 2-ától a 262/2010. Korm. rendelet tartalmazták, a haszonbérleti szerződések egységesítéséről utasítás rendelkezett. A természetvédelmi vagyonkezelésről szóló utasítás részletesen rendelkezett a használatba, haszonbérbe adott területre vonatkozóan a mezőgazdasági jellegű tevékenységeknél – művelési áganként – a természetvédelmi szempontú gazdálkodási szabályokról, az erdő-, vad-, hal- és nádgazdálkodási tevékenységeknél a körzeti, az üzem- és az éves gazdálkodási tervek tartalmára vonatkozó követelményeiről.</p> <p>Az igazgatóság számára az ellenőrzött időszakban az éves költségvetések tervezése kapcsán szakmai előírásokat a minisztérium fogalmazott meg. Az állami tulajdonosi jogkör gyakorlója az Ávt. 23. § (1) bekezdése alapján az igazgatósággal kötött vagyonkezelési szerződésekkel biztosította a vagyonkezelési jogot. A vagyonkezelési szerződésben és annak mellékleteiben került rögzítésre az igazgatóság vagyonkezelésébe adott ingatlan vagyon a helyrajzi szám megjelölésével, amelyet az igazgatóság használt, illetve használatba adhattak.</p> <p>A természeti területek ökológiai változásai, valamint a természeti területeket használatban bekövetkező változások miatt az igazgatóság kezelésében levő ingatlanvagyonra vonatkozóan a közhiteles ingatlan nyilvántartás adatai nem tükrözik teljes mértékben az ingatlanok művelési ág szerinti valós helyzetét. Nagyon nehezen lehetne meghatározni ezen területek nagyságát, pontos számadat nem áll rendelkezésre.</p> <p>Itt kívánom megjegyezni, hogy az Nfatv. 23. § (1) bekezdése alapján az NFA vagyoni körébe tartozó védett természeti terület művelési ágának megváltoztatásához, más célú hasznosításához az NFA előzetes hozzájárulása szükséges.</p> <p>Az Igazgatóság 2016. évi beszámolójában bemutatták a személyi állomány, a védett, védelemre tervezett természeti, Natura 2000 és egyéb területek, területvásárlások, kisajátítások, a terület nélküli értékek adatait. Tartalmazták a kutatás és monitorozás, a természetvédelmi kezelési tevékenység szakmai beszámolóját (élőhely rehabilitáció, fajvédelem, saját állatállomány, erdőgazdálkodás, vadgazdálkodás, halászati vízterek). Bemutatták a projekteket, a gazdálkodás, a természetvédelmi őrszolgálat, az ökoturisztikai, a környezeti nevelési infrastruktúra és látogatottság adatait, eredményeit.</p> <p>Az éves tevékenységi beszámoló, valamint az adatszolgáltatásról szóló utasítás</p>

<p>szerinti időszakos igazgatósági adatszolgáltatások alapján a miniszterium évente írásban értékelte az igazgatóságok együttes természetvédelmi vagyonekezelési tevékenységét az összes igazgatóságra kiterjedő összesített jelentésben. Az értékelések kitértek a szakmai célok teljesülésére, a vagyonekezelési tevékenységet befolyásoló körülményekre és folyamatokra, a támogatások felhasználására, illetve a feladat elmaradások indoklására.</p>					
<p>A kötelező adatszolgáltatást a miniszterium és az MNV Zrt. részére az igazgatóság teljesítette (2016. évre vonatkozóan – határidőben - 2017. május 25. napján.) A természetvédelmi vagyonekezelésről szóló 8/2017. (VII.6.) FM utasítás mellékletének alább idézett pontjai rendelkeznek a kötelező adatszolgáltatásról, a benyújtandó vagyonekezelési jelentéséről, éves vagyonekezelési terv benyújtásáról, beszámoló készítéséről.</p>					
<p>Az igazgatóság 2007-2016. évekre vonatkozóan elkészített és jóváhagyott hosszú távú vagyonekezelési programjai a helyzetjelentést követően meghatározták a célállapotot, az annak elérését szolgáló rangsorolt tevékenységeket és az elérést szolgáló eszközrendszert. Az igazgatóság hosszú távú vagyonekezelési programja a korábban hatályos természetvédelmi vagyonekezelésről szóló utasítás mellékletének 4.1.2. pontjában elrendelték alapján készült. Az Igazgatóság új hosszú távú vagyonekezelési programja jelen ellenőrzés idején még jóváhagyás alatt áll, ezért arra vonatkozó megállapítást az ellenőrzés nem tesz.</p>					
<p>Az igazgatóságnál kialakított információs rendszer felépítése, adattartalma, az abban előírt határidők összhangban voltak a szakmai feladatok ellátásáról készített beszámolókkal.</p> <p>Az adatszolgáltatási kötelezettséghez, illetve az éves szakmai jelentéshez szükséges információkat a belső információs rendszer biztosította. Az adatszolgáltatást a pénzügyi adatok tekintetében a főkönyvi könyvelés adataiból, a szakmai rész tekintetében a TIR adatbázisból, a Natura SDF adatbázisból, illetve az egyes szervezeti egységek egyedi nyilvántartásából, adatszolgáltatásából, a szakmai ügyintézők által vezetett analitikus nyilvántartások adataiból biztosították.</p> <p>Az igazgatóság vagyonekezelésében lévő vagyon összetételének változása</p> <p>Az ingatlanok az igazgatóság vagyonekezelésében álltak a vagyonekezelési szerződés alapján. Az igazgatóságok által vásárolt ingóságok vagyonekezelési szerződéstől függetlenül állami tulajdonba kerültek, az igazgatóságok azok felett is csak vagyonekezelési joga volt. Az igazgatóság a vagyonekezelésében lévő vagyonuk használatát tervezték.</p> <p>2017. évben kettő változásbejegyzés ment be az MNV Zrt.-be, egy megszüntetés, és egy újalakítás. Az NFA-val 2016. novemberében sikerült rendezni a szerződéseket, melyek határozatlan időre szólnak.</p> <p>A vizsgált időszakban 6 kérelem zárult le, ebből kettő törítés, a többi újítás volt. A földhivatalnál folyamatosan történik a rendezés az ügyintéző tájékoztatása szerint.</p>					

4/2017.	Balaton-	Ellenőrzésre	2017.06.01		nem	Az Igazgatóság pénztárához kapcsolódó pénzbeszedés, pénzkezelés folyamatát az
						Az igazgatóság a vagyontárában álló vagyont saját használatával, illetve használatba adás után hasznosítottak.
						A természetvédelmi vagyontáráról szóló utasítás szerint „Természetvédelmi szempontból a saját használatának és nem az idegen használatának szükségességét előbbi az. Saját használat keretében a megévő erőforrásokat – azok szükségessége miatt – a természetvédelmi szempontból legfontosabb (leginkább versenyképes) területek kezelésére kell koncentrálni.”
						Az utasítás szerint a hosszú távú vagyontárában az igazgatóságok a természetvédelmi vagyontárában lévő valamennyi védett természeti területre meg kell jelölni az elérni kívánt célállapotot, valamint azt, hogy a feladatot saját gondozásában, vagy használatba adással kívánja elérni.
						Az igazgatóság a használati szerződés kötés folyamatára vonatkozó törvényi rendelkezések és miniszteri utasítások előírásait betartották. Az igazgatóság az Ávt. 24. § (2) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi vagyontáráról szóló utasítás melléklete szerinti szabályok alapján a versenyképes területek mellőzték, de a kötelező esetekben lefolytatták a használati szerződések megkötését, a szerződések időbeli hatályának meghosszabbítása során. A szerződések a versenyképes területen esetenként a hirdetésben, versenyképes területen a kúraszerződés kötötték meg. A helyszínen ellenőrzött igazgatóságoknál a szerződések meghosszabbítására csak azon bérlet esetében került sor, ahol a szerződéses kötelezettségek betartása és a természetvédelmi kezelésre előírt szabályok teljesítése maradéktalan volt – az ügyintéző tájékoztatása szerint.
						Az igazgatóság a földhivatalok által értesültek arról, hogy az ingatlannyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény 26. § (7) bekezdésében foglalt bejelentési kötelezettségüknek a szerződésben megjelölt felek eleget tettek, a használati bérlet adott területekre vonatkozóan a szerződésekhez kapcsolódó adatok az ingatlan nyilvántartásban rögzítettek.
						A használati szerződések mellékletét képező kezelési szabályzat a szántó, a legelő, a kaszáló, a nádas hasznosításokra vonatkozóan tartalmazott előírásokat. Amennyiben a szerződés hatálya alá tartozó terület esetében ennél specifikusabb előírások voltak szükségesek.
						Az Igazgatóság évente ellenőrzési terv alapján kiválaszt használati bérletet, akiknél helyszíni ellenőrzéssel egybekötött átfogó ellenőrzést végzett dokumentált módon. 2013. óta jelentős problémát az ellenőrzések nem tartak fel, szerződés megszüntetésére ellenőrzéshez kapcsolódóan nem került sor.
						Korábbi ellenőrzések alkalmával az ellenőrzés tapasztalta, hogy az igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának tagjai rendszeresen ellenőrizték a használati szerződésekben foglalt művelési ághoz kapcsolódó korlátozások betartását, a természetvédelmi kezelési feladatok elvégzését. Az őrk az ellenőrzés során tapasztalatokat önmagukban rögzítettek, szabálytalanság esetén figyelemztették a bérletet.
						Az Igazgatóság pénztárához kapcsolódó pénzbeszedés, pénzkezelés folyamatát az

	felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság pénzkészítő helyei.	2017. évben kijelölt pénzkészítő helyek pénztárainak, illetve pénzkészítési tevékenységének vizsgálata.	2017.09.30			Igazgatóság 2017. január 1. napjától hatályos pénzkészítési szabályzata, továbbá a 1503/2016. sz. Igazgatói körlevél tartalmazza a teljes folyamatot a pénz beszedésétől az elszámolásig a dokumentálási kötelezettségen át. Valamennyi pénzkészítő helyen gondoskodtak a beszedett készpénz biztonságos őrzéséről zárható szekrény, vaskazetta, adott esetben másik helyiségben található páncélszekrény használatával. A helyszíni ellenőrzések során megállapítást nyert, hogy a pénzkészítés személynél feltételeit biztosították, a pénztárosi feladatokat ellátók egyike esetében sem fordult elő összeférhetetlenség. A helyszíni ellenőrzések során pénztárhozjárás keretében ellenőriztem a pénztárban található tényleges készpénzt és a pénztárgép, illetve számítógépes program által rögzített záró pénzkészítési egyezségeket. Eltérés a Kis-Balaton Kutatóház pénztárában mutatkozott 1.000 Ft. hiány. Az eltérés valószínűleg téves visszaadásból adódott. A hiányt az ellenőrzés idején pénztárban dolgozó (F. É. kolléganő) azonnal befizette a pénztárba.
5/2017.	Természetvédelmi Őrszolgálati és a Pénzügyi Számviteli és Munkügyi Osztály.	A vadgazdálkodási, vadászati tevékenység utóvizsgálata	2017.09.29 - 2017.10.12	nem	A megváltozott jogszabályi előírásokhoz igazodóan a javaslatok megvalósulása megtörtént. Az utellenőrzéshez kapcsolódóan szükséges megemlíteni, hogy valamennyi Földtulajdonosi közösségnek önálló bankszámlát nyitottak, közös képviselőnek Hajdú Anita, az Igazgatóság pénzügyi ügyintézőjét jelölték ki valamennyi FTK vonatkozásában, továbbá valamennyi FTK-nak önálló könyvvizetése lett, melyet külső szakember bevonásával biztosítanak.	
7/2017.	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztály.	A „KEHOP-4.1.0-15-2016-00020” elnevezésű pályázat feladatai megvalósulásának vizsgálata.	2017.11.08 - 2017.11.21	igen	Az Igazgatóság a vizsgált időszakban döntött európai uniós forrásokkal összefüggő fejlesztési feladatok megvalósításáról, melyek az Igazgatóság pályázati nyilvántartásában megtalálhatóak. Támogatási kérelem benyújtásával kapcsolatban megállapítható, hogy az tartalmazza a jogszabályban és a felhívásban meghatározott tartalmi elemeket, azok a vonatkozó felületen feltöltésre kerültek. A projektdatlapot és a mellékleteit a felhívásban meghatározott elektronikus alkalmazással készítették el. Benyújtottak valamennyi mellékletet a költségvetési szerv vezetőjének aláírás minőségében és az alapító okiratot kivül, amely azonban interneten keresztül bárki számára hozzáférhető. Jelen ellenőrzési vizsgálat témája a „KEHOP-4.1.0-15-2016-00020” vonatkozó európai uniós pályázat volt, melyre vonatkozó támogatási szerződés hatályba lépése 2016.09.26. A 2016. évben benyújtott és támogatási okirattal rendelkező „KEHOP-4.1.0-15-2016-00020” elnevezésű pályázat tervezett 450.000.000 Ft összes költségvetési kiadásának az Európai Regionális Fejlesztési Alapból, és Magyarország központi költségvetéséből	

származik.

Rendelkeznek az egyes folyamatokra vonatkozó belső szabályzatokkal (pénzkezelési szabályzat, iratkezelési szabályzat, kiküldetési szabályzat, stb.)

A helyszíni ellenőrzés során rendelkezésre álltak a szervezet kulcsfontosságú folyamataira, tevékenységeire vonatkozóan **ellenőrzési nyomvonalak**, közöttük a pályázatok ellenőrzési nyomvonala.

Minden évben számításba vették a **szervezetet érhető főbb kockázatokat**, és kidolgozásra kerültek a kezelésüket célzó intézkedések, eljárások, különösen a pályázati eljárásra vonatkozóan.

A **szervezeti integritást sértő események** feltárásának, jelentésének és kezelésének rendje szabályozott a belső kontrollrendszer kézikönyv keretében.

Az igazgató a vizsgált időszakban nem jelölt ki külön kormánybiztosként munkaköri leírásában az Igazgatósági szintű pályázatfigyelési, pályázatokkoordinálási felelősnek, a feladat elvégzésére a Területkezelési, Birtokügyi és Pályázati Osztály valamennyi munkatársának munkaköri leírása tartalmazza az európai uniós források igénybevételeinek és lebonyolításának feladatait előírt az Igazgató úr az érintett közszolgálati tisztviselő vonatkozásában.

A jelen pályázattal érintett munkavállaló munkaköri leírása tartalmazza az azonosító számmal megjelölt pályázatok vonatkozásában a támogatásokkal/pályázatokkal összefüggő feladatait az alábbiak szerint:

„a.) a támogatásokkal kapcsolatos pénzügyi- számviteli dokumentáció (elektronikus és papír alapú) rendszeresített nyilvántartása, analitikák, adatszolgáltatások, a pályázatokkal összefüggő adminisztrációs koordinációs levelek elkészítése;

b) a támogatási és kivitelezési (vállalkozó, megbízási stb.) szerződéstervezetek pénzügyi és tartalmi szempontú előzetes felülvizsgálata, szakmai vizsgálatra történő előkészítése; azok lefűzött dokumentációba történő rendezése vagy más projektmenedzsment által végzett feladatellátás esetén annak ellenőrzése.

c) a támogatások lehívásával összefüggésben befogadásra került számlák (vállalkozói, megbízási stb. díjak) és egyéb számviteli bizonylatok FEUVE rendszerben ellenőrzése;

d) a támogatások és azok terhére történt kifizetések elkülönített számviteli nyilvántartásának biztosítása;

e) a kifizetési kérelmek összeállítása és eljuttatása a Közreműködő Szervezetekhez;

f) a projektek koordinációja, a projekt pénzügyi lebonyolításában, a közbeszerzésekben és ellenőrzésében közreműködő szervezetekkel (közbeszerzést lebonyolító társaság, közreműködő szervezet, irányító hatóság, a projektben érintett szállító cég, stb.)

g) a főkönyvi könyvelést végző pénzügyi és számviteli szakreferenssel a pályázati elszámolásokat tételesen és összegezve egyeztetett háromhavi

	<p>rendszerességgel és szükség szerint eseti jelleggel is:</p> <p>h) a projektek közbeszerzési dokumentációinak összefoglalásában közreműködik, az adatgyűjtéseket elvégzi, a szakmai koordinátorok részére az elkészült anyagokat véleményezésre továbbküldi. A dokumentációk elkészítésében, letűzésében és szükség szerint karbantartásában közreműködik;</p> <p>i) a projektekkel kapcsolatos hivatali levelezés lebonyolítása a szakhatóságokkal és hatóságokkal is a jogszabályoknak és az igazgatói utasításoknak megfelelően.”</p>	<p>Javasolom azonban annak felülvizsgálatát, hogy Igazgatósági szinten rendelkezésre áll-e a szükséges humánkapacitás az előírt feladatok határidőre történő teljesítéséhez.</p> <p>Az Igazgatóság azonban nem rendelkezik pályázati eljárások rendjét tartalmazó szabályozással, melyben egyértelműen rögzítene kerülnének a hatásköri szabályok, a döntési jogkörrel rendelkezők közötti hatáskör megosztásra vonatkozó előírásokat. A pályázatfigyelést végzők és a döntési, illetve a döntés előterjesztési jogkörrel rendelkezők közötti információ- szolgáltatási kötelezettség teljesítésének részletes szabályai, továbbá az európai uniós forrásokra irányuló pályázatfigyeléssel és pályázatkezeléssel kapcsolatos eljárásrend.</p> <p>Nem került rögzítésre, hogy valamely szervezeti egységnek, vagy személynek az Igazgatóság egészére nézve pályázati nyilvántartás kellene vezetnie. Az előírás hiánya ellenére a Területkezelési, Pályázatkezelési és Üzemeltetési Osztály vezetője az alábbi tartalmú pályázati nyilvántartást vezet, melyet a pályázati ügyintéző bocsátott az ellenőrzés rendelkezésére.</p> <p>A pályázati ügyintéző az ellenőrzés rendelkezésére bocsátotta az aktuális pályázati nyilvántartást, mely az alábbiakat tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekt címe, azonosító száma, - időtartama, - pályázati forrás megnevezése, - pályázat rövid tartalma, - teljes költségvetés, - támogatás összege, - fenntartási kötelezettség dátuma. 	<p>Nemzeti Földalapkezelő Szervezet Vagyongazdálkodási Igazgatóságától rendelkezésre állt a hozzájáruló nyilatkozat az értéknövelő beruházáshoz.</p> <p>A helyszíni ellenőrzés során az ügyintézők rendezetten bocsátották rendelkezésre a projekt dossziéit, dokumentumait.</p> <p>A támogatás bevételeként történő elszámolása során a jogszabályi előírások szerint jártak el.</p> <p>Gondoskodtak a támogatás felhasználásához kapcsolódó bizonylatok elkülönített</p>
--	--	---	--

<p>számveteli nyilvántartásáról (10042-es kódjal szcrepel a támogatás az Igazgatóság könyveiben). A számveteli elkülönítéssel kapcsolatban a belső ellenőrzés javasolta, hogy az elkülönítés történjen oly módon is, hogy az elszámolható és el nem számolható költségek is megjelenjenek, hiszen fontos információ a vezetés számára, hogy az adott projekteknek mennyi volt a teljes bekerülési értéke.</p>	
<p>A támogatási összeg elszámolásához kapcsolódó számla jogosságát a vállalkozói szerződés/megbízási szerződés/egyéb szerződés alátámasztotta.</p>	
<p>A támogatási összeg lehívásához kapcsolódó számlák alakilag, tartalmilag megfeleltek a jogszabályi előírásoknak.</p>	
<p>A támogatási összeg elszámolásához kapcsolódó számla teljesítését leigazolták a kötelezettségvállalási utastás, szabályzat rendelkezései alapján.</p>	
<p>Az eszközbeszerzés kapcsán az aktíválási dokumentumok rendelkezésre álltak.</p>	
<p>Arra vonatkozó megállapítást az ellenőrzés nem tesz, hogy az elszámolt költségek valóban a pályázathoz szükségesek-e, illetve a pályázattal kapcsolatban merültek fel, csupán a bizonylatok alaki- tartalmi kelleikre, illetve az elszámoláshoz szükséges egyéb dokumentumokra tett megállapítást.</p>	
<p>Kifizetési kérelem beadására vonatkozó megállapítást az ellenőrzés ne tesz arra tekintettel, hogy a támogatási összeget az Igazgatóság egy összegben 2016. évben megkapta.</p>	
<p>Működésében megállapítást nyert, hogy a módosított határidők betartásra kerültek, azonban az eredeti határidőkhöz képest jelentős késedelemben vannak a projekt megvalósítása kapcsán, ezért javasolom egyeztetés megkezdését az érintettekkel. Jelen ellenőrzés idejéig a megvalósíthatósági tanulmány és a különböző eszközbeszerzések valósultak meg, melyek a projekt költségvetésében szerepeltek.</p>	
<p>Jelenleg a második mérőföldkövön vannak túl, jelen ellenőrzés idejéig egyetlen közbeszerzési eljárást folytattak le, „informatikai eszközök beszerzését”. Az IH az utóellenőrzési jelentésében rögzítette, hogy nem felelt meg az Igazgatóság eljárása a Kbt.-nek, mely kijelentés rögzítése tisztázásra került a Hatósággal. A fentiek miatt szabálytalansági eljárás megindítására nem került sor. Javasolom a 9527/2013 Bizottsági határozat alkalmazását, mely útmutató közbeszerzési szakemberek számára az európai strukturális és beruházási alapok által finanszírozott projektek közbeszerzési eljárásai során elkövetett leggyakoribb hibák elkerüléséhez.</p>	
<p>Beszerzési eljárások (szabadkézi beszerzések, melyekre nem vonatkozik közbeszerzési kötelezettség) ledokumentálva, a BFNPI beszerzési szabályzata szerint történtek, figyelemmel arra, hogy a szabadkézi beszerzésekre vonatkozó kötelező előírás nem volt.</p>	
<p>A Szaktanácsadás a Belső-tó vízminőségének változásáról tárgyban lefolytatott</p>	

