

JELENTÉS
A BÜKKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG
2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



2011

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Összeállította:

Baczur János, Baráz Csaba, dr. Barta Levente, Barta Zsolt, Bíró Barbara, Dudás György, Duska József, Ferenczy Gergely, Holló Sándor, Jósvári Mária, Judik Béla, Kovács Károly, Tóth Katalin, Mező Hedvig, dr. Molnár Tibor, dr. Nagy Károly, Pozsonyi András, Schmotzer András, Sulyok József, Szabó Szilárd, Szarvas Imre, Tóth László, Vertike László.

Szerkesztette:

Duska József
Dudás György

Eger, 2011. március 01.

Tartalomjegyzék

I. A BÜKKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGEI	4
BEVEZETŐ	5
I.1. SZEMÉLYI ÁLLOMÁNY	6
I.2. TERÜLETI ADATOK	8
I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek.....	8
I.2.2. Saját vagyongazdálkodású területek.....	12
I.2.3. Természeti emlékek és értékek	18
I.3. KUTATÁS ÉS MONITOROZÁS.....	20
I.3.1. Kutatás.....	20
I.3.2. Monitorozás	22
I.4. KEZELÉSI TEVÉKENYSÉG	29
I.4.1. Kezelési tervek.....	29
I.4.2. Élőhely fenntartás	30
I.4.3. Élőhely rehabilitáció	47
I.4.4. Fajvédelem, földtani értékek egyedi védelme	53
I.4.5. Saját állatállomány	64
I.4.6. Vadászterületek.....	65
I.4.7. NATURA 2000 területek.....	67
I.5. JOGI TEVÉKENYSÉG	69
I.5.1. Hatósági eljárások	69
I.5.2. Bíróságok.....	72
I.5.3. Büntető ügyek.....	74
I.5.4. Polgári perek	75
I.6. ÖRSZOLGÁLAT	77
I.7. KÖLTSÉGVETÉS ÉS VAGYON	79
I.7.1. Kiadások	79
I.7.2. Bevételek.....	81
I.7.3. Vagyon.....	82
I.7.4. Épületek	84
I.7.5. Eszközök.....	87
I.8. BEMUTATÁS, OKTATÁS, TÁRSADALMI KAPCSOLATOK.....	89
I.8.1. Turisztikai infrastruktúra.....	89
I.8.2. Kiadványok	103
I.8.3. Látogatottság	114
I.8.4. Társadalmi kapcsolatok.....	117
I.8.5. Oktatás, bemutatás	119
I.9. KÜLFÖLDI EGYÜTTMŰKÖDÉS.....	123
I.10. EGYÜTTMŰKÖDÉS HAZAI SZERVEZETEKSEL.....	125
I.11. ELLENŐRZÉS	126
I.12. TERMÉSZETVÉDELMI INFORMÁCIÓS ÉS NYILVÁNTARTÁSI RENDSZEREK FENNTARTÁSA, FEJLESZTÉSE	129
II. FONTOSABB CÉLKITŰZÉSEK A 2011. ÉVRE	130
II.1. KEZELÉSI TERVEK, VÉDETTÉ NYILVÁNÍTÁS	130
II.2. KUTATÁS, ALAPÁLLAPOT-FELMÉRÉS, MONITORING.....	131
II.3. ÉLŐHELY-KEZELÉS, FENNTARTÁS	133
II.4. ÉLŐHELY-REHABILITÁCIÓ, REKONSTRUKCIÓ.....	133
II.5. TERÜLETI VÉDETTSÉGTŐL FÜGGETLEN FAJMEGŐRZÉSI BEAVATKOZÁSOK	133

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

II.6. NEMZETI AGRÁR-KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMBAN VALÓ RÉSZVÉTEL	134
II.7. OKTATÁS, BEMUTATÁS, TÁRSADALMI KAPCSOLATOK	134
II. 8. TERMÉSZETVÉDELMI INFORMÁCIÓS ÉS NYILVÁNTARTÁSI RENDSZEREK FENNTARTÁSA, FEJLESZTÉSE	135

I. A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységei

Bevezető

2010-ben több területen is jelentős feladataink adódtak. A Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) és a Magyarország-Szlovákia Határon Átnyúló Együtműködési Program (2007-2013), valamint az Észak-magyarországi Operatív Program (ÉMOP) pályázati kiírásaira benyújtott pályázataink részben második forduló benyújtásra, részben kivitelzésre, részben lezárásra kerültek.

Zárultak a „Kerecsensólyom védelme a Kárpát-medencében”, valamint a „Kékvércse megőrzése Magyarországon” című LIFE Nature pályázatok, a kerecsensólyom további védelme érdekében benyújtott újabb LIFE+ pályázatunk támogatást nyert, és 2010. októberében meg is kezdődött.

Az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület további turisztikai fejlesztésére benyújtott pályázatunk kivitelezési munkái lezárultak. .

A Magyarország-Szlovákia Határon Átnyúló Együtműködési Program 2007-2013 program pályázati kiírásain nyertes, környezeti nevelési, bemutatási, illetve természetvédelmi kutatási célú három projektünket befejeztük, illetve utóbbi közvetlenül befejezés előtt állt.

Folytattuk a védett és a nem védett területeken lévő hagyományos művelésű gyümölcsösök természeti, genetikai, gazdálkodástörténeti, tájlesztetiki értékeinek felmérését, az újrahasznosítási lehetőségek szervezését.

Élőhely-fenntartó programjaink elsősorban az egykori legelők, fás legelők, hegyi rétek helyreállítására irányultak, kiemelten a Bükki Nemzeti Park és a Mátrai Tájvédelmi Körzet területén.

Saját vagyonkezelésben lévő területeink fenntartására a Munkaügyi és Foglalkoztatáspolitikai Minisztérium által meghirdetett pályázati forrásból tudunk természetvédelmi kezelési munkákra közmunkásokat nagy számban alkalmazni.

Főbb fajmegőrzési tevékenységeink a következők voltak: békamentő akciók, alpesi göte szaporodó helyeinek helyreállítása, veszélyeztetett madárfajok védelme érdekében mesterséges fészkelőhelyek kialakítása, elektromos hálózaton szigetelőpapucskok kihelyezése, barlangi denevérállományok védelme látogatási korlátozásokkal és barlanglezárásokkal, panellakó denevéreink védelme érdekében panelszigetelések ellenőrzése több száz esetben.

Földtani értékeink védelme érdekében folytattuk a fokozottan védett barlangjaink bejárat- és járatbiztosítását, a barlanglátogatások koordinálását, földtani alapszelvényeink védelmét, illetve a barlang- és forráskataszterezést.

Megújult a honlapunk, és számos új kiadványt tudunk szolgáltatni az érdeklődő nagyközönség felé.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.1. Személyi állomány

		Szakképzettség				
		<i>alapfokú</i>	<i>Középfokú</i>	<i>felsőfokú</i>	<i>nyelvismeret (fő/nyelvek száma)</i>	<i>továbbképzések, 2010-ben szerzett vizsgák, diplomák</i>
dolgozók (fő)	<i>Kormánytisztviselő</i>	-	16	60	28	14
	<i>Munka Törvénykönyv hatálya alá tartozó</i>	1	4	2	6	1
	<i>Szerződéses</i>	-	-	-	-	-
Összesen		1	20	62	34	15

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Igazgatóságunknál 2010 - ben nem történt létszámváltozás. A jóváhagyott létszámunk 83 fő. Az engedélyezett létszámtól való eltérést (38 fő átlagléttség) a foglalkoztatott közmunkások létszáma (42 fő nem teljes éves foglalkoztatásban) és a pályázathoz kapcsolódó foglalkoztatottak száma (2 fő), illetve a rokkant képességű foglalkoztatottak alkalmazása (átlagban 4 fő) okozza. A rokkant képességű dolgozók foglalkoztatása miatt rehabilitációs járulékot nem kellett fizetnünk. Igazgatóságunkon a kormánytisztviselők beállási szintje 2010. december 31 – én 104 %. A 2011. évre tervezett 5 % létszámcsökkentést 2010 decemberében korengedményes nyugdíjazással végrehajtottuk.

Igazgatóságunkon a képzettségi szint megfelelő (felsőfokú végzettségű kormánytisztviselőink aránya 75 %). Az elmúlt évben nem történt változás a felsőfokú végzettséggel rendelkezőknél. Jelenleg 5 fő vesz részt felsőfokú továbbképzésben. Betöltetlen álláshelyünk nincs.

Igazgatóságunkon a nyelvismereti szint javítása fontos feladat (nyelvismerettel rendelkezők aránya 37 %), ezért dolgozóink nyelvtanulását támogatjuk. 2010 - ben 2 fő szerzett nyelvvizsgát. Beszélt nyelvek a következők: angol, német, orosz és spanyol.

2010 – ben több dolgozónk is részt vett továbbképzésen, illetve vizsgázott. Ezek a következők:

- 2 fő nyelvi,
- 3 fő szakvizsga,
- 6 fő felsőfokú képzés,
- 1 fő alapvizsga
- 22 fő tanfolyamon / képzésen vett részt.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.2. Területi adatok

I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek

Illetékességi terület (ha)	884 736		Ebből fokozottan védett (ha)	Változás a tárgyévben (ha)	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)			Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Nemzeti Park	1	42.288*	8.139	+5	1	1.176
Tájvédelmi Körzet	9	80.202*	6.531	+32	7	12.938**
Természetvédelmi Terület	13	2.131*	0	-176	7	1.522
Ex-lege védett földvárak	0	0	0	0	163	egyeztetés alatt
Ex-lege védett kunhalmok	0	0	0	0	107	egyeztetés alatt
Ex lege védett láp	25	1.817	0	0		
Ex lege védett szikes tó	0	0	0	0		
Barlangok felszíni védőövezete		24.639				
Összesen	48	151.077	14.670	-139		15.636

*A Nemzeti Park, valamint a Tájvédelmi Körzetek területének látszólagos változása a digitális ingatlanylevélváltartási (KÜVET) térképek változásának köszönhető műtermék.

**Borsodi Mezőség TK. bővíendő területeinek az adatfelvétel befejeződött

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.2.1. Védett és védelemre tervezett területek - folytatás)

	Védett		Ebből fokozottan védett (ha)	Változás a tárgyévben (ha)	Védelemre tervezett	
	Száma (db)	Kiterjedése (ha)			Száma (db)	Kiterjedése (ha)
Ramsari	1	17.932	0	17 932	0	0
Bioszféra Rezervátum	0	0	0	0	0	0
Világörökség	1	151	0	0	0	0
Európa Diploma	1	512	0	0	0	0
Különleges Madárvédelmi Terület	6	243.429	0	0	0	0
Különleges Természetmegőrzési Terület	60*	78.038*	0	0	0	0

*Két új Különleges Természetmegőrzési Terület kihirdetése történt meg

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A védelemre tervezett területek területi adatai 2009-hez képest módosultak. A korábban tervezett Hejő-menti TK-t a közeljövőben nem tudjuk védetté nyilvánítani, így leválasztottuk és csak hosszú távú terveink között szerepel. A Borsodi Mezőség TK bővítendő területei a területi adatok pontosításával és lehetőségeink alaposabb átgondolása után csökkentek. Változhat a Kelet-Cserhát TK bővítési területe, mivel a kezelési terv elkészítése külön történik a már védett területektől, így a határok pontosításra szorulnak. Néhány más védelemre tervezett területnél szintén a lehatárolás pontosítása miatt módosult a bővítési terület nagysága.

1. Szilvásvárad Aszaló-hegy TT	188 ha
2. Etesi Fás-legelő TT	67 ha
3. Mátrai TK bővítés	1.500 ha
4. Bükki Nemzeti Park bővítése	1.192 ha
5. Gyöngyösi Sárhegy TT bővítés	206 ha
6. Borsodi Mezőség TK bővítés	2.737 ha
7. Kesznyéteni TK bővítés	56 ha
8. Ipoly-menti TK	3.972 ha
9. Mátraverebélyi Kőszirt-hegy és Meszes-tető TT	869 ha
10. Hollókői TK bővítés	53 ha
11. Maconkai-rét TT	6 ha
12. Tarnavidéki TK bővítés	468 ha
13. Kelet-Cserhát TK bővítés	476 ha
14. Nagylóci Kőhegy TT	172 ha
15. Nagyvisnyói Kőfejtők TT	14 ha
Összesen:	11.976ha

- A Szilvásvárad Aszaló-hegy védetté nyilvánítása ellen mind önkormányzati, mind jelentős tulajdonosi ellenállás alakult ki, ami a védetté nyilvánítás sikerességét egyenlőre erősen megkérdőjelezi.
- Az Etesi Fáslegelőnél szintén tulajdonosi ellenállás tapasztalható, csak a terület megvásárlásával lehetne a védetté nyilvánítást megvalósítani.
- A Mátrai TK tervezett nyugati és déli (összesen, több mint 5.000 ha) bővítésével kapcsolatban szintén erőteljes kezelői ellenállás tapasztalható, ezért középtávon csak a déli területek bővítését tervezzük, 1.500 ha-os területen.
- Bükki NP bővítése teljes előkészítettség alatt áll, a tárgyalások megkezdése következik a legnagyobb kezelővel, az Egererdő ZRt-vel.
- A Gyöngyösi Sárhegy bővítésének előkészítése a meglévő TT kezelési tervével együtt zajlott. Jelenleg a déli (legértékesebb), abasári területeken van jelentős ellenállás, ami miatt a folyamat megrekedt. Az ügyet 2010-ben a KvVM Szakállamtitkárságára megküldtük.
- A tervezett Maconkai rét TT 6 ha-ral 2. éve van tárcaközi egyeztetésen. Döntés nem született.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A 2010-ben végzett védetté nyilvánítási tevékenység összefoglalása:

Országos jelentőségű védetté nyilvánítások és kezelési tervek

- A Karancs-Medves TK területi egyeztetése lezárult, a 6/2010 (III.31.) KvVM rendelettel kihirdetésre került
- A Kerecsendi-erdő természetvédelmi terület tervdokumentációja és kezelési terve elkészült, jelenleg a tervdokumentációs házi ellenőrzése folyik.
- A Mátraverebélyi Kőszirt-hegy és Meszes-tető kezelési terve elkészült, jelenleg a tervdokumentáció házi ellenőrzése folyik.
- A Szomolyai Kaptárkövek TT javított kezelési tervét a Minisztérium felé megküldtük.

Helyi védetté nyilvánításokkal kapcsolatos tevékenységek:

- Az Egeri Érseki Palota felső kert, középső kert és díszkert helyi jelentőségű védetté nyilvánításáról szóló 72/2009. sz. önkormányzati rendelet megküldése tájékoztatásul (Eger Megyei Jogú Város Közgyűlése).
- Az Eszterházy Károly Főiskola botanikus kert Eger 0550/1-2. hrsz. ingatlan helyi védetté nyilvánításának kérése, védetté nyilvánítás levelezése.
- Gyöngyösi Pipis-hegy helyi védettségének ügyei, kezelési tervek elkészítésében szakmai segítség nyújtása.
- Gyöngyössolymos, Bába-kő, Csák-kő kezdetben országos természetvédelmi oltalom alá helyezésének ügyei (Solymos Hagyományőrző Egyesület javaslata), amelyből helyi jelentőségű védettség elérése lett a cél.

A helyi jelentőségű védett területek védelmet fenntartó megerősítése több települési önkormányzat esetében nem történt meg a deregulációs jogszabály kihirdetéséig. A mulasztásra néhány önkormányzat figyelmét már felhívtuk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.2.2. Saját vagyonkezelésű területek

Művelési ág	Tárgyévi változás (ha)	Összkiterjedés (ha)*	Saját használatban		Haszonbérbe (hasznosításba) adva	
			Ha	%	Ha	%
Szántó	154	4.418	1.060	24	3.358	76
Gyep	219	20.400	4.295	21	16.105	79
Kert		0	0	0	0	0
Szőlő		13	13	100	0	0
Gyümölcsös		19	19	100	0	0
Nádas		90	79	88	11	12
Halastó		7	7	100	0	0
Erdő	346	3.803	3.788	100	15	0
Kivett	130	1.425	1.226	86	199	14
Összesen	849	30.175	10.487	35	19.688	65

*A kimutatás tartalmazza a kártalanítási kötelezettséggel terhelt, ingatlan-nyilvántartásban bejegyzett területeket is.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Birtokügyi feladatok

A folytattuk a Természetvédelmi Információs Rendszer adatainak pontosítását. Ennek gerincét főleg a védett és védelemre tervezett földrészletek megosztásából keletkezett duplumok megszüntetése, valamint a tulajdoni lapra tévesen bejegyzett védettségi kategóriák egyeztetése képezte. Befejeztük a Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet védelemre tervezett területeinek TIR-ben történő rögzítését, ezzel a védett és a védelemre tervezett területek teljes körének adatai rendelkezésünkre állnak.

Jelentős ügyintézési feladatot jelentett a korábbi években átvett állami területek vagyonkezelői jogának ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyeztetése. Az egri, füzesabonyi, tiszaujvárosi, mezőkövesdi, ózdi, miskolci és salgótarjáni körzeti földhivatalnál megtörtént az átvezetés. Az igazgatóságon arhivált több ezer tulajdoni lap digitális formáját összekapcsoltuk a Természetvédelmi Információs Rendszer ingatlan moduljával. Ennek köszönhetően a kormányzati gerinchez hozzáférő minden kolléga hozzáfér a tulajdoni lapok adataihoz.

Igazgatóságunk szakértői vélemény elkészítésével (más célú hasznosítás és művelési ág változás) hét esetben segítette a természetvédelmi hatóság munkáját. A védett- és védelemre tervezett területek adatait a felügyelőségek részére folyamatos szolgáltatottuk.

Kezelési tevékenység

Az Igazgatóságunk vagyonkezelésében lévő területek kiterjedésében 2010-ben jelentős változások következtek be. A korábbi években átadott többségben erdő területekre elkészült a vagyonkezelési szerződésünk. Ennek, az éves vásárlásainknak, az ingyenes vagyonátadásnak és a meglévő aranykorona tömegünk nevesítésének köszönhetően a vagyonkezelte területünk 849 hektárral növekedett. A gyepek 219 hektárral, a szántók 154 hektárral, az erdők 346 hektárral, míg a kivett művelési ágba tartozó területeink 130 hektárral gyarapodtak. Gyümölcsös, nádas, valamint halastó művelési águ földrészleteink területe 2010-ben nem változott.

Kezelési tevékenységünkben jelentős változások 2010-ben nem történtek. Az Igazgatóság vagyonkezelésében lévő területek többségének hasznosítása továbbra is a helyben lakó gazdálkodók bevonásával valósult meg. Az év során a vagyonkezelési koncepciónkban és a stratégiai vagyonkezelési tervben rögzítettek szerint minimális mértékben bővítettük a saját kezelésben tartott területek arányát, a bérbeadások gyakorlatilag szüneteltek. Az év során összesen 2 db szerződést kötöttünk, aminek az volt az oka, hogy a jogszabályi változások miatt nem volt egyértelmű a hasznosításra vonatkozó eljárásrend. Néhány haszonbérleti szerződésünket korrigálni kellett, mivel kiderült, hogy a 2009-es szerződésmódosítások alkalmával adminisztratív hiba miatt nem megfelelő adat került a jelenleg hatályos haszonbérleti megállapodásba. Saját kezelésben tartottuk a Dél-hevesi Tájegységünkben kialakított „tűzokkíméleti” területet, itt az agrár-környezetgazdálkodási szabályoknak megfelelő szántóföldi növénytermesztést folytattunk. Az Igazgatóság a december 31-i állapot szerint 19.688 hektár kezelését látja el külső együttműködő partnerek bevonásával.

A bérlők tevékenységét a természetvédelmi őrszolgálat ellenőrizte, központilag ezen kívül 3 bérlőt tudtunk ellenőrizni. További célunk, hogy az AKG ciklus alatt legalább 1 alkalommal minden bérlő tevékenységét központilag is ellenőrizzük.

Igazgatóságunk 2010-ben a bérleti díjak fajlagos mértékét nem változtatta. A csapadékos évjárat miatti vis maior helyzet miatt több partnerünk kért fizetési haladékokat, amit a konkrét eset vizsgálata után minden esetben támogattunk. A bérlők általi vis maior jelentések rendkívül nehéz helyzetet eredményeztek, hisz az esetleges bérleti díj kedvezmények problémát okozhattak volna intézményünk költségvetési egyensúlyában. A kérelmeket egységesen kezeltük, biztosítva a leghosszabb fizetési haladék lehetőségét. Összegszerű fizetési engedményeket nem tudtunk adni. Az együttműködő gazdálkodók likviditási nehézségeit továbbra is főleg a mezőgazdasági támogatások és pályázati összegek kifizetésének bizonytalansága, elhúzódása okozta.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Az előző évhez képest további változás történt a mezőgazdasági támogatásokkal érintett területek kiterjedésében. Az támogatott területek kiterjedése csökkent az előző évhez képest (655 hektár). Az Agrár-környezetgazdálkodási támogatások keretében a Hevesi Fűves Puszták TK területén 516 hektárra adtunk be kifizetési kérelmet (szántóföldi növénytermesztés tűzok élőhelyfejlesztési előírásokkal célprogram). Az AKG-s területen őszi búzát (133 ha), cukorcikot (3 ha), zöld ugart (277 ha) telepítettünk. A fennmaradó területek közül 39 hektárt pihentettünk, 92 hektáron pedig állandó legelőt tartottunk fenn (lucerna).

Az AKG programhoz kapcsolódóan jelentős feladatot keletkeztetett a területazonosítás. A munkát a Heves Megyei Agrárkamara tanácsadóival történő együttműködés keretében végeztük el.

Állatállományunk létszámában 2010-ben csak kisebb változások következtek be. A 2010. évi záró állomány 76 példány volt, ebből az éves szaporulat 33 példány. Az állományból növendék kosokat és felnőtt egyedeket is selejteztünk.

Az Érzékeny Természeti Területeken és Natura 2000-es területeken folyó gazdálkodás ellenőrzésében a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal mellett társszervezetként vettünk részt. Kollégáink a három megyében összesen 117 gazdálkodó ellenőrzésben működtek közre. Tapasztalataink szerint a leggyakoribb probléma továbbra is a területi-, vagy művelési eltérés és a gyepek nem megfelelő kultúrállapota volt.

Az év során folytattuk a korábban jóváhagyott monitoring tervünk szerinti felméréseket. Az ÉTT programokban résztvevő gazdálkodók tevékenységének segítése érdekében kollégáink szaktanácsadási feladatokat láttak el. Ennek keretében főleg a programba bevitt területeken történő gazdálkodás lehetőségeiről adtak tájékoztatást. Több gazdálkodói fórumot is rendeztünk, ahol a gazdák közvetlenül segítséget kaptak mindennemű támogatásokkal kapcsolatos kérdésben. A Heves Megyei Agrárkamara szakembereivel közösen megszerveztük a Natura 2000 –es képzést, ahol szakértőként kollégáink oktatták a gazdálkodókat. Igazgatóságunk eleget tett az agrár-környezetvédelmi programban vállalt képzési kötelezettségének.

Az utóbbi évek gyakorlatának megfelelően az élőhelyek kezelését, rehabilitációját 2010-ben is leginkább uniós források bevonásával terveztük megvalósítani. A saját vagyionkezelésben lévő területeken, intézményi forrásaink terhére csak kisebb kezelési feladatokat tudtunk elvégezni. A megvalósult munkákat tájegységenként mutatjuk be.

Saját vagyionkezelésű erdeink vonatkozásában 2010-ben a legnagyobb volumenű munka 17,59 hektár erdő telepítése volt a Borsodi Mezőség területén. Az erdőtelepítés első kivitelének elvégzését nehezítette a csapadékos időjárás, de a sikeresség a bőséges nyári csapadéknak köszönhetően mindenütt meghaladta a 70 %-ot.

Első kivitelű erdősítést további 3 hektáron végeztünk, akác szerkezetátalakításban, Ipolytarnócon.

Az erdőművelési feladatot 44,5 hektár folyamatban lévő-, és befejezett ápolás jelentette. A folyamatban lévő erdősítések pótlás igénye 4,0 hektárt tett ki. A folyamatban lévő erdősítéseink általános állapota - az őszi műszaki átvételek alapján - jónak értékelhető.

Erdőnevelési munkánk 69,95 hektár tisztítás és 75,53 hektár gyérítés volt.

2009. évre pályázati támogatást nyertünk „Az erdők közjóléti célú védelmét és bővítését szolgáló feladatok ellátásának csekély összegű támogatásáról” szóló 112/2008. (VIII.30.) FVM rendelet alapján. Három erdőtömbben terveztük és kezdtük meg a folyamatos erdőborítás biztosítása melletti erdőkezelést, a száraló erdőszerkezet kialakítását. Ehhez kapcsolódóan 2010-ben is végeztünk ültetési, ápolási és vegyszerezési (akác visszaszorítása) munkákat.

A 2082/2007. (V.15.) Kormány határozat szerinti vagyionkezelői jog változás 2010-ben zajlott le. A határozat szerint 717,8 hektár erdő került Igazgatóságunk vagyionkezelésébe. Az erdőgazdálkodói nyilvántartásba-vétel és az erdőterv megrendelése az év folyamán megtörtént, a tényleges munkák 2011-ben kezdődnek.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A **Nyugat-bükki Tájegység** területén a korábbi évekhez képest jelentősen csökkent a kezelt élőhelyek kiterjedése. Borsodszentgyörgy községhatárában és a Bükk-fennsíki réteken tervezett kezelésekre forráshiány miatt nem került sor. Az Oszlai réten évente tervezett egyszeri kaszálást a szélsőséges időjárási viszonyok, nagymértékű esőzések akadályozták. A közelben lévő patak kilépett a medréből így a kaszálható terület jelentősen lecsökkent.

A **Mátrai Tájegységben** a 2010. évi vagyonkezelési feladatokat KEOP pályázati források keretéből terveztük megvalósítani. Ennek keretében Gyöngyössolymoson a Tarma-oldalon 2,8 ha-on kézi bozótirtást, Mátrászentimrén az Óvár-, Tugár- és Fallóskúti réten 14 ha-on bozótirtást, 14,3 ha-on kaszálást, Parádon a Somhegybükki legelőn 5 ha-on bozótirtást, 3,5 ha-on szárazúást, 6,3 ha-on kaszálást, illetve a Gyöngyösi Sár-hegy TT területén 11,2 bozótirtást, 4 ha-on kaszálást, valamint 2,1 ha-on invazív akác vegyszeres kezelését végezték volna el. Sajnos a pályázat csúszása miatt (eredménytelen közbeszerzés) 2010-ben csak a SAPS-ban támogatható területek élőhelykezelése történt meg. A munka keretében Mátrászentimrén és Parádon mintegy 20 hektárt kaszáltunk, illetve 3 hektáron tisztító kaszálást végeztünk. A vagyonkezelési feladatok részeként közmunkaprogram keretében került sor 1,8 ha-on kézi bozótirtásra a parádi Felső-Dederkán, a Kutyatörő-rét környékén pedig 1 ha-on havonta történt meg az invazív japán keserűfű kaszálása. A tervek szerint történt meg a nagybányai Lengyendi-galya rétvén és a gyöngyösi Gyilkos-réten a kézi kaszálás és a széna összegyűjtése a fajgazdag hegyi rétek életközösségének megőrzése érdekében. A tájegységben terven felül valósult meg a kishánai Széki-rét kaszálása 1 ha-on. Mindhárom esetben növényzeti értékek, köztük fokozottan védett növényfajok előfordulása indokolta a beavatkozást.

A **Kelet-bükki Tájegységben** tervezett kezelési feladatok csak részben valósultak meg. A munkák elmaradásának oka a források szűkössége és a KEOP pályázat csúszása volt. A kezelési tevékenységben jelentős segítséget jelentett az igazgatóság közmunkaprogramja. Ennek keretében folytatódott a tardi Bála-völgyben korábbi években elkezdett kézi cserjeirtás és sarjleverés 4 ha-on. A területen közmunkásaink folyamatosan irtották az invazív növényfajokat, így a kanadai aranyvesszőt, az akácot és a gyalogbodzát. A vagyonkezelésünkben lévő területeken kb. 5 km hosszan sikerült a keréknyomok rendezni. A munka keretében terep egyengetést és vízrendezést hajtottunk végre. A 2009-es évben kezdődő programunkból két feladatot csak 2010-ben tudtunk befejezni (Tardon a gyurgyalagos partfal rekonstrukcióját, illetve Cserépváralján a Török-rét egy részének gépi cserjeirtását).

A **Dél-hevesi Tájegységben** nyolc helyszínen történt meg a korábbi években megvalósított fatelepítések egyedeinek ápolása (gyomtalanítás, szellőztetés) évi kétszeri alkalommal. A fák egyedi védelmét az őszi hónapokban műanyag hálózással és vegyszeres módszerrel biztosítottuk.

A tájegység Poroszlói-szikések nevű védett területegységében az Igazgatóság vagyonkezelésében lévő mintegy 634 hektár területen az ott költő fokozottan védett haris élőhelyigényeinek és egyéb természetvédelmi szempontoknak megfelelő kaszálást végeztünk. A mozaikos kaszálást összesen 150 hektáron öt, korábbi haszonbérlet gazdálkodó bevonásával végezték, melynek során 1.613 db bála (3.555q) került le a területről, amit a szomszédos területeken gazdálkodók részére értékesítettünk.

A vizes élőhelyrekonstrukciós munkálatok (Pély, Ludas I.-II. ütem) során kiépített gátrendszerek, valamint a műtárgyak (tiltok, zsilipek) közvetlen környezetének tisztítása, kaszálása kézi gyalogmunkában valósult meg.

A Pély és Tarnaszentmiklós térségében megvalósuló komplex élőhelyfejlesztési program részeként sor került az értékes gyepterületek kaszálására, a záródó társulás visszaszorítása és a vizes élőhelyeken a nyílt vízfelület kialakítása érdekében.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A természetvédelmi elvárásoknak megfelelő szántóföldi növénytermesztés Sarud térségében, a tűzokkíméleti területen valósult meg. A mintegy 540 hektáron folyó gazdálkodás a tűzok fészkelési- és táplálkozási igényeihez igazodva, az AKG-előírások betartása mellett az ökonómiai elvárásoknak is mindinkább próbál megfelelni. Területi arányát tekintve 2010-ben is az ugaroltás volt a legjellemzőbb, ezen belül viszont jelentősen nőtt a vetett ugarok részaránya (125 ha). Az őszi búza vetése a szokásos mértékben megtörtént (70 ha), viszont a tűzok téli takarmányellátását biztosító őszi káposztarepce telepítése a szélsőséges csapadékviszonyok miatt elmaradt. Jelentősen nőtt viszont a lucerna területi aránya, a tavaszi telepítéseknek köszönhetően a vetésterület 110 hektárra nőtt.