	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Bakony-Balaton Geopark Csoport	A Bakony-Balaton Geopark Csoport működésének ellenőrzése.	2017.10.17 – 2017.11.02		2016-2017. év	nem	<p>beszerzési eljárással kapcsolatban 2017. szeptember 19-én kézhez vették a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programokért Felhívás Helyettes Államtitkársága által a beszerzési eljárás kapcsán megindított szabálytalansági eljárás vonatkozásában, figyelemmel arra, hogy „az eljárás során a beérkezett három darab ajánlat több mint 20 %-ot meghaladó mértékben eltér az ajánlati árak átlagától (1.000.000 Ft., 2.000.000 Ft., 8.412.300 Ft.), mely alapján a piaci árnak való megfelelés nincsen megfelelően alátámasztva. Tárgyi beszerzés esetében a beérkezett ajánlatok átlagához (3.804.100 Ft.) képest a nyertes ajánlattevő ajánlata (1.000.000 Ft.) lényegesen alacsonyabb, tehát fenn áll a 20 %-nál (760.820 Ft.) nagyobb eltérés.</p> <p>„Módszertani iránymutatás a 2014-2020 közötti időszak uniós támogatásainak felhasználása során az elszámolható költségek piaci árának való megfelelésének ellenőrzéséhez” című iránymutatás 7. pontja.</p> <p>A fentiekon kívüli többi beszerzési eljárást az Igazoló Hatóság elfogadta.</p> <p>A helyszíni ellenőrzés során megállapításra került, hogy a kommunikációs tervben foglalt feladatokból az esedékesek nem kerültek megvalósításra tekintettel arra, hogy a projekt késedelembe van, így az IH részére a pályázat szakmai ügyintézője jelezte, melyre vonatkozó jóváhagyás jelen ellenőrzés idejéig nem érkezett meg az Igazgatóságra.</p> <p>Az Igazgatóság hivatalos honlapján megtalálhatóak a pályázatra vonatkozó ismertető anyagok, megkötött szerződések (http://bfnp.hu/hu/kehop-4-1-0-15-2016-00020-a-tihanyi-felsziget-es-tersegenek-komplex-elohelyfejlesztes).</p> <p>Magyarországon jelen vizsgálat idején két UNESCO GLOBÁLIS Geopark található, a Novohrad-Nógrád és a Bakony-Balaton Geopark, mely utóbbiról néhány adatot az alábbiakban ismertettek kiemelve a legfontosabbakat és a Geopark Csoport létezésének előnyeit.</p> <p>„A geoparkok elsődleges küldetése gazdag földtani örökségünk megőrzése és bemutatása, a helyben élő emberek és közösségek bevonásával, különböző ismeretterjesztő és geoturisztikai programok beindításával. A geoparkot irányító szervezet és partnerei bekapcsolódnak a földtudományi oktatásba és tudományos kutatásokba, partnereivel együtt földtudományi értékeink kezeléséből is kivesszi a részét (pl. geológiai alapszövevények megőrzése, tanösvények kialakítása).</p> <p>A fenntartható jellegű geoturizmuson keresztül egy megfelelően nagy kiterjedésű geopark képes a helyi gazdaság fejlődését is szolgálni. A geoparkok fontos célja a helyi kézműves termékek, illetve a helyi, vagy biotermesztési élelmiszerek népszerűsítése is.</p> <p>A Bakony-Balaton Geopark Partner megnevezésnek és logónak, mint magas szintű, a fenntartható fejlődés értékrendjébe mentén szerveződő szolgáltatások és áruk védjegyének bevezetése révén a területen élő közösségek új fejlődési lehetőségekhez jutnak.</p> <p>Szervezet</p> <p>A Bakony-Balaton Geopark elnevezés nem csak egy területet jelent, hanem egy szervezetet is. Geoparkunk alapító és fenntartó szervezete a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, melyen belül a Bakony-Balaton Geopark Csoport</p>
--	---	---	-------------------------	--	---------------	-----	--

dolgozik közvetlenül a geopark programon, illetve az Igazgatóság több munkatársa is részt vesz a geoparkhoz kapcsolódó munkák elvégzésében. Az Igazgatóság célja, hogy a szervezet munkájába bevonja a területen működő, illetve élő, a geopark céljaival azonosuló intézményeket, önkormányzatokat, közösségeket, szolgáltatásokat és magánszemélyeket, melyek Bakony–Balaton Geopark Partnereként működnek együtt a geopark szervezettel.

A Bakony–Balaton Geopark 2012 szeptemberére óta tagja az **Európai Geopark Hálózatnak** és a **Globális Geopark Hálózatnak**, 2015 novemberében pedig elnyerte az **UNESCO Globális Geopark minősítést** is. A tagság elnyerését több évi előkészítő munka előzte meg, majd 2011 decemberében a pályázati anyag beadásával jelentkezett a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság ezen szervezetekbe. A következő év nyarán az európai és globális hálózatok képviselőitében két geopark szakértő kétnapos helyszíni bejáráson is részt vett. A szakértők által elkészített jelentés és a benyújtott pályázati anyag alapján a XI. Európai Geopark Konferencián, a portugáliai Arouca Geoparkban hirdették ki pályázatunk eredményét: hazánkban másodikként a Bakony–Balaton Geopark is felvételt nyert a két nemzetközi hálózatba! Geoparkunk első, négy évenként sora kerülő **újraértékelése** is sikeresen zárult 2016-ban, így a **2017–2020 közötti időszakra ismét elnyertük az UNESCO Globális Geopark megnevezés és védjegy viselésének jogát.**

Geoparkunk tevékenységei

A terület gazdag geoturisztikai kínálatával az óvodás gyermekektől az idősekig kívánja megszólítani a földtani folyamatok és látványos képződmények iránt érdeklődőket. A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság – mint a Bakony–Balaton Geopark alapító és fenntartó szervezete, egyben e védjegy tulajdonosa – nagy hangsúlyt fektet a **geológiai értékek bemutatására földtani témájú látogatóhelyei, tanösvényei, geotúrái, természetismereti túrái, erdei iskola programjai révén.** A földtani értékek népszerűsítését, védelmük fontosságának hangsúlyozását célozzák **geotáboraink**, melyek négy helyszínen kínálnak kiváló lehetőséget a geopark paratlanul gazdag földtudományos értékeinek élményszerű bemutatására, a földtani folyamatok megértésére.

2009 óta – a **Pangea Egyesülettel**, a **Bakonyalja Baráti Egyesülettel** és a **Forrásvíz Egyesülettel** együttműködve – folyamatosan szervezünk **geotúra-vezető tanfolyamokat** a geopark különböző térségében, így a helyi közösségek lehetőséget kapnak arra, hogy ezzel az újszerű tematikával bővítsék turisztikai kínálatukat.

A területen működő **többcélú kistérségi társulások** és az Igazgatóság 2011-ben egy közös **együttműködési megállapodásban** tűzte ki a geopark céljaival kapcsolatos vállalásokat. Több önkormányzattal együttműködve földtani értékek és a bemutatásukat elősegítő infrastruktúra felújítása, karbantartása valósult és valósul meg.

A május–június fordulóján évente megrendezésre kerülő **Európai Geoparkok Hetén** egybekel mellett geotúrákkal, ismeretterjesztő előadásokkal és vetítésekkel, családi geoprogramokkal, fotókiállításal, külföldi geoparkok bemutatkozásával várjuk az érdeklődőket.

2008 óta – „A mi geoparkunk” alcímmel – minden évben megrendezzük a **Bakony–Balaton Geopark Vetélkedőjátékot** a geopark területén működő általános iskolák felső tagozatosainak. A vetélkedőjáték célja, hogy a 10–15 éves tanulók játékosan,

							<p>élményszerűen ismerkedjenek meg az őket körülvevő földtudományi értékekkel, azokról hasznos tudáshoz jussanak, tudatosuljon bennük megőrzésük fontossága. A nyertes csapatok tagjait és a felkészítő pedagógusokat értékes nyercményekkel jutalmazzuk.</p> <p>Az év földtani értéke a Bakony–Balaton Geoparkban cím adományozásával 2013-tól minden évben egy-egy kiemelkedően érdekes földtani értékre hívjuk fel a figyelmet, ahol a földtani természetvédelem, a bemutatás vagy a környezeti nevelés szempontjából <u>példaértékű összefogás</u> valósult meg a területen működő intézmények, közösségek, cégek és magánszemélyek között. A geopark gazdag földtani öröksége akkor lehet valóban a helyi közösségek „kincse”, ha védelméért, bemutatásáért aktívan tesznek a közösség tagjai és az érintett szervezetek is. Ennek a közös erőfeszítésnek az elismeréseként minden évben egy-egy földtani érték népszerűsítését tűztük ki célul, a helyszínen szervezett programokkal és a Bakony–Balaton Geopark más rendezvényekhez kötődő megjelenései során (pl. Művészettek Völgye Kapolcson, Földtudományos Forgasztag Budapesten).²¹</p> <p>A Geopark Csoport általános működési folyamatait, mint a célkitűzések teljesítése érdekében kialakított folyamatokat, továbbá a kapcsolódó dokumentumokat, az általános feladat- hatás és felelősségi köröket az Igazgatóság belső kontrollrendszer szabályzatának részeként kialakított <u>ellenőrzési nyomvonal</u> tartalmazza. A működés különböző területein végbemenő (munka)folyamatok célirányos vezérlését a kontrollrendszer biztosítja. A működési terület sajátosságához és az adott területen világosan és konkrétan meghatározott célokhoz igazodó kontrollrendszer kiépítésével és működtetésével jelentős mértékű biztositékot lehet teremteni a jó teljesítmények elérésére.</p> <p>A Bakony- Balaton Geopark Csoportra vonatkozóan alapvető meghatározást az Igazgatóság 2012. december 20. napjától hatályos Szervezeti és Működési Szabályzata tartalmazza az alábbiak szerint:</p> <p>„3.7. A Geopark programmal kapcsolatos feladatok végrehajtásáért felelős, külön nevesített, a szakmai igazgatóhelyettes közvetlen irányítása és felügyelete alatt működő, komplex (természetvédelmi, turisztikai) jellegű, külön kifejező, önálló szervezeti egység.”²</p> <p>A részletes feladatoat az SzMSz. 3.7.3 pont tartalmazza az alábbiak szerint, melyből a csoportvezető tájékoztatása szerint a legfontosabbak a batlangutatók, vagyonkezelőként történő nyilatkozat a földtani alapszelvények védetté nyilvánítása kapcsán, valamint a földtudományi értékek tényszerű felmérése.</p> <p>A Bakony- Balaton Geopark Csoport székhelye, központja az Igazgatóság székhelyén található. A világon valamennyi geoparknak kell, hogy legyen irányító szerve, csak azzal együtt értelmezhető, mely jelen esetben az Igazgatóság. A csoport 5 fő munkatárssal látja el tevékenységét.</p> <p>A csoportvezető tájékoztatása szerint jelenleg több, mint 17 partnerrel rendelkeznek,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>mely a nemzetközi elismertséghez elengedhetetlenül szükséges.</p>
	<p>Nagyon fontos kiemelni, hogy a Geopark Csoport bonyolítja le szakmai szempontból a „Földtani örökségünk védelme és bemutatás a Bakony- Balaton Geoparkban KEHOP 4.1.0-2016-00038.” azonosító számú pályázatot, melynek kedvezményezettje az Igazgatóság, és melyhez 22 beruházási helyszín, 17 batlang és több forrás kapcsolódik. A projektmenedzsment feladatokat a csoportvezető látja el a kapott tájékoztatás szerint.</p>
	<p>Az egyes tevékenységeket, folyamatokat részletesen leíró ügyrenddel, külön stratégiával az Geopark csoport nem rendelkezik, tekintettel arra, hogy az Igazgatóság SzMSz-e, valamint a Geoparkokra vonatkozó nemzetközi szakmai szabályok azt részletesen meghatározzák.</p>
	<p>A Geopark csoport céljait meghatározó dokumentum külön nem állt rendelkezésre, tekintettel arra, hogy nemzetközi standardoknak kell megfelelnie.</p>
	<p>A rendszer funkcionális és adminisztratív felépítése, a hierarchia szintjei, a szervezetek egymáshoz való viszonya, kapacitása megfelel a beavatkozáshoz kapcsolódó feladatoknak.</p>
	<p>A rendszer nem rendelkezik egyedi célkitűzésekkel, ezért azok összhangját a döntéshozói beavatkozás céljaival az ellenőrzés nem tudja vizsgálni.</p>
	<p>A rendszer működéséhez szükséges humánerőforrás maradéktalanul rendelkezésre áll a csoportvezető tájékoztatása szerint, a lehetőségekhez képest azonban hasznos lenne a humánerőforrás fejlesztés. A rendszeren belül kialakításra kerültek az egyes pozíciókhoz kapcsolódó felelősségi- és feladatkörök a munkaköri leírásokban.</p>
	<p>A rendszer szervezeti struktúrája biztosítja az információk hatékony áramlását különös tekintettel arra, hogy a Geopark Csoport irodái, tulajdonképpen a központja az Igazgatóság székhelyén található.</p>
	<p>2./ A kockázatkezelés felmérésére</p>
	<p>A Geopark Csoport, mint rendszer rendelkezik irányítási stratégiával és kockázat kezelési tervvel az alábbiakra tekintettel.</p>
	<p>A külső-belső környezetből származó kockázatok azonosítását megfelelően elvégzik évente az Igazgatósági szintű kockázatelemzésből, kezelésből. Ennek keretében áttekintették a tevékenység folyamatában bekövetkező jelentős változások kockázatait.</p>
	<p>A döntéshozók beavatkozásához kapcsolódó új feladatok, megbízások végrehajtásának megkezdése előtt a vezetés elemezte az azokkal kapcsolatos kockázatokat, különösen a folyamatban lévő pályázattal kapcsolatban.</p>
	<p>A kockázatok azonosításánál egyéb tényezőket is figyelembe vettek (például múltbeli hibák, gyengességek).</p>

8/2017.	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	Az Igazgatóság belső kontroll-rendszerének	2017.11.30 – 2017.12.20	2017. év	ncm	<p>Kialakították a kockázatok elemzésére a kritérium rendszert. Rangsorolták a kockázatokot, meghatározták a kockázatok bekövetkezésének valószínűségét és lehetséges negatív hatását.</p> <p>3./ Az információ és kommunikáció megismerése, felmérése</p> <p>Az irányítást végzők számára részben állnak rendelkezésére – a külső és belső forrásokból – a kitűzött célok megvalósítását befolyásoló tényezőkre vonatkozó információk.</p> <p>A külső szervezetektől (partnerek, beszállítók, alvállalkozók, társintézmények) érkező információkat beépítik a kontrollrendszer értékelésébe.</p> <p>Az informatikai rendszerek alkalmazásával időben juttatja el a vezetőséget a megfelelő és pontos információkat a megfelelő személyekhez.</p> <p>A tevékenységeket jelző információk (adatok) bevitelére, módosítására vonatkozó információk a rendszerben visszakereshetők.</p> <p>Az adatokhoz való hozzáférés megfelelően szabályozott. Informálisan alakították ki a belső mechanizmusokat a kommunikáció folyamatos fenntartására.</p> <p>4./ A monitoring értékelése</p> <p>A helyszíni ellenőrzés során megállapított nyert, hogy a Geopark Csoport, mint rendszernek monitoring stratégiaként a nemzetközi értékelési rendszer tekinthető, melynek kapcsán a Geopark Csoport tevékenységét az UNESCO 4 évenként kötelezően felülvizsgálják, hogy az valóban megfelel a nemzetközi standardoknak.</p> <p>A vezetés irányítási tevékenységében alkalmazza a kontroll célkitűzések kialakítását, a feladatok számonkérését, a teljesítmény nyomon követését a rendszeres vezetési értekezletek keretében.</p> <p>A monitoring általánosságban a különböző szintű szervezeti célok megvalósításának folyamatát kíséri figyelemmel, melynek során a releváns eseményekről és tevékenységekről (együtt: folyamatokról) rendszeres jelleggel, strukturált, döntéstámogató információkhoz jutnak a szervezet vezetői.</p> <p>A szervezeti teljesítmény monitoringja a stratégiai célok teljesüléséhez kapcsolható, mérhető, mutatószámokban kifejezett output értékeket követi nyomon és értékeli.</p> <p>A belső kontrollrendszer kialakítása és működtetése kisebb hiányosságoktól eltekintve szabványosított volt, elősegítette a szabálykövető működést és gazdálkodást, a szervezeti célok elérését.</p> <p>A kontrolltevékenységek megfelelő működtetése elősegítette a hibák megelőzését, felárását. Az ellenjegyzési, a teljesítésigazozási, az érvényesítési és az utalványozási</p>
---------	--	--	-------------------------------	----------	-----	---

Külső ellenőrzések 2017 évben

A külső ellenőrzést végző megnevezése	Az ellenőrzés tárgya (címe)	Intézkedést igénylő megállapítás	Ellenőrzési javaslat	A javaslat alapján előírt intézkedés
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Végrehajtási Támogató Főosztály	Majorfelújítás Zalaváron és eszközbeszerzés KEOP-3.2.0/11-2012-0009	nincs	-	nincs
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Végrehajtási Támogató Főosztály	Majorfelújítás Veszprém megyében és eszközbeszerzés, KEOP-3.2.0/11-2012-0010	javasolt intézkedés: dokumentumok hitelesített másolatban történő benyújtása	javasolt intézkedés: dokumentumok hitelesített másolatban történő benyújtása	javasolt intézkedés: dokumentumok hitelesített másolatban történő benyújtása
Ministerelnökség, Széchenyi Programiroda Nonprofit Kft.	S/4/12 azonosító számú, "Közösségi jelentőségű, illetve védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein" című pályázat	nincs	-	nincs
NFM	A Hévízi-tó átfogó tóvédelmi programjának megvalósítása című, KEHOP-4.1.0-15-2016-00050 számú szabályszerűt és hatékony megvalósulásának ellenőrzése	nincs	általános projekt dokumentumok, elkülönített levelezés, építési, kivitelezési dokumentumok, szerződések, számlák, banki kivonatok, teljesítésgazdálkodások	nincs
Magyar Államkincstár Helyszíni Ellenőrzési O.	Egységes kérelem helyszíni ellenőrzése	nincs	-	nincs
Magyar Államkincstár Csuka József, Csepeli Kornélia	Pannon Csillagda Látogatóközpont projekt (KDOP-2.1.1/B-2010-0006) közbenső után követéses helyszíni ellenőrzés lefolytatása	Jegyzőkönyv	hiánypótlás előírása jegyzőkönyv alapján	1.Statisztikai állományi létszám és nők száma a foglalkoztatottak közt adatok alátámasztása, 2. teremtett női munkahelyek száma, hátrányos helyzetű foglalkoztatottak
Veszprém Megyei Kormányhivatal Balatonfüredi Járási Hivatala	TakarNet rendszeren keresztül történő adat lekérdezések jogszerűsége	-	-	-
Állami Számvevőszék	Az állami tulajdonban lévő gazdálkodó szervezetek vagyongörögzési és gazdálkodási tevékenységének	Az Állami számvevőszék V-1383-204/2016. iktatószámú számvevőszéki jelentésében	https://asz.hu/hu/jelentesek/osszes-jelentes-sorszam.szeunt.alatt.ertheto.el	A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság részére sem intézkedési kötelezettség sem

	ellenőrzése	foglaltak	javaslat nem került megállapításra.
NAV Operatív Ellenőrzési Osztály	Bejelentett adatok, tények, körülmények valódiságának vizsgálata (Art. 119.§ (1) bekezdés és (2) bekezdés f. pontja	nincs	nincs
Magyar Államkincstár Regionális Fejlesztési Programok Osztálya	„Levendula-ház látogatóközpont – a Bakony-Balaton Geopark keleti kapuja” című projekttel kapcsolatban a megvalósítás helyszínén záró utánkövetéses	nem történt	nem releváns
Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósága	Raposka 065 hrsz-u anyagbánya tűzvédelmi utóellenőrzés	lágyszárú növényzet kaszálása szükséges	lágyszárú növényzet kaszálása
Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósága	nem releváns	nem releváns	nem releváns
Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósága	nem releváns	nem releváns	nem releváns
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatósága	Δ "Láprétek, gyepék és fás-legelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén" című KEOP projekt 1. sz. fenntartási helyszíni	Nem történt intézkedés megállapítás.	Nem releváns.
Veszprém Megyei Kormányhivatal	Országos közfoglalkoztatási program keretében nyújtott támogatás helyszíni vizsgálata.	Δ munkavédelmi és tűzvédelmi oktatás dokumentálása megfelelő. Δ munkavégzés a kérelemben meghatározott területen, a vállalt feladatok szerint.	Δ Jegyzőkönyvben foglaltaknak maradéktalanul eleget tettünk.