Őszi búza betakarítás, tarlóhántás: a takarmány minőségű őszi búza betakarítására a belvíz miatt a telepítettnél kisebb területen kerülhetett sor. Ennek és a gyengébb termésátlagnak köszönhetően 2010-ben 57 tonna búzát sikerült értékesíteni. A termény lehordását követően szintén a belvízviszonyoktól függően kerülhetett sor a területek tarlóhántására.

Repce és búza vetés és telepítés: a szélsőséges csapadékviszonyok következtében a vetések és telepítések lehetősége rendkívül beszűkült, így őszi búzából 70 hektárt sikerült elvetni, míg repce telepítésére nem is volt lehetőség.

Lucerna és ugar területek kaszálása és szárzúzása: a területi kiterjedését tekintve is jelentős lucerna és ugarterületek hasznosítása javarészt kaszálással történt. A területekről lehozott közel 2.000 db bála értékesítése folyamatban van.

Lucerna telepítés (őszi): 2010-ben a telepítésre alkalmas, viszonylag szűk időszakban a rendkívüli csapadékviszonyok miatt a táblák egyikén sem lehetett talajmunkát végezni, így terveink szerint ez a művelet a következő év tavaszán valósulhat meg.

Vetett ugar, lucerna telepítés (tavaszi): az AKG előírásainak megfelelően a vetett ugarterületek és a lucerna területi arányának növelése kötelezettséggént jelentkezett, a tavaszi időszakban ennek agrotechnikai feltételei még nagyjából adottak voltak.

Őszi búza gyomirtása, tápanyagutánpótlása: az őszi búza termesztéstechnológiájának bevált és szükséges eleme a tavaszi gyomirtás, amit rendszeresen az állomány lombtrágyázásával kötünk össze.

Korai kaszálás: az AKG előírások lehetővé teszik lucernaterületek korai (április 25. előtti) részleges kaszálását. A természetvédelmi szempontból is indokoltnak ítélt művelet 40 hektáron, a lucernaterületek közel felén valósult meg.

A területek művelése továbbra is külső vállalkozók bevonásával került megvalósításra. A megtermelt 57 tonna takarmánybúzáat tárolókapacitások hiányában kombájn alól értékesítettük, míg az ugar-és lucernaterületekről lehozott kaszálék bálák formájában a területen került készletezésre. A szélsőséges csapadékviszonyok miatt a területet nem lehetett megközelíteni, így a bálák elszállítása lehetetlen volt. A jelentős gyom összetevő és a nedvességtartalom miatt a bálák takarmányozási célú értékesítésére nem volt lehetőség. Év végéig a készletre vett kaszálék értékesítésére nem került sor.

A **Nógrádi Tájegységben** a rendelkezésre álló források jelentős részét az erdeinkben meglévő kötelezettségeink végrehajtására fordítottuk. Vagyonkezelési forrásból, áthúzódó feladatként, kis területen invazív növények visszaszorítását végeztük el. A szakmailag kevésbé igényes feladatok végrehajtásában sikerrel alkalmaztuk a közmunka program kínálta lehetőségeket. Az év során különböző típusú élőhelyeken rendszeres hulladékmentesítést, illetve az invazív növények – elsősorban fehér akác és cseh óriáskeserűfű – irtást végeztünk. Az év második felében közmunkásaink kiemelt feladata a Baglyas-kő-vár környékének hulladékmentesítése volt. Ezen a helyszínen kézi és gépi munka igénybevételére több alkalommal volt szükség. Az Igazgatóság erőgépeivel közösségi célú területek gondozását végeztük el, mely tevékenység elsősorban látogatói igényeket szolgált ki. Speciális, foltszerűen jelentkező feladatokat oldottunk meg gyakorlati

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

foglalkoztatásban résztvevő felsőoktatási hallgatókkal. Ez az élőhelykezelési forma egyben jól szolgál oktatási célokat is.

Az **Ipoly-völgye Tájegységben** az Ipolytarnóci Ősmaradányok Természetvédelmi Területen belül az év eleji bozótirtás után kétszeri kaszálás és a széna összegyűjtése történt meg a mozaikos biotópok és az őshonos rackaállomány fenntartása érdekében. A rackaállomány az év eleji 62-ről 33 egyed szaporulattal gyarapodott. Ebből eladásra és kényszervágásra is sor került, így 76-os egyedszámmal zárult az év. A rackagyapjú termelés meghaladta a 100 kg-ot, ez teljes mértékben eladásra került. A termelődött 9,5 t juhtrágyából pedig 4,5 tonnát értékesítettünk az év során.

A saját vagyionkezelésű területeken több helyszínen folyamatos kezelői feladatot láttunk el. Ezek keretében sor került a Hólya tanya környékén található öreg gyümölcsös gondozására, a vizes élőhelyek kezelésére, valamint az erdei tisztások kezelésére is. Az élőhelyek mellett jelentős feladatot keletkeztetett a bemutatási infrastruktúra állagának megőrzéséhez kapcsolódó munkák elvégzése. A fogadóépület körüli parkoló, árkok és az útmenti területek folyamatos karbantartása a közmunkaprogram segítségével történt. A hollókői tanösvények fenntartása a járhatóság és hulladékmentesítés biztosítására szorítkozott, a sérült és elhasználódott bemutató táblák és táblatartó szerkezetek pótlására nem került sor.

A **Dél-borsodi Tájegységben** a Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzetben – közmunka program keretében - szárnyékerdőket gondoztunk. Az érintett terület 15 hektár, amit három alkalommal ápoltunk, beleértve a magérés előtti állapotban lévő gyomok lekaszását is. Saját gépi kapacitásaink igénybevétele mellett valósult meg a „klímaerdő” telepítések talajának előkészítése. A helyszíneken szárazzás történt mintegy 13 ha-on az elszaporodott invazív növényfajok visszaszorítása érdekében. Ezen kívül a közmunkaprogramban kitűzött feladatként valósult meg mezőnagymihályi és tiszabábolnai kivett területeken kézi irtás 1 ha-on és szárazzás 2 ha-on (csatornaparton, depónián), amelyek hasznosítva nincsenek, azonban olyan invazív növényfajok életterei, amik megfertőzhetik a környező értékes területeket.

Az igazgatóság tervei alapján legyártásra került egy speciális munkaeszköz, amit az utak állagának helyreállítása érdekében kívánunk a jövőben használni. Az eszköz próbaüzeme megtörtént, összességében kb. 20 hektárnyi út állagát javítottuk vele. Az érintett földrészletek részben vagyionkezelésünkben vannak, részben a védett területen belül találhatóak.

A tájegységhez tartozó Kesznyéteni Tájvédelmi Körzetben élőhelykezelési feladatokat 2010-ben csak a közmunka program keretében végeztünk. Az élőhelyek többsége az év jelentős részében víz alatt volt, így a tervezett feladatok ellátására nem volt lehetőség. A területalapú támogatással érintett földrészletek kaszálását optimális időben nem lehetett elvégezni, ezért a területen értékesíthető szénát nem tudtunk előállítani. Az időjárási viszonyok miatt a közmunka programban tervezett feladatokat sem tudtuk teljes egészében végrehajtani. Tiszalúc és Tiszadob térségében a vagyionkezelésben lévő utakon kb. fél hektár kiterjedésben kátyúzást végeztünk, illetve a ruderalis társulásokban megjelenő parlagfüvet irtottuk. A parlagfű mellett más invazív cserjéket (gyalogakác, rekettyefűz) is irtottunk mozaikosan kb. hat hektár térmértékben. Az érintett területek az Inérháti-főcsatorna mentén, a Görbe tó környékén és a Kocsordos térségében helyezkednek el. Viszonylag sok időt fordítottunk a látogatóút (8 km) állagának védelmére, helyreállítására. Folyamatos karbantartó munkákat végeztünk a vizes élőhelyekhez kapcsolódó vízkormányzó műtárgyakon (Inérháti-főcsatorna, Ökörfüzi árok, Tiszalúci Holt Tisza, Szelepi morotva). A térségben igen nagy problémát jelentettek az idejű árvek, a védekezésben munkatársaink folyamatosan részt vettek.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.2.3. Természeti emlékek és értékek

Objektum	Regisztrált összesen (db)	Ebből a tárgyévben regisztrált (db)
Forrás	2.780	
Víznyelő	0	0
Kunhalom	108	1
Földvár	163	
Barlang	1.229	1
Egyedi tájérték	1.363 (112 település)	100

- Barlang, forrás - közhiteles nyilvántartás folyamatban
- Víznyelő - nincs felmérés (így nincs számadat), nem kezdődött el a közhiteles nyilvántartásba vétel
- Az új, MSZ 20381:2009 szabvány szerinti felülvizsgálatra került az EGT/Norvég Finanszírozási Alap támogatásával zajló TÉKA program keretében az összes eddig felmért egyedi tájérték, pontosítottuk az adatokat.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Barlangok és források közhiteles természetvédelmi nyilvántartására 2010-ben 4.000 e.Ft-ot használtunk fel, illetve kötöttünk le.

A források közhiteles nyilvántartásának felülvizsgálatát folyamatosan végeztük. 2010-ben finanszírozási bizonytalanságok miatt nem került új forrás az adatbázisba. A felülvizsgálat eredményeképpen a források száma változni fog. A felmérések pontosítása érdekében kétszer felmért források kiszűrése és egyesítése után a felmért források száma csökkenni fog, előreláthatóan 100-150 darabbal.

A közhiteles barlangnyilvántartás kialakítására fenntartott 2009.- évi keretből 2010. május 31.-i teljesítéssel készült el az Anna-barlang korlátjainak és belső rácsainak cseréje. Ugyancsak 2009.-ről áthúzódó megbízások alapján készült el 1230 méternyi barlangjárat térképe.

A barlangkataszterezési, valamint adatfelvételezési keretből év végi teljesítéssel elkészült a Sebes-barlang lezárása. Megbízási szerződést kötöttünk 1041 m barlangjárat térképezésére, és az Anna-barlangban a kis nyitható kapuk cseréjére.

Az EGT/Norvég Finanszírozási Alap támogatásával zajló TÉKA program keretében a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság nyilvántartásában szereplő egyedi tájértékek felülvizsgálata valósult meg

Kiírás szerint felülvizsgálandó települések száma:	112 db (1.512 db)
A felülvizsgálandó egyedi tájértékek száma:	1.512 db
A felülvizsgálat során regisztrált egyedi tájértékek száma:	1.363 db
Ebből új felvétel:	100 db
Csökkenés:	149 db
A csökkenés okai:	
- Több egyedi tájérték megsemmisült.	
- Hibásan felvett egyedi tájértékek kiesése.	
- Védett, Natura 2000 területen felvett élőhelyek kiesése.	
- Kaptárkövek kiesése. (más adatbázisban szerepelve fog bekerülni a TIR-be)	

TIR-be feltöltött települések száma:	112 db
TIR-be feltöltött egyedi tájértékek száma száma:	1.363 db

Az EGT/Norvég Finanszírozási Alap támogatásával zajló TÉKA program keretében a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén egyedi tájértékek felmérése

A TÉKA program keretén belül újabb 19 település teljes felmérésére is sor kerül. A felmérések 2010-ben elkezdődtek, de a minőségbiztosítás lezajlásáig és a TIR-be történő feltöltésig az új egyedi tájértékekkel nem számolunk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.3. Kutatás és monitorozás

I.3.1. Kutatás

No.	Kutatási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A kutatást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
1.	Barlangok kataszterezése, járatok felszín alatti meghatározása, barlangok természetvédelmi alapállapot felvétele	4.000	Barlangkutató egyesületek, Bt.-k, magánszemélyek	Részletesen I. 3.1. alatt	Finanszírozás: saját költségvetés; közhiteles nyilvántartások készítése
2.	Források kataszterezése	0		Részletesen I. 3. 1. alatt	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság kutatási feladatai részben a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) keretében, részben pedig saját munkatársaink kutatási feladataikként, illetve a kezelési tervek készítését és a védetté nyilvánításokat megalapozó kutatásokként jelennek meg. Kiemelten fontos feladat a Natura 2000-es területek, valamint a fokozottan védett, továbbá a veszélyeztetett gerinctelen állatfajok faunisztikai kutatása. Az utóbbi időszakban egyre több előfordulását fedezzük fel fokozottan védett fajoknak, nem védett területeken is.

2010-ben *védetté nyilvánításokat*, illetve a *kezelési terveket* megalapozó kutatások nem voltak.

Tovább folytattuk a hagyományos gyümölcsfajtáink felmérését, megtörtént egyes fajták szaporító anyagának begyűjtése, valamint a felmért gyümölcsösök rekonstrukciója, faállományának helyreállítása.

Befejeződött a Magyarország-Szlovákia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 pályázati kiírásaira benyújtott, az *Ipoly-vízgyűjtő vizes élőhelyeinek a Víz Keretirányelv elvárásai és a természetvédelmi célkitűzések szerinti biotikai felmérése, védett növény- és állatfajok közös jegyzékének kidolgozása, veszélyeztető tényezők, szennyező források azonosítása* című pályázatunk.

Igazgatóságunk működési területén nagyszámú forrás és barlang, valamint egyéb élettelen természeti érték található, melyek felmérése, közhiteles nyilvántartása is folyamatosan zajlik.

Az 50/2008. (IV. 24.) FVM rendeletnek megfelelően az Igazgatóság „Az Ex lege védett kunhalmok, mint tájelemek Kölcsönös Megfeleltetés keretében történő megőrzésének ellenőrzése céljából azok elhelyezkedésére, területi kiterjedésére és állapotára vonatkozó információkat tartalmazó térinformatikai adatállomány előállítására” munka keretében a MePaR rendszerbe illeszthető adatállományt állított össze.

A felmért 100 db kunhalomból 63 db kunhalom esetén tettünk javaslatot és szolgáltatunk adatot a MePaR rendszerbe való beillesztéshez.

A feladat elvégzésében – megyei felosztásban – 2 csoport vett részt, az alábbi idő- és kilométer-használat szerint:

- 1. csoport: 4 ember 13 terepi napon kb. 1.200 km gépjárműfutással
- 2. csoport: 2 ember 9 terepi napon kb. 1.700 km gépjárműfutással

Az EGT/Norvég Finanszírozási Alap támogatásával zajló TÉKA program keretében a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén egyedi tájértékek felülvizsgálata zajlott és újak felmérése van folyamatban. Szintén a TÉKA program keretében felmértük a működési területünkön található kaptárköveket is, melyek régebben az egyedi tájértékek között is szerepeltek. A külön nyilvántartás indoka, hogy az ország területén fellelhető kaptárköveket – melyek kb. 90%-a a BNPI működési területén, a Bükkalján található – szeretnénk ex lege védelem alá vonni. Ennek egyik kezdeményezője a BNPI-vel együttműködő Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesült, akik az Európai Táj Egyezmény Nemzeti Koordinációs Bizottság által az Európa Tanács Táj Díjára történő felterjesztésre kiírt 2010. évi nemzeti szintű pályázaton első helyezést értek el, amivel elnyerték a jogot, hogy képviseljék hazánkat az Európa Tanács Táj Díja 2011. évi pályázatán.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.3.2. Monitorozás

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
1.	<i>Allium victorialis</i> (Ablakoskő-völgy, Hagymás-lápa)	10	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
2.	<i>Armeria elongata</i> (Bélapátfalva: Galya-kopasza, Noszvaly: Nagy-Galya, Bükkzsérc: Vasbánya-tető)	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
3.	<i>Cirsium brachycephalum</i> (Pély: Kelemen-dűlő, Gelej: Csúnya-fenek, Egerlövő: Nagy-állás, Szentistván: Nagy-Montaj, Poroszló: Vénasszony-dűlő)	40	Pozsonyi András, Schmotzer András, Seres Nándor (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
4.	<i>Cypripedium calceolus</i> (Bükk: Csákpilis, Bálvány, Cseres-tető, Kerek-domb, Heves-Borsodi-dombság: Csernely)	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
5.	<i>Echium russicum</i> (Eger-Felnémet: Gazsi-lápa, Kisgyőr: Ásottfa-tető, Kerecsend: Lógó-part, Rimóc: Szél-hegy, Gyöngyös: Sár-hegy)	40	Harmos Krisztián, Magos Gábor, Pozsonyi András, Urbán László (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
6.	<i>Allium victorialis</i> (Ablakoskő-völgy, Hagymás-lápa)	10	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
7.	<i>Ferula sadleriana</i> (Bélapátfalva: Bélkő)	10	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
8.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> (Miskolc: Nagymező)	50	Pozsonyi András, Sulyok József (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
9.	<i>Gladiolus palustris</i> (Bátonyterenyé: Lengyendi-Galya)	10	Magos Gábor (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
10.	<i>Lindernia procumbens</i> (Tiszanána: Galambos-dűlő, Kál: Második-nyomás, Kömlő: Pap-fenek, Borsodivánka: Homokháti-tábla, Poroszló: Vénasszony-dűlő)	40	Pozsonyi András, Schmotzer András, Seres Nándor (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése
11.	<i>Minuartia frutescens</i> (Szarvaskő: Veres-oldal, Kis-hegy, Tardos-bérc; Felsőtárkány: Galya-tető, Középső-órom; Bátor: Büdös-kő; Noszvaj: Engedi-oldal; Ostoros: Nagy-Pajdos)	20	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
12.	<i>Sesleria varia</i> (Miskolc: Jávor-hegy)	10	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
13.	<i>Telekia speciosa</i> (Bükkzsérc: Hór-völgy, Cserépfalu: Hosszú-völgy, Hór-völgy, Kisgyőr: Ilona-ház, Béni-völgy, Galuska-völgy, Szent-Miklós-kút)	10	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
14.	<i>Thlaspi jankae</i> (Miskolc: Nagymező, Apc: Somlyó, Dormánd: Nagy-Hanyi, Cserépfalu: belterület, Verpelét: Kő-hegy)	40	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfaj populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
15.	Országos Ürgemonitorozó Akció	10	Pongrácz Ádám, Pozsonyi András (BNPI)	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
16.	<i>Artemisio-Festucetum</i> társulás monitorozása (Hevesvezekény)	100	Dr. Tábornská Jana	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
17.	<i>Achilleo-Festucetum</i> társulás monitorozása (Tarnaszentmiklós)	100	Dr. Tábornská Jana	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
18.	<i>Festuco ovinae-Nardetum</i> társulás monitorozása (Miskolc: Nagymező)	100	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
19.	<i>Polygalo-Brachypodietum</i> társulás monitorozása (Szilvásvár: Aszaló-hegy)	100	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
20.	<i>Seslerietum heuflerianae-hungaricae</i> társulás monitorozása (Miskolc: Fehérkő)	100	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
21.	<i>Minuartio-Festucetum</i> társulás monitorozása (Szarvaskő: Pyrker-szikla)	100	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 50 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
22.	<i>Carici pilosae-Carpinetum</i> társulás mintahármasainak monitorozása a Bükk hegységben (Felsőtárkány: Várhegy erdőrezervátum)	480	Dr. Vojtkó András (EKF)	A társulás fajkompozíció-vizsgálata 990 db 1 méter átmérőjű kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: fajkompozíció-vizsgálat.
23.	<i>Kesznyéten</i> kvadrát (T5x5_074) élőhelyterképezése	250	Pozsonyi András (BNPI)	Az 5x5 km-es kvadrát élőhelyeinek besorolása (Á-NÉR kategóriarendszer), jellemzése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: élőhely-tipizálás, élőhelyek változásának nyomon követése.
24.	Invázió növényfajok monitorozása <i>Kesznyéten</i> (T5x5_074) kvadrátban	40	Pozsonyi András (BNPI)	A növényfajok populációjának állománybecslése	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: faj populációinak állománybecslése.
25.	Egyenesszárnyárnyúak vizsgálata szikes növénytársulásokban (<i>Artemisio-Festucetum pseudovinae</i> , <i>Achilleo-Festucetum pseudovinae</i>)	180	Dr. Nagy Antal (Debreceni Egyetem)	Egyenesszárnyú közösségek fajkompozíció-vizsgálata	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: egyenesszárnyú közösségek fajkompozíció-vizsgálata
26.	Pókközösségek vizsgálata szikes növénytársulásokban (<i>Artemisio-Festucetum pseudovinae</i> , <i>Achilleo-Festucetum pseudovinae</i>)	180	Dr. Nagy Antal (Debreceni Egyetem)	Pókközösségek fajkompozíció-vizsgálata	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: pók-közösségek fajkompozíció-vizsgálata.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
27.	Talajfelszíni ízeltlábúak vizsgálata szikes növénytársulásokban (<i>Artemisio-Festucetum pseudovinae</i> , <i>Achilleo-Festucetum pseudovinae</i>)	180	Dr. Varga János (EKF)	Határidő: 2011. 05. 31.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: talajfelszíni ízeltlábú közösségek fajkompozíció-vizsgálata.
28.	Bükki boglárka (<i>Aricia artaxerxes issekutzi</i>) monitorozása a bükki Nagymezőn	120	Kaptárkő Egyesület	A faj populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése.
29.	Götemonitorozás (Észak-Bükk, Hevesvezekény, Borsodi Mezőség)	190	Borbáth Péter, Pongrácz Ádám, Seres Nándor (BNPI)	Götefajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése
30.	Denevérek monitorozása a Bükki Nemzeti Park működési területén	450	Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	Határidő: 2011. 05. 31.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése.
31.	Hosszúszárnyú denevér (<i>Miniopterus schreibersi</i>) monitorozása	120	Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	Határidő: 2011. 05. 31.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a faj populációinak állománybecslése.
32.	Gyöngybagolyköpetek gyűjtése és kisemlős-határozás bagolyköpetből	300	Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	Határidő: 2011. 05. 31.	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: kisemlősfajok populációinak állománybecslése.
33.	Pelemonitorozás (Tard, Szomolya, Kozárd)	150	Harmos Krisztián (BNPI), Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése.
34.	Közösségi jelentőségű gyepes élőhelyek felmérése extenzív és intenzív adatlapokkal	40	Pozsonyi András, Schmotzer András (BNPI)	Natura2000 gyepes növénytársulások fajkompozíció-vizsgálata 20 db 1x1 méteres kvadrátban (cönológiai felvételezés)	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: Natura 2000 növénytársulások változásának nyomon követése.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.3.2. Monitorozás - folytatás)

No.	Monitorozási projekt megnevezése	Összeg (e Ft)	A monitorozást végző szervezet/magánszemély	Az eredmények rövid ismertetése	Megjegyzések
35.	Egyenesszárnyú fajok (<i>Paracaloptenus caloptenoides</i> , <i>Saga pedo</i> , <i>Isophya costata</i> , <i>Stenobothrus eurasius</i>) monitorozása a Bükk hegységben	210	Dr. Nagy Antal (Debreceni Egyetem)	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése.
36.	Lepkefajok (<i>Erannis ankeraria</i> , <i>Catopta thrips</i> , <i>Dioszeghyana schmidtii</i>) monitorozása a Bükk Nemzeti Park működési területén	90	Korompai Tamás	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése.
37.	Védett és Natura2000 bogárfajok felmérése (Kerecsendi erdő és Lógó-part)	340	Dr. Merkl Ottó	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken	Finanszírozás: saját költségvetés; projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése.
40.	Vérfű-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>), szürkés hangyaboglárka (<i>Maculinea alcon</i>), zanótboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), díszes tarkalepke (<i>Euphydryas maturna</i>), magyar színjátszólepke (<i>Apatura metis</i>), ezüstsávós szénalepke (<i>Coenonympha oedippus</i>) lepkefajok kijelölt populációinak felmérése (Országos felmérés)	4.200	Mobilparts Kft. Bioaqua Pro Kft. Szélkiáltó Bt. Radiola Bt. Doronicum Kft. Pars Kft. Mercse Kft. Naturinfo Bt	A fajok populációjának állománybecslése a kijelölt mintaterületeken (Határidő: 2011)	Finanszírozás: átadott pénzeszköz; a projekt célja: a fajok populációinak állománybecslése, a változások országos trendjének megállapítása Az átadott pénzeszköz 2010-ben történt, azonban a szerződéskötési korlátozás miatt a szerződéseket 2011-ben kötöttük meg, határidő módosítás megkérésével.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) szakmai irányítását a Vidékfejlesztési Minisztérium keretében működő Irányító Központ végzi. A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság alkalmazásában álló koordinátor a kidolgozott protokollnak megfelelően készít tervet és végzi el – illetve megbízott kutatókkal végezteti - a feladatokat. 2010-ben az alábbi feladataink voltak: 13 védett és 4 inváziós növényfaj monitorozása, gerinctelen (*egyenesszárnyúak, pókok, lepkék, talajfelszíni ízeltlábúak*) és gerinces állatfajok (*ürge, kétéltűek, kisemlősök, denevérek*), valamint 1 élőhelyterképezési kvadrát és 7 növénytársulás monitorozása.

A Natura 2000 területek és fajok monitorozása során 2010-ben egyenesszárnyú-fajok (*Paracaloptenus caloptenoides, Saga pedo, Isophya costata, Stenobothrus eurasius*), lepkefajok (*Erannis ankeraria, Catopta thrips, Dioszeghyana schmidtii*), valamint védett és Natura2000-es bogárfajok felmérése történt meg. A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság munkatársai munkatervükbe beépítve növényfajok (Natura 2000 jelölőfajok), valamint gerinctelen és gerinces állatfajok felmérését hajtottak végre.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.4. Kezelési tevékenység

I.4.1. Kezelési tervek

No.	A védett vagy védelemre tervezett terület neve	A tervezési terület nagysága (ha)	Megalapozó dokumentáció	Részletes természetvédelmi kezelési terv	kezelési terv (jogsabályban megjelenő rész)
1.	Gyöngyösi Sár-hegy TT és bővítése	206	elkészült	elkészült	elkészült
2.	Szomolyai Kaptárkövek TT	4	elkészült	elkészült	elkészült
3.	Kerecsendi-erdő TT	119,6	elkészült	elkészült	folyamatban
4.	Erdőtelki Arborétum TT	7,2562	folyamatban	folyamatban	folyamatban
5.	Kesznyéteni TK és bővítése	1.278	folyamatban	folyamatban	folyamatban
6.	Nagyvisnyói Kőfejtők TT	14	folyamatban	folyamatban	folyamatban
7.	Tarnavidéki TK	9.626,58	folyamatban	folyamatban	folyamatban
8.	Lázbérci TK	3.672	folyamatban	folyamatban	folyamatban
9.	Kelet-Cserhát TK	7.425	folyamatban	folyamatban	folyamatban

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.4.2. Élőhely fenntartás

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
10.	Nyugat-Bükk Tájegység Cserépfalu Perpác-rét	4	hegyi rét	Élőhely fenntartás, szárazítás
11.	Nyugat-Bükk Tájegység Bükkzsérc Török-rét	1	hegyi rét	Élőhely fenntartás, szárazítás
12.	Mátrai Tájegység, Mátraszentimre, Parád	20	hegyi rét	Kaszálás, széna lehordás a hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése érdekében
13.	Mátrai Tájegység, Mátraszentimre, Parád	3	hegyi rét	Tisztító kaszálás hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése érdekében
14.	Mátrai Tájegység, Parád, felső- Dederka	1,8	hegyi rét	Kézi bozótirtás a hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése érdekében
15.	Mátrai Tájegység, Parád, Kutyatörő- rét környéke	1	hegyi rét	Japán keserűfű havonkénti kaszálása
16.	Mátrai Tájegység, Nagybátony, Lengyendi-galya hegyi rétje	1	hegyi rét	Kézi kaszálás, szénagyűjtés a hegyi rétek fajgazdag életközösségeinek megőrzése érdekében
17.	Mátrai Tájegység, Gyöngyös, Gyilkos-rét	0,7	hegyi rét	Kézi kaszálás, szénagyűjtés a fajgazdag életközösségek megőrzése érdekében

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
18.	Mátrai Tájegység, Kiszána, Széki-rét	1	hegylábi mocsárrét	Kézi kaszálás
19.	Mátrai Tájegység, Parádi Vár-hegy	2,8	erdő	Ápolási munkák
20.	Mátrai Tájegység, Parádi Vár-hegy	5,2	erdő	Tisztítási munkák
21.	Mátrai Tájegység, Parád	4,65	erdő	Törzskiválasztó gyérítés erdei fenyő, cseres-tölgyes, illetve gyertyános állományban
22.	Mátrai Tájegység, Parád	4,20	erdő	Növedékfokozó gyérítés bükkös állományban
23.	Dél-hevesi Tájegység, Poroszlói-szikések	146,13	gyep	Fokozottan védett haris élőhelyigényeinek és egyéb természetvédelmi szempontoknak megfelelő kaszálás
24.	Dél-hevesi Tájegység, Tarnaszentmiklós	2	kivett	A vizesélőhely-rekonstrukciós munkálatok (Pély, Ludas I.-II. ütem) során kiépített gátrendszerek, valamint a műtárgyak (tiltok, zsilipek) közvetlen környezetének tisztítása, kaszálása kézi-gyalogmunkában

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
25.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	546	szántó, gyep	Őszi búza talajelőkészítése és telepítési munkái, ugarművelés a tűzokkíméleti területeken a tűzok számára kedvező élőhelyszerkezet kialakítása érdekében
26.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	70	szántó	Őszi búza betakarítás, tarlóhántás
27.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	125	szántó	Őszi búza vetés
28.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	220	szántó	Lucerna és ugar területek kaszálása és szárazítása
29.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	50	szántó	Lucerna telepítés (őszi)
30.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	100	szántó	Vetett ugar, lucerna telepítés (tavaszi)
31.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	70	szántó	Őszi búza gyomirtása, tápanyagutánpótlása

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
32.	Dél-hevesi Tájegység, Sarud	40	szántó	Lucernaterület korai kaszálása az AKG előírásai szerint
33.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Medves-pusztai út északi oldala	0,1	gyep	Az őshonos fafajból álló fasor telepítése előtti beékelődő akácfasor újulataként megjelenő sarjak visszaszorítása; az inváziós gócpont felszámolása
34.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Medves-pusztai út déli oldala	0,1	gyep	Az őshonos fafajból álló fasor telepítése előtti beékelődő akácfasor újulataként megjelenő sarjak visszaszorítása; az inváziós gócpont felszámolása
35.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján – Baglyasalja (Salgótarján zöld sáv)	6 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
36.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján Nagy-ortás – Somoskőújfalu (Salgótarján sárga sáv)	5 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
37.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján Vadas-kert – Karancsberény-Pálháza (Salgótarján piros sáv)	8 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
38.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján Tóstrand – Karancslapujtó-Karancs (Salgótarján piros háromszög)	3 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
39.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján Tóstrand – Somoskő (Salgótarján piros sáv)	6 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
40.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja Ceberna-völgy – Somoskőújfalú (Karancsalja sárga kereszt)	4 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
41.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján Tóstrand – Salgó-nyereg (Salgótarján zöld sáv)	2 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
42.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján Somoskő – Szilvaskő (Salgótarján piros kereszt)	7 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
43.	Nógrádi Tájegység, Szilvaskő – Bárna (Salgótarján sárga sáv)	5 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
44.	Nógrádi Tájegység, Cserhátszentiván – Ecseg (Cserhátszentiván kék kereszt)	4 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
45.	Mátrai Tájegység, Parád	250 fm	erdő	Vadvédelmi kerítés építés (közmunka)