16. Az éves munka legfontosabb eredményeinek összefoglalása

Személyzeti ügyek

Az Igazgatóság munkaügyi és bérigazgatási feladatainak ellátása a megnövekedett létszám és a közmunkaprogramban résztvevők magas száma miatt igen intenzív és hatékony humán erőforrás menedzselést igényel.

A Magyar Államkincstár zalaegerszegi igazgatósága végzi a bérszámfejtést Igazgatóságunk részére. A KIRA program kezelése és működtetése nagyobb fennakadást nem okozott a feladatellátásban.

Az engedélyezett létszám évközi növekedése sok tennivalót eredményezett a betanítással foglalkozó munkatársak részére, de az integráció rendben lezajlott.

A kincstári finanszírozás, az előirányzat-gazdálkodási rendszer, a kincstári információ-szolgáltatás tapasztalatai

- 2017-ben az előző évekéhez hasonló tapasztalatokat szereztünk a kincstári finanszírozás, információ szolgáltatás valamint az előirányzat-gazdálkodási rendszer tekintetében.
- A kincstári finanszírozás és előirányzat gazdálkodási rendszer változatlanul jelentős és párhuzamos adminisztrációs munkát von maga után (pl. ERA egyeztetése, kieg. szelvények rendezése).
- A havi rendszeres adatszolgáltatások igen jelentős kapacitást igényelnek a pénzügyi és gazdálkodási feladatok ellátása során. Rendszeres adatszolgáltatásaink: keretszámla adatszolgáltatás, kincstári könyvvezetés adatszolgáltatás, előrejelzés adatszolgáltatás, időközi költségvetési jelentés adatszolgáltatás, tartozásállomány jelentés, devizaprognózis, munkaerőpiaci adatszolgáltatás, céljuttatás adatszolgáltatás, üres álláshely adatszolgáltatás, közmunkaprogram heti és havi jelentése, valamint az összes statisztikai adatgyűjtés.
- Az adatszolgáltatásokkal kapcsolatos nehézség, hogy a pályázatok illetve a „címkézett pénzek – Vszt, kártalanítás, stb.” - havi kiadási tételeinek tervezése gyakorlatilag az összes témafelelős részére rendszeres feladatot jelent. A közbeszerzések és a pályázatok bonyolítása jelentősen növeli a tervezés kockázatát.
- A befolyt bevételek egy részét a kincstár rendezetlenként kezeli, így ezek a tételek utólagosan rendezésre szorulnak. Az előrejelzés adatszolgáltatás bevételi tételeinek tervezése igen nehéz feladat, különösen a működési bevételek esetében, az ökoturisztikai és mezőgazdasági bevételekre vonatkozóan. A mezőgazdasági támogatások hektikus és előzetes tájékoztatás nélküli utalása gyakran előfordul.
- Az elektronikus átutalás bevált, ezzel kapcsolatban a tapasztalataink pozitívak.
- A kincstári adatszolgáltatások időnként késedelmesen érhetőek el.
- A KGR rendszer használata során gyakran tapasztaltunk a határidőket megelőző verziófrissítéseket, melyek révén az újabb ellenőrzési szempontok beépítése időnként a már feladott adatszolgáltatásoknál igényelt további teendőket.
- A Kincstár új bérszámfejtési rendszerére történő átállás (KIRA) sok problémát okozott, de a folyamatos, személyenkénti ellenőrzés révén a hibákat javítottuk.
- 2016-ban jelentős változást hoztak az európai uniós pályázatok elkülönített kezelése érdekében megnyitott bankszámlák. Ezen európai uniós forrásokból finanszírozott programok lebonyolítására szolgáló pénzforgalmi lebonyolítási számlák díjmentesek.
- Szintén a 2014-2020-as programozási időszakban futó, devizás elszámolású pályázatok bonyolítása érdekében szükségessé vált deviza bankszámlák megnyitása. Ezen számlák folyamatosan kerülnek megnyitásra.

Pénzügy, gazdálkodás

A Forrás Integrált Pénzügyi és Számviteli szoftver használata során gyakori probléma a kormányzati hálózat kapacitásának szűkössége. Ennek okán a felhasználók rendszeresen szembesülnek a program „lassúsága” okozta nehézségekkel. Ez időnként a feladatellátást is veszélyezteti.

További gond, hogy a programfrissítések okán újabb, zömében a korábbi évekre visszamutató technikai hibák merülnek fel, melyek orvoslása a feladatellátásban amúgy is szűkre szabott időt tovább csökkenti.

A pénzügyi és számviteli munkát végző munkatársaink folyamatosan rendkívül megfeszített és megterhelő feladatellátásban vesznek részt. Munkájuk elismerése és az elvándorlás megakadályozása érdekében halaszthatatlan az anyagi elismerés megvalósítása. A nemzetgazdaság más ágazatához hasonlóan e területen is munkaerőhiány van a szakképzett dolgozók tekintetében.

A belső számviteli szabályozásban végrehajtott évközi változások összefoglaló értékelése:

Jogszabály	Szabályzat	Hatálybalépés dátuma	Felelős	Iktatószám
Számviteli törvény, államháztartási törvény	Számviteli politika	2017.04.30	Gazd. Igh.	884-47/2017
	Számlarend	2017.01.02	Gazd. Igh.	884-49/2017
	Értékelési szabályzat	2017.09.30	Gazd. Igh.	884-40/2017
	Pénzkezelési szabályzat	2017.01.01	PSZO	884-13/2017
	Leltározási szabályzat	2017.09.01	Gazd. Igh.	884-39/2017
	Selejtezési szabályzat	2017.09.01	Gazd. Igh.	884-38/2017
	Önköltségszámítási szabályzat	2016.12.01	Gazd. Igh.	1104-37/2016
	Bizonylati szabályzat és bizonylati album	2016.09.01	Gazd. Igh.	1104-16/2016
Ávr. 13.§ (2) és SZMSZ	Kötelezettségvállalási szabályzat	2018.01.01	Gazd. Igh.	884-51/2017
	Vagyongazdálkodási és beruházási szabályzat	2016.12.01	Gazd. Igh.	1104-38/2017
	Kiküldetési szabályzat	2017.04.01	JIBO	884-28/2017
	Reprezentációs szabályzat	2016.10.01	Gazd. Igh.	1104-19/2016
	Gépjármű szabályzat	2017.10.10	TPÜO	884-41/2017
	Vezetékes- és mobiltelefon szabályzat	2014.07.01	TPÜO	146-7/2014
	Közérdekű adatok szabályzata	2014.01.01	JIBO	804-33/2013
Egyéb szabályzat	Költségvetési ügyrend	2017.04.01	Gazd. Igh.	884-48/2017
	Belső kontrollrendszer	2016.07.01	Gazd. Igh.	1104-10/2016
	Közbeszerzési szabályzat	2017.01.27	Arzano Kft. Gazd. Igh.	884-13/2017
	Közbeszerzések dokumentálási rendje	2015.06.01	JIBO	276-12/2015
	Pályázatkezelési szabályok - eljárásrend	2014.06.30	TPÜO	146-9/2015
	Pályázatok elkülönített nyilvántartási rendje	2015.09.15	PSZO	276-17/2015
	Közszolgálati szabályzat	2017.05.01	JIBO	884-31/2017
	Adatvédelmi és adatbiztonsági szabályzat	2017.06.12	JIBO	884-32/2017
	Munka- és formaruha szabályzat	2016.01.01	Gazd. Igh.	276-25/2016
	Adatvédelmi és adatbiztonsági szabályzat	Közszolgálati szabályzatban	JIBO	Közszolgálati szabályzatban
	Iratkezelési szabályzat	2008.02.01	JIBO	9-19/2008
	Informatikai biztonsági szabályzat	2014.05.28	JIBO	3076/2014
	Munkavédelmi szabályzat	2011.03.01	TPÜO	298-19/2011
	Tűzvédelmi szabályzat	2005.03.15	TPÜO	7-45/2005
	Szabálytalanságok kezelési rendje	7-34/2005	JIBO	2005.04.30
	Belső ellenőrzési kézikönyv	2016.07.01	Gazd. Igh.	1104-10/2016
	SZMSZ	2012.12.20	JIBO	43-35/2012

	Vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettség szabályzata	2013.05.10	JIBO	804-17/2013
	Számlázás rendje	2017.08.01	PSZO	884-35/2017
	Ruházati költségtérítés	2016.11.08	Gazd. Igh.	1104-38/2016
	Integritás	2014.11.28	Integritás tanácsadó	146-15/2014
	Ügyfél, partner nyilvántartási rendszer	2014.06.30	JIBO	146-8/2014
	BfNPI termékek árai, VSZT/SZJ számok, Áfa kulcsok	2008.08.01	PSZO	9-23/2008
Ellenőrzési nyomvonalak	Pályázati ellenőrzési nyomvonal	2016.12.15	PSZO	
	Áfa kezelési nyomvonal	2017.02.21	PSZO	
	KSH ellenőrzési nyomvonal 2017	2017.01.02	Gazd. Igh.	
	Likviditás ellenőrzési nyomvonala	2017.06.20	PSZO	
	Pénztári folyamatok ellenőrzési nyomvonala	2017.02.28	PSZO	
Egyéb	Bizonylatolás bemutatóhelyeken	2017.03.06	PSZO	1545/2017

2017-ben Igazgatóságunknál a belső kontrol rendszerek szabályszerű, gazdaságos, hatékony és eredményes működése biztosított volt.

A számviteli szabályozásban végrehajtott évközi módosítások révén megvalósult:

- a költségvetési szerv vagyonkezelésébe, használatába adott vagyon rendeltetészerű igénybevétele, az alapító okiratban előírt tevékenységek jogszabályban meghatározott követelményeknek megfelelő ellátása,
- a rendelkezésre álló előirányzatoknak a célnak megfelelő felhasználása,
- a költségvetési szerv tevékenységében a hatékonyság, eredményesség és a gazdaságosság követelményeinek érvényesítése,
- a tervezési, beszámolási, információ szolgáltatási kötelezettségek teljesítése, azok teljességéről és hitelességéről,
- a gazdálkodási lehetőségek és a kötelezettségek összhangja,
- az intézményi számviteli rendje.

Az Igazgatóságon belül jól körülhatárolt volt a felelősségi körök meghatározása, működtetése, a vezetők a szervezet minden szintjén tisztában voltak a célokkal és az azok elérését segítő eszközökkel annak érdekében, hogy végre tudják hajtani a kitűzött feladatokat és értékelni tudják az elért eredményeket. E tevékenységről a vezetői beszámoltatás rendszerén keresztül az igazgató folyamatos információval rendelkezett, a tevékenységet folyamatosan értékelte.

Természetvédelmi kezelés, vagyonkezelés

A szürkemarha és a bivaly állatállomány megfelelő kondícióban töltötte a legeltetési szezont és a borjúszaporulat és az értékesítés az elvárt szinten teljesült.

A 2017. év során jártak le és alakultak újjá országosan a vadgazdálkodási egységek. Igazgatóságunk eddig három vadászterületen (csaknem 19 000 ha-on), jelenleg öt vadászterületen (több, mint 52 000 ha-on) gyakorolja a vadászati jogot a 2017-től 2037-ig tartó vadászati ciklusban.

A plusz feladatként megjelent nagyberekli vadgazdálkodási feladatok ellátására Igazgatóságunk létszámbővítést kért és kapott a felettes szervtől. Ennek terhére jelenleg 6 fő MT hatálya alá tartozó hivatásos vadással bővült létszámunk.

Közfoglalkoztatás

Az éves OKP program végrehajtása során összességében átlagosan a pályázatban megadott munkavállalót alkalmazott Igazgatóságunk. A közfoglalkoztatási program végrehajtása során a tervezett feladatokat döntő mértékben teljesítette az Igazgatóság.

Élettelen értékek védelme, bemutatása

A sikeresen zárult 2016. évi újraértékelési eljárás eredményeként az UNESCO Globális Geopark cím újabb 4 évre, 2016-tól 2020-ig szóló meghosszabbításáról (ún. „zöld kártya” adományozásáról) szóló hivatalos értesítést 2017. január 16-án kaptuk meg az UNESCO-tól, megkezdtük a határozatban felsorolt ajánlások teljesítésére a felkészülést.

Általános és középiskolák részére meghirdetett geonapjainkon 2017-ben összesen 75 osztálynyi diák vett részt, de ugyancsak népszerű egyéb programjaink révén ismét több tízezer érdeklődővel tudtuk megismertetni geoparkunk értékeit, tevékenységét. Geotúráikon, családoknak szóló ismeretterjesztő programjainkon (összesen 200 eseményen, pl. a Művészetek Völgyében, a Földtudományos Forratagon) közel 7.000 résztvevőt köszönthettünk.

Igen nagy érdeklődés mellett – a Bakonyalja Barátai Egyesülettel együttműködve – immár a 10. geotúra-vezetői képzésünket tartottuk meg, ezúttal a Déli-Bakonyban (nyugati rész, Ajka és a Kab-hegy térségében), a tanfolyam végén 32 fő tett sikeres vizsgát.

Az évente megjelenő, angol nyelvű Európai Geopark Magazint kontinensünk 23 országában, 71 UNESCO Globális Geoparkban terjesztük (a 2017. évi számban is megjelent geoparkunkról egy cikk), fent vagyunk az UNESCO, a GGN és az EGN weboldalán és az EGN hírlevelében.

Folytattuk a természeti emlékként országos jelentőségű természeti emlékként védelemre tervezett földtani alapszelvények terepi felmérését, megkezdtük a védetté nyilvánítási eljárást. Elkészült 22 db, jelentős természeti értéket képviselő forrás hatósági határozattal történő bejegyzésének megalapozó dokumentációja is.

Operatív földtudományi természetvédelmi tevékenységként több helyszínen elvégeztük nemzetközi jelentőségű földtani alapszelvények, feltárások tisztítását, cserjézését (Szentbékállá, Csopak stb.).

A KEHOP-4.1.0-15-2016-00038 azonosító számú, „Földtani örökségünk védelme és bemutatása a Bakony–Balaton Geoparkban” megnevezésű pályázat keretében a 22 helyszínen tervezett beavatkozások előkészítése zajlott (eszközök és szolgáltatások beszerzése, szerződések megkötése stb.).

Földtudományi és geoturisztikai oldalról részt vettünk a Duna Transznacionális Program keretében elnyert Dunai GeoTúra pályázat előkészítésében, megvalósításában.

Jogi, igazgatási és birtokügyek

2017-ben vagyonkezelői szerződést kötöttünk a

- Tihany, 17 ha területű védett ingatlanra. Az ingatlan birtokába Igazgatóságunk a jelenleg fennálló haszonbérleti szerződés megszűnését követően lép,

- az ún. Mura projekthez – az FM jóváhagyásával és támogatásával megvásároltuk a Letenye 0151/8 hrsz-ú, 5 ha területű ingatlant,

- a nagyberekai vadászterületen telephely kialakítása céljából Tászkán 3 ingatlant vásároltunk meg, és vettünk vagyonkezelésbe.

- Vsz. – a védett természeti területek védettségi szintjének helyreállításáról szóló 1995. évi XCIII. tv. hatálya alá tartozó földrészletek kisajátítás vagy kisajátítást pótló adásvétel útján történő állami tulajdonba vételének végrehajtása

- Egyéb kiemelt feladatok:

- védett belterületek, zártkertek térképi fedvényeinek készítése,

- elővásárlási ügyek: ~ 1500 db.

- NATURA 2000 kaszási bejelentések ügyintézés: 714 bejelentés, a bejelentett földrészletek száma több ezer hrsz,

- szerződések – 315 szerződés

- szabályzatok és kapcsolódó feladatok ellátása: Adatvédelmi szabályzat, Bel-és külföldi kiküldetések szabályzata, Gépjármű üzemeltetési szabályzat,

- „az elektronikus dokumentum kézbesítésére az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól” szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési tv.) alapján a munkáltatói intézkedések előkészítése, szabályozása

Természetvédelmi Őrszolgálat

- A folyamatban lévő projektek területkezelési és egyéb pályázati feladatait folytatjuk.
- A fokozottan védett ragadozómadarak fészkelésének felderítése, nyomon követése és ellenőrzése (uhuk, vándorsólymok, rétisasok és kígyászölyvek) új eredményeket hozott.

- A „szokásos” hatósági feladatok, kiegészültek rendszeres bányászati és hidrogeológiai témájú ügyekkel.
- A közmunka program gyakorlati és adminisztrációs teendőinek jelentős részét az őr kollégák viszik.
- Az új üzemtervi ciklusra (2017. március 1-től 2037. február 28-ig) az öt vadgazdálkodási egység kialakítása, adminisztrációs feladatok végrehajtása, közgyűlések megtartása, a vadgazdálkodási, vadászati tevékenység fenntartása, megindítása, ahol kell, a gyakorlati feltételek kialakítása.

Természetmegőrzés

Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 1143/2014/EU rendelet, valamint a 408/2016 (XII. 13.) Kormányrendelet értelmében az inváziós fajok elleni védekezés intézményi feltételeinek megteremtéséhez személyi és dologi kiadásra érkezett összeg. Utóbbi átcsoportosításra került, melynek elköltése 2018-ban esedékes, a kezelési feladatokhoz kapcsolódó eszközök, felszerelések beszerzése tervezett.

"Igazgatóságunk, mint megbízott, 2017-ben megbízási szerződést kötött a Szabadics Közmű- és Mélyépítő Zrt.-vel a KEHOP-1.3.0- 15-2015- 00003 azonosító számú, a „Marótvölgyi-öblözet rendezése” megnevezésű projekt keretében a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszerhez csatlakozó Marótvölgyi-belvízöblözet védett és fokozottan védett területén történő kiépítésének, kivitelezési munkáinak természetvédelmi szakmai felügyelete tárgyában. A projekt 2020-ban zárul. Szintén 2017-ben előkészítésre került az R76-os út szakfelügyeleti szerződése.

A NATURA 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007.(X.18.)Korm.sz.rendelet alapján a rendeletben meghatározott feladatok ellátása folyamatos, a bejelentések nyilvántartása naprakész. A saját vagyongazdálkodásunkban lévő területek kaszálásáról készült bejelentőlapokat tájékoztatásul továbbítjuk az FM részére. A fentiekben túl rendszeresen adatszolgáltatást nyújtunk az MVH felé, valamint a kaszálás bejelentésekről igazolásokat állítunk ki a gazdálkodók részére.

Igazgatóságunknál a szakmai feladatok megvalósításához folyamatos a pályázati anyagok előkészítése, a nyertes pályázatoknál a gyakorlati megvalósítás.

2017 évben a Mura-Dráva-Duna Határon Átnyúló Bioszféra Rezervátummal kapcsolatos nemzetközi kapcsolattartás feléléknült az 5 éves évfordulón 5 ország minisztériumi szintű részvételével tartottunk sajtótájékoztatót és rendezvényt.

Ökoturisztika

- A Levendula Ház Látogatóközpont vetítőterme moziteremmé alakult, új film tekinthető meg, 28 percben a „Levendula az élet illata” címmel.
- Salföldi Majorban „Absztrakt valóság” című fotókiállítás létesült, a mellékhelyiségek és a kútház teljes felújítása történt meg.
- Vörsi Tájház teljes tetőcseréje.
- Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban új beléptetési rendszer további bővítése.
- 20 éves nemzeti park vigaszág a salföldi Majorban (ünnepi műsor, kirakodóvásár, népi játszóház, színelőadás).
- Új GINOP pályázat benyújtása „Rejtett kincsek a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban” címmel, Lóczy-barlang Látogatóközpont építése, Hegyestű bemutatóhely komplex felújítása, Salföld Majorban fogadóépület építés és a táblarendszer felújítása, Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpontban az audio guide rendszer nyelvi mutációjának bővítése.
- Új projekt : DTP1-1-226-2.2 Danube GeoTour Dunai GeoTúra A földtani örökség hasznosítása dunai geoparkok fenntartható és innovatív turisztikai fejlesztésében.
- Nemzeti Parki Termék Védjegysrendszer keretében újabb pályázati kiírás, boros témában.

17. Fontosabb célkitűzések a következő évre (munkaterv)

Védetté nyilvánítás, természetvédelmi tervek kidolgozása

Vétyem és Remetekert Erdőrezervátum védetté nyilvánítás megindítása (pl. természetvédelmi kezelési terv megírása).

A Kerka-menti tervezett TK védetté nyilvánításának ismételt ügyintézése.

A Bakonygyepesi zergebogláros TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

Az Attyai-láprét TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

A Somlóvásárhelyi Holt-tó TT kezelési tervének felülvizsgálata.

A Látrányi-puszta TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

A Balatonkenesei tátorjános TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

A Mura-menti TK természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

A Zirci arborétum TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

Az Uzsai csarabos erdő TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

A Nyírádi Sár-álló természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

A Sümegi Fehér-kövek Erdőrezervátum TT természetvédelmi kezelési tervének felülvizsgálata.