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
46.	Nógrádi Tájegység, Szentkút – Alsótold (Sámsönháza kék sáv)	28 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
47.	Nógrádi Tájegység, Mátraszőlős – Garáb (Mátraszőlős kék kereszt)	4 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
48.	Nógrádi Tájegység, Pásztó – Ecseg (Pásztó kék kereszt)	14 km	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
49.	Nógrádi Tájegység, Cserhátszentiván, kilátótorony	0,03	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
50.	Nógrádi Tájegység, Pásztó, Tepke kilátó	0,01	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
51.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Balassi pihenő	0,01	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
52.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Boszorkánykő	0,15	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
53.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Dornay tisztás	0,04	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
54.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Elemér-forrás	0,01	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
55.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Gortva forrás	0,05	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
56.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Gortva tó	0,3	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
57.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Karancs-kilátó	0,08	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
58.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Kápolna	0,08	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
59.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Közép-bánya tó	0,5	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
60.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Losonczy pihenő	0,01	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
61.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Madárpark	0,04	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
62.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Margit-forrás	0,01	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
63.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Magyarbánya Kőpark	0,2	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
64.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Nagy-Kercseg	0,3	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
65.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Petőfi-forrás	0,02	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
66.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Rónabánya pihenőhely	0,02	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
67.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Rónafalu kilátóhely	0,03	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
68.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Salgó-nyereg	0,03	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
69.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Salgó Vára	0,1	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
70.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Sasok rétje	0,08	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
71.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, szénbányászati emléktáró	0,01	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
72.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Szilvaskő katonasír	0,04	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
73.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Szilvaskő kilátópont	0,03	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
74.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Zagyva források	0,08	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
75.	Nógrádi Tájegység, Sámsonháza, Várhegy	0,3	létesítmény	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
76.	Nógrádi Tájegység, Kozárd, Pogányvári tanösvény	1 km	létesítmény	A természeti hatásokból és emberi rongálásból eredő állagleromlás mérséklése/megszüntetése. A felverődött cserjék visszaszorítása, a természeti kép javítása.
77.	Nógrádi Tájegység, Mátraszőlős, Függe-kői tanösvény	1 km	létesítmény	A természeti hatásokból és emberi rongálásból eredő állagleromlás mérséklése/megszüntetése. A felverődött cserjék visszaszorítása, a természeti kép javítása.
78.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Baglyaskői tanösvény	0,4 km	létesítmény	A természeti hatásokból és emberi rongálásból eredő állagleromlás mérséklése/megszüntetése. A felverődött cserjék visszaszorítása, a természeti kép javítása.
79.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Petőfi-sétány	5,9 km	létesítmény	A természeti hatásokból és emberi rongálásból eredő állagleromlás mérséklése/megszüntetése. A felverődött cserjék visszaszorítása, a természeti kép javítása.
80.	Nógrádi Tájegység, Sámsonháza, Buda-hegyi tanösvény	5 km	létesítmény	A természeti hatásokból és emberi rongálásból eredő állagleromlás mérséklése/megszüntetése. A felverődött cserjék visszaszorítása, a természeti kép javítása.
81.	Nógrádi Tájegység, Sámsonháza, kőfejtő	0,5 km	létesítmény	A természeti hatásokból és emberi rongálásból eredő állagleromlás mérséklése/megszüntetése. A felverődött cserjék visszaszorítása, a természeti kép javítása.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
82.	Nógrádi Tájegység, Mátraszőlős, Függőkő	0,3	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
83.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Farkaskő	0,3	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
84.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Kisbánya	0,2	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
85.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Rónabánya meddőhányó	0,2	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
86.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Tehenesi-bánya	1,5	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
87.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Újbánya	0,8	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
88.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Karancs-kőbányai út útárka	0,1	gyep	A természeti és ökológiai állapot javítása, a lokálisan jelentkező, inváziós növényfaj (selyemkóró) visszaszorítása
89.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Szarufabérc	0,25	gyep	A réti szegfű élőhelyének, a hegyi legelő állapotának javítása, a lokálisan jelentkező, inváziós növényfaj (ürömlevelű parlagfű) visszaszorítása
90.	Nógrádi Tájegység, Felsőtold, Garábi-patak-völgye	1,1	gyep	Kézi kaszálással elgyomosodott üde gyep természetességi állapotának javítása
91.	Nógrádi Tájegység, Kozárd, Pogányvár	2	gyep	Kézi akácirtással a lejtősztyeprét állapotának javítása, a Natura2000-jelölőfajok, a Janka-tarsóka, pannonyik és egyéb védett fajok életfeltételeinek biztosítása
92.	Nógrádi Tájegység, Mátraszőlős, Függekő	1	kivett	Kézi akácirtással a kőbánya és környezete természetességi állapotának, turisztikai értékének javítása
93.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Boszorkánykő alatt	3	gyep	Az agresszíven terjedő akác visszaszorítása kézi erővel, a természetes élőhelyek (hegyi rét) állapotának javítása, a réti szegfű és egyéb védett fajok életfeltételeinek biztosítása érdekében

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
94.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, eresztvényi út mellett	2	gyep	Az agresszíven terjedő akác visszaszorítása kézi erővel, a természetes élőhelyek (hegyi rét) állapotának javítása, a réti szegfű és egyéb védett fajok életfeltételeinek biztosítása érdekében
95.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Kotyasz	3	gyep	Az agresszíven terjedő akác visszaszorítása kézi erővel, a természetes élőhelyek (hegyi rét) állapotának javítása, a réti szegfű és egyéb védett fajok életfeltételeinek biztosítása érdekében
96.	Nógrádi Tájegység, Sámsonháza, Buda-hegy	5	gyep	Kézi akácirtással a felszáraz irtásrét állapotának javítása, védett növény- és állatfajok életkörülményeinek javítása érdekében
97.	Nógrádi Tájegység, Sámsonháza, Csúd-hegy	3,5	gyep	Kézi akácirtással a felszáraz irtásrét állapotának javítása, leánykökörcsin, rablópille, pannonyík és egyéb védett fajok életkörülményeinek javítása érdekében
98.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja, Gyurtyános	1 db	létesítmény	A megrongált, védett terület határát jelző hatósági tábla pótlása
99.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja, Gyurtyános	2	gyep	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
100.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja, Kercseg	1 db	létesítmény	A megrongált, védett terület határát jelző hatósági tábla pótlása
101.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja, Kercseg	1,5 m ³	létesítmény	Áteresztisztítása, a műtárgy funkciójának megfelelő állapotának visszaállítása
102.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja, Kercseg	0,1 ha	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
103.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Baglyas-kő	3	gyep	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi- és gépi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
104.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Baglyas-kő-vár	0,5	kivett	A környezeti állapot javítása, a természeti képet rontó, illetve a sokszor ökológiai csapdaként megjelenő (futóbogarak, cickányok számára) hulladék kézi összegyűjtése és lerakóhelyre történő szállítása
105.	Ipoly-völgye Tájegység, 5520.sz. vadászterület, Ipolytarnóc	510		Vadászterületek kezelése

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.2. Élőhely-fenntartás – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	Fenntartás célja - fő beavatkozások/kezelések
106.	Ipoly-völgye Tájegység, Ipolytarnóci Ősmaradványok TT, 039, 048 hrsz.	80	kivett	Őshonos rackaállomány fenntartása
107.	Ipoly-völgye Tájegység, Ipolytarnóci Ősmaradványok TT, 051 hrsz	3,3	vizes élőhely	Vizes élőhely fenntartása, kaszálás, karbantartási munkák
108.	Ipoly-völgye Tájegység, Ipolytarnóci Ősmaradványok TT, Felső-Hólya tanya	3	gyümölcsös	Gyümölcsösök kezelése, fenntartási munkái
109.	Ipoly-völgye Tájegység, Ipolytarnóci Ősmaradványok TT, 039 hrsz.	5,4	kivett	A látogatóközpont körüli parkolók és árkok, útmenti területek folyamatos karbantartása
110.	Ipoly-völgye Tájegység, Ipolytarnóci Ősmaradványok TT, 039, 048, 049 hrsz.	510	létesítmény	A bemutatóhelyek látogathatóságának biztosítása, szemétkezelés, túravezetés, a bemutató épületek és mellékhelyiségek takarítása
111.	Ipoly-völgye Tájegység, Hollókői TK, 057/10 hrsz.	2	kivett	A hollókői tanösvények karbantartása, hulladékmentesítése

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén számos élőhely-típusban folytak kezelések, melyek közül kiemelhető a hagyományos tájhasználat által kialakított gyepterületek rekonstrukciója és fenntartása. A Bükk területén a hegyi rétek 2001-ben elkezdődött kezelése (egyres helyeken rekonstrukciója) mintegy 25 éves hiányt pótol. A Bükki Nemzeti Parkon kívül a Mátrai Tájvédelmi Körzet és a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet területén volt jelentősebb hegyirét-kezelési (fenntartás és rehabilitáció) tevékenység. A bükki rétek kezelésénél bebizonyosodott, hogy a kaszálás kizárólagossága hosszú távon nem mindenütt célravezető. Egyes, gyengébb fűhozamú réteken a kaszálásokat enyhe legeltetéssel kell kombinálni, vagy felváltani.

A hegyi réteken kívül legelőerdőben és hegylábi gyepekben is folytatódott a cserjeirtás, szárazzás és kaszálás. Nógrádi területeinken is részben a természeti értékeket fenntartó hagyományos gazdálkodási formák általi hasznosításra készítjük elő egyes területeinket.

A kezelés részeként több területen távolítottuk el a nemcsak a tájképet rontó és szennyező forrásként funkcionáló, hanem ökológiai csapdaként is működő szemetet a védett területekről.

Erdős természetvédelmi területen, a saját vagyongazdálkodású erdők kivételével, szakértőként próbáltuk a természetmegőrzési célokat elérni. A természetvédelmi szempontból kiemelten kezelt területeken túl (Natur-övezet, fokozottan védett terület, erdőrezervátum magterülete) csupán a kiemelkedő florisztikai, társulástani, vagy zoológiai értékeket hordozó területeken tudtuk a természetszerű folyamatokat biztosítani intézkedéseink által, a többi erdőrészben a gazdálkodási (vagy egyéb) célok is megjelentek a védelmi rendeltetés mellett, melyek tekintetében szabályozási mechanizmusunk térbeli és időbeni korlátokat szabott. Ezek a beavatkozások nem minősíthetők természetvédelmi kezelésnek, hiszen az ideális állapotot a természetszerű erdőstruktúra kialakítása jelentené esetlegesen természetbarát erdőhasználattal (pl. Pro Silva módszerrel). Saját tulajdonú erdőterületeinken a természetest megközelítő erdőstruktúra kialakítására, az ideális természeti állapotot jelentő autoregulációs szint elérésére törekszünk.

A fentiek értelmében próbáljuk nagy kiterjedésű erdős védett területeink természetvédelmi kezelési előírásait úgy megalkotni, hogy azok hosszú távon biztosítsák a természetmegőrzés célkitűzéseit. Időbeni korlátozásokat általában fokozottan védett madarak védelmében javasoltunk, ezeket a helyszín és a megőrzendő faj igényei alapján határoztuk meg. E tekintetben segítséget jelentett a fokozottan védett fajok élőhelyén alkalmazandó korlátozásokat tartalmazó rendelet megjelenése.

Szántó művelési ágú területeinken – hasonlóan a gyepekhez – jórészt bérbeadással valósítottuk meg az elérendő célokat. E helyszíneken – elsősorban tűzokvédelmi és ragadozómadár-védelmi célból – a korábbi évben bevezetett látogatási korlátozást alkalmaztuk a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet területén. Az ezzel kapcsolatos tapasztalatok, elsősorban a ragadozómadarak esetében kedvezőek, a korlátozás a természetmegőrzési cél mellett a terület tulajdonosai, bérlői számára is hasznosnak bizonyult. A korlátozás bevezetése előtt komoly gondot jelentett a területen megjelenő különböző gyűjtögető tevékenységek (kamilla, gomba) végzése által okozott zavarás. A korlátozás bevezetésével jogalapot teremtettünk a hatékony és jogszerű fellépésre, így a költségek zavartalanabban valósulhatnak meg. A gazdálkodók ugyanennek révén nagyobb vagyonszámot élvezhetnek, így a rendszert támogatják és bevezetését elfogadják.

Folytattuk a vizes élőhely rehabilitációhoz kötődő fenntartási munkálatokat mind a Hevesi-Sík, mind a Borsodi-Mezőség területén.

A Dél-hevesi Tájegység területén vagyongazdálkodási forrásból folytatott kezelések elsősorban a Pély – Tarnaszentmiklós térségében korábbi években kialakított élőhelyrekonstrukciós területeink fenntartásához, működésük biztosításához kapcsolódnak. A munkák során az invazív növények visszaszorítása és a megfelelő növényzeti struktúra kialakítása volt a célunk.

A legjelentősebb tűzokvédelmi területeken meglévő szántóinkon saját gazdálkodást folytattunk a tűzok - és más fokozottan védett madárfajok – számára megfelelő élőhelystruktúra és művelési mód kialakítása érdekében.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.4.3. Élőhely rehabilitáció

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	A rehabilitáció célja - fő beavatkozások/kezelések
1.	Nyugat-Bükki Tájegység Felsőtárkány Barát-rét	3	gyep	Kézi cserjeirtás, kupacolás, nyesedék aprítás, szárazzás
2.	Nyugat-Bükki Tájegység Cserépfalu Oszlai rétek	3	hegyi rét	Tájképi rekreációs célú kezelés, szárazzás
3.	Kelet-bükki Tájegység, Tard, 0219/1; 0202/8; 0220/2.	6	legelő	Élőhelykezelés védett fajok élőhelyén: kézi bozótirtás, gyurgyalagos partfal rekonstrukció
4.	Kelet-bükki Tájegység, Tard, Bála- völgy	4	legelő	Kézi cserjeirtás és sarjleverés (közmunka)
5.	Kelet-bükki Tájegység, Tard, Bála- völgy	2	legelő	Invazív növényfajok irtása (kanadai aranyvessző, akác, gyalogbodza) közmunka
6.	Kelet-bükki Tájegység, Tard, Bála- völgy	5.000 fm	legelő	Úthálózat rekonstrukciója (kaszálon futó keréknyomok eltüntetése, vízlevezetés, terep egyengetés)
7.	Kelet-bükki Tájegység, Cserépváralja, 079 hrsz, 26 TI erdőrészlet	1,5	erdő	Cserjeirtás
8.	Kelet-bükki Tájegység, Tard 0169/4	0,5	kivett	Gyurgyalagos partfal rekonstrukció
9.	Kelet-bükki Tájegység, Tard 023 hrsz, Török-rét	4	gyep	Gépi cserjeirtás
10.	Dél-hevesi Tájegység: Pély, Jászivány, Tarnaszentmiklós, Tiszanána, Erdőtelek, Dormánd települések külterülete	1,6	kivett	Fatelepítések ápolása: gyomtalanítás, szellőztetés évi kétszeri alkalommal, valamint az őszi hónapokban egyedi védelmük megoldása (műanyag hálózás, vegyszeres védelem)

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.3. Élőhely-rehabilitáció – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	A rehabilitáció célja - fő beavatkozások/kezelések
11.	Dél-hevesi Tájegység, Pély, Ludas	30	gyep, vizes élőhely	Pély és Tarnaszentmiklós térségében megvalósuló komplex élőhelyfejlesztési program részeként az értékes gyepterületek kaszálása a záródó társulás visszaszorítása, a vizes élőhelyeken pedig nyílt vízfelület kialakítása érdekében.
12.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, István-tároló kifolyója	0,5	gyep	Cseh óriáskeserűfű visszaszorítása kézi kaszálással
13.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja, Kercseg	3	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; az agresszíven terjedő inváziós növényfajok (kanadai aranyvessző, ürömlevelű parlagfű) visszaszorítása kézi erővel
14.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Baglyas-kő	2	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; az agresszíven terjedő inváziós növényfajok (cseh óriáskeserűfű, kanadai aranyvessző, ürömlevelű parlagfű) visszaszorítása kézi erővel
15.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Baglyas-kő-vár	0,2	kivett	A környezeti és ökológiai állapot javítása; az agresszíven terjedő inváziós növényfajok (hóbogyó, kanadai aranyvessző) visszaszorítása kézi erővel
16.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Baglyas-kő	2,5	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; az agresszíven terjedő inváziós növényfajok (hóbogyó, cseh óriáskeserűfű, kanadai aranyvessző) visszaszorítása munkagéppel
17.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Nagy-Kercseg	3	gyep	A természetes szukcesszió mértékének visszaszorítása a fás legelő fenntartása céljából gépi szárzúzással
18.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Pénz-gödör	0,5	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; az agresszíven terjedő inváziós növényfajok (betyárkóró, kanadai aranyvessző) visszaszorítása munkagéppel

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.3. Élőhely-rehabilitáció – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	A rehabilitáció célja - fő beavatkozások/kezelések
19.	Nógrádi Tájegység, Bátortereny, Hosszú-járó	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (selyemkóró) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
20.	Nógrádi Tájegység, Bátortereny, Szőlő-tető	0,2	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (selyemkóró) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
21.	Nógrádi Tájegység, Etes, Kis-verő	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (selyemkóró) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
22.	Nógrádi Tájegység, Karancsalja, Kercseg-völgy	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (selyemkóró) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
23.	Nógrádi Tájegység, Karancsberény, Akó-bérc	0,1	kivett	A környezeti és ökológiai állapot javítása, a fehér-és kardos madársisak élőhelyének fenntartása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (bálványfa) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.3. Élőhely-rehabilitáció – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	A rehabilitáció célja - fő beavatkozások/kezelések
24.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Angyal-oldal	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (kisvirágú nebánsvirág) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
25.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Bodbükki	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a védett fajokban (pl. árlevelű- és homoki borzas len) gazdag lejtősztyepppek fenntartása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (selyemkóró) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
26.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Kotyházi-tető	0,1	kivett	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (selyemkóró) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
27.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Közép-banya	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (feketálló farkasfog) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
28.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Őr-hegy	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a védett fajokban (pl. árlevelű- és homoki borzas len) gazdag lejtősztyepppek fenntartása; a lokálisan és izoláltan előforduló inváziós növényfaj (selyemkóró) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(1.4.3. Élőhely-rehabilitáció – folytatás)

No.	A terület megnevezése	Az érintett terület nagysága (ha)	Élőhely típusa	A rehabilitáció célja - fő beavatkozások/kezelések
29.	Nógrádi Tájegység, Pénz-gödör	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló inváziós növényfaj (bíbor nebánsvirág) fertőzési gócpontjának visszaszorítása, a mocsárrét felé történő terjedésének megakadályozása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
30.	Nógrádi Tájegység, Salgótarján, Rónai diós	0,1	gyep	A környezeti és ökológiai állapot javítása; a lokálisan és izoláltan előforduló agresszíven terjedő inváziós növényfaj (kisvirágú nebánsvirág) fertőzési gócpontjának megszüntetése/visszaszorítása kézi erővel, a reproduktív növényi részek összegyűjtése, megsemmisítése
31.	Ipoly-völgye Tájegység, 060/3, 048, 057/2 hrsz., Ipolytarnóc	24	gyep	Szárazzás, bozóttirtás, kaszálás, bálázás
32.	Dél-borsodi Tájegység, BMTK Mezőnagymihály 0372;0287/1;0245/4;0240;0178/1; Mezőcsát 0283	15	szárnyékerdő	A puszta öregedő faállományának pótlása. Fészkelési lehetőséget biztosító facsoportok –szárnyékerdők-létrehozása. A telepítés helyéül szolgáló tanyahelyek, elhagyott gulyaállások gyomosodásának megakadályozása
33.	Dél-borsodi Tájegység, BMTK Szentistván 0178, 0261 Tiszadorogma 046	13	erdő	A puszta öregedő faállományának pótlása (klímaerdő) és az erdősítést megelőző talajelőkészítés során elszaporodott invízió fajok visszaszorítása
34.	Dél-borsodi Tájegység, BMTK Mezőnagymihály 0196/2; 0396/2 Tiszababolna 0124	3	kivett	A BNPI vagyongazdálkodásban lévő kivett területek gyomosodásának megakadályozása, gyomok visszaszorítása, szárazzással, és kézi munkával

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Élőhely-rehabilitációs programjaink részben az egykori legelők, fás legelők, hegyi rétek helyreállítására irányulnak kiemelten a Bükki Nemzeti Park és a Mátrai Tájvédelmi Körzet területén. A rekonstrukciós programok számos védett és fokozottan védett faj élőhelyének helyreállítását célozzák meg, többek között számos orchideafajét. E mellett vizesélőhely-rehabilitációs programjaink fenntartását is végezzük, és folytatásukat tervezzük

A Környezet- és Energia Operatív Program kiírásain több pályázatban, illetve azok alprojektjeiben sikerült jelentős élőhelyrekonstrukciós programok előkészítésére és megvalósítására forrást nyernünk. Az első ütemben beadott első fordulós pályázataink (előkészítő szakasz) lezárultak, benyújtásra kerültek a második (megvalósítási) szakaszra. Közülük több már támogatási szerződéssel vagy pozitív támogatói döntéssel rendelkezik, így lehetőségünk van rétrekonstrukciós munkálatokra, valamint vizesélőhely-rekonstrukciók végrehajtására.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.4.4. Fajvédelem, földtani értékek egyedi védelme

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajmegőrzési terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
	Alpesi göte (<i>Triturus alpestris</i>)	Van	V, Be	A faj élőhelyeinek fejlesztése érdekében az előző években élőhelyrekonstrukciókat 2010-ben is folytattuk a szaporodási periódust megelőzően. Tovább nőtt a fajra vonatkozó adatok száma melyek térinformatikai rögzítése megtörtént. Az erdészeti feltáróutakon levő „ökológiai csapdák” kiküszöbölésének problémaköre jelen időszakban is fennáll, ezeket folyamatosan egyeztetjük az erdőgazdálkodókkal.
	Túzok (<i>Otis tarda</i>)	Van	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Elláttuk a fajmegőrzési tervben szereplő feladatokat, illetve a kötelező „After LIFE” feladatait, melyeket a gazdálkodókkal együttműködve végeztünk. A LIFE program terhére megvásárolt földterületeken tűzokkímélő gazdálkodást folytatunk, ahol jó esélye van a faj sikeres fészkelésének.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem, földtani értékek egyedi védelme – folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajmegőrzési terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
	Réti sas (<i>Haliaeetus albicilla</i>)		FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	A faj kisebb költőállománya fészkl működési területünkön. Ezek közül egy példány karbofurános mérgezését észleltük és dokumentáltuk az elmúlt évben. Megjegyezzük, hogy klinikai mérgezés határérték alatti, de ahhoz közelítő ólomtartalom volt a kérdéses egyed belső szerveiben. Jellemző, hogy működési területünkön a tavalyi évben előkerültek foszfid és forátmérgezésben elpusztult nem védett fajok egyedei is.
	Parlagi sas (<i>Aquila heliaca</i>)	van (MME és Európa Tanács)	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	A költőállomány monitorozása folyamatos. A védelem érdekében szükséges hatósági intézkedések során szakértő közreműködők voltunk. Partnerek vagyunk a mérgezések megelőzésére benyújtott LIFE+ programban. A lezárult és folyamatban lévő pályázatok által finanszírozott szigetelések jelentős mértékben javítják a faj élőhelyeinek állapotát is. Az elmúlt évben orvosi szakvélemény alapján észleltük a fajt veszélyeztető tényezők közt a <i>Clostridium perfringens</i> által okozott enterotoxémiát is.
	Békászó sas (<i>Aquila pomarina</i>)	Európa Tanács	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	A faj ismert revírjeinek ellenőrzésre folyamatos, védelmét időbeli korlátozások javaslatával is segítettük. Fióka-mentés nem történt, de közvetve az ÉTT területek célirányos kezelésével elősegítettük e faj életfeltételeinek javítását. További problémát jelent azoknak az újabban megkerült pároknak a védelme, melyek nem védett és nem Natura2000 területeken költenek.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem, földtani értékek egyedi védelme – folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajmegőrzési terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
	Kígyászölyv (<i>Circaetos gallicus</i>)	Nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	E faj tradicionális költőhelyein kívül élő állományának felmérésére is nagy energiákat fektettünk az MME-vel közösen. 16 bizonyított territórium ismert és további feltételezett párok lehetnek. Ezáltal e fajból (is) igazgatóságunk területén fészkel a legtöbb az országban. A sikeres költéseket mesterséges fészkek alkalmazásával is segítettük.
	Kerecsensólyom (<i>Falco cherrug</i>)	Van	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	2010. őszén bejeződött a „Kerecsensólyom védelme a Kárpát-medencében” című LIFE Nature pályázat kivitelezése, ugyanakkor nyert a szintén igazgatóságunk koordinálásával zajló, a faj megőrzését célzó LIFE+ pályázat, mely 2010 őszén el is indult. A program minden pontján történt előrelépés, melyről rendszeresen tájékoztattuk a médiákat. Az elmúlt év rendkívüli időjárása nem kedvezett a faj költésének.
	Kékvércse (<i>Falco vespertinus</i>)	van	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	A faj védelmét célzó LIFE Nature pályázat a tárgyévben sikeresen véget ért. Az időszak végére jelentősen gyarapodott a faj költőállománya, elsősorban a Borsodi-Mezőség területén, ahol szinte megduplázódott. A program minden akciójában részt vettünk, jelen időszakban igazgatóságunk is a „kékvércsés” területek élvonalában van. Jelentős területen történtek szigetelések a program kapcsán is.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem, földtani értékek egyedi védelme – folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajmegőrzési terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
	Vándorsólyom (<i>Falco peregrinus</i>)	nincs	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Működési területünkön ismét nőtt a faj költőállománya, jelenleg 8 territórium ismert- mindegyik sziklán. Örvendetes, hogy a költések az egykori „kerecsenes” sziklákon jórészt az egykori műfészkekben vannak. A faj komplex védelmét, a védelemmel kapcsolatos kutatási feladatokat ellátjuk, ill. koordináljuk. A faj védelmét időbeli korlátozások javaslatával is segítettük.
	Fekete gólya (<i>Ciconia nigra</i>)	Van MME	FV, Be, Bo, NATURA 2000, CITES	Megtörtént a faj állományfelmérése, a potenciális fészkek-műfészkek kontrollja, néhány új műfészkek kihelyezése. Az elmúlt év őszi időszakában az alföldi (Borsodi-Mezőség, Hejőmente) és ártéri területeken újabb célirányos felmérések kezdődtek a faj állományának felmérésére, a fészkelőhelyek térképezésére. A térképezésnek köszönhetően több, eddig ismeretlen fészkelőhely került felderítésre. A faj védelmét időbeli korlátozások javaslatával is segítettük.
	Urali bagoly (<i>Strix uralensis</i>)	nincs	FV, Be, NATURA 2000, CITES	Állományfelmérés, adatgyűjtés történt működési területünk potenciális élőhelyein. Folytattuk a Mátra, a Bükk és a Karancs-Medves urali bagoly számára alkalmas élőhelyein a mesterséges odúk kihelyezését.
	Szalakóta (<i>Coracias garrulus</i>)	Van MME	FV, Be, Bo, NATURA 2000	Az MME helyi csoportjának közreműködésével 2010-ben tovább növeltük a szalakóták számára kihelyezett mesterséges odúk számát. További fejlesztés keretében újabb hatvan odú legyártására került sor. Az odúk kihelyezése folyamatos. A költőládák kontrollja, a fiókák jelölése, az adatok rögzítése folyamatosan zajlott. Jelenleg az ország legnagyobb és legjobban ismert költő-állománya él területünkön.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem, földtani értékek egyedi védelme – folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajmegőrzési terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
	Gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>)	Van MME	FV, Be, Bo	Igazgatóságunk 2010-ben elsősorban a telepesen fészkelő faj adatainak gyűjtését végezte, mely az éves madárjelentésben kerültek dokumentálásra. A faj egy fészkelőtelepének rekonstrukcióját egy turisztikai cég kezdeményezte.
	Molnárfecske (<i>Delichon urbica</i>)	-	V, Be,	A faj és élőhelyének megőrzésével kapcsolatosan számos probléma merült fel az elmúlt évben, a fészkek tömeges leverése nyomán hatósági eljárásra is sor került.
	Gyöngybagoly (<i>Tyto alba</i>)		FV, Be.	A faj állományát erősítendően több mesterséges költőláda került kihelyezésre. A költőládák kihelyezése nyomán a zsákmányállatok elemzésével számos érdekes faunisztikai adatra derült fény.
	Nagy patkósdenevér	-	FV, Be, Bo, NATURA 2000	A faj egyik tradicionális élőhelyén egy nagyberuházás zajlik (Eger, Főiskola). A kivitelezővel tartott számos egyeztetés és a hatósági előkészítésben történt részvétel remélhetőleg biztosítja a faj működési területünkön előforduló második legnagyobb szaporodóhelyének fennmaradását.
	Farkas (<i>Canis lupus</i>)	van	FV Be, NATURA 2000	A Bükkben 2010. júniusában a faj egy sérült egyede került elő, mely jelenleg is a területen tartózkodik. Az egyed egészségügyi állapota a legutolsó megfigyelések óta rendeződött, a megfigyelt egyed egészséges. A sérült egyeddel kapcsolatosan korábban észlelt anomáliák megszűntek. A felbukkant nagyragadozó számos megoldandó problémát vetett fel, melyet igazgatóságunk kezelt. A területen immár több egyed előfordulása is valószínűsíthető. A faj egyedei csúcsragadozói szerepüket problémamentesen töltik be. Jelen állapot szerint beavatkozás nem indokolt.

Rövidítések magyarázata: V: védett; FV: fokozottan védett, Be: Berni Egyezmény, Bo: Bonni Egyezmény

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.4.4. Fajvédelem, földtani értékek egyedi védelme – folytatás)

No.	A faj magyar és tudományos neve	Fajmegőrzési terv	Védettség foka	A tevékenység és az eredmények rövid ismertetése
	Sokcimpájú holdruta (<i>Botrychium multifidum</i>)	nincs	V	A folyamatos élőhelykezelések ellenére a faj egyedszáma évről-évre csökken, amely már klimatikus okokra vezethető vissza.
	Boldogasszony papucs (<i>Cypripedium calceolus</i>)	van	FV, NATURA 2000	A virágzási időben 2010-ben is folyamatos őrzés valósult meg.
	Mocsári kardvirág (<i>Gladiolus palustris</i>)	van	FV, NATURA 2000	2010-ben elvégeztük az élőhely gyepterületét, valamint a szaporítást tovább folytattuk. Az előző években kiültetett fiatal növények első virágzó egyedeit 2010-ben regisztráltuk.
	NATURA 2000 jelölő fajok felmérése	Nincs	V, NATURA 2000	Tovább folytattuk a 2005-ben megkezdett munkát, amelynek célja a jelölő fajok összes eddigi előfordulásának felmérése, új előfordulások keresése. Ennek során számos új adata került elő a leánykökörcsin (<i>Pulsatilla grandis</i>), piros kígyószisz (<i>Echium russicum</i>), Janka-tarsóka (<i>Thlaspi jankae</i>), kiséfűszék (<i>Cirsium brachycephalum</i>), fajoknak.