Vagyongazdálkodás, természetvédelmi kezelés

A Vszt. végrehajtása érdekében az FgF/80/14/2017. számú támogatói okirat alapján nyújtott 50 millió forint teljes körű felhasználása, a pénzügyi és szakmai beszámoló elkészítése és felterjesztése az FM felé a megadott formában és határidőre.

2018-ban pénzügyi forrás biztosítása esetén a 1995. évi CXIII. törvény (Vszt.) végrehajtása érdekében a költségvetési támogatás alapján a védett természeti területek állami tulajdonba vételével kapcsolatos eljárás lefolytatása (a vételi ajánlattól a kártalanítási szerződések megkötéséig, valamint az ingatlan-nyilvántartásban a tulajdonjog-változás átvezetettéig).

Különleges rendeltetésű halgazdálkodási vízterületek üzemeltetésének megindítása.

A haszonbérlok, illetőleg a haszonbérbe adott ingatlanok ellenőrzése a Természetvédelmi Őrszolgálat bevonásával (éves akcióterv készítése, helyszíni szemlék megszervezése, helyszíni szemlék lebonyolítása és dokumentálása, írásos beszámolók és jelentések megadott határidőre történő elkészítése).

A Nemzeti Földalapról szóló LXXXVII. tv. és a végrehajtására kiadott 262/2010. (XI.17.) Korm. sz. rendelet alapján megkötött vagyonkezelési szerződés alapján a vagyonkezelői jog ingatlan-nyilvántartási bejegyztetése.

Az állattartási centrumokban az állatállomány legeltetési rendjének, állatkezeléseknek, szalastakarmány betakarításának megszervezése, folyamatos ellenőrzése, nyilvántartása. Az állatállomány változások nyilvántartása. Egyed születés, elhullás, értékesítés adatainak rögzítése, bizonylatok kezelése. Állatmanipulációk elvégzése. A bivaly, szürke marha és hortobágyi fehér és fekete racka állomány átcsoportosítások szervezése, állatértékesítések folyamatos koordinációja és végrehajtása.

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

A saját kezelésben lévő bivaly és szürke marha állomány anyatehén támogatásra beadandó egyedeinek felmérése és a Magyar Államkincstár (MVH) részére támogatási pályázatának előkészítése és beadása.

Az új vadgazdálkodási ciklushoz kapcsolódóan a BfNPI vadgazdálkodási egységeinek kialakításához kapcsolódó minden adminisztratív munka szervezése, elvégzése.

A vadgazdálkodási egységek éves vadállomány becsléseinek, következő éves vadgazdálkodási terveinek és éves vadgazdálkodási jelentéseinek elkészítése, trófeás vad és vadkár-összesítő, valamint a 2017/2018. évi mérleg.

Az Igazgatóság vadgazdálkodási egységeiben a vadgazdálkodási létesítmények állapotának folyamatos felülvizsgálata, javítások, hiánypótlások elvégzése, új létesítmények készítése. Vadlegelők és léniák tisztításának megszervezése. Vadgazdálkodási létesítmények folyamatos karbantartása, cserkelőutak tisztítása. Erdővédelmi kerítések folyamatos karbantartása, ellenőrzése.

A készülő új körzeti erdőtervek természetvédelmi előírásainak összeállítása. Egyeztetés a tervezőkkel, gazdálkodókkal, részvétel erdőrészlet szintű egyeztetéseken stb. az idei (Bakonyszentlászló, Bánokszentgyörgy) és a tavalyi erdőtervezési körzetek (Farkasgyepű, Zalacsány) vonatkozásában. Részletek: 433/2017. Korm. rendelet

A BfNPI éves erdőgazdálkodásának tervezését segítő egységes adatbázis kialakítása.

Saját kezelésben lévő erdőterületek felmérése, erdészeti üzemtervek előírásainak ütemezése éves előrehaladási bontás megadásával. Az előírt feladatok folyamatos végrehajtása. A fakitermelések, anyagkészletezés, tűzifa értékesítés megszervezése, lebonyolítása, és adminisztrálása, valamint ellenőrzése. Saját tűzifa igény kielégítése (pl. Salföld, Tavasbarlang, Bakonybél). Saját kezelésben lévő erdőterületek felmérése, erdészeti üzemtervek előírásainak ütemezése éves előrehaladási bontás megadásával. Az előírt feladatok folyamatos végrehajtása. Kerítések (pl. Bárándpuszta, Zalavár, Balatonmagyaród, Sávoly, Kápolnapuszta, Vörs, Mura-mente) felügyelete, karbantartása. Zalakomár 117 A és B ún. klímaerdő ápolása, monitorozása, szükség szerint pótlása. A fakitermelések, anyagkészletezés, tűzifa értékesítés megszervezése, lebonyolítása, és adminisztrálása, valamint ellenőrzése. Az új vadgazdálkodási berendezésekhez szükséges faanyag kitermelésének koordinálása

A biodiverzitás megőrzése, átfogó programok működtetése

Védett területeken folytatott természetvédelmi célú gyepterületek megvalósítása, területkezelési munkák szervezése, elvégzése (ahol van, ott természetvédelmi kezelési tervnek vagy tervezetnek megfelelően) (pl. Bakonygyepes, Attyapuszta, NP-i területek). Inváziós fajok (pl. *Solidago*) ismételt elterjedése ellen, illetve további visszaszorításukra végzett beavatkozások. EU-s projektek révén helyreállított gyepterületek fenntartása, kezelése (pl. Batyk, Nemeshány).

Inváziós fajokkal kapcsolatos kezelési intézkedések koordinálása, területkezelési munkák szervezése, elvégzése. Inváziós fajokkal kapcsolatos jelentésadási kötelezettség teljesítése.

A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer II. ütem befejezésének lezárása. Üzemeltetési jelentés összeállítása, üzempróba szervezése, terepi munkálatainak helyszíni felügyelete, ellenőrzése, kapcsolattartás a vízügyi kezelővel és a kivitelezőkkel.

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

A BfNPI 2018. évi kártalanítási keret által biztosított természetvédelmi állapot-felmérési, fenntartási terv készítésre és kármentesítési feladatokra vonatkozó terv elkészítése és az FM által egyeztetett és véglegesített feladatok végrehajtása.

Békamentés a Zalacsányi-tónál, a Vindornya-lápnál és a Gyöngyös-patak mentén Rezi és Zalaszántó között.

A Keszthelyi-hegység Órkerület területén a magasfeszültségű távvezetékek oszlopaire kihelyezett denevér ládák, vércse költőládák, valamint a mesterséges madárodú telepek (Kovácsi-hegy) ellenőrzése.

Részvétel az „Akadálymentes Égbolt” megállapodás nyomán követésében, kapcsolattartás az áramszolgáltatóval.

A 2017. és 2018. évi kártalanítási keretben megfogalmazott kármegelőzési feladatok (pl. vetési varjú, hód) végrehajtása.

BfNPI Természetvédelmi Információs Rendszer (TIR/OKIR) biotikai adatokkal való feltöltésének előkészítése (TIR kompatibilis fájlokkal).

Általános tájvédelem és az egyedi tájértékek katasztrerezése, védelmük biztosítása

Természet- és tájvédelmi adatok gyűjtése, kezelése és adatszolgáltatások nyújtása a térségi és települési tervek készítéséhez, az Igazgatóságot természetvédelmi kezelőként érintő eljárásokban, különös tekintettel a Települési Arculati Kézikönyvekre és településkép-védelmi rendeletekre. Településrendezési tervek véleményezése.

Az Igazgatóságnál készülő egyedi tájérték felmérések koordinálása: a 2017. évről beszámolóval, a 2018. évben az új felmérések előkészítésével, szervezésével.

A 2018. év során minden településre vonatkozóan a településrendezési eszközök felülvizsgálatra kerülnek, melyek egyidejű véleményezése beláthatatlanul nagy feladatot és terhelést jelent. Ennek során az építésügy képviselőivel kapcsolattartás és a természeti értékek megőrzése, különös tekintettel a Balaton-felvidéki Nemzeti Park védett területeire vonatkozóan.

Barlangok és földtani-felületalkotás értékek megőrzése, geopark

A 2018. évi földtudományi természetvédelmi feladatok – pl. földtani alapszelvények, őslénytani lelőhelyek és források – terepi felmérése, a vonatkozó térinformatikai feladatok elvégzése, illetve a védetté nyilvánítási eljárások megindítása, területi egyeztetések lefolytatása.

Az UNESCO Globális Geopark elismeréshez, illetve a 2018–2020 közötti időszakra megadott ún. „zöld kártyához” kapcsolódó UNESCO szakértői ajánlásokkal kapcsolatos stratégia, cselekvési terv kidolgozása, koordinálása, a szükséges beavatkozások, tevékenységek elvégzése.

A Déli-Bakony III. térségben (nyertes pályázat esetén ősszel) induló geotúra-vezetői képzés szakmai előkészítése, koordinálása, az oktatás keretében földtudományi, földtani természetvédelmi, geoturisztikai és geoparkokkal kapcsolatos előadások megtartása, szervezés, logisztikai előkészítés.

Az Európai Geopark Hétről szóló beszámolók és a féléves előrehaladási jelentések bekérése a 69 társ-geoparktól, az adatlapok feldolgozása, angol nyelvű összesítő készítése, az elkészült anyag megküldése az Európai Geopark Hálózat központjába, a Vulkanai geoparkok Európában c. kiadvány tördelése, beszámoló megtartása a Koordinációs Bizottság tavaszi és őszi ülésein.

„A mi geoparkunk” vetélkedőjáték szakmai koordinálása, illetve előkészítése és lebonyolítása.

Geopark Partner megállapodások, társ-geoparkokkal történő együttműködések (lehetséges partnerek felkutatása, tárgyalások, partnerség részleteinek és feltételeinek meghatározása, megállapodások előkészítése stb.).

Az ENSZ által meghatározott fenntarthatósági célokkal kapcsolatos kommunikáció (cikkek weben és Facebookon), előadások, foglalkozások, a környezetvédelmi tematika integrálása, ezzel kapcsolatos foglalkozások megtartása.

EU-s szabályozáshoz és nemzetközi egyezményekhez kapcsolódó feladatok

Natura 2000 területek tervezési, adatgyűjtési feladatai: 2017/2018 kártalanítási keret forrásból (határidő: 2018. június); 2017/2018 kártalanítási keret forrásból (határidő: 2019. június)

Ramsari területeken madárszinkron: Balaton, Kis-Balaton, Dél-Balaton Halastavak és Berkek. Továbbá az egyezményhez kapcsolódó adatszolgáltatás megtétele.