Rövidítések magyarázata: V: védett; FV: fokozottan védett, Be: Berni Egyezmény, Bo: Bonni Egyezmény

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A védett fajok tekintetében működési területünket érintően az alábbi külső személyek, intézmények végeztek kutatásokat:

A faj magyar és tudományos neve	Védettség foka	Személy/intézet	A kutatás célja
Zengőlegyek (<i>Syrphidae</i>), katonalegyek (<i>Stratiomyidae</i>), fejeslegyek (<i>Conopidae</i>)	NV	Dr. Axel Symank	Faunisztikai vizsgálatok, élőhelyvédelmi javaslatok
Zöld rabló (<i>Lestes viridis</i>)	NV	Dr. Nagy Sándor Alex Debreceni Egyetem	Taxonómiai vizsgálatok
Halak (<i>Pisces</i>)	V, NV	Sály Péter, Hódi Beáta Szent István Egyetem	Faunisztikai vizsgálatok a Tarnán, élőhely-védelmi javaslatok
Foltos szalamandra (<i>Salamandra salamandra</i>), barna varangy (<i>Bufo bufo</i>)	V	Vörös Judit Természettudományi Múzeum	Filogeográfiai kutatások
Vidra (<i>Lutra lutra</i>)	FV	Lanszki József, Kaposvári Egyetem	Post mortem vizsgálatok (elhullási okok, táplálékvizsgálat stb.)

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

2010-ben is folytattuk a védett és nem védett területeken lévő hagyományos művelésű gyümölcsösök természeti, genetikai, gazdálkodástörténeti, tájlesztéskai értékeinek felmérését, az újrahasznosítási lehetőségek szervezését. Elindítottuk a hagyományos gyümölcsfajták megőrzési/szaporítási programját, ennek részeként egykori felhagyott gyümölcsösök kezelését kezdtük meg.

Gerinces-zoológiai szempontból különösen jelentősek védett hegyvidéki területeink hegylábi szegélyei, melyek táplálkozó területként szolgálnak az erdős területeken költő veszélyeztetett fajoknak (például *parlagi sas*, *békászó sas*, *kigyászölyv*, *darázsölyv*, *feketególya*, *uhu*).

Hegyvidéki élőhelyeink változatosságának biztosítására az erdőterületek természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése nyújthat biztosítékot. Mivel ez túlnyomórészt állami erdészeti részvénytársaságok, magántulajdonosok és azok közösségei tulajdonában vannak, így számunkra a közvetett beavatkozás az eljáró hatóság számára megadott természetvédelmi javaslatban realizálódik. A körzeti erdőtervezésben való közreműködésünk során szorgalmaztuk a természetvédelmi szempontból is fenntartható erdőgazdálkodás bevezetését, a folyamatos erdőborítás melletti erdőhasználati modellt, amely sajnos a jogszabályi háttér változása miatt jelentős ellenállásba ütközött. Az erdőgazdálkodás középtávú terveinek véleményezésénél a fajmegőrzési programok által kidolgozott élőhely-védelmi javaslatokat is megpróbáljuk érvényesíteni. Az erdei életközösség diverzitásának hosszú távú, biztonságos megőrzése csak a fent említett gazdálkodási modell általános bevezetésétől várható.

Gerinces fajok megőrzésére kijelölt területeink másik meghatározó típusai síkvidéki agrár élőhelyeink. A gyakorlati védelmi programoknak köszönhetően egyes fajok a működési terület jelentős részén akár természetvédelmi szempontból degradáltak minősíthető agrár-területeken is előfordulnak. E területek egy részét a Natura 2000 területek Különleges Madárvédelmi Területek körébe vettük fel, de más módon is (például fajmegőrzési programok kivitelezése, hatósági eszközök közvetett alkalmazása, az agrár-támogatási rendszer menedzsmentje) próbáltuk megőrizni.

Igazgatóságunk több fajmegőrzési program kidolgozásában, gyakorlati kivitelezésében is közreműködött, együttműködve más kutatóhelyekkel, társadalmi szervezetekkel.

A gerinces állatfajok védelme érdekében az alábbi védelmi feladatokat láttuk el:

Kétéltűek (Amphibia): A békák tavaszi migrációja időszakában 4 veszélyeztetett helyen folyt „békamentés” (Garadna-völgy, Felsőtárkányi-szoros, Bogácsi-víztározó, Varbói-tó, Hasznosítározó). E helyszíneken más-más módszerekkel több száz béka (elsősorban barna varangy és gyepi béka) menekült meg közreműködésünkkel a gázolástól. 2010-ben KEOP-pályázati forrásból megkezdődött a Bogácsi-víztározó békaátjáróinak kialakítását célzó beruházás.

Az *alpesi götte (Triturus alpestris)* vonatkozásában kutatási és védelmi feladatokat valósítottunk meg. E fajnál az erdőgazdálkodási tevékenység következtében kialakult veszélyeztetett élőhelyek megszüntetése és „kiváltása” volt a feladat, együttműködve az erdőgazdálkodóval. Folytattuk a faj megközelítően teljes állomány-felvételezését, az új és egykori élőhelyek térinformatikai feldolgozását.

Veszélyeztetett madárfajaink védelme érdekében a fajmegőrzési tervnek és a korábbi gyakorlatnak megfelelően élőhely-kezelési, fejlesztési munkákat (fateleptetés, illetve korábbi telepítések megápolása), mesterséges fészkelőhelyek kialakítását (*ragadozómadarak*, *baglyok*, *szalakóta*, *énekesmadarak*), zsákmányállat védelmét, javasolt hatósági korlátozásokat, egyedi beavatkozásokat, az elektromos hálózaton történő védelmi munkákat, a sérült egyedek gyógykezelésével, repatriálásával kapcsolatos feladatokat végeztük.

A *tűzokállomány* megőrzése érdekében a fajmegőrzési program szinte minden ajánlását alkalmaztuk. A faj lokális védelmi helyzetének javulását várjuk a befejezett KEOP-pályázatok vezeték kiváltási, földkábel fektetési projektjeitől.

Sérült, valamint későn kelt madarak gondozását a BNPI egri központjában, valamint az Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Területen állatorvos bevonásával végezzük.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Denevérvédelmi vonatkozásban a barlangi állományok védelmét látogatási korlátozásokkal, barlanglezárásokkal biztosítottuk, illetve megrongált barlanglezárásokat újíttunk fel. Erdei élőhelyeken élő fajok védelmét a fahasználati tervek véleményezése során beépített korlátozásokkal igyekeztünk megoldani, részben sikerrel. Panellakó denevéreink védelmével kapcsolatos teendőket Igazgatóságunk évek óta rendszeresen végzi. A hatósági előírásokban tett kisebb szakmai javaslatainkkal a városi környezetben élő denevérállományok védelme is hatékonyabban végezhető, ellenőrizhető. Az épületek szigetelésével kapcsolatosan jelentős számú lakóingatlan került helyszínelésre.

Folyamatosan végezzük az invazív növényfajok működési területünkön való felmérését, bizonyos esetekben az azonnali beavatkozást, hogy még csírájában elfojtsuk az inváziót.

A Bükkalja déli előterében a madarakra veszélyes oszlopok szigetelésére, valamint Bogács és Felsőtárkány határában kétéltű átjárók létesítésére benyújtott második forduló KEOP pályázataink pozitív elbírálásban részesültek, a kivitelezési munkákat 2010-ben megkezdjük.

A fajvédelem mellett mindenképpen meg kell említeni a **földtani értékek védelmét** is. Ennek keretében az alábbi tevékenységeket végeztük:

Szomolyai kaptárkövek természetvédelmi területen létesített tanösvény felújítása

2010. évben a Debreceni Egyetem Földrajz MSc másodéves hallgatói a Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék adjunktusa, Dr. Novák Tibor vezetésével október 18. és 20. között terepi gyakorlaton vettek részt a *Szomolyai kaptárkövek természetvédelmi területen*. A kilenc hallgató a néhány éve létesített, földtani, geomorfológiai és kultúrtörténeti értékeket bemutató tanösvény felújítási munkáit végezte el a BNPI Földtani és Tájvédelmi Osztálya és a Kaptárkő Egyesület tagjainak irányítása mellett. Felújították, kijavították az utóbbi csapadékos időjárás és a használat alatt megrongálódott járófelületeket, lépcsőket, valamint irtották a sziklák állagát veszélyeztető akácot és a szabad bejárást akadályozó cserjéket, lágyszárúakat.

Barlangok védelme

Barlangok bejárat- és járatbiztosítása, valamint a bejáratok biztosításának fenntartása

A fokozottan védett barlangok száma a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén 54. Egyes barlangoknál szükséges volt a bejárat szakaszba behullott törmelék, szerves anyag eltávolítására (Bolhási-víznyelőbarlang, Létrási Vizes-barlang), melyet a barlangkutató egyesületek önállóan végeztek el. A Szivárvány-Sebes-barlangrendszer sebes-barlang lezárása az év végén készült el.

Barlangi haváriák a 2010. évi kivételesen csapadékos időjárás következtében

A turisztikai hasznosítású, fokozottan védett Szent István-barlangot 2010-ben két alkalommal (május 16., június 2.) barlangi árvíz sújtotta. A szifonos barlang rendszer miatt a barlang teljes egésze elöntést szenvedett. Az elöntések után a lerakódott agyagos üledéket kitakarítottuk, a sérült burkolatokat és a világítás sérült elemeit kijavítottuk, valamint a fogadó épület helységeit kitakarítottuk. A havária miatt a barlang üzemelésében több hetes kiesés következett be.

A Szinva rendkívüli áradása miatt a patakmeder rézsűjében nyilvántartott mésztufa-barlangok közül kettő megsemmisült: Szinva-szorosi-mésztufabarlang, és a kataszterezés alatt álló Szinva-szorosi 2. sz. mésztufabarlang.

A havária további hat barlangban okozott még kisebb károkat, eltömődéseket, melyek kijávítása folyamatban van: Létrási Vizes-barlang, Speizi-barlang, Bolhási-víznyelőbarlang, Jávor-kúti-víznyelőbarlang, Borókás 2. sz. víznyelőbarlang, Szivárvány-barlang.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Barlanglezárások fenntartása

A jelenleg 31 db, lezárt barlang műszaki állagmegóvása Igazgatóságunk alapfeladatai közé tartozik. Az engedéllyel látogatható barlangok esetében a barlangvédelem előfeltétele a barlangtúrák természetvédelmi szempontok szerinti koordinálása, mely a barlangok szakszerű lezárásával biztosítható. Ebben az évben lakatcseréket és kisebb javításokat végeztünk a Létrási Vizes-barlangban és a Jávor-kúti-víznyelőbarlangban. A lezáratlan fokozottan védett, megkülönböztetett jelentőségű, vagy egyéb barlangok természeti állapotát folyamatosan monitorozzuk.

Barlanghasznosítás

A vagyonkezelésünkben lévő, hasznosítási engedéllyel rendelkező barlangjainkban 2010-ben 34 hasznosítás jellegű barlangtúra került lebonyolításra az alábbi megoszlásban:

Barlang neve	Túrák száma (db)	Látogatók száma (fő)
Létrási Vizes-barlang hosszú túra	6	28
Létrási Vizes-barlang rövid túra	11	81
Bolhási-víznyelőbarlang		
Istállós-kői-barlang	4	118
Kő-lyuk	22	221
Suba-lyuk	1	20
Esztáz-kői-barlang hosszú túra	2	4
Esztáz-kői-barlang rövid túra	7	53
Lilla-barlang		
Vénusz-barlang	1	4
Hillebrand-barlang		
2. sz. körtúra	1	12
Összesen	55	541

Barlangtúrák

A vagyonkezelésünkben lévő barlangokban 2010-ben 99 barlangtúra engedélykérelem érkezett be, és 234 barlangtúra zajlott le vagyonkezelői hozzájárulásunk alapján, melyen összesen 1890 személy vett részt.

Földtani alapszelvények védelme

A 8. Nemzetközi Paleobotanikai és Palinológiai Konferencia számára a Magyar Közút Nonprofit Zrt Heves Megyei Igazgatósága segítségével felújítottuk az Eger, Kis-Eged útbevágás oligocén alapszelvényét. A feltárás kitisztítása, rézsürendezés, táblafelújítás és növényzetirtás történt meg.

A Magyar Szlovák Határon Átnyúló Együttműködési Program keretében a Természetvédelmi bemutatóhelyek és tanösvények kialakítása, kiadványok megjelentetése (HUSK 0801/067) pályázaton belül a Sámsonháza, Vár-hegyi kőfejtő alapszelvényénél kialakított bemutatóhelyet fejlesztettük.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Bükkábrányi ősfák mentési munkálatai

Ipolytarnócon folytatódott a 2007-ben odaszállított bükkábrányi ősfák állagmegóvása. 2010-ben elkezdődött a fák új, véglegesnek látszó eljárással történő konzerválása.

Élettelen természeti értékek megóvását célzó pályázatok

KEOP

Földtani értékek megőrzése kapcsán sikeres pályázataink zajlanak a Környezet és Energia Operatív program kiírása szerint: bükki barlangok megőrzése és természeti állapotának helyreállítása (Anna-barlang világítás korszerűsítés, Szeleta és Kő-lyuk régészeti depóniák rendezése, 4 barlanglezárása), egy 19. századi érces kutató táró (Antal-táror) rehabilitációja és denevérbarát átalakítása, valamint Nógrádi bányák (Nagy-bánya) földtani értékeinek megőrzése, természeti állapotának helyreállítása céljából. A barlangos pályázat második forduló nyertes pályázatának kiviteli munkái elkezdődtek a sikeres közbeszerzési pályázat lebonyolítása után. Az Antal-táror és Nagy-bánya második fordulóban szintén sikeresen vette az akadályt, a közbeszerzési kiírás előkészítése folyik. 2010-ben a KEOP kiírásnak megfelelően beadásra került egy újabb barlangos pályázat (Szent István-barlang világítás korszerűsítés, a Kis-kőháti-zsomboly lezárása és fűteácsolatának cserélése, és a Soltész-kerti-mésztufabarlang rehabilitációjával az árvízveszély csökkentése a Szent István-barlangban) és egy földtani értékek megőrzését célzó pályázat (7 db mátrai táror természeti állapotának megőrzése, denevérbarát lezárása és a Salgótarján, Nyárjas-pusztai homokbánya rehabilitációja, földtani bemutató hely kialakítása).

HUSK

A Magyarország-Szlovákia Határon Átnyúló Együttműködési Program keretében a Természetvédelmi bemutatóhelyek és tanösvények kialakítása, kiadványok megjelentetése (HUSK 0801/067) pályázaton belül a Bükkszenterzsébet, Nagy-kői Tanösvényen és a Noé-szőlője mellett földtani bemutató tábla került kihelyezésre, felújultak a Mátraszőlős, Fügő-kői, a Salgótarján, Boszorkány-kői földtani tanösvények, a Sámsonháza, Mogyorós-pusztai bányában lévő bemutatóhely, a Buda-hegyi tanösvény és a Vár-hegyi kőfejtő bemutatóhely megújult és egy tanösvénnyé kapcsolódott össze.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.4.5. Saját állatállomány

Faj	Fajta	Egyedszám	Tárgyévi állomány-növekedés (egyed)
Juh	fekete hortobágyi racka	76	33
	Összesen:	76	33

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.4.6. Vadászterületek

No.	Vadászterület megnevezése (ahol az Igazgatóság a vadászatra jogosult)	Kiterjedése (nettó vadászterület ha)
1.	Nógrád megyei 12-552010-4-3-0 sz. vadászterület Bükki Nemzeti Park Igazgatóság Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület	499
2.	Borsod-Abaúj-Zemplén megyei 05-653310-4-3-0 sz. vadászterület Dél-borsodi Földtulajdonosi Közösség <i>/az igazgatóság a tulajdonosok külső képviselője/</i>	23.533
Összesen:		24.032

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Igazgatóságunk két vadászterületen érintett közvetlenül a vadgazdálkodásban. A Nógrád megyei 12-552010-4-3-0 kódszámú, Bükki Nemzeti Park Igazgatóság Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Terület elnevezésű vadászterületen önálló vadászati joggal rendelkezünk. A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei 05-653310-4-3-0 kódszámú, Dél-borsodi Földtulajdonosi Közösség elnevezésű vadászterületen a földtulajdonosok közössége gyakorolja a társult vadászati jogot, Igazgatóságunk a legnagyobb tulajdonos (a Magyar Állam) képviselőjében a földtulajdonosi közösség megbízott képviselője. Mindkét vadászterület különleges (természetvédelmi) rendeltetésű.

Az ipolytarnóci vadászterület vadászatra alkalmas területének kiterjedése mindössze 499 hektár. Itt extenzív vadgazdálkodást folytatunk. A terület jellegét tekintve zömmel hajdani erodált legelő helyén telepített és természetes szukcesszió nyomán létrejött középkorú erdő, illetve elcserjésedett gyep. A sűrű növényzet mellett a terep rendkívül szabdalt, úgyhogy ember által nehezen, helyenként alig járható. Ezek a jellegzetességei a nagyvad, elsősorban a vaddisznó számára kiváló létfeltételeket teremtenek, így legfontosabb feladatunk a vaddisznóállomány szabályozása. Vadászati évre vonatkozó vadgazdálkodási tervünkben 30 vaddisznó, 10 szarvas és 10 őz szerepelt.

A Borsodi Mezőségben újjá alakított vadászterület 2/3 részén, lényegében a védett természeti területen - ami 2008 óta a Ramsari egyezmény hatálya alá is tartozik - kizárólag természetvédelmi célból folyik vadászati tevékenység a hivatásos vadászok irányításával. Alapvető feladatnak tartjuk - elsősorban a tűzok védelme érdekében – a róka és a vaddisznó állományának szabályozását. Sportvadászat kizárólag a vadászterület szegélyén engedélyezett. A vadászterület működtetésének anyagi fedezetét a vadászó földtulajdonosok biztosítják, melyet a hivatásos vadászok munkabérére és a vadgazdálkodásra fordít vissza a Földtulajdonosi Közösség. Pénzügyileg a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságtól teljesen függetlenül, de az Igazgatóság felügyelete mellett működik a vadászterületen a vadgazdálkodás.

1.4.7. NATURA 2000 területek

A Natura 2000 területeket érintő hatósági/szakhatósági ügyekben (más célú hasznosítás, művelésből való kivonás, telephely-engedélyezés, telephelybővítés, árvízvédelmi beruházások) 2010-ben is a természetvédelmi hatóság munkáját segítve számos esetben adtunk szakvéleményt a KÖTEVIFE-k számára.

Az Új Erdőtörvény szabályozása alapján Igazgatóságunk 2010-ben elvégezte, az erdészeti hatóság megkeresésére, a nem védett státuszú Natura 2000 területek erdőtervi felülvizsgálatát. Igazgatóságunk három erdészeti igazgatósággal volt érintett a munka során (MgSzH Heves-, Borsod-Abaúj-Zemplén- és Hajdú-Bihar megyei Erdészeti Igazgatósága). Ezek közül a Heves- és a BAZ megyei erdészeti hatóság illetékességi területébe tartozó területek jelentettek jelentős felülvizsgálandó erdőrészlet mennyiséget.

A felülvizsgálat ütemezését az erdészeti hatóságok úgy kérték, hogy az aktuálisan futó üzemtervezett körzeteket vegyük előre (nevesítve: nagybátonyi és dél-bükki körzetek), melyet Igazgatóságunk is támogatott, lévén ott korábban csak az országosan védett területekre történt meg a természetvédelmi állásfoglalás megadása. Amennyiben a terület különleges madárvédelmi (SPA) és természetmegőrzési státusszal (SAC) egyaránt rendelkezik, ott a javasolt kezeléseket, esetleges korlátozásokat a védelmi funkciónak megfelelően mindkét területtípusnál értékeltük. A nem védett, Natura 2000 erdőfelülvizsgálatot Natura 2000 „site” szinten lebontva ismertetjük.

A felülvizsgálat során az alábbi szerkezetbe foglaltuk észrevételinket:

- jelölő erdei élőhelyekre vonatkozó általános természetvédelmi javaslatok
- jelölő nem erdei élőhelyekre vonatkozó általános természetvédelmi javaslatok (pl. tisztások, érintkező gyepek, rétek, cserjések, stb.)
- egyéb élőhelyekre vonatkozó javaslatok (pl. beékelődő idegenhonos állományokra vonatkozó javaslatok)
- jelölő fajokra vonatkozó észrevételek (speciális esetekre, pl. *Cypripedium calceolus*, *Euphydrias matura*, stb.)

Számos site esetén jelentős méretű és kiterjedésű véghasználat korú erdő került tervezés alá (FVV, FVB, TRV), mind a természetmegőrzési, mind pedig a madárvédelmi területek esetében. Ezen esetekben fennáll annak a lehetősége, hogy az erdei (jelölő) élőhelyek között nem marad az erdő struktúráját, természetességét őrző idős korú állomány. A jelölő fajok esetében is számos faj az idős korú és / vagy holt fához kötődik (pl. jelölő odulakó madárfajok, xilofág rovarok). Ezen site-ok felhívtuk az erdészeti hatóság figyelmét, hogy a közösségi jelentőségű erdei élőhelyek megőrzésének lehetősége korlátozott. Így célszerűnek látjuk a vágáskorú erdők teljes felülvizsgálatát illetve tervezési szinten való kezelését (pl. vágáskor megemelésével, folyamatos erdőborítást biztosító használat előírásával ill. (jelentős mértékű) hagyásfacsoportok kijelölésével). Az erdészeti hatóság kérelmére a jelölés alapjául szolgáló fajok esetén a fajok ökológiai igényeit is megadtuk.

A Pannon Biogeográfiai Szeminárium felülvizsgálata során javasolt IN MOD státuszú területek felmérését folytattuk 2010-ben is, miközben a "jelölt" státuszú területek közül két Nógrád megyei terület (a "Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét" és a "Nagylóci Kőhegy") védettségét a 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet biztosította.

A Natura 2000 gyepterületekre megindított támogatásoknál (a 269/2007 (X.18.) Korm. rendelet alapján) Igazgatóságunk a kaszálási időpontok bejelentésének regisztrálása illetve a MVH-val közös terepi ellenőrzések révén vett részt. 2010. január hónapban a Heves megyei Agrárkamarával együttesen a Natura 2000 gyeptámogatással érintett gazdálkodók részére képzési programot indítottunk (összesen 5 alkalommal).

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A Natura 2000 szakmai feladatok során számos jelölő faj és élőhely felmérését végeztük el („Natura 2000 monitorozás” célkeretként ill. BNPI saját kerete terhére), részben külső kutatók bevonásával.

Számos jelentős tudományos szempontból is értékes fajok előfordulását detektálták külsős megbízott kutatók (pl. egyenesszárnyúak ill. xilofág rovarfajok felmérése a Mátrában). Jelentős lefedettséget értünk el a Natura 2000 területek vegetáció- és élőhelyterképezése tekintetében is (Upponyi-szoros), mely eredményeket a hatósági megkereséseken túl, a nem védett, Natura 2000 erdőterületek erdőtervének felülvizsgálata során is hasznosítani tudtunk.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság munkatársai munkatervükbe beépítve botanikai (Natura 2000 jelölőfajok), gerinctelen zoológiai (elsősorban bogár) és nagyragadozó felméréseket dolgozott ki és hajtott végre.

2009-ben indította meg Igazgatóságunk, ezzel is bővítve a programkínálatát, a Natura 2000 területekre fókuszáló ingyenes Natura 2000 tematikus túrákat (9 helyszínen, 2010. június 12-13-i hétvégén). A heves esőzések, valamint a fokozott árvízveszély miatt végül három alföldi (vizes élőhelyet érintő) területen a túra elmaradt (Tiszabábolna, Poroszló, Kesznyéten).

Speciális kezeléseket Natura 2000 területeken nem végeztünk, a kezeléseink a védett területekre illetve a BNPI vagyonkezelésében lévő területekre fókuszáltak.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.5. Jogi tevékenység

I.5.1. Hatósági eljárások

	Ügyek száma
Összes KÖTEVIFE megkeresés	594
Összes kiadott (szak)vélemény	658
Egyéb (hatósági bizonyítvány, stb.)	7.939
Összesen	9.191

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A kiadott összes vélemény azért mutat magasabb számot, mint az összes KÖTEVIFE megkeresés, mert sok esetben az ügy áttételével egyidejűleg Igazgatóságunk véleményét is megküldtük a hatóság számára.

Az összes KÖTEVIFE megkeresések száma csökkenő tendenciát mutatott az utóbbi években (2005-ben 525, 2006-ban 495, 2007-ben 379). Ugyancsak csökkenést mutatott az összes kiadott szakvélemény száma (2005-ben 872, 2006-ban 609, 2007-ben 464). A csökkenés a működési területünk változásán kívül elsősorban abból adódott, hogy tájvédelmi ügyekben ritkábban kértek tőlünk szakvéleményt a KÖTEVIFE-k. Jellemzően építési és más célú hasznosítási tájvédelmi szakhatósági ügyekben érkezik még mindig megkeresés.

A 2008-ban azonban a csökkenő tendencia megfordult, mivel *a KÖTEVIFE megkeresések, és a kiadott szakvélemények száma is nőtt*. Előbbieké 23 %-al, utóbbiaké 9 %-al.

A 2009-es adatokat megvizsgálva azt állapíthatjuk meg, hogy ez a növekvő tendencia folytatódott, mivel mind a KÖTEVIFE megkeresések (501 megkeresés), mind a kiadott szakvélemények száma (541 szakvélemény) nőtt. Előbbieké 7,5 %-al, utóbbiaké 6,9 %-al.

2010-ben a KÖTEVIFE megkeresések száma és az összes kiadott szakvélemények száma ismét jelentős mértékben nőtt az előző évhez képest. Előbbieké 18 %-al, utóbbiaké 21 %-al. Legnagyobb számban továbbra is erdészeti, földügyi, vízjogi, barlangkutatói, vadászati, rendezvények és versenyek engedélyezésével kapcsolatos, védett állat- és növényfajok egyedeit érintő (szak)hatósági ügyben kerestek meg bennünket a KÖTEVIFE-k vélemény adása végett. Védett természeti területet érintő ügyben az esetek túlnyomó többségében megkeresett bennünket a hatóság. Pontos adat arról, hogy az összes hatósági ügy hány százalékában kerest meg a zöldhatóság szakvélemény megadása céljából a KÖTEVIFE-k teljes ügyiratforgalmi statisztikáinak hiányában nem adható.

Szakértői véleményeinket a természetvédelmi hatóságok az esetek túlnyomó többségében figyelembe vették döntéseik során.

A működési területünkön illetékes mindhárom felügyelőséggel együttműködési megállapodást kötöttünk, melyben részletesen szabályoztuk a feladatok ellátásának módját és a kapcsolattartás részleteit. A Természetvédelmi Őrszolgálat tagjainak helyismerete nélkülözhetetlen mind a természetvédelmi hatósági határozatok előkészítése, mind azok végrehajtásának ellenőrzése során. Az együttműködési megállapodásoknak megfelelően a felügyelőségek az esetek nagyobb részében megküldték részünkre a védett természeti területet érintő határozataikat, szakhatósági állásfoglalásaikat. Utóbbi időben – megállapodás alapján - kizárólag e-mailben történik mindez. A megkötött és felülvizsgált együttműködési megállapodások megfelelő keretet jelentenek a további munkához, azok maradéktalan betartása garantálhatja a természetvédelmi szakmai szempontok érvényesülését a KÖTEVIFE-k hatósági eljárásaiban.

2010-ben is gondoskodtunk a KÖTEVIFE-k munkájához szükséges adatbázisok aktualizálásáról a TIR-ben.

A hatósági bizonyítványok száma csökkent az utóbbi években. (2006-ban 11.007-et, 2007-ben 7.952-t, 2008-ban 6.848-at, 2009-ben 4.284-et adtunk ki). 2010-ben azonban kismértékű növekedést mutatnak az adatok: 4.476 hatósági bizonyítványt adtunk ki, ez 4 %-os növekedést jelent. A fegyvertartási engedélyek kiadása során a rendőrkapitányságoknak kötelessége megkeresni bennünket abban a kérdésben, hogy a kérelmezőt büntettük-e az elmúlt két évben természetvédelmi szabálysértés elkövetése miatt szabálysértési bírsággal. A fenti számadat azt jelenti, hogy ennyi személy fegyvertartási engedélyezési ügyében keresték meg az Igazgatóságot. Az eljárásunkat lehetőségeinkhez mérten gyorsítottuk, így a hatósági bizonyítványok kiadása gyakorlatilag az eddigi évekhez hasonlóan a kérelem érkezése napján megtörténik. Megjegyezzük, hogy a szabálysértési bírságok viszonylagosan kis száma ellenére már több esetben fordult elő, hogy a kérelmező (jellemzően vadász) a természetvédelmi szabálysértés elkövetése miatt nem kaphatott lőfegyvertartáshoz hatósági engedélyt.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Remélhetőleg a Központi Szabálysértési Nyilvántartás létrehozása –amelynek részére igazgatóságunk is szolgáltat adatokat – mentesít bennünket ezirányú adminisztratív terheink alól.

Teljes ügyiratforgalmunk az előző évhez képest hasonló nagyságú: 2009-ben 9.195 darab ügyirat keletkezett, 2010-ben 9.191.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.5.2. Bírságok

	Ügyek száma	Kiszabott bírság összege (e Ft)	Befizetett bírság összege (e Ft)
Természetvédelmi bírság	0	0	0
Szabálysértési eljárás	54	675	470
Helyszíni bírság	30	179	89

Ebben a csoportban szerepel a természetvédelmi bírság is, amelyek kiszabása 2005-től az egységes zöldhatóság hatáskörébe tartozik. Igazgatóságunk természetvédelmi bírságot ennél fogva már nem szab ki, ugyanakkor a falopásokkal szembeni fellépés jegyében az ilyen ügyekben a természetvédelmi mellett erdővédelmi bírság kiszabását is kezdeményeztük. Az erdészeti hatóság szinte minden esetben kiszabja az ügyfélre az erdővédelmi bírságot. A természetvédelmi bírság változatlanul jelentős jogi eszköz maradt, hiszen az ügyfél kötelezése (tevékenység abbahagyására, elvégzésére, vagy tűrésére) csak ezen – KÖTEVIFE-k által lefolytatható – hatósági eljárásban oldható meg.

Az elkövetői körben és a tipikus szabálysértésekben az elmúlt évben nem történt jelentős változás. Továbbra is dominálnak a gépjárművel elkövetett, illetve az engedély nélküli gyűjtésben (elsősorban a fagyűjtésben) megnyilvánuló szabálysértések, azonban ismét emelkedést mutat a terepmotorozás útján elkövetett szabálysértések száma.

A befizetett bírságösszeg a 2010. december 31-i állapotot mutatja. Az önkéntes befizetések elmaradása esetén a végrehajtási eljárás elhúzódhat, de a végrehajthatatlan bírságok száma elhanyagolható, mivel végső esetben azok elzárásra változtathatóak át.

Fontos hangsúlyozni, hogy a Természetvédelmi Őrszolgálat intézkedései a fenti adatokból kiolvashatónál jóval nagyobb számban történnek, azonban a megadott táblázatban – erre irányuló rovat híján - nem szerepeltethetők (pl.: figyelmeztetés, a cselekmény abbahagyására, távozásra felszólítás alkalmazása, természetvédelmi vagy más közigazgatási bírság kiszabására alkalmas cselekmények bejelentése, stb.)

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Szabálysértési eljárás az előző évhez képest kisebb számban indítottunk, 54 esetben (2009-ben 69 esetben), a megszüntetett eljárások száma 18. Az eljárások során 2010-ben figyelmeztetést 2 esetben alkalmaztunk eljárásjogi okokból (fiatalkorú eljárás alá vont személy). A szabálysértési bírságok átlaga a korábbi évek átlagának megfelelő (19.853 ft, 2009-ben: 20.909 ft, 2008-ban: 20.294 ft).

A 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelettel bevezetett *közlekedésrendészeti, objektív felelősségi rendszerű közigazgatási bírságra* vonatkozó szabályok 2008. januárjában hatályba léptek, azonban nehézségek merültek fel az alkalmazásával. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőrfőkapitányság az objektív felelősség alapján kiszabandó bírság ügyében az eljárást megtagadta, mivel véleménye szerint nem felel meg a Természetvédelmi Őrszolgálat tagjai által készített fénykép a rendelet követelményeinek, így a gyakorlatban a jogszabály nem alkalmazható. Ezen szabályozás felülvizsgálatát feltétlenül szükségesnek tartjuk.

2010-ben is több falopásos ügyünk volt. A falopásoknál az elkövetés eszközeit (fűrész, motoros fűrész, kerékpár, stb.) lefoglaltuk és elkoboztuk. Az intézkedések során figyelmet fordítottunk a Natura 2000 területek ellenőrzésére is.

2010-ben ismét több eljárást folytattunk le védett természeti területen történt terepmotorozás miatt. Összesen 8 személyt vontunk szabálysértési eljárás alá ilyen cselekmény miatt. Mindegyikük felelősségét megállapítottuk. Az intézkedések felét a Természetvédelmi Őrszolgálat, felét a Rendőrség kezdeményezte, az eljárásokat Igazgatóságunk folytatta le. Az elkövetés eszközeit (terepmotor, illetve quad) lefoglaltuk, amit az eljárások lezárultával visszakaphatott az eljárás alá vont személy.

2010-ben Igazgatóságunk szabálysértési hatósági intézkedéseivel szemben kifogás, panasz nem érkezett, az ügyészség két esetben emelt óvást, ebből azonban egyet észrevételeink nyomán visszavont.

Igazgatóságunk Természetvédelmi Őrszolgálatának tagjai 2010-ben 30 esetben szabtak ki *helyszíni bírságot*, összesen 179 ezer forint (2007-ben 127 ezer ft, 2008-ban 209 ezer, 2009-ben 355 ezer ft) összértékben. A bírságok átlagos összege 5.967 ft volt, ez a korábbiakhoz képest kis mértékű csökkenést jelent (2009-ben 6.960 ft volt az átlagos helyszíni bírság összege).

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.5.3. Büntető ügyek

	Feljelentések száma	Eredményes	Eredménytelen
Természetkárosítás	4	1	3
Egyéb büntető ügyek	23	0	23

Igazgatóságunk 2010-ben 4 büntetőfeljelentést tett természetkárosítás miatt. Ebből két alkalommal védett madarak jogellenes befogása és tartása volt az elkövetett cselekmény. Egy esetben ürgék befogása miatt 110 rendbeli természetkárosítás és - a befogás módja alapján - állatkínzás elkövetésének alapos gyanújával folyik eljárás. Ezen esetek mindegyike folyamatban van, várhatóan mind eredményes lesz. Egy esetben downhill kerékpár pálya építése során okozott természetkárosítás miatt állapította meg a bíróság a terhelt felelősségét.

Egyes területeken, így különösen Nógrád (Kelet-Cserhát TK), és Borsod megye területein gyakori a falopás, az egyéb büntetőügyeket szinte kivétel nélkül ez teszi ki. Ezekben a tettet csak az esetek csekély hányadában sikerül felderíteni, az anyagi és humán erőforrások bővülése révén azonban az eredményesség növelhető.

Egy esetben a Természetvédelmi Őrszolgálat szolgálati gépkocsijából kísérelték meg az üzemanyag „leszívását”. Az elkövetőt a kikerülő rendőrök megzavarták, a leszívott üzemanyag meglelt, az elkövető személye azonban sajnos itt is ismeretlen maradt.

Igazgatóságunk a büntetőeljárásokban gondoskodik a Magyar Állam sértetti képviseléről és az esetleges polgári jogi igény érvényesítéséről.

A komolyabb büntetőügyekről, és a nagyobb jelentőségű szabálysértésekről az Igazgatóság – az adatvédelmi szabályok betartása mellett - honlapján is tájékoztatja a közvéleményt.

A megfelelő rovat hiányában a folyamatban lévő ügyek az „eredménytelen” rovatban szerepelnek, azonban ezek egy része várhatóan eredményes lesz, mivel az elkövető(k) ismert(ek).

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.5.4. Polgári perek

	Ügyek száma	Nyert	Vesztett	Folyamatban
Polgári perek	23	11	0	12

Két polgári perünk van folyamatban a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzetben lévő ingatlanokkal kapcsolatban. A perekkel érintett területek a poroszlói ún. Nagyállás környéki gyepterületek és erdők, amelyekre igazgatóságunkat tulajdonosi jog gyakorlójaként jegyezték be, illetve az egyik terület a Magyar Állam tulajdonában és a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság vagyongazdálkodásában van.

A két per közül az egyik egy felperes és a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, mint IV. rendű alperes között *elbirtoklás megállapítása* iránti per.

Felperes tanúi a perben azt állították, hogy felperes az erdőterületet sajátjaként birtokolta, gyérítést végzett és száraz fát gyűjtött.

Álláspontunk szerint erdő művelési ágú ingatlanok esetében a nem tulajdonos (és nem vagyongazdálkodó) általi sajátkénti birtoklás – az erdőtulajdon rendkívül sok közjogi korlátja és kötött jellege miatt – fogalmilag kizárt. Erdőgazdálkodási tevékenységet jogszerűen erdőgazdálkodóként az erdészeti hatóság által nyilvántartásba vett erdőtulajdonos, vagy jogszerű használó végezhet (1996.évi LIV.tv. (Evt. régi) 13.§ (1) bek. és 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.új) 17.§ (1) bek.).

Ezenfelül az erdőgazdálkodási tevékenység az erdészeti hatóság engedélyével és - védett területek vonatkozásban - a természetvédelmi szakhatóság hozzájárulásával végezhető. Felperes nem fordult engedélykérelemmel az illetékes hatóságokhoz. A sajátkénti birtoklás külső megnyilvánulása például a bírói gyakorlat szerint a hatóságok előtti önálló fellépés.

Az erdőgazdálkodónak ezenfelül számos közjogi kötelezettséget kell teljesítenie (rég. Evt. 14.§). Ezen törvényi kötelezettségek teljesítésének elmulasztása esetén sajátkénti birtoklásról nem beszélhetünk.

A megfelelő tulajdonosi és hatósági engedélyek nélküli erdőgazdálkodási tevékenység különböző körülmények fennállásától függően falopásnak, illetve tulajdon elleni szabálysértésnek, erdei haszonvételek jogosulatlan gyakorlásának, ezenfelül erdővédelmi vagy erdőgazdálkodási bírság kiszabásának alapjául szolgáló jogellenes cselekménynek minősülhetnek.

Az ügy a bíróság 2011. február 2-án kihirdetett ítélete szerint igazgatóságunk pernyertességével zárult elsőfokon.

A másik – szintén HFPTK-t érintő - per egy ingatlannyilvántartási bejegyzés törlése és kiigazítása iránti per, amelyet ugyanazén személy indított igazgatóságunk ellen.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Ezen per jelenleg szünetel.

A per tárgyát képező poroszlói védett természeti területekre a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságot tulajdonosi jog gyakorlójaként jegyezték be az ingatlannyilvántartásba, az 1993. évi II. törvény 12/C.§ (1) és (2) bekezdése alapján 2009.07.30-án. Felperes keresetében kéri, hogy a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságot, mint tulajdonosi jogokat gyakorló szervet töröljék az ingatlan-nyilvántartásból. Felperes egyébiránt a perrel érintett ingatlanok tulajdonjogát akarja megszerezni, de ezirányú igényét ezen perben nem tudja érvényesíteni.

Polgári pert indítottunk egy falopás miatt büntetőügyben elítélt elkövető ellen is. A falopás a Magyar Állam tulajdonában és igazgatóságunk vagyonkezelésében lévő erdőben történt. A per eredményeként alperes megfizette részünkre az általa okozott kár értékét, 2.556.000 forintot.

Egy másik hasonló ügyben a jogerősen megítélt követelésünk (2.501.000 Ft) végrehajtási szakaszban van.

Egy másik perben államigazgatási jogkörben okozott kár megtérítése iránti igényt terjesztett elő egy magánszemély. Keresete szerint a kára azért keletkezett, mert még 1997-ben nem járultunk hozzá tulajdonszerzéséhez a Kesznyéteni Tájvédelmi Körzethez tartozó tiszadobi ingatlanok esetében. Keresetét a bíróság elutasította.

Az egyéb ügyekről elmondható, hogy előfordult védett természeti területnek minősülő ingatlanra vonatkozó elővásárlási jogunk érvényesítése iránti per, illetve vadkárrel, haszonbérleti szerződés felmondásával kapcsolatos ügy is.

A Mariano Kft. elleni – haszonbérleti szerződés semmisségének megállapítása iránti – perben a Legfelsőbb Bíróság által elrendelt megismételt eljárásban ismét a Legfelsőbb Bíróság elé került felülvizsgálati kérelmünk. A haszonbérleti szerződés rendkívüli felmondása ügyében az Egri Városi Bíróságon van folyamatban per, következő tárgyalási nap 2011.02.07. A Mariano Kft. elleni perekről külön összefoglalót készítettünk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.6. Őrszolgálat

	Felsőfokú végzettségű	Középfokú végzettségű	Összesen
Létszám	30	4	34

	Átlagosan	Minimum	Maximum
Az egy főre eső működési terület (ha)	26.022	3.506	77.366
Az egy főre eső védett természeti terület (ha)	4.443	250	9.416

Helyszíni bírságok száma	30
Az Igazgatóságra tett feljelentések száma	27

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság Természetvédelmi Őrszolgálat 2010-ben 34 fővel látta el feladatait a 884.736 ha nagyságú működési területén.

Az őrszolgálat tagjai a feladatellátásukhoz szükséges egyenruházati eszközökkel, védőfelszereléssel, technikai eszközökkel rendelkeznek.

Az éves kötelező készséget szinten tartó lögyakorlaton a természetvédelmi őrszolgálat tagjai részt vettek, eredményük értékelése jó volt.

A munkavégzést, adatfelvételt segítő helymeghatározó eszközök (GPS) használata az előző évi tanfolyam és a terepi használat során gyakorlattá vált.

A helymeghatározó eszközök egy része a folyamatos terepi igénybevételnek köszönhetően megbízhatatlanná vált ezért tervbe kell venni az eszközállomány folyamatos cseréjét.

A törvényi előírásnak megfelelően a Természetvédelmi Őrszolgálat tagjai részére továbbképzést szerveztünk, melynek keretében a folyamatosan változó jogszabályi környezet miatt az ismeretek aktualizálása megtörtént. A továbbképzés során az osztályok megfogalmazták az Őrszolgálatra háruló feladatok körét, melyeket az év során teljesítettek.

A gyakorlati madárvédelmi munkák, - sziklamászás, famászás, - végzéséhez szükséges eszközök használatából képzést szerveztünk.

Az őrszolgálat a feladatai ellátásához megfelelő mennyiségű és minőségű gépjárművel rendelkezik. Az elmúlt nyolc évben a járműpark viszonylagos egykorúságán sikerült változtatni, és egy pénzügyileg könnyebben kezelhető járműkorosztály összetételt sikerült kialakítani.

A társhatóságokkal, rendőrség, polgárőrséggel folyamatos élő kapcsolatot tartunk fenn. Tagjai vagyunk a megyei rendőrkapitányságok szervezésében működő Közbiztonsági Egyeztető Fórumnak.

Folyamatosan ellenőrzéseket szervezünk a védett területekről, védett értékek kereskedelmi célú gyűjtésének megakadályozására. Ezzel egyidejűleg ellenőrzésre kerülnek a lehetséges értékesítő helyek, piacok, virágboltok.

Az ellenőrzéseknél a megelőzés taktikáját alkalmaztuk. A tevékenység szezonális elejére gyakori, visszatérő ellenőrzéseket szervezünk, és ezzel elejét vesszük a nagyobb számú visszaélések megvalósulásának.

Az ellenőrző tevékenységünknel a védett területekről megvalósuló falopások területén tapasztalható folyamatos növekedés az elkövetések számát illetően. Az őrszolgálat a területileg illetékes rendőrséggel próbálja visszaszorítani ezeket a cselekményeket. Ehhez a természetvédelmi őrszolgálat további létszámfejlesztésére lenne szükség.

A védett területeken megjelenő idegenforgalom zavaró hatásának mérséklésére, az érintett helyeken fokozott ellenőrzéseket hajtunk végre. 2010-ben bevezetésre került az ügyeleti rendszer, amelyen keresztül az állampolgárok közvetlen kapcsolatot tudnak teremteni a védelmi feladatot ellátó természetvédelmi őrszolgálattal.

A mennyiségi fejlesztés a polgári természetőr szolgálatnál befejeződött, az aktív és a védelmi munkában használható polgári természetőrök képzése mellett, a passzív tagság lecserélését kell végrehajtani.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.7. Költségvetés és vagyon

I.7.1. Kiadások

		Teljesítés (eFt)
Működési kiadások	<i>Személyi juttatás</i>	329.627
	<i>Járulék</i>	85.319
	<i>Dologi</i>	434.368
	<i>Támogatás értékű működési kiadás</i>	-
	<i>Működési célú pénzeszköz átadás</i>	37.534
	<i>Előző évi működési célú előirányzat maradvány átadás</i>	7.851
Felhalmozási kiadások	<i>Intézményi beruházás</i>	487.252
	<i>Felújítás</i>	16.449
	<i>Támogatás értékű felhalmozási kiadás</i>	-
	<i>Felhalmozási célú pénzeszköz átadás</i>	1.000
	<i>Központi beruházás</i>	1.500
Kölcsönök nyújtása		150
Kiadások összesen		1.401.050

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Az Igazgatóság elemi költségvetésében biztosított támogatás csak a személyi kiadások egy részét biztosította, a személyi juttatások utáni járulék és a dologi kiadásokat, mely az üzemeltetés (gépjármű üzemeltetés, közüzemi díjak, telefonköltség, központi irányítás) költségeit, valamint minimális szakmai kiadásokat (monitoring, területkezelés, stb.) az intézményi bevételink fedezték.

További problémát jelent az új beruházások üzemeltetési, fenntartási kiadási többlete, amit a költségvetési támogatás nem biztosít, ezek forrását többletbevételekkel próbáljuk megoldani.

Kiadásaink csökkentése érdekében már további takarékosági intézkedéseket nem tudunk végrehajtani. A kötelező feladatok minimális ellátásával, területi átcsoportosításokkal próbáljuk kiadásainkat csökkenteni.

Főbb takarékosági intézkedéseink:

- Gépjárművek kilométerkereteinek 20 % - os csökkentése a bázis évhez képest,
- Szakmai keretek folyamatos csökkentése, a keret felelősök (keretgazdák) folyamatos tájékoztatása a felhasználásáról.

2010-ben tervezett és megvalósult felújításaink:

felújítási feladat megnevezése	terv	adatok eFt - ban	
		módosított terv	tény
Oszlai kutatóház és tájház felújítás	3.000	3.000	3.000
Vagyonkezelésben lévő épületeink villamossági felújítása	1.000	275	275
Műemlék jellegű irodaépület felújítása	6.200	331	331
Mátrafüred ajtócsere	0	238	
Garázstető vízszigetelése	0	426	
BMTK zsilip felújítás	0	475	
Gépek felújítása	300	382	382
Anna barlanghoz kapcsolódó felújítás		14.448	6.692
jármű felújítása	3.000	5.823	5.660
Rejtek felújítás		109	109
Összesen:	13.500	25.507	16.449

A tervezett felújításokat 2010 - ben nem teljes mértékben valósítottuk meg. Ennek oka, hogy Anna barlanghoz kapcsolódó felújítást nem tudtuk elkezdni, mert a tulajdonviszonyok rendezésére csak az évvégén került sor, ezért a vállalt feladat még nem kezdődhetett meg. Ebből az eredeti jóváhagyott feladatokon belül szakmai indokoltság alapján átcsoportosítást hajtottunk. Az átcsoportosítások többlet felhasználását a járműveknél jelentkező jelentős felújítás, illetve a rendkívüli indokoltság alapján felmerült kiadások indokolták. Ezek a következők: Rejtek felújítás, Mátrafüreden ajtócsere, garázstető vízszigetelése, BMTK zsilip felújítása. A 2010. évről áthúzódó, vállalt feladatunk a garázstető vízszigetelése 426 eFt, BMTK zsilip felújítás 475 eFt, Mátrafüred ajtócsere 238 eFt, a járművek felújítására 163 eFt, illetve Anna barlang felújításának befejezése 7.971 eFt értékben.

Összes felújítási maradványunk 9.273 eFt, mely a megkezdett felújítások befejezésére nyújt fedezetet 2011 – ben.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.7.2. Bevételek

		Teljesítés (eFt)
Bevételek	<i>Működési</i>	616.146
	<i>Felhalmozási</i>	329.639
	<i>Előző évi maradvány</i>	112.104
	<i>Kölcsönök visszatérülése</i>	150
Bevétel összesen:		1.040.426
Költségvetési támogatás	<i>Működési</i>	406.854
	<i>Felhalmozási</i>	30.770
Támogatás összesen:		437.624
Összes bevétel		1.495.973

Az előirányzat módosítások főleg átvett pénzeszközökhöz (781.825 eFt), tevékenységből adódó többletbevételekhez (71.508 eFt) és beruházásokhoz kapcsolódó ÁFA bevételekhez és visszatérítésekhez (116.814 eFt) kötődnek. Az Intézményi többletbevételekünk 40 % - át (74.443,- eFt – ot) fordítjuk dologi többletkiadások biztosítására. Ebből pótoltuk a személyi kiadásoknál és a felújításoknál jelentkező forráshiányt is. A hiányzó üzemeltetési kiadásokat pályázati pénzekből próbáltuk biztosítani. A vagyonkezelésünkben lévő és saját hasznosítású területek, létesítmények fenntartását dologi költségvetésünkben, illetve MVH támogatásokból biztosítjuk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.7.3. Vagyon

Adatok eFt - ban

		Bruttó érték (eFt)	Értécsökkenés (eFt)	Nettó érték (eFt)
Vagyon értékű jogok		29.561	24.823	4.738
szellemi termékek		93.929	93.645	284
Ingtatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	<i>Földterület, telkek</i>	1.422.714	-	1.422.714
	<i>Épület</i>	904.307	123.338	780.969
	<i>Építmény</i>	1.060.210	150.459	909.751
Gépek, berendezések, felszerelések	<i>Ügyviteli, számítástechnikai</i>	68.952	63.414	5.538
	<i>Egyéb</i> 173966	392.922	224.494	168.428
Járművek		295.479	245.249	50.230
Tenyészállatok		746	185	561
Beruházások, felújítások		309.972	-	309.972
Összesen		4.578.792	925.607	3.653.185

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Tárgyi évben Igazgatóságunk 814 hektárral bővítette az állami tulajdonban lévő védett területeket. Ebből 6 ha adás-vétellel, vagy elővásárlási joggyakorlás kapcsán került állami tulajdonba. A szükséges pénzügyi forrást (816 eFt) intézményi költségvetésünkből biztosítottuk. A korábbi évek gyakorlatának megfelelően költségvetésünkben 2010-ben sem szerepeltek források az 1995. évi XCIII. tv. végrehajtásának elősegítése céljából. A védett és védelemre tervezett területeken belül uniós forrásokból (22.656 eFt) is vásároltunk termőföldet. KEOP pályázatainknak köszönhetően az állami területek 104 hektárral gyarapodtak.

Tárgyi évben intézményünk vagyonkezelésébe került még mintegy 1.104 hektár állami tulajdonú védett, illetve Natura 2000-es terület is, ezeket az MNV ZRt-től, illetve erdészeti részvénytársaságoktól vettük át. A fenti táblázatban az átvett területekből csak 687 hektár szerepel, mivel a különbség esetében még nem történt meg a vagyonkezelői jog ingatlan-nyilvántartási bejegyzése. Ugyancsak ellenérték nélkül kaptuk meg - a földrendező és földkiadó bizottságokról szóló 1993. évi II. törvény 12/D § alapján - 16 hektár kivett (utak árkok) művelési ágú területnek a vagyonkezelői jogát. Az igazgatóság által korábban megvásárolt aranykoronákból 2010-ben mintegy 36 hektár nevesítése történt meg.

A sarudi - 2008-ban állami tulajdonba kerülő - védett területek (19,4 hektár) kártalanításra jogosultjainak kifizetése folytatódott. Az év során 4 jogosult kártalanítása történt meg. A fennmaradó 230 fő kártalanítására főleg az érintett személyek elhalálása miatt nem került sor. Az örökösöknek nem érdeke a hagyatéki eljárások megindítása az alacsony kártalanítási összegek miatt, így a kifizetések további bonyolítása elakadt. Az ügyben bírósági eljárást kezdeményeztünk a kezelői jog bejegyzésének hagyatéki eljárás nélküli lefolytatása érdekében.

A Kőlyuk-tető Természetvédelmi Területhez tartozó szőlőültetvények állami tulajdonba vétele befejeződött, a teljes pénzügyi elszámolás ez évben megtörtént. Mivel a Károly Róbert Főiskola elzárkózott az állami tulajdonba került ingatlanok átvételétől, kezdeményeztük a vagyonkezelői jog átadását a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő ZRt részére.

A 2008-ban indított, kesznyéteni földrészletek kisajátítására irányuló eljárás zárására 2010-ben nem került sor. A kártalanításra jogosultak új szakértő kirendelését kezdeményezték, mivel nem fogadták el a kártalanítás összegét. Az eljárás jelen állása szerint a rendelkezésre álló fedezethez képest másfél millió forint hiányzik a jogosultak kártalanításához. A kisajátítási eljárás lezárására 2011-ben reális esély mutatkozik.

2010 évben újabb földcseréket nem kezdeményeztünk az Magyar Nemzeti Vagyonkezelő ZRt-nél. Sajnos, a folyamatban lévő cserék közül azok ügymenetének bonyolultsága miatt egyet sem tudtunk lezárni.

A Heves Megyei Szakigazgatási Hivatal 2008-2009-ben kártalanításra jogosító határozatokat hozott. Az érintett országos jelentőségű védett földrészletek esetében megtörtént a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság tulajdonosi jogok gyakorlójaként történő bejegyzése. A területek többsége gyepterület, melyből Szentdomonkoson 15 hektár, Poroszlón 638 hektár található. Bükkszenterzsébeten 71 hektár fokozottan védett erdő esetében történ meg az ingatlan-nyilvántartási bejegyzés. A poroszlói területekről egyeztetéseket folytattunk a területek felett korábban rendelkező felszámolóbiztossal. A rendelkezési jogok megszerzése 2010-ben történt meg, ezzel párhuzamosan a területeket birtokba vettük. Fedezet hiányában a kártalanítás kifizetésére nem volt lehetőségünk.

Az állami tulajdonú területek elbirtoklásának megakadályozása érdekében folytattuk a vagyonkezelésünkben lévő területek használati viszonyainak pontos felmérését. A művelési ágak ellenőrzése során 114 ha terület művelési ág változását jegyezték be az illetékes földhivatalok. Az elbirtoklások és művelési ág változások felmérésén túl egyéb geodéziai munkákat is végeztünk. Ezek többségét az üzemtervezésre kerülő saját erdők határainak kitűzése tette ki.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.7.4. Épületek

Az épület típusa*	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Iroda (Eger, Felsőtárkány, Ipolytarnóc, Tiszaújváros, Mátrafüred, Salgótarján-Baglyaskő)	6	1
Szolgálati lakás (Felsőtárkány, Ipolytarnóc)	2	-
Bemutatóhely, tájház (Hollókői tájház, Ároktői tájház, Oszlai tájház, Felsőtárkány, Nyugati-kapu Oktató- és Látogatóközpont, Herman Ottó Emlékpark, Ipolytarnóci Ősmaradványok TT bemutatóhelyei (3 db), Baglyaskői Látogatóközpont, Lillafüred Szent István-barlang, Anna-barlang, kisvasút állomás)	12	2
Turistaház (Tamás-kúti ház, Rejteki turistaház, Oszlai kutatóház, Létras-tetői turistaház, Ipolytarnóci szálláshely)	5	-
Tanya (Batúz-tanya, Köles-háti tanya, Tiszavalki gátórház, Holya-tanya, Galkó-tanya, Kenyérváró –tanya)	6	-
Egyéb (szilvásvárad kerékpárkölsönző, Nagy-mezői őrház, Barát-réti őrház, Szili erdészház)	4	1

* A turisztikai létesítmények a 8.1 táblázatban kerülnek részletezésre.

Felújítások, beruházások

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság vagyonkezelésébe tartozó épületek villamossági felülvizsgálati jegyzőkönyv alapján történő felújítása, javítása megtörtént minden olyan ingatlannál, melynél költséghatékonyan elvégezhető volt. Sajnos több olyan mezőgazdasági hasznosítású tanyánk van a Dél-borsodi Tájegységben, melyeknél a felújításukkal, átépítésükkel egy időben érdemes elvégezni az aktuális szabvány szerinti javítást. Ezek kivitelezését a 2011. évben kiírt mezőgazdasági KEOP pályázatok keretén belül kívánjuk megvalósítani.

Igazgatóságunk 2010-ben több felújítási feladatot hajtott végre. Az engedélyezett felújítási tervben szereplő munkák részben megvalósultak, részben áthúzódnak 2011-re.

A Mátrai Tájegység Látogató és Közönségszolgálati Központ épületének felújítását 2005-ben kezdtük meg. Az épületben kialakítására került a Mátrai Tájegység irodája. A 2010. évi közmunka program támogatásával befejeztük a korábbi évben elkezdett vízvezetési munkákat. Ennek keretében megtörtént a vízhálózat gerincvezetékétől történő leválasztása, önálló rendszer kialakítása.

Az Oszlai Kutatóház felújításának keretében a teljes tetőzet cseréje megtörtént, így biztosítva a tető megfelelő zárását, a beázás megakadályozását. A tájház esetében a sérült, rossz állapotú tetőcserepeket cseréltük ki a kutatóházzal lekerült, még jó állapotú cserepekkel.

Bükki Nemzeti Park Igazgatóság műemlék jellegű irodaépület felújításának folytatása keretében elvégeztük a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal által elrendelt falkutatást, mely elengedhetetlen feltétele annak, hogy engedélyt kapjunk felújítására. Mivel ez a felújítás az igazgatóság anyagi kereteit jelentősen meghaladja, épületeinket energetikai KEOP pályázat segítségével próbáljuk meg korszerűsíteni. Az elkészült felújítási tervek engedélyeztetése és a kivitelezések 2011-től kezdődően várhatóak a mindenkori pénzügyi lehetőségek függvényében.

Az Anna barlang mellett lévő torony épületet 2009. év végén sikerült birtokba venni, miután a Miskolci Önkormányzat Képviselő Testületének ez irányú döntése megszületett, így 2010-ben elkezdődtek a felújítások. Ezzel egyidőben megkezdődött az Anna-barlang barlangi világítás korszerűsítés KEOP pályázat kivitelezése is. A két felújítás várható befejezése 2011. június.

Az ipolytarnóci bemutatóhelyen az utóbbi időszakban több létesítményt hoztunk létre nemzetközi támogatások felhasználásával. 2009 – ben. ÉMOP pályázat keretében nagy beruházást indítottunk el. Ennek keretében „miocén erdő” (arborétum), étterem, lombsétány és játszótér került kialakításra, melynek átadására 2010. júniusában került sor.

A Novohrad/Nógrád Geopark Infrastrukturális Fejlesztése című pályázatból megépítettük a Salgótarján-Baglyaskő Látogatóközpontot, melyben a Nógrádi Tájegység központi irodáját és közösségi foglalkozásokra, konferenciákra alkalmas helyeket alakítottunk ki. A központ kialakításával megoldódtak a Nógrádi Tájegység iroda, raktározási és gépjárműtárolási gondjai.

Igazgatóságunk 2009-ben stabilizálta a központi irodaépülete alatt található pincerendszert. A használatbavételi engedély kiadására, ezzel a felújítás lezárására 2010.03.12-én került sor.

A 2010-es évben a kezelésünkben lévő vagyonelemekben több esetben kár keletkezett a szélsőségesen csapadékos évszámoknak köszönhetően. A Szent István barlangot két alkalommal öntötte el a víz. Az első alkalom után megkezdtük a helyreállítást, a szükséges kapacitások hiányában vállalkozó bevonásával. A munkák azonnali megkezdésének köszönhetően két héten belül újra megnyitottuk a barlang látogatható részét. Az ún. „Fekete terem” állagának helyreállítása idő hiányában nem tudott megvalósulni, mivel a barlang közben ismét víz alá került. Ez alkalommal kevesebb iszap maradt a járatokban, így a látogatható szakaszt saját kapacitásaink átcsoportosításával mentesítettük. A gyógyászati céllal hasznosított „Fekete terem” hosszú ideig használhatatlan volt. Ez a terem a barlang belső részén található, állagában viszonylag nagy károk keletkeztek. A rekonstrukciós munkák elvégzéséig intézményünk idegenforgalmi és bérleti bevételek sajnos folyamatosan elmaradtak.