Az Európa Diplomás területtel kapcsolatos tennivalók, kapcsolatfelvétel más Európa Diplomás területek kezelőivel, tapasztalatsere, éves jelentés összeállítása az Európa Tanács illetékes hivatala részére.

A Mura-Dráva-Duna Bioszféra Rezervátum területével, bővítésével kapcsolatos tennivalók: pályázati lehetőségek kihasználása, kapcsolattartás más területek kezelőivel, tapasztalatsere, éves jelentés összeállítása, stb.

A természetvédelem társadalmi elismerésének növelése

Az Igazgatóság futó pályázatainál a sajtótájékoztatók megszervezése és lebonyolítása

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

Nemzeti Parki és Geopark Termék Védjegy pályázatok meghirdetése, lebonyolítása. Nemzeti Parki Termék Védjeggyel rendelkezőkkel folyamatos kapcsolattartás, a termékek minőségi ellenőrzésének koordinálása

A Nemzeti Kommunikációs Hivataltól és a kormányzati kommunikációs beszerzések központosított közbeszerzési rendszeréről szóló 247/2014. (X. 1.) Korm. rendelet alapján az Igazgatóság kommunikációs tevékenységeivel kapcsolatos adatszolgáltatás koordinációja, kapcsolattartás a Nemzeti Kommunikációs Hivatallal.

„A természetvédelem ökoturisztikai koncepciója” című dokumentum aktualizálását megalapozó kutatás elkészítésének koordinálása, kapcsolattartás a megbízottakkal

A 2018. évi programterv összeállítása, a programok népszerűsítő leírásainak elkészítése.

Év fája, madara, hala, emlőse feladatlapok összeállítása, online elérhetővé tétele.

Kifejezetten madarászokra, illetve egyéb speciális igényekre szabott, alternatív kis-balatoni szakvezetések útvonala, programja, kidolgozása és lebonyolítása, idegen nyelven is, a klasszikus szakvezetések felül.

Az Igazgatóság termékkínálatának fejlesztése, a termékek értékesítésének koordinálása.

Vízitúra megszervezése és lebonyolítása a Hévízi-lefolyón. Beszámoló készítése a Zöld Hatóság felé a kenutúrákról.

A Boroszlán tanösvény lépcsőinek folyamatos karbantartása a közmunkások segítségével.

Levendula SZEDD MAGAD! előkészítése, koordinálása, felbonyolítása

„Egy nap a biztonságért – egy nap az iskolában”, bekapcsolódás az előadássorozatba.

Napközis tábor szervezése a nyári szünetben csopaki központtal általános iskolai korosztály számára.

Programok, nyílt napok, geológiai és ökológiai témájú kézműves foglalkozások tartása, szervezése a bemutatóhelyeken, állandó éves rendezvényeken. Természetismereti-geo szabadtéri és beltéri foglalkozás tartása óvodásnak, iskolásnak.

A BfNPI működési területén található jelzett turistautak térinformatikai adatbázisának folyamatos frissítése, igény esetén adatszolgáltatás a turistatérképek kiadói részére.

A 10 magyar nemzeti park közös <http://magyarnemzetiparkok.hu/> honlapjára, a Balatoni Regionális TDM Szövetség, nyitottbalaton.hu, utazitthon.hu, greenfo.hu honlapokra, az Igazgatóság híreinek, programjainak feltöltése.

Pályázatok és a BfNPI feladatainak ellátásához szükséges fejlesztések (beruházás, felújítás)

Projekt címe	Időtartama
A Tihanyi-félsziget és térségének komplex élőhely-fejlesztése	2016.09.26 – 2019.05.30.
A legeltetési infrastruktúra átfogó fejlesztése a Káli medence és a Kis-Balaton térségében	2016.09.29 - 2019.12.31.
Veszélyeztetett madárfajok és denevérfajok megőrzése aktív természetvédelmi beavatkozásokkal	2016.11.30-2018.12.31.
Vizes-élőhely rekonstrukciók a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Somogy- és Zala megyei területein	2016.12.01-2020.06.30.
Mura-mente komplex élőhelyfejlesztése és gazdálkodási centrum kialakítása	2016.09.15.-2020.09.15.
Élőhely-védelem, és helyreállítás a Kis-Balaton medence és a Nyugat-Külső-Somogy kistájakon	2016.10.19-2019.09.30
Földtani örökségünk védelme és bemutatása a Bakony–Balaton Geoparkban	2016.09.29 - 2019.12.31.
A Hévíz-tó átfogó tóvédelmi programjának megvalósítása	2017.01.26. - 2020.12.31.
A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	2016.09.26. - 2017.12.31.
A BfNPI működési területén Natura 2000 területet bemutató hálózat kialakítása infrastruktúra-fejlesztéssel	2016.12.01 - 2019.12.31
ATHU003 - Interreg V-A Ausztria-Magyarország Program –PaNaNet+ Fenntart-ható természet-turisztikai kínálatok fejlesztése Nyugat-Pannónia védett természeti területeinek hálózatában	2016.05.01-2020.04.30
GINOP-7.1.5-16-00002 Kis-Balaton Látogatóközpont kialakítása és a Diás -szigeti Fekete István Emlékhely fejlesztése	2017.04.01-2019.04.30.
GINOP-7.1.9-17-00002 Rejtett Kincsek a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban	2018.03.01.-2020.02.28.
LIFE13 NAT/HU/000183 „A kerecsensólyom és a parlagi sas táplálékbazisának megőrzése a Kárpát-medencében”	2014.07.01-2018.12.31.
LIFE - Life4Oak	2017.06.01.-2026. 12.31.
DTP1-1-226-2.2 Danube GeoTour A földtani örökség hasznosítása geoparkok fenntartható és innovatív turisztikai fejlesztésében	2017. 03.15–2019.06. 30.
DTP1-1-259-2.3 Országhatárokon átnyúló menedzsment program a tervezett ötoldalú “Mura -Dráva-Duna” Bioszféra Rezervátumra	2017. 01.01–2019.06. 30.

A 2018. évi közfoglalkoztatási program kérelmének beadása, a program bonyolítása, adminisztrációs és napi munkaszervezési feladatainak végrehajtása, elszámolások elkészítése, adatszolgáltatások végrehajtása. Fotovoltaikus megújuló energia erőművek telepítésének szervezése és lebonyolítása (elsősorban Csopak Központ, Tapolca Barlang Látogatóközpont és Bakonybél Csillagda energiaellátásához) a pályázati kiírások és az FM-es együttműködés függvényében.

Az Igazgatóság működtetése, kiemelt szervezeti feladatok

Az Igazgatóság Szervezeti és Működési Szabályzata módosításának előkészítése és felterjesztése az FM-hez.

Az Igazgatóság Közzolgálati Szabályzatának felülvizsgálata, szükség esetén a módosítás előkészítése.

A 2018. január 1-el bevezetett e-közigazgatással kapcsolatos igazgatósági feladatok koordinálása.

Az Igazgatóság Zalavári telephelyén lévő mobilkút biztonsági kamerarendszerének bővítése.

Az Igazgatóság Csopaki székhelyén történt villámcsapás által okozott károk helyreállítása, kijavítása.

Közreműködés az Igazgatóság építészeti jellegű fejlesztési terveinek elkészítésében, beruházási munkáinak lebonyolításában, különös tekintettel a Csapok Központ ún. „C” épület, a zalaegerszegi irodaépület felújítása és környezetrendezése és Fenékpusztai Látogatóközpont tervezett beruházásokra.

Az Igazgatóság csopaki központjában a felújítási és fejlesztési feladatok (pl. parkoló bővítése az „A” épület körül; a meglévő parkoló napelemes fedése kérdéskör megvizsgálása; a gazdasági udvar épületének felújítása és új garázs kialakítása), a karbantartási munkák lebonyolítása együttműködve az TPÜ Osztállyal (víz, elektromos, gáz közművek vonatkozásában).

A KÁBER felület töltése a vonatkozó jogszabályok alapján.

Asztalosműhely befejezése, villamos hálózat bővítése a Zalavári állattartó telepen.

Az Igazgatóság integritásirányítási rendszerére vonatkozó belső szabályzatok felülvizsgálata, szükség szerint aktualizálása.

Természetvédelmi őrszolgálati munka koordinálása

Kis-Balaton területeinek fokozott ellenőrzése, éjszakai és akciószerű ellenőrzések megszervezése. Minimum évi 3 szervezett, esetleg rendőrség bevonásával végzett ellenőrzés.

A szedéssel fenyegetett virágok élőhelyeinek őrzése virágzaskor.

Engedély nélküli terepi technikai sportok ellenőrzése, visszaszorítása. Minimum évi 3 szervezett, más tájegységek természetvédelmi őrök bevonásával végzett ellenőrzés elvégzése.

Órkerületek szisztematikus bejárása, szolgálati naplók, őr munka, fegyvertartás ellenőrzése.

Engedély nélküli szemét- és hulladéklerakók felmérése órkerületenként.

Pénzügyi és gazdasági ügyvitel, munkaügyi feladatok

1. A gazdasági igazgatóhelyettes valamint 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), könyvvizetés, az üzemeltetéssel, fenntartással, a beruházásokkal és felújításokkal összefüggő pénzforgalom (készpénz és számlapénz) bonyolítása, valamint a munkaerő-gazdálkodással kapcsolatos feladatok ellátása.

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

3. A 2018. évi szabályzatok kialakítása, a szükséges módosítások elkészítése.

4. Az Igazgatóság által elnyert pályázatok, a támogatásértékű pénzeszközök, az egyéb átvett pénzeszközök valamint a közmunka program teljes körű pénzügyi bonyolítása az előírások szerint.

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

6. 2018. évre vonatkozóan célként tűztük ki a készletek vonalkódos nyilvántartási rendszerének bevezetését. A fejlesztés előkészítése érdekében helyszíni konzultáción egyeztettük a GriffSoft Zrt. munkatársaival az e témában felmerülő igényeket és megoldandó feladatokat. Ajánlatukat 2018. márciusában megküldték Igazgatóságunk részére, mely szakmai szempontból kiváló megoldásokat, pénzügyileg viszont megfizethetetlen árat (7 millió forint + áfa) jelentett. A Földművelésügyi Minisztérium támogatásával tudnánk csak bevezetni egy olyan készletkezelési rendszert, mely időben és ezáltal munkaerőben is megtakarítást jelenthet a készletgazdálkodás során, valamint a naprakész és zártrendszerű nyilvántartást, felhasználást teljeskörűen biztosíthatja. Kérjük az illetékesek támogatását, közbenjárását.

7. Az új pályázati ciklusban több milliárd forintos nagyságrendben pályázati fejlesztések valósulnak meg. Ezek pénzügyi előkészítési, lebonyolítási és fenntartási feladatai igen jelentős terhet jelentenek a pénzügyi és számviteli feladatellátásban résztvevők számára.