Az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területen található létesítményeinket sem kímélte az időjárás. Az elszennvedett károk túlnyomó többsége a folyamatban lévő KEOP projekt

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

kivitelezési területén történt. Ennek köszönhetően a keletkezett anyagi károk egy része a kivitelező vállalkozókat terhelte. Az időjárásnak köszönhetően a projekt befejezésének időpontját módosítanunk kellett, ami intézményünk számára további bevételkiesést okozott. A saját kezelésünkben és üzemeltetésünkben lévő tanösvények állaga is romlott, a szükséges munkákat a látogathatóság biztosítása érdekében azonnal elvégeztük. A rendkívüli helyzetben közmunkások segítségével sikerült a bemutató létesítményeket látogathatóvá tenni. A károk teljes helyreállítása anyagi forrás hiányában nem valósult meg. A Kőszikla tanösvény bejárata és a Geológiai tanösvény középső szakaszának rehabilitálása sem történt meg.

A nem tervezett kiadásokhoz pénzügyi segítséget nem kaptunk, a kieső bevételek kompenzálása szintén nem valósult meg.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.7.5. Eszközök

Az eszköz megnevezése	Száma (db)	Növekedés a tárgyévben (db)
Mezőgazdasági erőgépek (2 db Carraro, 1 db Super Zetor, 1 db Feng-Shou, 2db Aebi rézsűkasza)	6	0
Mezőgazdasági adapterek, munkagépek (6 db szárzúzó, 5 db bálázó, 7 fűkasza, 1 db eke, 1db tárcsa, 1db hómaró + 1 db hótoló, 2 db rendsodró, 1db kanalas adapter, 1 db villás adapter, 2db aprítékoló, 1db hamszter, 1db aggregátor)	30	
Gépjármű	49	8
Motorkerékpár	2	0
Kerékpár	45	0
Vízi jármű	1	0
Videokamera	10	0
Digitális fényképezőgép	52	0
Hagyományos fényképezőgép	17	0
Állványos távcső	16	0
Kézi távcső	74	1
Projektor	8	0
Számítógép	85	5
Laptop	33	6
Mobiltelefon	160	34

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Gépjárművek, gépek állományának változása

Az igazgatóság gépjármű állományában jelentős változások nem történtek. Folyó évben az idősebb gépjárművek cseréjére központilag forrást nem kaptunk. Gépjármű flottánk átlagéletkora 6,5 év, így - számolva a terepi használatból járó fokozott amortizációval - a legidősebb járművek folyamatos cseréje indokolt. Ennek megfelelően az év során összesen három gépjárművet értékesítettünk (1 db Ford Rangert, 1 db Lada Nivát és 1 db Landrover Defendert). Az értékesítéseket előzetes Eurotax értékelés előzte meg. Közmunka programunk keretében beszereztünk egy Ford Ranger-t, míg LIFE NATURE program keretében 1 db Toyota Hiluxot vásároltunk.

Az év során két esetben történt nagyobb értékű káresemény. A károk pénzügyi rendezése a Casco biztosítás terhére, valamint az Igazgatóság belső szabályrendszerének megfelelő munkavállalói befizetésekkel történt meg.

Az élőhelykezelési feladatok ellátásához rendelkezésre álló erőgépek állományában változás az év során nem történt. Részben saját intézményi forrásainkból, részben pályázati forrásokból beszerzésre került néhány munkagép. Az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területre vásároltunk egy aprítógépet, valamint egy nagy teljesítményű körfűrész. A teljes illetékességi területünkön dolgozó mobil gépsorunk kiegészült egy rendszórával, míg a Dél-borsodi Tájegységbe telepítettünk egy útkarbantartó munkaeszközt. Ez utóbbi saját tervek alapján készült, tárcsából és gyűrűshengerből álló szerkezet. Az élőhelykezeléseket támogató uniós pályázatunk keretében rendszerbe állítottunk két Aebi típusú, komplett adaptorsorral felszerelt rézsükaszát. A jövőben ezekkel a hegyvidéki, nehezen megközelíthető élőhelyek kezelését kívánjuk elvégezni a Mátrában és a Bükkben.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.8. Bemutató, oktatás, társadalmi kapcsolatok

I.8.1. Turisztikai infrastruktúra

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Szarvaskői geológiai tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Szarvaskő környéke	6 km	Geológiai.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Elfogyott
Rejteki Tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Rejteki kutatóház	800 m	Természetismereti.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Rejteki – Répáshuta tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Rejteki kutatóház – Répáshuta	9 km	Természeti, kultúrtörténeti, őslénytani, és geológiai ismereteket ad át.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Szalajka-völgyi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Szilvásvár	2,6 km	A Szalajka-völgy földtani, víztani, botanikai és tájképi értékeit mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Millenniumi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Szilvásvár	2,1 km	Geológiai, botanikai, víztani, állattani és erdészeti bemutatóösvény.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Olasz-kapu tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Bükk-fennsík: az Olasz-kapui parkolótól indul	8 km	A tanösvényen megfigyelhetők a fennsík felszínalkotásának és botanikai értékei, és a tájképi értékei.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Második kiadás elkészült
Nagy-mező – Kis-kőháti-zsomboly tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Bükk-fennsík: a Bánya-hegyi volt felső parkolótól indul	3,3 km	A tanösvény a Bükk-fennsík felszínalkotásának formakincsét és a Nagy-mező fokozottan védett növényvilágát mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Második kiadás elkészült
Jávorkúti tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Jávorkút környéke	3,2 km	A tanösvény Jávorkút környékének botanikai, zoológiai és földtani értékeit ismerteti.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Második kiadás elkészült
Bélapátfalva – Bél-kői tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Bélapátfalva, Bél-kő környéke	5 km	A tanösvény a Bél-kő környékének kultúrtörténetét, a hegy földtani felépítését, növényvilágát és állatvilágát bemutató komplex típusú tanösvény.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Felsőtárkány – Kő-közi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Felsőtárkány környéke	800 m	A Szikla-forrást és a föllette magasodó mészkősziklát, az alatta húzódó Kő-köz nevű sziklaszorost és a tavat fűzi fel.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Felsőtárkány – Vár-hegyi tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Felsőtárkány környéke	10 km	Földtani formációkkal (dolomitbánya, radiolarit-sziklák), a gyertyános tölgyes, szubmontán bükkös, a mészkerülő tölgyes és a hársas törmelékletjő-erdő élővilágával, valamint egy késő-bronzkori erődített teleppel, a Kyjatice-kultúra földvárával ismertet meg.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Felsőtárkány – Barát-réti tanösvény	Bükki Nemzeti Park, Felsőtárkány környéke	6,5 km	A tanösvény a Kő-köz keleti végétől indul, az Oldal-völgy torkolatáig a sárga jelzésű turistaúton vezet, majd áttér a műút túloldalára, s a karthauzi kolostorromtól egy meredek ösvényen közelíti meg a Lök-bérc oldalában előbukkanó sziklavonulatot, a Bujdosó-kőt	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Felsőtárkány – Tamáskúti tanösvény	Bükki Nemzeti Park Lök-völgy	7 km	A tanösvény útvonala a Kis-som forrástól indul, érint két időszakos forrást (Feket-len és Imó) majd továbbhaladva a Lök-völgy irányában a Zsindelybánya-lápán fordulva felhagyott palabányákathoz vezet. Innen rövid átkötéssel a Török-úton vezet vissza a Pázsag-tető felé. A tanösvény a természeti értékek mellett bükki palahasítást és faszénégetést is bemutatja.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Nem
Miskolc – Szinva tanösvény	Bükk hegység, Kis-fennsík, szinva-völgy	4 km	A tanösvény a Herman Ottó emlékparktól a Szeleta-tetőn át Felsőhámor fölött Lillafüredre vezet, s a Szinva-völgy, a Kis-fennsík és a Garadna-völgy legfontosabb természeti és kultúrtörténeti értékeit mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Cserépfalu – Ördögtorony tanösvény	Bükk, Bükkalja, Déli-Bükk (Bükki Nemzeti Park)	10 km	A tanösvény Cserépfalu kulturális nevezetességeit (barlanglakások, mészégetés), valamint a Bükkalja és a Déli-Bükk földtani, biológiai és őstörténeti (Suba-lyuk) értékeit mutatja be.	Cserépfalu Község Önkormányzata, Holocén Természetvédelmi Egyesület, Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Ipolytarnóc – „Borókás-árok” Geológiai tanösvény	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület	800 m	A 24-23 millió évvel ezelőtti üledékes kőzetek feltárását a csarnoképületben a miocén folyópart megkövesedett felszínét, a homokkőpadon páros ujjú patások, ragadozók, őssorrszarvúak, madarak lábnyomait, a védőpince épületében a Kubinyi Ferenc által felfedezett 46 m hosszú kövült ősfenyő mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Ipolytarnóc – Kőzetpark	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület	700 m	A tanösvény 20-24 millió éves földtörténeti utazásra invitálja a látogatókat. Az út mellett elhelyezett üledékes és vulkanikus kőzetek (andezit, bazalt) reprezentálják a térséget alkotó földtani formációkat.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Ipolytarnóc – Biológiai tanösvény	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület	6 km	A tanösvény a hajdani tölgyesek, cserések maradványait és a kiirtásuk nyomán keletkezett legelők növény és állatvilágát mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Ipolytarnóc – Kőszikla tanösvény	Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület	4 km	A Geológiai ösvénytől 100 méterre, a felső parkoló mellől induló és Botos árokig, majd a Fogadóépületig vezető Kőszikla ösvény vízmosások, tanya romok, kőzetkibúvások és felhagyott kőbányák mentén vezeti látogatóit.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Hollókő – Vártúra Ösvény és Biológiai Tanösvény	Hollókői Tájvédelmi Körzet	1 km 4,5 km	A Vártúra Ösvény az Ófaluban lévő – a tájvédelmi körzet természeti és kulturális értékeit bemutató – Tájháztól indul és a várba visz föl, A Biológiai Tanösvény a Vár-hegyet és az ún. Túlso-mező hagyásfás legelőjét öleli körül.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Elfogyott
Sámsonházi Geológiai Tanösvény	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	3 km	A tanösvény egy szakasza a miocén középső szakaszának földtani formációit (egy sztratovulkáni sorozatot), a környék élővilágát mutatja be, további szakasza a középső-felső miocén földtani és őslénytani képződményeit tárja fel.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Szanda – Vár-hegyi geológiai tanösvény	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	3 km	A Központi-Cserhát – és benne az 529 m magas, kettős ormú Szanda hegy – uralkodó vulkanikus kőzete a piroxénandezit. A 3 km hosszú, körtúra jellegű tanösvény az 1976-ban védetté nyilvánított 20 hektáros Szanda Vár-hegyet fogja körül.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján – Boszorkány-kő Geológiai Tanösvény	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	400 m	A tanösvény a pliocén-pleisztocén korú 2,4-2,2 millió év között lezajlott) bazaltvulkanizmus jelenségeit mutatja be, a Kis-Salgó (Boszorkány-kő) 571 m magas bazaltkúpját övezi.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nmem
Salgótarján – Szilvásokői Geológiai Tanösvény	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	3,5 km	A tanösvény érinti a Gusztáv-tároló bejáratát a Bagó-kő kőfejtőjét, a hideg mikroklímájú, szétnyíló hasadékokat (álbarlangokat) és egy oszlopos, pados-lemezes szerkezetű bazaltfeltárást.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Somoskő – Magyarbányai Kőpark	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	150 m	A kőparkban a környék (Nógrád) jellegzetes kőzeteit gyűjtötték össze. A nyitótábla áttekintő térkép segítségével a kiállított kőzeteket és lelőhelyeiket mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Salgó – Somoskő vára tanösvény	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	2 km	A Somoskő-várat a Salgói várral összekötő sétaút, természetismereti megállókkal.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Eresztvényi Kőbányák sétaút	Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet	2,5 km	Az Új-bánya és a Kis-bánya rekultivált területét köti össze a Salgóbányából induló és oda visszatérő tanösvény, melynek táblákkal jelölt megállóhelyei a különböző kifejlődésű lávafolyások és piroklasztikumok (vulkáni törmelék, tufa).	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Parádfürdő – Ilona-völgyi Geológiai Tanösvény	Mátrai Tájvédelmi Körzet	6,5 km	A tanösvény a Keleti-Mátra földtani értékeit és a hajdani ércbányászat emlékeit mutatja be egy 6,5 km hosszú túraútvonalra felfűzve.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Készült
Sár-hegyi természetismereti tanösvény	Mátrai Tájvédelmi Körzet	9 km	A tanösvény többféle növénytársulást (cseres-tölgyes, melegkedvelő tölgyes, pusztafüves lejtősztyepp, sziklagyep), változatos élőhelyeket és a hajdani tájhasználat nyomait mutatja be.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet agrár-környezetgazdálkodási tanösvény	KTK, Szamárhát, Ökörfüz, Horgoló	8 km	Természetvédelmi és agrár-környezetgazdálkodási tanösvény.	BNPI-Tiszatáj Közalapítvány	Nem készült

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Szomolyai kaptárkövek tanösvény	Szomolyai Kaptárkövek Természetvédelmi Terület	4 km	Szomolya központjából nyugati irányba vezet ki a tanösvény, mely az 1960-ban védetté nyilvánított, 4,8 hektár nagyságú Szomolyai Kaptárkövek TT természeti és kultúrtörténeti értékeit mutatja be. A Vén-hegy nyugati lejtőjén, a Kaptár-völgyben helyezkedik el a nyolc nagyobb, fülkés sziklára, kőkúpra tagolódó riolittufa vonulat, mely Magyarország legtöbb fülkével (117 db) rendelkező kaptárkő-csoportja.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Kaptárkő Egyesület	Készült
Kozárdi andezitbánya	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Hollókői andezit-telér kőfejtő (régi fürdő mellett)	Hollókői Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Mátraszőlősi Függőkő	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Sámsonházai Várhegyi kőfejtő	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Sámsonházai Budahegyi tufabánya	Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Baglyaskő	Baglyaskői Természetvédelmi Terület	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem készült
Salgótarján, Eresztvényi Új-bánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Salgótarján, Eresztvényi Régi-bánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Bükkszenterzsébeti Nagy-kő	Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet	-	Geológiai bemutatóhely-tanösvény.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Sirok	Siroki Nyírjes-tó Természetvédelmi Terület	-	Természetvédelmi információs tábla.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Mátraszőlős Függekő tanösvény		-	Geológiai bemutatóhely-tanösvény.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Gyepes-völgy, Ivánka	Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet		Természetvédelmi bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Váraszó, Hosszú-völgy	Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet		Természetvédelmi információs tábla.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Istenmezeje, Noé szőlője	Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet		Geológiai bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Szarvaskő külterület, Bába-fa	Bükki Nemzeti Park		Kultúrtörténeti bemutatóhely.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Nagykereszti fás legelő	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet		Természetvédelmi információs tábla.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	nem

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.1. Turisztikai infrastruktúra - folytatás)

Név	Helye	Hossza	Tanösvény jellege	Fenntartó, kezelő	Kiadvány
Salgótarján, Magyarbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Salgótarján, Tehenesi bazaltbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Salgótarján, Farkas- kői andezitbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	nem
Salgótarján, Kercseg- tető alatti homokkőbánya	Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet	-	Geológia bemutatóhely.	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	nem

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

KUTATÓHÁZAK/ SZÁLLÁSHELYEK

1. Rejteki Erdei Iskola és Kutatóház táboroztatási lehetőségekkel /Bükki Nemzeti Park/

Cím: Rejteki Kutatóház, 3559 Répáshuta, Pf. 5., Tel.: (46)-390-174.

Férőhelyek száma (fő): **47 fő**

2. Ároktői Kutatóház /Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet/

Férőhelyek száma (fő): **2 szoba, 4 fő számára férőhely**

3. Hollókői Kutatóház /Hollókői Tájvédelmi Körzet/

Cím: Hollókő, Kossuth út 99-100. Üzemeltető: Nagyné Tóth Györgyi, tel.: (+3670) 201-5546, (+3632) 379-157, E-mail: kalaris27@freemail.hu

Férőhelyek száma (fő): **1 szoba 4 fő részére**

4. Egri Vendégház

Cím: 3304 Eger, Sánc u. 6.

Férőhelyek száma (fő): **4 szoba, 12 fő férőhely**

5. Felsőtárkányi Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont, Erdei Iskola táboroztatási lehetőségekkel /Bükki Nemzeti Park/

Cím: 3324 Felsőtárkány, Ifjúság út 34/1.

Férőhelyek száma (fő): **6 szoba, 40 fő férőhely**

6. Létrástetői Kutatóház /Bükki Nemzeti Park/

Cím: Miskolc külterület – üzemeltetés szerződés alapján Holocén TE

Férőhelyek száma (fő): **3 szoba, 18 fő férőhely**

7. Ipolytarnóci Kutatóház /Ipolytarnóci Ősmaradványok TT/

Cím: Ipolytarnóc külterület

Férőhelyek száma (fő): **4 szoba, 12 fő férőhely**

TERMÉSZETVÉDELMI BEMUTATÓHELYEK, KIÁLLÍTÁSOK

16. Felsőtárkányi Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont „Karszt és élővilága” kiállítás

17. Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület, Bemutatóhely

18. Hollókői Tájvédelmi Körzet „Táj és a nép” tájház kiállítása

19. Lillafüredi Anna-barlang, Szt. István-barlang

20. Ároktő tájház

21. Oszlai tájház

1. 8. 1. 1. Új létesítmények, projektek

Megvalósult pályázat (Magyarország-Szlovákia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 – HUSK 067)

Novohrad/Nógrád Geopark Infrastruktúrájának fejlesztése / Rozvoj Infraštruktúry Novohrad-Nógrád geoparku, Salgótarján - Baglyaskő Természetvédelmi Központ létrehozása.

A 2011. január 31-én lezárult pályázat elemei:

- Látogatóközpont és természetvédelmi kezelői központ bemutatóhellyel Baglyaskőn
- iskolák, családok, turisták számára a természetvédelmi, földtani, biológiai ismeretek bővítése
- a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzettel a határon érintkező szlovákiai Cseres-hegység Tájvédelmi Körzet (Cerova vrchovina CHKO) bemutatása
- tájegység iroda kialakítása

Határon átnyúló védett természeti területek kiszolgáló infrastruktúrájának és eszközeinek kialakítása/fejlesztése látogatók fogadása céljából. Többnyelvű kiadványok, promóciós anyagok, brossúrák, információs füzetek, könyvek, katalógusok elkészítése

A pályázat elemei:

A) Természetvédelmi bemutatóhelyek, fogadópontok, tanösvények rendszerének kiépítése

- „Sámsonházi geológiai tanösvény” felújítása, fejlesztése
- Mátraszőlős – Függő-kői tanösvény kiépítése
- BükkSZenterzsébet – Nagy-kői tanösvény és bemutatóhely kialakítása
- Fogadópontok, bemutatóhelyek kialakítása a tervezési terület védett természeti területein (táblák, információs pontok, esőbeálló jellegű tájékoztató építmények): Tarnalelesz és BükkSZenterzsébet közt, a Cseres-hegység és a Karancs–Medves Tájvédelmi Körzetben több információs-pihenőhelyet létesítettünk.

Az említett védett természeti területek „kapuitól”, belépőpontjaitól induló turistautak, tanösvények kezdőpontjainál esőbeállós tájékoztató pontokat helyeztünk el.

Összesen 41db tanösvény útjelző tábla, 14 db kisméretű információs tábla, 40 db ismertető tábla, 4 helyszínen esőbeálló és 3 helyszínen padokkal, asztallal ellátott pihenőhely került beépítésre.

B) Ismeretterjesztő, szemléletformáló csomag

- *CHKO Karancs-Medves a CHKO Cerová vrchovina. Na hranici Novohradu a Gemera.* Monográfia a Karancs–Medves és a Cseres-hegység tájvédelmi körztek természeti és kulturális értékeiről, a védett természeti területen zajló természetvédelmi tevékenységről.
- *A Mátrai Tájvédelmi Körzet.* Monográfia a Mátrai Tájvédelmi Körzet természeti és kulturális értékeiről, a védett természeti területen zajló természetvédelmi tevékenységről.
- *A Bükki Nemzeti Park.* Könyv, fotóalbum a tervezési terület nemzeti parkjáról magyar, szlovák, angol szöveggel.
- *Zöld Horizont periodika folytatása*– negyedévente megjelenő, a határmenti régiók nyilvánosságát tájékoztató, a működési területek természetvédelmi helyzetét (a természetvédelem szervezeti és működési jellegét, a védett természeti területek hálózatát, Natura 200 területeket, a régió természeti és kulturális értékeit, az aktuális „zöld eseményeket” bemutató negyedéves periodika 2 száma. Jelent meg 2.500 példányban.
- *Természetvédelmi tanösvények és bemutatóhelyek a Karancs–Medves Tájvédelmi Körzet területén*

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

- „*Jeles kövek*” tematikus út (védett földtudományi és kulturális értékek ismertetése, valamint és természetvédelmi kezelésük bemutatása)
- *10 féle leporelló*
- *2 féle térkép*: a tervezési terület természeti és kultúrtörténeti értékeiről, védett természeti területeiről, tanösvényeiről és természetvédelmi bemutatóhelyeiről, valamint a tervezési terület földtani képződményeiről és kultúrtörténeti értékeiről magyar, szlovák és angol nyelven.
- *Film-klippek, video-slideshow*: film forgatása, vágása, klippek készítése a természetvédelmi együttműködésről, a gyakorlati természetvédelemről, a természetvédelmi kezelésről, a természeti és kulturális értékek őrzéséről, védelméről. Narráció, fordítás, sokszorosítás szlovák, angol és magyar változatban.

Benyújtásra előkészített pályázat

Szilvásvárad –Szalajka-völgy Látogatópark fejlesztése

A szilvásvárad Szalajka-völgy látogatóforgalmának szabályozása, turisztikai és természetvédelmi szempontú rendezése és a Bükki Nemzeti Park északi kapujának számító völgybejárat látogatóbarát kiépítése érdekében tervezetten egy olyan beléptető-szolgáltató létesítmény kerül kialakításra, amely a völgy bejáratánál kapuként szolgálja a Szalajkába gyalogosan, kisvasúttal, vagy kerékpáron induló látogatókat. A program részeként a látogatóközpont mellett a tervezett fejlesztések érintik a kisvasút állomását, a völgyben a gyalogosok számára biztonságosabb sétaútrendszer tervezett fahidakkal és a patak menti vizes élőhelyek közelében vezető tanösvény szakaszokkal, megújul a szabadtéri erdei múzeum és az egész völgyben a tájékoztatási, bemutatói infrastruktúra. A völgyben „Archeopark” jelleggel építmények (*neolitikumháza, bronzkori boronaház*) kerülnek elhelyezésre, melyek részben kiállítási-foglalkoztató, illetve turisztikai infrastruktúra (esőbeálló) szerepet kapnak.

A fejlesztés leghangsúlyosabb eleme a Bükki Nemzeti Park Látogatóközpont. Ennek tervezett részei:

A főépület földszintjén tervezetten elhelyezést kap a recepció, pénztár, információs pont, kézműves foglalkoztató és egy kiállítótér. Az emeleti részen elhelyezett kiállítótérben „*Az őskori Bükk – Ember a hegyvidéken*” című kiállítást tervezzük. Itt kap elhelyezést egy audio-vizuális bemutatóterem (25 fő + 3 mozgássérült hely), egy konferencia- és oktatóterem, mely egyben kiállítótér. Az emeletre a mozgássérültek könnyebb feljutását lift segíti. Erről a szintről indul a lombkorona-tanösvény („*Az erdő szintjei*” című kiállítással).

Az egyéb kiszolgáló funkciók a következők: személyzeti helyiségek, elsősegélynyújtó helyiség, gépészeti helyiségek (fűtés, légkondicionálás), vizesblokk, mellék helyiségek, raktárak.

A főépülethez csatlakozik egy kültéri foglalkoztató/szabadtéri pihenő-oktatóhely (60 főre), egy faszervezetű híd a földszintről, valamint a lombkorona-tanösvény.

A látogatóbarát, turistabarát épületben nagy hangsúlyt helyezünk az energiatakarékos, környezetbarát, erőforrás-kímélő infrastruktúra (napkollektoros vízmelegítő, hőszivattyú, szelektív hulladékgyűjtés, komposztálás, újrahasznosítás, esővíz-felhasználás) kialakítására, valamint az akadálymentesítésre.

A látogatóközpont az ökoturizmus és az aktív turizmus számára is szolgáltat, egyúttal a környezetismereti nevelési, ismeretterjesztési és a szemléletformálási feladatot is betölt.

További fejlesztési elképzelések

Mátrafüred – Mátrai Tájvédelmi Körzet Természetvédelmi Látogató- és Közönségszolgálati Központ

A turisztikai megvalósíthatósági tanulmány és építészeti tervek mellett a hatósági engedélykészszerzése megtörtént. A központ létrehozását pályázati támogatásból kívánjuk megvalósítani.

Közmunka programból a központ helyszín tereprendezése és saját forrásból meglévő épület tatarozással egy tájegység iroda kialakítása, felszerelése valósult meg.

A pályázati forrásból megépítendő központban tervezett tevékenységek:

- tájékoztatás nyújtása a Mátrába érkező vendégek számára a természeti- és turisztikai érdekességekről, látnivalókról, a természetben történő tartózkodás lehetőségeiről, feltételeiről
- erdei iskola funkcióval a NAT környezeti-, természetvédelmi nevelési feladatainak megfelelő oktatási program működtetése (erdei iskola, táborok)
- megfelelő szintű tájegység iroda kialakítása.

1. 8. 1. 2. Megelevő létesítmények, programok

Felsőtárkány – Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont

A főépületben található „Karszt és élővilága” kiállítás diorámákon, terepasztalon és tablókön keresztül mutatja be a karszterületek védett értékeit. Érdekeség az épület pincéjében felépített Istállós-kői barlangrekonstrukció. A központi épületben a kiállítás és szakmai tanácskozások, továbbképzések, konferenciák megtartására alkalmas 52 m²-es előadóterem található. A látogatóközpont előterében található recepció-ajándékbolt és a központi kiállítás, valamint a konferenciaterem egy fővel és rögzített nyitva tartással üzemel. Az épületek nappali és éjszakai őrzése, azok folyamatos karbantartása a gondnok feladata.

Az erdei iskola korszerű, 40 fő elszállásolására alkalmas szállásépület, amely közösségi helyiséggel, a parkban sátorozóhellyel és egy 100 m²-es, fedett foglalkoztatóval áll a vendégek és az érdeklődők rendelkezésére.

A fogadóépület előtti tóparti sétányon kialakított kőzetpark (geológiai bemutatóhely) található. A Szikla-forrástól indul egy háromkörös tanösvényhálózat, mely a környék látnivalóit, valamint a hegység természeti és kultúrtörténeti értékeit mutatja be.

Bél-kő bánya és tanösvény - Bélapátfalva

A tanösvény a bélapátfalvai ciszterci monostor templomépületétől indul és a Bél-kő megmaradt 815 m magas csúcsára vezet 4 km hosszan. Bemutatja a Bél-kő és környéke geológiai- és élő természeti értékeit. A bélapátfalvi cementgyár és az azt követő bányabezárás során a BÉCEM Rt. felszámolása során született meg az ötlet, hogy a bánya tájrendezésével együtt váljon lehetővé azoknak az értékes földtani látnivalóknak a felkeresése, amelyek a bányaművelés során váltak láthatóvá.

A tanösvényt átadása óta népszerű a vendégek körében és a településen lakók számára egyaránt, mert a ciszter apátság mellett további programot kínál a turisták számára. A sétaút nyomvonalának nagyobb része az egykori bányászatot kiszolgáló üzemi út, melyet az illegális behajtás, a gyalogos kirándulók veszélyeztetésének megelőzése érdekében sorompóval zártunk le.

Herman Ottó Emlékpark – Miskolc

Jelenleg használaton kívül van az épület a faszerkezet leromlott állapota miatt. A terület átadása, cseréje folyamatban van Miskolc város részére.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Millenniumi tanösvény – Szilvásvárad

A tanösvény a település és a Kalapat-tetőn épült Millenniumi Kilátó között épült 2000-ben. 20 ismertető táblája közül 10 a Bükk hegység természetvédelmi értékeiről, a földtanáról, a bükki karsztról, a madárvédelemről ad tájékoztatást, 10 tábla pedig erdészeti ismereteket nyújt a tartamos erdőgazdálkodásról, a fahasználatról, vadgazdálkodásról. A tanösvény elhasználódott tábláinak cseréje megtörtént: az igazgatóság és az Egererdő Zrt. is újracserélte a tábláit. A tanösvény járőrfelületeinek, kiépített pihenőhelyeinek a karbantartását a közmunka programban foglalkoztatottak látták el.

Anna-barlang - Lillafüred

Az elektromos berendezések felújítása, a barlangi fogadóépület korszerűsítése, a látogatóközönséget is kiszolgáló vizesblokk kialakítása folyamatban van.

Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület Bemutatóhely

A 2007 év végén átadásra került az új látogatóközpont épület, az „Ősfenyő belépő”, amely évi 30-50 ezer fő látogató számára kínál kulturált szolgáltatást.

A beruházás elemei egy többlépcsős térségi turisztikai fejlesztés I. ütemét képezték, amely ütemek végső eredményeként a salgótarjáni és a szécsényi kistérség, valamint a szomszédos Szlovákiában található losonci és nagykürtösi járás területére kiterjedő *geopark-hálózat* épülhet ki.

A Fogadóépület 4D szimulációs vetítőjében a látogatók örömmel élik át az „a múltba vezető időutazást” és a 20 millió évvel ezelőtti vulkáni katasztrófák élményét. Az épületben egy kiállítótér, egy konferenciaterem, egy ajándékbolt, valamint a turisták által önállóan kezelhető információs portál működik. Az átalakított fogadóépület szimbolikus építészeti megoldásaival, újszerű megjelenésével önmagában is egyedi látványosságot kínál az ideérkező turistáknak.

Az Ősfenyő Belépő fogadóépület mellett a Bükkábrányból átmentett 8 millió éves ősfák fölé védőtető készül. Növekvő számú látogatója van az akadálymentesített geológiai tanösvénynek, végpontjában a Tasnádi Kubacska bemutatócsarnok felújított kiállításával, melyben az ősvilági élőhely bemutatását 3D formában lehetővé tévő vizuáltechnikai rendszer működik.

A múlt évben lezárult az Ipolytarnóci Ősvilági Pompeji turisztikai célú fejlesztés II. ütem, amelyet az ÉMOP-2007-2.1.1.B nyertes pályázat támogatásból sikerült megvalósítani.

A beruházás 2009 végén indult, melynek eredményeként az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területen további turisztikai szolgáltatások és a terület adottságaira épülő bővülő programkínálat valósult meg, amely reményeink szerint a szezonáltság csökkentése mellett a vendégek átlagos helyben tartózkodási idejét növeli meg.

A fejlesztés eredményeként megvalósult:

- étterem 45 fő kapacitással, teljes felszereléssel, geotermikus fűtés alkalmazásával;
- akadálymentesített közlekedő felületek 1 250 m hosszúságban;
- „miocén erdő” (arborétum) 25.000 m² zöldfelülettel a korábban kialakított vizes élőhelyek körül;
- lombsétány, amely 8-10 méter magasan vezet a fák lombjai között. Két végén egy-egy 15 m magas torony épült fel, amelyek kilátóként is funkcionálnak. A gyermekek számára kis függőhíd, drótkötélpálya és állati lakhely-imitációk is kialakításra kerültek;
- játszótér;
- közműépítés: a terület villamos energia ellátását biztosító, leromlott állapotú és tájképet romboló 20 kV-os légkábel 580 méter hosszon földkábel váltotta fel;
- kiállítás installáció: Az I. ütemben felépült fogadóépület kiállítási tereinek hasznosítása

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Oszlai Tájház

A Cserépváralja Polgármesteri Hivatallal közösen üzemeltetett kiállítás anyagának múzeumi rekonstrukciója esedékes (a miskolci Herman Ottó Múzeum anyaga), az épület külső felújításra szorul.

Hollókő „Táj és a nép” kiállítás

A kiállítás anyaga továbbra is felújításra szorul, a Világörökség részét képező falumúzeumban a látogatói érdeklődés várható alakulása miatt a kiállított ismertetőket több nyelven kell megjeleníteni.

Ároktői kutatóház és kiállítás

Az épület jó műszaki állapotban van, a helyi gyűjtésből álló kiállítást előre bejelentett csoportok látogatják.

Rejteki Kutatóház és Oktatóközpont

A rejteki központ jelenleg 47 fő befogadására alkalmas szálláshely, erdei iskolai, tábori programok színhelye. A miskolci Környezeti Nevelők Egyesülete akkreditált erdei iskolai programja mellett saját erdei iskolai programjainkat is igénybe vehetik a bejelentkező csoportok. A szálláshelyen a fűtési rendszer magas üzemeltetési költségei miatt csak tavasztól őszig fogadunk erdei iskolai csoportokat.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.8.2. Kiadványok

Áras kiadványok

No.	A saját áras kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
1.	Boldogkőváralja történeti emlékek füzet	1985.	2.126
2.	Regéci vár füzete	1985.	1.038
3.	Zempléni túra füzete	1985.	3.102
4.	Képeslapok (Millenniumi kilátótorony)	2007.	1.095
5.	Képeslapok (Ipolytarnóci Ősmaradványok TT)	1976., 2002.	1.000
6.	Képeslapok (Bükk Nemzeti Park, 4. sz.)	1986.	1.326
7.	Képeslapok (Zempléni Tájvédelmi Körzet)	1986-1990	25.693
8.	Képeslapok (lillafüredi barlangok)	2004. - 2007.	2.984
9.	Képeslapok (felsőtárkányi erdei iskola)	2006.	1.598
10.	Képeslapok (BNP téli)	2006.	836
11.	Képeslap leporelló (Ipolytarnóc)	2006.	340
12.	Képeslap leporelló (Hollókő)	2006.	9
13.	Matricák (Bükk Nemzeti Park)	2002.	6.077

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját áras kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
14.	Matricák (Szt. István-bg.)	2005.	1.876
15.	Matricák (Szalajka-völgy)	2005.	1.386
16.	Bükki Nemzeti Park 25 éves kiadvány (magyar, angol)	2003.	32
17.	Mátrai Tájvédelmi Körzet füzet	2007. újrakiadás	596
18.	Hogyan építsünk tanösvényt? (könyv)	1999.	168
19.	A Bükki Nemzeti Park monográfia – Hegyek, erdők, emberek	2002.	1.309
20.	Rejtektől – Tárkányig tanári kézikönyv	2003.	50
21.	Térképek (BNP kerékpáros térkép, magyar, angol)	2002.	1.220
22.	Térképek (Bükki Nemzeti Park, Paulus)	2003.	1.298
23.	Szalajka-völgyi túravezető füzet	2000.	509
24.	Rejteki tanösvények túravezető füzet	2003.	1.175
25.	Bél-kő tanösvény leporelló (magyar, angol, német)	2003., 2008.	1.936
26.	Bél-kő tanösvény füzet	2003.	1.487

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját áras kiadvány megnevezése	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
27.	Bükk-fennsíki tanösvények füzet	2004.	823
28.	Szt. István-barlang füzet	2004.	1.125
29.	Anna-barlang füzet	2004.	282
30.	Bükki Nemzeti Park DVD film	2006.	29
31.	“Karszt és élővilága” kiállítás-vezető füzet (magyar, angol, német, szlovák)	2006.	5.869
32.	Ökoturizmus a védett természeti területeken könyv	2006.	5.986
33.	Élőhelyek, mohák és gombák I. könyv	2006.	20
34.	Özönnövények II. könyv	2006.	1
35.	Kő kövön marad könyv	2007. (újra kiadás)	63
36.			55
37.	BNP emblémás vászontáska	2006.	48
38.	A Karancs-Medves és a Cseres-hg. TK monográfia	2007.	1.280
39.	A Zempléni TK monográfia	2007.	1.412
40.	A Bükk hegység földtana	2007.	6
41.	Cseppkövek, denevérek, ősemberek füzet	2007.	1.705
42.	Kaptárkövek völgye füzet	2007.	1.690
43.	Varázslatos karsztvidék füzet	2007.	1.737
44.	Hollókötől a Bodrogzugig füzet	2007.	1.967

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját áras kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
45.	Az Ördögtornyoktól a patkányomos kövekig	2007.	1.864
46.	Ipolytarnóctól a Long-erdőig	2007.	2.022
47.	Abaúj és Zemplén tájvédelmi körzetei	2007.	1.993
48.	Tájvédelmi körzetek a Tisza mentén	2007.	2.102
49.	„Ex lege” védett értékek	2007.	2.072
50.	Sokszínű élővilág	2007.	2.012
51.	Tanösvények tervezése kézikönyv	2007.	1.303
52.	A Szalajka-völgy füzete	2009.	678
53.	„Karszt és élővilága” leporelló	2008.	4.443
54.	Mátra útikönyv	2009.	15
55.	Heves megye várai az őskőkortól a Kuruc korig	2009.	30
56.	Suba-lyuk barlang monográfia	2008.	119
57.	„Színek szárnyán” DVD film	2009.	6
58.	Kirándulások a bazaltvulkánok földjén füzet	2011.	3.000
59.	Tájban élő eredetmondák füzet	2011.	3.000
60.	A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területe térkép (1:190000)	2011	5.000
61.	A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság és a Cseres-hegység TK tanösvényei, túraútvonalai, terepi bemutatóhelyei (1:190000)	2011	5.000
62.	Tér és idő határán – A Bükki Nemzeti Park – fotóalbum Ú	2011	3.000

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.2. Kiadványok - folytatás)

No.	A saját áras kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
63.	Magyarország földtani atlasza országjáróknak (magyar-angol)	2011	
64.	A Mátrai Tájvédelmi Körzet monográfia, – Heves és Nógrád határán	2011	3.000
65.	A Karancs-Medves és a Cseres-hegység Tájvédelmi Körzet monográfia, – Nógrád és Gömör határán – (szlovák nyelvű)	2010	3.000

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Reprezentációs anyagok, ajándéktárgyak

No.	Reprezentációs anyag/ajándéktárgy	Kiadás/beszerzés éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
1.	BNP emblémás színes felnőtt póló	2008.	393
2.	Állatfigurás színes póló	2008.	57
3.	BNP emblémás kétoldalú színes gyermek póló	2008.	70
4.	BNP emblémás egyoldalú színes gyermek póló	2007. – 2008.	85
5.	BNP emblémás férfi galléros póló	2009.	2
6.	BNP emblémás női galléros póló	2008.	44
7.	BNP emblémás Medley férfi póló	2008.	9
8.	BNP emblémás Mellow női póló	2008.	55
9.	BNP emblémás hímzett galléros natúr színű póló	2007.	1
10.	BNP emblémás hímzett natúr póló	2007.	2
11.	BNP kulcstartó fém iránytűvel	2008.	341
12.	Animal toll	2008.	101
13.	BNP feliratos Toronto fa golyóstoll	2008.	137
14.	BNP feliratos fa golyóstoll (íves)	2008.	47
15.	BNP feliratos fa golyóstoll	2008.	223
16.	BNP feliratos öko golyóstoll	2008.	345
17.	BNP emblémás nyakba akasztható útítárca	2007.	44
18.	Jelvény (természetvédelmi)	1997.	63
19.	Kitűző (Bükki Nemzeti Park), kis méretű	2007.	688
20.	Kitűző (Bükki Nemzeti Park), nagy méretű	2007.	29
21.	Kőzet (Ipolytarnóc)	1986.	27
22.	BNP emblémás, tűzzománcos jelvény	1997.	32
23.	BNP emblémás kerámia medál	2008.	101
24.	Állatfigurás kerámia medál	2008.	66
25.	BNP emblémás vászontáska (zöld)	2008.	48

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(Reprezentációs anyagok, ajándéktárgyak – folytatás)

No.	Reprezentációs anyag/ajándéktárgy	Kiadás/beszerzés éve	Készlet (pld.) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
26.	„Erdei házirend” könyvjelző	2008.	78
27.	BNP emblémás barna baseball sapka	2008.	128
28.	BNP emblémás vászonkalap	2008.	387
29.	BNP emblémás San Deigo sapka	2008.	24
30.	BNP feliratos nyakba akasztható kulcstartós pánt	2008.	25
31.	Ipolytarnóci natúr vászontáska	2008.	249
32.	Ipolytarnóci esernyő	2008.	152

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Ingyenes terjesztésű kiadványok

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
1.	A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság – Ismeretterjesztő kiadványok (leporelló sorozat)	2006.	375
2.	Természetvédelmi területek – Ipolytarnóci Ósmaradványok TT, Sósartyáni Hencse-hegy TT (leporelló sorozat)	2006.	1.000
3.	Természetvédelmi területek – Gyöngyösi Sár-hegy TT, Siroki Nyírjes-tó TT (leporelló sorozat)	2006.	1.700
4.	Természetvédelmi területek – Erdőtelki Arborétum TT, Erdőtelki Égerláp TT, Kerecsendi-erdő TT (leporelló sorozat)	2006.	800
5.	Természetvédelmi területek – Kőlyuk-tető TT, Szöllőskei Erdő TT, Szomolyai Kaptárkövek TT (leporelló sorozat)	2006.	1.200
6.	Tájvédelmi körzetek – Tarnavidéki TK, Lázberci TK (leporelló sorozat)	2006.	1.250
7.	Bükki Nemzeti Park – Természeti és kultúrtörténeti értékek (leporelló sorozat)	2006.	350
8.	Természetvédelmi tevékenység – Élőhely-fenntartás, gyepkezelés (leporelló sorozat)	2006.	2.350
9.	Természetvédelmi tevékenység – Fajvédelmi programok (leporelló sorozat)	2006.	2.350
10.	Természetvédelmi tevékenység – Földtani természetvédelem, barlangok kezelése (leporelló sorozat)	2006.	2.000
11.	Természetvédelmi tevékenység – Vizesélőhely-fejlesztések a Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzetben (leporelló sorozat)	2006.	2.350
12.	Természetvédelmi tevékenység – Az erdők kezelése (leporelló sorozat)	2006.	2.300
13.	Natura 2000 hálózat a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (leporelló sorozat)	2006.	1.100
14.	Nemzeti Ökológiai Hálózat a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (leporelló sorozat)	2006.	2.300

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(Ingyenes terjesztésű kiadványok – folytatás)

No.	A saját kiadvány címe	Kiadás éve	Készlet (pld.) a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság raktárában
15.	Ex lege védett természeti értékek a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (leporelló sorozat)	2006.	2.225
16.	Ex lege védett kultúrtörténeti értékek – Kunhalmok és földvárak a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (leporelló sorozat)	2006.	2.225
17.	Bükk-fennsíki tanösvények leporelló	2010.	3.500
18.	Felsőtárkányi tanösvények leporelló	2010.	3.500
19.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság leporelló	2010.	3.500
20.	Karszt és Víz leporelló	2010.	3.500
21.	Karszt és Élővilága kiállítás-vezető leporelló	2010.	3.500
22.	Házirend túrázóknak leporelló	2010.	3.500
23.	Bükki Nemzeti Park leporelló	2010.	3.500
24.	Bükki Nemzeti Park angol leporelló	2010.	3.500
25.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság angol leporelló	2010.	3.500
26.	Bükki Nemzeti Park adatok leporelló	2010.	35.000
27.	Térkép a BNPI a működési területéről	2010.	9.997
28.	Térkép a BNPI működési területéről, .természeti és kulturális értékek	2010.	9.991

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

A kiadványokat, füzeteket, könyveket, egyéb reklámhordozó eszközöket, szóróanyagokat Igazgatóságunk elsősorban nagy forgalmú látogatóhelyein (Felsőtárkány, Ipolytarnóc, Hollókő, Lillafüred, Szilvásvárad), valamint az egri igazgatósági központban teszi elérhetővé. Több bizománnyal állunk kapcsolatban, a monográfia-sorozatot könyvterjesztők is értékesítik. Egyre nő az igény és elvárás a színvonalas kiállítású ismertető és reklámanyagok iránt. Sajnos a régiós rendezvényekhez, saját természetvédelmi rendezvényeinkhez, a jeles napok programjaihoz együttesen nem tudunk megfelelő mennyiségű ingyenes kiadványt biztosítani.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2003 óta a saját kezelésben lévő kiemelt turisztikai létesítmények elárúsító helyein kívül más közreműködő vállalkozók/bizományosok kezébe is átadta az alábbi természetismereti és ismeretterjesztő kiadványainak árusítását:

No	Település	Elárúsító hely	Üzemeltető
1	Aggtelek	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság
2.	Bélapátfalva	Bélapátfalva Idegenforgalmáért Közhasznú Egyesület	Bélapátfalva Idegenforgalmáért Közhasznú Egyesület
3.	Budapest	Teleki Téka könyvesbolt	FOK-TA Bt.
4.	Budapest	Sunbooks könyvesbolt	Sunbooks Könyvterjesztő
5	Budapest	Magyar Állami Földtani Intézet	Magyar Állami Földtani Intézet, Piros Olga
6.	Bükkszentkereszt	Gyógynövényes ház	Szabó György
7.	Cserépfalu	Oszlai tájház	Községi Önkormányzat, Cserépfalu
8	Csákvár	TERNATOURL Természetvédelmi és Turisztikai Bt.	TERNATOURL Természetvédelmi és Turisztikai Bt., Magyarics Gábor
9.	Csopak	Balatoni Nemzeti Park Igazgatóság	Balatoni Nemzeti Park Igazgatóság
10.	Debrecen	Egyetemi könyvesbolt	Szigetkönyv Kft.
11.	Eger	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
12.	Eger	Tourinform Eger	Tourinform Eger
13.	Eger	Mountex Eger	Egri Vándor Bt.
14.	Eger	Tesco áruház	Líra és Lant Könyvesbolt
15.	Eger	Overland Világjárók Boltja	Overszem Kft.
16.	Erdőtelek	Erdőtelki Arborétum TT	Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös
17.	Felsőtárkány	Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont, Recepció	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
18	Fülek, Szlovákia	Füleki Vármúzeum	Füleki Vármúzeum, Agócs Attila
19.	Hollókő	Hollókői TK tájháza	Nagyné Tóth Györgyi
20.	Ipolytarnóc	„Ősfenyő Belépő” Fogadóépület	Gelka System Kft., Gyarmati István
21.	Mátrafüred	Mátrai Tájvédelmi Körzet Iroda	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
22.	Miskolc – Lillafüred	Szt. István-barlang Fogadóépület	Polgár Anasztázia
23.	Miskolc	Miskolci Egyetem	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Földrajz Intézet

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

No	Település	Elárúsító hely	Üzemeltető
24.	Pécs	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság
25.	Répáshuta	„Hegyező” Kerékpáros Természetvédelmi Egyesület Bázis	„Hegyező” Kerékpáros Természetvédelmi Egyesület
27.	Salgótarján	Észak-Magyarországi Regionális Környezetvédelmi Központ, Zöld Pont Iroda	Észak-Magyarországi Regionális Környezetvédelmi Központ
28.	Salgótarján	Tourinform Salgótarján	József Attila Művelődési és Konferencia Központ
28.	Sárospatak	Tourinform Sárospatak	Sárospatak
29.	Sátoraljaújhely	Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhasznú Egyesület	Sátoraljaújhely
30.	Sopron	Nemzeti Parkok boltja	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság
31.	Szarvaskő	Ökopark Panzió és Kemping	Öko-Park Hungary Kft.
31.	Szentes	Kosztá József Múzeum	Kosztá József Múzeum
33.	Szilvásvárad	Millenniumi és természetismereti tanösvény Információs Háza	Bükkal Nemzeti Park Igazgatóság (szezonális jelleggel)
34.	Szilvásvárad	Kalapat kilátótorony	Magyar Tamás
35.	Szilvásvárad	Ósi mesterségek Boltja	Barlang Bt.
36.	Szilvásvárad	Overland Világjárók Boltja	Overszem Kft.
37.	Tokaj	Tourinform Tokaj	Tokaj Marketing Nonprofit Kft.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.8.3. Látogatottság

A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság ökoturisztikai bemutatóhelyeinek regisztrált látogatói (2010)					
	<i>Bemutatóhely neve</i>	<i>Fizetős látogatók (fő)</i>	<i>Nem fizetős látogató (fő)</i>	<i>Összesen (fő)</i>	<i>Megjegyzés</i>
1	"Karszt és élővilága" kiállítás (Felsőtárkány)	1.279	122	1.401	
2	Anna-barlang (Lillafüred)	11.742	-	11.742	
3	Szt. István-barlang (Lillafüred)	21.000	-	21.000	
4	Ipolytarnóci Ősmaradványok TT "Borókás-árok" geológiai tanösvény	55.710	1.005	56.715	
5	Hollókő - Táj és a nép c. kiállítás	6.467	-	6.467	
Regisztrált látogatók összesen:		96.198	1.127	96.198	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.3. Látogatottság - folytatás)

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság ökoturisztikai szolgáltatásainak regisztrált igénybevevői (2010)					
<i>Bemutatóhely neve</i>		<i>Fizetős látogatók (fő)</i>	<i>Nem fizetős látogató (fő)</i>	<i>Összesen (fő)</i>	<i>Megjegyzés</i>
Szakvezetéses túra, nyílt túra		1.160	127	1.287	
Nyílt nap, jeles nap, saját szervezésű rendezvény		-	2.250	2.250	
Erdei iskolai program		590	-	590	22 csoport
Barlangi kalandtúra		513	-	513	
Egyéb:	Bükk-Aggtelek kerékpártúra	120		120	
Egyéb:	kerékpárkölsönzés Felsőtárkányban, a Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpontban	76	-	76	2 csoport
Egyéb:	szakmai gyakorlaton, terepi konzultáción, terepgyakorlaton résztvevők száma	-	96	96	
Egyéb:	"Kis Fürkész" - regionális szintű természetismereti verseny döntő lebonyolítása	32		32	(4 csapat)
Egyéb	Rejtett Értékeink Honlapon meghirdetett tanösvényi túrákhoz kapcsolódó vetélkedő résztvevői		68	68	

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.8.3. Látogatottság - folytatás)

Szálláshelyek a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működtetésében (2010)		
Szállóvendégek száma (fő)	1.721	„A Bükk csodálatos” minősített erdei iskola programunk különböző moduljain, foglalkozásain 23 csoport 590fővel (781 vendégéjszaka) vette igénybe.
Vendégéjszakák száma (fő)	2.545	

CITES mobil kiállítási tablók kihelyezése/bemutatása oktatási intézményekben, rendezvényeken	12 helyszínen
BNPI mobil kiállítási tablóink kihelyezése/bemutatása oktatási intézményekben, rendezvényeken	23 helyszínen

A Bükki Nemzeti Park az Észak-Magyarországi régió kiemelt turisztikai célterülete, ahol a látogatók számára egyre több az olyan turisztikai kínálat, amely a természeti értékek bemutatását célozza meg. A bükki települések is egyre nagyobb hangsúllyal jelenítik meg a nemzeti parkot és annak természeti, kultúrtörténeti értékeit a vonzerők között. A látogatók között a belföldi vendégek jelentős többségben vannak, a természetjárás és az outdoor sportrendezvények száma és résztvevőinek száma is folyamatosan emelkedik (esetenként meghaladja az 500 főt). A Felsőtárkányi Oktató-és Látogatóközpontban a vendégek egy helyen kapnak átfogó képet a Bükki Nemzeti Park természeti és kulturális értékeiről, a látnivalókról és programokról, a látogatási szabályokról, valamint helyi szolgáltatásokról, eseményekről. Felépítettük a Bükki településszövetség turisztikai kínálatát, szolgáltatásait tartalmazó adatbázist, amely segítségével a Látogatóközpontban a vendégek számára adunk tájékoztatást.

A nemzeti park egész területe a jelzett turistautakon szabadon látogatható, de egyes védett vagy fokozottan védett fajok élőhelyein korlátozásokra lehet számítani. A természetjárás mellett a kerékpáros látogatási formát is ösztönzi a nemzeti park erdei kerékpáros úthálózata. A közmunka program keretében a Bükk hegység erdei kerékpáros úthálózatának jelzéseit felújítottuk.

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.8.4. Társadalmi kapcsolatok

		Megjelenés/részvétel száma	
		Írott	
Média megjelenés: 300			Kiállítás, vásár: 8
Média	<i>Helyi: 100</i>	Média 8	<i>Helyi 5</i>
	<i>Regionális 120</i>		<i>Regionális 1</i>
	<i>Országos 80</i>		<i>Országos 2</i>
Egyéb / internetes megjelenés		Nincs adat. Saját honlapunkon 2005 szeptember 29. óta 5.314.153 kattintás volt.	
Egyéb / periodika hírlevél		INTERREG III/A project részeként megjelenő Zöld Horizont periodika évi 4 szám regionális terjesztéssel	

Honlap címe	www.bnpi.hu
--------------------	--

Igazgatóságunk propaganda (PR) és kommunikációs feladataiban részt vesznek mind a központban dolgozó kollégák, mind a tájegységek munkatársai. Környezetvédelmi, turisztikai és nagyobb sportrendezvényeken kiadványokkal, szórólapokkal és kiállítási anyagokkal jelentünk meg, a helyi és az országos sajtóban, a körzeti televízióban és rádióban rendszeresen szerepeltünk.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság munkáját bemutató tablókiállítás

Mobil kiállítás

A nemzeti park Igazgatóság 20 tablóból álló kiállítási anyaga a 2008-ban lezáruló Interreg IIIA pályázati projekt keretében kiegészült további 40 tablóval.

A mobil kiállítási tablók anyaga bemutatja a működési területünkön található védett természeti területeket, az Igazgatóság működését, feladatait. A kiállítás során az érdeklődők képet kaphatnak a természetvédelmi területek földtörténetéről, sokszínű élővilágáról, kultúrtörténeti értékeiről, valamint a Natura 2000 területekről. A tablós anyagból összeállítható több tájegységben egyidejűleg kihelyezhető tematikus kiállítási anyag.

Washingtoni Egyezményről szóló (CITES) tablósorozat

A kiállítás témája a CITES, azaz a veszélyeztetett vadon élő növény- és állatfajok nemzetközi kereskedelmét szabályozó egyezmény. A nagymérvű kereskedelem miatt ezek a fajok gyakran a kipusztulás szélére kerülnek. A kereskedelem azonban nemcsak élő állatokkal, növényekkel, hanem azok különböző részeivel, származékaival is zajlik. A kiállítás négy tablóból áll. A kiállításhoz előadást is lehet igényelni. A mobil kiállítások anyagát előjegyzés alapján több közintézményben és iskolában is bemutattuk.

Természetvédelmi programok, jeles napok, tájegységi nyílt napok

A természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos **“Jeles Napokon”** (pl. Víz Világnapja, Föld Napja, Környezetvédelmi Világnap, Európai Denevér Éj, Takarítási Világnap) szakmai előadásokkal, több korosztályt megszólító programokkal, játékos vetélkedőkkel hívjuk fel a figyelmet természeti környezetünk megőrzésének fontosságára. A programokban egy részében civil szervezetek is közreműködtek.

Nyári természetvédelmi tábor, napközis tábor

Az évente megrendezésre kerülő tábor során a résztvevő gyerekek előadások, gyakorlati feladatok során sajátíthatják el azt a tudást, melyet terepi bejárások során tapasztalati, érzékszervi tanulással mélyíthetnek tovább.

Kiállítások, kulturális programok a Felsőtárkány – Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpontban

A kiállításokat természetfotósok, képzőművészek munkáiból állítottuk össze. A látogatóközpontban a jeles napok, nyílt napok rendezvényein kézműves foglalkozásokat szerveztünk.

Békamentés, iskolások bevonása – szemléletformálás

Igazgatóságunk működési területén, az immár több mint öt éve folyó békamentésbe több helyszínen (Mátrafüred, Felsőtárkány, Bogács) kapcsolódnak be a helyi iskolások. A békamentési programokat kiegészítjük ismeretterjesztő előadásokkal. Békamentési programban a civil szervezetek és magánszemélyek is részt vállalnak.

1.8.5. Oktatás, bemutatás

A Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont erdei iskola szolgáltatásait **2010-ban** összesen **590 fő, 781** vendégéjszakával vette igénybe. Az ötnapos 34 órás alsó és felső tagozatosoknak készített „A Bükk csodálatos” minősített erdei iskola programunk különböző moduljain, foglalkozásain **23 csoport** vett részt.

Az erdei iskola program illetve modulok mellett a látogatóközpont bőséges programválasztékkal várta a látogatókat különböző tematikus napok (gyógynövény-ismereti, terepi ismeretszerzés, kézműves foglalkozások, éjszakai túrák, denevérestek, csillagászati megfigyelések) keretén belül, melyeken összesen **2.250 fő** vett részt.

Nyári természetvédelmi napközis táborok, szaktáborok, szakmai- és terepgyakorlatok lebonyolítására került sor. A természet- és környezetvédelmi jeles napokról megyei, kistérségi és regionális szintű versenyekkel (pl. Kis Fürkészt), vetélkedőkkel emlékeztünk meg a partner iskolákkal, civil szervezetekkel és megyei pedagógiai intézetekkel közreműködve.

A BNPI központi épületében szakmai tanácskozásokat, civil fórumokat, továbbképzéseket szerveztünk.

Rejteki Kutatóház és Oktatóközpont

A rejteki központ jelenleg több mint negyven fő befogadására alkalmas, erdei iskolai, táborigazgatási programok színhelye. A felsőtárkányi erdei iskola központ programjaival egyeztetett módon, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Környezeti Nevelők Egyesülete szervezésében zajlik a rejteki erdei iskola program. A rejteki kutatóház szálláshely üzemeltetését vállalkozó végezte 2009-ben. 2010-től saját üzemeltetésben tavasztól ősziig fogadta az iskolásokat.

Szakképzésben való részvétel, szakmai gyakorlatok, terepgyakorlatok szervezése, irányítása, szakdolgozatok és diplomamunkák témavezetése.

A magyarországi egyetemek, főiskolák természetvédelemmel kapcsolatos képzéseiben az Igazgatóság igény szerint részt vesz, támogatja a hallgatók nyári gyakorlatainak, tanulmányútjainak, terepi kutatásainak a Bükki Nemzeti Parkban történő lebonyolítását. A nemzeti park szakemberei az Igazgatóság természetvédelmi kezelési, fejlesztési tevékenységéhez kapcsolódó szakdolgozatok, diplomamunkák esetében témavezetést, szakmai felügyeletet vállalnak. 2010-ben 108 diák, főiskolai és egyetemi hallgató vett részt szakmai gyakorlaton a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságon. Az erdei iskola programban és a nyári tábor programokban közreműködtek az Eszterházy Károly Főiskola tanár szakos hallgatói.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Szakmai gyakorlaton, szakdolgozati konzultáción, terepgyakorlaton résztvevők száma	Oktatási intézmények
1	Pannon Egyetem, Georgikon Kar
1	Kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetem Turizmus és Területfejlesztési Szak
18	Károly Róbert Főiskola, Természeti Erőforrásgazdálkodási és Vidékfejlesztési Kar
16	Károly Róbert Főiskola, Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Agrár- és Vidékfejlesztési Kar (Vadgazda mérnök szak – Hevesi Fűves Puszták TK)
1	Budapesti Gazdasági Főiskola Pénzügyi és Számviteli Kar
2	Eszterházy Károly Főiskola, Eger
9	Debreceni Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar
23	Debreceni Egyetem
7	Debreceni Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaság-Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Természetvédelmi, Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék
10	Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar,
13	Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék, Államigazgatási Főiskolai Kar
4	Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar
1	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar
1	Miskolci Egyetem, Gazdaságtudományi Kar
1	Szegedi Tudományegyetem
	Egyéb
108	Összesen

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Együttműködések, megállapodások	
Három tanulmányi hónapot érintő vadgazda mérnöki gyakorlati képzés	Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Vadvilág Megőrzési Intézet
Természetvédelmi mérnöki Bsc képzés, gyakorlatvezetés	Nyugat-Magyarországi Egyetem, Növénytani és Természetvédelmi Intézet, Erdőmérnöki Kar – Sopron
+	Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar – Kaposvár
+	Pannon Egyetem, Növénytudományi és Biotechnológia Tanszék – Keszthely
+	Debreceni Egyetem ATC, Mezőgazdaságtudományi Kar, Természetvédelmi, Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék – Debrecen
+	Debreceni Egyetem ATC, Műszaki Kar, Környezet- és Vegyészmérnöki Tanszék – Debrecen
	Károly Róbert Főiskola, Agrár- és Vidékfejlesztési Kar, Környezetgazdálkodási és Agronómiai Tanszék
+	Szent István Egyetem, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet – Gödöllő

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

Szakmai Tanácskozások:

Szakmai tanácskozások, fórumok	Megvalósítás időpontja, résztvevők száma	Partner
BNP őrszolgálati továbbképzés	2009. 02.17.-19. 30 fő	Tv. Őrszolgálat
4. Súlyomcsalogató szakmai találkozó	2009.02.28.- 03.01. 60 fő	MMTE
Novohrad-Nógrád Geopark Egyesület alakuló ülés szakmai tanácskozás	2009. 05.27 50	Szlovák és magyar települések
Geopark Nap Ipolytarnócon	2009.07.06. 50	Nemzeti Park Igazgatóságok, MMTE

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

1.9. Külföldi együttműködés

Partnerszervezet	Ország (nemzetközi szervezet esetén székhelye)	Az együttműködés rövid ismertetése
Státna ochrany prírody (SOP SR)	Szlovákia (Besztercebánya)	Kölcsönös szakmai segítségnyújtás, határon átnyúló pályázati lehetőségek feltárása, előkészítése. A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság és a szlovákiai Latorica CHKO, az eperjesi központ közötti együttműködés a hiúz, farkas, vadmacska populációk felmérése, populációdinamikai folyamatok elemzése érdekében Szakmai anyagok (kiadványok, könyvek) cseréje
EURÓPA TANÁCS	Franciaország	Az Ipolytarnóci Ósmaradványok Természetvédelmi Terület központi magjának „Tarnóci Ósélőhely” néven történt Világörökségi felterjesztését az UNESCO szakmai testülete a jelölt listára felvette.
Slovenská Agentura Zivotného Prostredia (SAZP)	Szlovákia (Besztercebánya)	Szakmai kapcsolatok gyengülése
EUROPARC	Németország	Bekapcsolódás nemzetközi együttműködési programokba Kárpátok Egyezmény - Kárpáti védett területek szakmai együttműködése. A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság aláírta a csatlakozást a szervezethez.
Retezat NP	Románia	Tapasztalat és információ csere természetvédelmi kezelési kérdésekben a Natura 2000 hálózat bevezetésével kapcsolatos kérdésekben

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

(I.9 Külföldi együttműködés - folytatás).

Partnerszervezet	Ország (nemzetközi szervezet esetén székhelye)	Az együttműködés rövid ismertetése
Správa Slovensky Jaskyn	Szlovákia (Liptószentmiklós)	Tapasztalatszere a idegenforgalmi barlangok üzemeltetése, barlangvédelmi munkáinak megismerésére.
International Ranger Federation		Kapcsolattartás, hírlevelek
Novohrad-Nógrád Geopark Egyesület	Szlovákia - Magyarország	Határon átnyúló együttműködés a geológiai értékek bemutatásán alapuló ökoturisztikai hálózat kialakítása.

A korábbi években a Státna Ochrany Prirody (SOP.SR) kialakult szakmai kapcsolatot tovább erősítette a Cerová Vrchovina CHKO és a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzetet ismertető monográfia kötet elkészítése.

I.10. Együttműködés hazai szervezetekkel

2010-ben folytattuk együttműködésünket a hazai civil szervezetekkel, amelyet a megrendezett civil fórumok is erősítettek.

Kiemelt partnereink a természetvédelmi kezelési és kutatási feladatok területén:

- *Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Bükki -, Nógrádi-, Zempléni-, Tiszavasvári Helyi Csoportjai, a Tűzokvédelmi munkacsoport és szakosztályai (ragadozómadár fajok aktív védelme az Igazgatóság működési területén, kétéltű hulló felmérés, alpesi götte felmérés és védelem, szalakótavédelmi program, gyöngybagoly és uhu állományfelmérés és védelem, gyurgyalag monitoring, stb., bemutatóhelyek létesítése, fenntartása. szakmai programok, jeles napok közös szervezése)*
- *Tiszatáj Közalapítvány*
- *Bükkvidék Közalapítvány*
- *Üröm Természetvédelmi Egyesület,*
- *Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület*
- *Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesület*
- *Életfa Környezetvédő Szövetség*
- *Miskolci Ökológiai Intézet a Fenntartható Fejlődésért Alapítvány*
- *Karancs-Medves Alapítvány*
- *Kék Bolygó Egyesület*
- *Miskolci Egyetem Hidrogeológiai és Mérnökgeológiai Tanszék*
- *Kosbor Természetvédelmi Egyesület*
- *WWF Magyarország*

További partnereink a természetvédelem területén:

Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány, Nimfea Természetvédelmi Szövetség, Magyar Denevérkutatók Baráti Köre, Magyar Denevérvédelmi Alapítvány, Macskahere Természetvédelmi Egyesület, Alapítvány a vidrákért, Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület

Partnereink a kulturális értékmegőrzés, turizmus területén:

- *MATUR Ökoturisztikai Tagozat*
- *B. A. Z. Megyei Természetjáró Szövetség*
- *Heves Megyei Természetjáró Szövetség*
- *Holocén Természetvédelmi Egyesület*
- *Noszvajért Idegenforgalmi Egyesület*
- *Szilvásváradai Túrakerékpáros Egyesület*
- *KEROSZ (Kerékpárosok Országos Szövetsége)*
- *IPOLY UNIÓ Környezetvédelmi és Kulturális Egyesület*
- *Öko-Salgó Környezetvédelmi Egyesület*
- *Országos Erdészeti Egyesület*

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

I.11. Ellenőrzés

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Ellenőrzés Típusa/célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
1.	APEH Észak-magyarországi Regionális főigazgatóság Heves Megyei igazgatósága	APEH Észak-magyarországi Regionális főigazgatóság Heves Megyei igazgatósága Általános Forgalmi Adó Ellenőrzési Osztály	Egyes adókötelezettségek ellenőrzése – ÁFA 2009 szeptember-november hónapok	Intézkedésre okot adó megállapítás nem volt.
2.	APEH Észak-magyarországi Regionális főigazgatóság Heves Megyei igazgatósága	APEH Észak-magyarországi Regionális főigazgatóság Heves Megyei igazgatósága Általános Forgalmi Adó Ellenőrzési Osztály	Egyes adókötelezettségek ellenőrzése – ÁFA 2009 december hónap	Intézkedésre okot adó megállapítás nem volt.
3.	APEH Észak-magyarországi Regionális főigazgatóság Heves Megyei igazgatósága	APEH Észak-magyarországi Regionális főigazgatóság Heves Megyei igazgatósága Általános Forgalmi Adó Ellenőrzési Osztály	Egyes adókötelezettségek ellenőrzése – 2010. 08. hó	Intézkedésre okot adó megállapítás nem volt.
4.	Észak-magyarországi Regionális Egészségbiztosítási Pénztrár Heves Megyei Kirendeltsége	Észak-magyarországi Regionális Egészségbiztosítási Pénztrár Heves Megyei Kirendeltsége Pénzbeli Ellátási és Ellenőrzési Osztály	Átfogó ellenőrzés – TGYS, Táppénz, GYÁP, Balesetei táppénz	<ul style="list-style-type: none"> • A BNP Igazgatóság a készpénzellátások után elszámolható 1 %-os költségtérítést helyesen állapította meg és számolta el a Pénztár felé. • Az általános kerekítési szabályokat helyesen alkalmazta a BNP Igazgatóság • A munkafolyamatba épített ellenőrzés nem volt megállapítható <ul style="list-style-type: none"> • A segélyezési pénztárnaplót a BNP Igazgatóság vezette
5.	Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft	Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft	ÉMOP-2.1.1/B-2f-2009-0002. számú „Az Ipolytarnóci Ősvilági Pompeji turisztikai célú fejlesztése II. ütem” pályázat záró ellenőrzési szemle	A pályázat ellenőrzése során feltárt hiányosságok pótlása – a projektben vállalt 7 fő foglalkoztatását igazoló munkaügyi dokumentumok hitelesített másolatának, valamint a projektben elszámolt minden számlát tartalmazó elkülönített számviteli nyilvántartás megküldése – teljesült.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

No.	Ellenőrzést elrendelő szervezet	Ellenőrzést végző szervezet	Ellenőrzés Típusa/célja	Fontosabb megállapítások, intézkedések rövid ismertetése
6.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság belső ellenőrzése	Szabályszerűségi ellenőrzés Belső szabályzatok aktualizáltságának vizsgálata, valamint a 249/2009. (XII.19.) kormányrendelet 20. § (3) bekezdésében előírt területek szabályozásának vizsgálata.	Intézkedési terv készült, a jóváhagyott intézkedések végrehajtásra kerültek.
7.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság belső ellenőrzése	Pénzügyi ellenőrzés Készletgazdálkodás ellenőrzése – beszerzés, értékesítés, felhasználás	Megállapítások: A készletforgalom lebonyolításához használt bizonylatok kitöltése nem megfelelő Nincs szabályozva a kiadványok térítésmentes átadása. A helyettesítés nem megoldott. Nincs megfelelő alapbizonylat a készletkönyveléshez Intézkedési terv készült. Az intézkedési tervben foglaltakat végrehajtották.
8.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság belső ellenőrzése	2009. évi Elemi Költségvetési Beszámoló	Intézkedésre okot adó megállapítás nem volt.
9.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság belső ellenőrzése	Szabályszerűségi ellenőrzés 2010. január 1-én érvényes munkaszerződések, kinevezések, munkaköri leírások vizsgálata	Intézkedésre okot adó megállapítás nem volt.
10.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság belső ellenőrzése	Pénzügyi ellenőrzés Pénztárrovnacs Ipolytarnóc	A szabályzat aktualizálása, mely tartalmazza a jogosultságokat név szerint. A szabályzatban foglaltaknak megfelelően hajtsák végre a pénztár ellenőrzéseket. Teljesült.

A 193/2003. Kormányrendelet a költségvetési szervek belső ellenőrzéséről 4. § (1) bekezdése elrendeli, hogy „A költségvetési szerveknél a belső ellenőrzés kialakításáról, és működéséhez szükséges források biztosításáról a költségvetési szerv vezetője köteles gondoskodni.

A Bükk Nemzeti Park Igazgatóságán a belső ellenőrzési feladatokat, valamint a belső ellenőrzési vezető feladatait 2010. évben egy fő belső ellenőr látta el.

A belső ellenőr tevékenységét a BNP Igazgatóság igazgatójának közvetlen alárendelve végzi.

A belső ellenőr az ellenőrzési tevékenységen kívül, más tevékenységekben tanácsadói minőségben van jelen.

A belső ellenőr jogállását, feladatait a BNP Igazgatóság Szervezeti és Működési Szabályzata tartalmazza, valamint a Belső Ellenőrzési Kézikönyv.

Az ellenőrzéseket a 193/2003. (XI.26.) Kormányrendelet, valamint a Belső Ellenőrzési Kézikönyvben leírtak szerint hajtja végre.

Az ellenőrzési témákat kockázatelemzés alapján, valamint a szakterületek vezetőinek javaslatára határozzuk meg.

A belső ellenőr az adott területen végzett ellenőrzésekről jelentést, feljegyzést, elemzést készít, vagy szóbeli tájékoztatást ad. Javaslatokat tesz az ellenőrzés során felmerült problémák kijavításának módjára. Ellenőrzései során elsősorban a hatékonyságra, gazdaságosságra és eredményességre törekszik. Az eredményesség természetesen összefügg az ellenőrzött szakterületek eredményességével.

A belső ellenőrzésen kívül a táblázatban felsorolt szervek végeztek külső ellenőrzést Igazgatóságunknál. Intézkedésre okot adó megállapítás csak pályázat záró ellenőrzése során volt, melynek során a feltárt hiányosságok megszüntetésre kerültek.

I. 12. Természetvédelmi információs és nyilvántartási rendszerek fenntartása, fejlesztése

- Az adatbázis szerverre feltöltött térkép fedvények struktúrájának, nevezéktanának egységesítése, a metaadatbázis frissítése. Az importált táblák tisztítása, felesleges mezők törlése, ékezetes mezőnevek javítása.
- Az egyedi tájérték kataszterbe és a TIR-be az új felmérések adatbetöltése
- A közhiteles nyilvántartások közül a barlangkataszter, forráskataszter, valamint az erdészeti adatbázis betöltése központilag történik.
- Részben megvalósítottuk, de továbbra is fejleszteni kell az egységes térképművek előállítását, nélkülözhetetlen térképsablonok elkészítését, amelyek a központi térképszerveren minden kolléga számára elérhetővé válnak.
- Digitális térképek kezelése, a begyűjtött adatok térinformatikai ábrázolása
- A tájegységek által felmért tanösvény adatok feldolgozása, térinformatikai rendszerbe töltése, egységesítése.

II. Fontosabb célkitűzések a 2011. évre

Alábbiakban Igazgatóságunk általánosságban megfogalmazható kötelező feladatait (például őrszolgálat ellátása, hatósági, szakértői feladatok végzése, zoológiai-botanikai alapadatgyűjtés, fészekkataszter, vagyonkezelői jog megszerzése) nem ismertetjük, csupán a konkrét, a tárgyévire meghatározóan jellemző nagyobb feladatkörökre koncentrálnak. 2011-ben a Környezet és Energia Operatív Programra benyújtott és megnyert pályázataink bonyolítása kiemelt feladatunk. E mellett, hatéves fejlesztési tervünkkel összhangban, az újonnan megnyíló forrásokra is tervezünk pályázatokat készíteni.

II.1. Kezelési tervek, védetté nyilvánítás

2011-ben az alábbi tevékenységeket tervezzük elvégezni:

• A Bükk NP DNy-i bővítésének területi egyeztetése
• A Gyöngyösi Sár-hegy TT bővítésének területi egyeztetése
• A Siroki Nyírjes-tó TT kezelési tervének területi egyeztetése
• A Szomolyai Kaptárkövek TT kezelési tervének területi egyeztetése
• Kelet-Cserhát TK és bővítése kezelési tervének átdolgozása, bírálata
• Hollókői TK kezelési tervének átdolgozása
• Az Ipolytarnóci Ósmaradványok TT kezelési tervének átdolgozása,
• Erdőtelki Arborétum TT kezelési tervének átdolgozása
• A Lázberci TK kezelési tervének átdolgozása, bírálata
• A Tarnavidéki TK kezelési tervének átdolgozása
• A Nagylóci Kőhegy kezelési tervének bírálata, területi egyeztetés előkészítése.
• A Kőlyuktető TT kezelési tervének elkészítése, ellenőriztetése, egyeztetése.
• A Kerecsendi-erdő TT kezelési tervének elkészítése, bírálata
• Az Erdőtelki Arborétum TT kezelési tervének átdolgozása.
• A Mátraverebélyi Kőszirt-hegy és Meszes-tető kezelési tervének bírálata, területi egyeztetése
• Nagyvisnyói kőfejtők TT kezelési tervének átdolgozása

II.2. Kutatás, alapállapot-felmérés, monitoring

Kutatás, alapállapot-felmérések:

- Extenzív művelésű gyümölcsösök feltérképezésének folytatása, a természeti, genetikai, tájökölógiai, gazdálkodás- és kultúrtörténeti értékek felmérésének folytatása, egyes gyümölcsösökre hasznosítási programok kidolgozása.
- Sas és tűzokszinkron elvégzése
- Kék vércse védelmi LIFE program keretein belül zajló kutatások
- Kerecsensólyom védelmi LIFE program keretein belül zajló kutatások
- Nagyragadozó monitoring az „after LIFE” program keretében
- Kétéltű fajok monitorozása különös tekintettel a sárgahasú unkára (*Bombina variegata*), gyepi békára (*Rana temporaria*), alpesi götére (*Triturus alpestris*)
- Harkály fajok élőhelyeinek állományfelmérése
- Telepesen fészkelő fajok felmérése
- Haris (*Crex crex*) felmérés elvégzése
- Denevérfajok állományainak felmérése
- Fekete gólya (*Ciconia nigra*) állományának felmérése
- Bagoly-fajok (uhu (*Bubo bubo*), urali bagoly (*Strix uralensis*), gyöngybagoly (*Tyto alba*), kuvik (*Athene noctua*) állományfelmérése
- Éves madárjelentésben szereplő további fajok felmérése (összesen több mint 50 faj)
- Natura 2000 élőhelyek monitorozása (pilot projekt, Szakállamtitkársági koordinációval)
- Natura 2000-es jelölő fajok állományfelmérése

Folytatjuk a ragadozómadár fészkek kataszterezését, a szalakóta (*Coracias garrulus*) költőládák adatainak rögzítését, a vércse-fajok számára kihelyezett mesterséges fészkek adatainak felvételét, a többi fajmegőrzési program kapcsán keletkezett adatok adatbázisának fejlesztését. Az adatbázisokat térinformatikai programhoz rendeljük. E mellett folytatjuk a fokozottan védett és telepesen költő, valamint természetvédelmi szempontból kiemelt jelentőségű madárfajok állományainak felmérését, Alföldi területeinken idén is végrehajtásra kerül a sas és tűzokszinkron.

Földtani és táji értékeink felmérése érdekében az alábbi tevékenységeket tervezzük:

- Közhiteles nyilvántartások készítésének folytatása: Véglegesíteni kell a kunhalom- és földvárkatasztert. A Csörsz-árok szakaszainak felvételezésével ki kell egészíteni a földvárkatasztert. Folytatni kell a barlangok közhiteles nyilvántartásának keretében a barlangok térképezését és természeti állapotfelvételét, kezelési terveiknek elkészítését. Tovább folytatjuk a források közhiteles nyilvántartásának készítését, a források felmérését. Be kell fejezni a forráskataszter régebbi adatainak felülvizsgálatát.
- Folytatjuk a védett területek földtudományi értékkatasztere elkészítését.
- Folytatjuk a védett területeken lévő és az azokon kívül eső földtani alapszelvények, felmérését, dokumentálását. Véglegesíteni kell a Mihalovits-kőfejtő (Nagyvisnyói kőfejtők TT) globális jelentőségű alapszelvény kezelési tervét, meg kell kezdeni a védetté nyilvánítási eljárás előkészítését.
- Ugyancsak meg kell kezdeni a forrástérsegek és forrásmészke képződmények, kisvízfolyások állapotfelmérését, folyamatos vizsgálatát az ökológiai vízszükséglet meghatározása érdekében.

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

- KEOP pályázatok készítése és nyertes pályázatok szakmai vezénylése földtani, élettelen természeti értékeink megőrzése céljából.
- A TÉKA program keretében 19 település egyedi tájérték kataszterezését kell elvégezni.

Monitoring:

Az NBmR keretén belül az alábbi növényfajok tervezettek monitorozásra 2011-ben:

Aconitum variegatum ssp. gracile, *Amygdalus nana*, *Daphne cneorum*, *Dracocephalum ruyschiana*, *Drosera rotundifolia*, *Eriophorum vaginatum*, *Erythronium dens-canis*, *Fritillaria meleagris*, *Lindernia procumbens*, *Ophris sphegodes*, *Parnassia palustris*, *Pulsatilla grandis*.

Növénytársulások:

Quercetum petraeae-cerris, *Phyllitidi-Aceretum*

Gerinctelen és gerinces állatfajok:

Egyenesszárnyúak, lepkék, halak, kételtűek, hullók, pelék, denevérek, ürge

Élőhelytérképezés:

Bél-kő, Kazincbarcika

Natura 2000 monitoring:

A Natura 2000 monitorozás keretein belül további különleges természetmegőrzési területek élőhelytérképezése fog megtörténni, valamint folytatódik a növényfajok, egyenesszárnyúak, bogarak, nappali lepkék, gőték és pelék felmérése.

Agrár-környezetvédelmi monitoring:

2011-ben is tervezzük folytatni az Agrár-Környezetvédelmi Program biotikai monitoringját a Hevesi-síkon.

Fajmegőrzési programokat támogató monitoring:

Gerinctelenek: hangyaboglárka-fajok (*Maculinea* spp.), főtí (zefír) boglárka (*Plebejus sephirus*), gólyaorrboglárka (*Aricia eumedon*), bükki szerecsenboglárka (*Aricia artaxerxes issekutzi*), nagy szikibagoly (*Gortina boreli*), Ankeraraszoló (*Erannis ankeraria*), tavaszi magyar-fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*), magyar szitkár (*Chamaesphecia hungarica*), mocsári szitkár (*Chamaesphecia palustris*).

Gerincesek: alpesi göte (*Triturus alpestris*), gyepi béka (*Rana temporaria*), sárgahasú unka (*Bombina variegata*), szalakóta (*Coracias garrulus*), kékvércse (*Falco vespertinus*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), kerecsensólyom (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), kígyászölyv (*Circaetus gallicus*), békászó sas (*Aquila pomarina*), parlagi sas (*Aquila heliaca*), feketególya (*Ciconia nigra*), fehérgólya (*Ciconia ciconia*), uhu (*Bubo bubo*), csíkosegér (*Sicista subtilis*), denevér-fajok (*Chiroptera* spp.)

II.3. Élőhely-kezelés, fenntartás

Kiemelt feladat a még megfelelő állapotban lévő, vagy már helyreállított hegylábi fáslegelők és legelők további rekonstrukciója, legeltetésre való előkészítése. Az élőhelyek fenntartásában 2011-ben is jelentős szerepe lesz a már több éve folyó közmunka-programnak, elsősorban a gépi erővel el nem végezhető feladatok ellátásában (például bozótirtás, sérülékeny területeken kézi kaszálás és lehordás). Hosszú távú célunk a területek hagyományos gazdálkodási formák alkalmazásával, például állattartással történő természetvédelmi kezelése.

A legeltetéses rendszerbe be kell vonni azokat a gyepeket is (erdei tisztások, hegyi rétek), ahol a nemzeti park élőhelyrekonstrukciós munkákat, kezeléseket (kaszálás) végzett és jelenleg megfelelő minőségű szénafüveket biztosíthatnak a hegylábi állatállományok számára. A legelő- és rétgazdálkodás a természetesebb erdőgazdálkodás feltételeinek elősegítésének (pl. lovas közelítés széles körű alkalmazása) egyik alapja, ösztönzője lehetne. Rehabilitált vizes élőhelyeink fenntartását folyamatosan végezzük.

Az élőhely-fenntartó hagyományos gazdálkodás finansziális fedezetét részben a természetkímélő mezőgazdasági formák támogatására tervezetten kiírt KEOP pályázati forrásokból szeretnénk fedezni.

II.4. Élőhely-rehabilitáció, rekonstrukció

2011-ben folytatjuk eddig megkezdett rekonstrukciós programjainkat, illetve további rekonstrukciós programok előkészítését végezzük. Kiemelt feladat a Környezet és Energia Operatív Program keretében megnyert élőhely-rekonstrukciós pályázataink lebonyolítása, valamint új pályázatok elkészítése és benyújtása. E mellett folytatjuk, valamint üzemeltetjük megkezdett élőhely-rekonstrukciós programjainkat:

- Vizes élőhely rehabilitációs területek vízellátásának biztosítása a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet területén (Pély-Ludas II. ütem, Tarnaszentmiklós, Pély)
- Kisebb vizes élőhelyek rehabilitációja a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területén
- Ártéri kaszálórétek rekonstrukciójának folytatása (gyalogakác visszaszorítás, rekettyefűz bozót megszüntetése)
- Fás legelők, hegylábi gyepek rekonstrukciós projekt folytatása a Bükki Nemzeti Park, a Mátrai Tájvédelmi Körzet
- Hegyi rét rekonstrukciós program folytatása (Bükki Nemzeti Park, Mátrai Tájvédelmi Körzet)
- Alföldi gyepek rekonstrukciójának folytatása (gyalogakác visszaszorítás: Dél-Borsod, ezüstfa és bálványfa visszaszorítás: Dél-Heves)

II.5. Területi védettségtől független fajmegőrzési beavatkozások

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság fajmegőrzési programjainak legnagyobb hányadát a fokozottan védett madárfajok védelmi programjainak (köztük több, párhuzamosan futó Life-Nature pályázat) jelenti. Az elmúlt években egyre nagyobb hangsúlyt kapnak a fokozottan védett fajok állományának megőrzése céljából futó programok. Jelentős feladatot jelent a tűzok program „After-life” tevékenységeinek megvalósítása. E faj Heves-Borsodi állományának megőrzésére fajmegőrzési terv készült melynek végrehajtása kiemelt feladat. Hasonlóképpen jelentkezik a kékvércse projekt „afterlife” kötelező tevékenységeinek végrehajtása. Folytattuk a kerecsensólyom megőrzése céljából megvalósuló LIFE Nature pályázat feladatainak

Jelentés a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

végrehajtását. A program 2010. őszén lezárult. A kerecsensólyom és más madárfajok áramütés elleni védelmét biztosító vezetékszigetelések nagyságrendi növekedését fogja eredményezni a 2010. októberétől induló Kerecsen LIFE+ projekt tevékenysége, illetve a középvezetű vezetékszakaszok szigetelését eredményező, előkészített KEOP-pályázataink.

A fajmegőrzési tevékenység pénzeszközei az EU-s támogatású pályázatok kivételével szűkösek. Igazgatóságunk és a vele együttműködésben tevékenykedő természetvédelmi szervezetek aktivistáinak együttműködése, rendszeres összehangolt munkája révén számos veszélyeztetett faj állományának helyzete példaértékű módon javult. Több védett faj esetében hasonló eredményeket lehetne felmutatni rendszeres források rendelkezésre állása esetén.

Számos esetben nem tekinthetünk el az élőhelyek aktuális állapotát befolyásoló tevékenységektől. A BNPI nemzeti parki törzsterületén és a hegyvidéki tájvédelmi körzetek területén folyó erdőgazdálkodás jelenlegi módja jelentős nehézségeket okoz a Natura 2000 jelölőfajok állományainak megóvásában. Hasonló nagyságrendű problémát jelent a vizes élőhelyekhez kötődő fajok megőrzésében a természetvédelmi érdekeket időnként figyelmen kívül hagyó vízrendezési gyakorlat.

Kiemelt célfajok és egyéb taxonok:

- Növényfajok: sokcimpájú holdruta (*Bothrychium multifidum*), északi sárkányfű (*Dracocephalum ruyschiana*) boldogasszony papucs (*Cypripedium calceolus*), mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris*)
- Állatfajok: lápi póc (*Umbra krameri*), alpesi göte (*Triturus alpestris*), túzok (*Otis tarda*), parlagi sas (*Aquila heliaca*), kerecsensólyom (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), kék vércse (*Falco vespertinus*), békászó sas (*Aquila pomarina*), kígyászölyv (*Circeatus gallicus*), fekete gólya (*Ciconia nigra*), szalakóta (*Coracias garrulus*), gyurgyalag (*Merops apiaster*), bagoly-fajok (*Strigiformes*), denevér-fajok (*Chiroptera*), vidra (*Lutra lutra*), farkas (*Canis lupus*), hiúz (*Lynx lynx*), csikosegér (*Sicista subtilis*),
- A veszélyeztetett nappali lepke fajok védelme elsősorban az élőhelykezelési programokon keresztül valósul meg.
- További fontos programnak tekintjük a régi gyümölcsfajták, régi fajtákat őrző gyümölcsös kertek, szórványgyümölcsösök felkutatását, azoknál végezhető rekonstrukciós beavatkozásokat, az öreg gyümölcsfák lehetőség szerinti felújítását és szaporításhoz szükséges hajtások nyeresését. Az új oltványok visszatelepítését, illetve saját tulajdonú területekre való telepítését.

II.6. Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Programban való részvétel

2011-ben folytatjuk ellenőrzési programunkat. Vonatkozik ez elsősorban az Érzékeny Természeti Területen gazdálkodók ellenőrzésének szervezettségére.

II.7. Oktatás, bemutatás, társadalmi kapcsolatok

Kiemelt feladatunk az saját Erdei Iskola Program elindítása Rejteken, illetve Felsőtárkányban az Erdei Iskola programszolgáltatáshoz az óvodai modul kidolgozása.

Erdei iskola fejlesztése Rejteken és Felsőtárkányban

A színvonalas erdei iskola szolgáltatás bevezetéséhez elengedhetetlen a létesítmény fejlesztése, melynek során foglalkoztató helyiségek (bel- és kültéri fedett) kialakítása, illetve a szállásminőség javítása valósulhat meg. Az oktatást segítő további eszközök (szemléltető, terepi mintavételi és vizsgálati eszközök) beszerzése, megfelelő eszköztár, valamint a terepi ismeretszerzést több korosztály számára is élményszerű, játékos formában segítő élménytanösvény kialakítása tervezett. A fejlesztés eredményeként az erdei iskola szálláshelyet és programot igénybe vevő csoportokat komfortosabb körülményekkel, komplexebb szolgáltatásokkal tudjuk fogadni.

Zöld Horizont periodika

Folytatjuk a természeti értékeket, az igazgatóság természetvédelmi tevékenységét és a természetvédelem aktuális programjait bemutató, társadalmi támogatottságát erősítő periodika kiadását az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatósággal együttműködésben.

A www.bnpi.hu honlap tartalmi fejlesztése

2011-es évre már megújult arculattal jelent meg a honlapunk. Folytatjuk a honlap szolgáltatásainak bővítését, idegen nyelvű tartalomfejlesztését, arculat frissítését. A honlap szerepét erősíteni kívánjuk a nemzeti park igazgatóság oktatási-, szemléletformálási szolgáltatásainak, illetve a kiadványainak terjesztésében.

Az igazgatóság kezelésében álló tanösvényhálóza

A terepi bemutatóhelyek, tanösvények nagyközönséggel történő megismertetését szolgálják a már kiadott térképek, emellett az internetes honlapról letölthető GPS adatokkal is kívánjuk segíteni.

Természetvédelmi programok, jeles napok, tájegységi nyílt napok

Folytatjuk a természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos *“Jeles Napok”* rendezvénysorozatát.

Nyári természetvédelmi táborok

Napközis és bentlakásos táborok rendezését tervezzük az általános iskola felső tagozatos tanulói részére a nyári szünetben.

Kiállítások, kulturális programok a Felsőtárkány – Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpontban

Folytatjuk ebben az évben is a kulturális programokat a Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont konferencia termében, ahol *időszaki kiállításokat* szervezünk természetfotósok, képzőművészek munkáiból. A látogatóközpontban a jeles napok, nyílt napok rendezvényein *kézműves foglalkozásokat* szervezünk.

Egységesítés terepi táblarendszer fenntartási feladatai

Az új táblák kihelyezése, valamint az elhasználandó, rongált táblák cseréje során angol nyelvű feliratokkal kiegészített táblákat helyezünk ki.

Nógrád megyében a Geopark-hálózathoz kapcsolódó területeken a Nógrád-Novohrad Geopark-hálózat arculati elemeit is használjuk az új tábláinkon.

II. 8. Természetvédelmi információs és nyilvántartási rendszerek fenntartása, fejlesztése

- Az Igazgatóság korszerűsített honlapjának a beüzemelése.
- A bnpi.hu domainhoz tartozó email címek beállítása a kollégák számítógépein

Jelentés a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság 2010. évi tevékenységéről

- A fenti beállítás után a bnp.kvvm.hu domain levelezésének átirányítása az Igazgatóság saját szerverére.
- A Miskolci iroda Miskolc-Lillafüredre költöztetésének befejezése.
- Az elavult, öt évnél idősebb asztali és hordozható számítógépek minél nagyobb részének lecserélése.
- A Novell fájlserver maradék felhasználóinak migrálása a Linuxos fájlserverre.
- Az iktató szoftver cseréje olyan szoftverre, ami a Novell szerveren futó Pervasive SQL helyett ingyenesen használható MS-SQL Express, MySQL vagy PostgreSQL adatbázis szerverrel képes működni.
- A 2009-es évről a 2010-es évre halasztott a automatizált szoftver telepítések bevezetését tovább halasztottuk 2011-re.
- Szakmai konzultációk, a TIR felhasználók és az üzemeltetők folyamatos képzése
- Az alábbi adatokat tervezzük a TIR-be betölteni, aktualizálni:
 - tanösvény nyomvonalak
 - botanikai adatok
 - zoológiai adatok
 - KÜVET
 - közhiteles nyilvántartások
 - űrfotók
 - légifotók
- Továbbra is szorgalmazzuk a TIR-be töltendő adatok minél szélesebb körű gyűjtését, és a lehetőségekhez mérten azok vásárlását.