

A HUDI20021 Gerje mente kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület fenntartási terve

ÖNKORMÁNYZATI KIFÜGGESZTÉSRE

Budapest
2014

Jelen fenntartási terv az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 területek fenntartási terveinek készítéséhez nyújtandó támogatás igénybevételének részletes szabályairól szóló 43/2012. (V. 3.) VM rendeletben foglaltak alapján készült

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

székhely: 1121 Budapest, Költő u. 21.
postacím: 2509 Esztergom, Strázsa-hegy
Tel: 0036-391-4610 Fax: 0036-200-1168
E-mail: dinpi@dinpi.hu
Web: <http://www.dinpi.hu>

Felelős tervezők

Baranyai Zsolt
Schrett Andrea

Vezető szakértők

Vidra Tamás (természetvédelem)
Vincze Tibor (agrár)

Közreműködő szakértők

Kun András
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület
Szalkay József Magyar Lepkészetű Egyesület

© Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság 2014

Tartalomjegyzék

I. Natura 2000 fenntartási terv.....	3
1. A terület azonosító adatai	4
1.1. Név	4
1.2. Azonosító kód	4
1.3. Kiterjedés	4
1.4. A kijelölés alapjául szolgáló fajok és/vagy élőhelyek	4
1.5. Érintett települések	5
1.6. Egyéb védetség kategóriák.....	5
1.7. Tervezési és egyéb előírások	6
2. Veszélyeztető tényezők	8
3. Kezelési feladatok meghatározása	12
3.1. Természetvédelmi célkitűzés, a terület rendeltetése	12
3.2. Kezelési javaslatok	12
3.2.1. Élőhelyek kezelése	12
3.2.2. Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztés	31
3.2.3. Fajvédelmi intézkedések	31
3.2.4. Kutatás, monitorozás	31
3.2.5. Mellékletek	32
3.3. A kezelési javaslatok megvalósításának lehetséges eszközei a jogi háttér és a tulajdonviszonyok függvényében ...	32
3.3.1. Agrártámogatások	32
3.3.2. Pályázatok	33
3.3.3. Egyéb	33
3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja	33
3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök	33
3.4.2. A kommunikáció címzettjei	33
3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel	34
II. A Natura 2000 fenntartási terv készítését megalapozó dokumentáció.....	35
1. A tervezési terület alapállapot jellemzése	36
1.1. Környezeti adottságok.....	36
1.1.1. Éghajlati adottságok.....	36
1.1.2. Vízzajzi adottságok.....	36
1.1.3. Talajtani adottságok.....	36
1.2. Természeti adottságok.....	36
1.2.1. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű élőhelyek.....	36
1.2.2. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű növényfajok.....	41
1.2.3. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű állatfajok	41
1.2.4. A tervezési területen előforduló egyéb jelentős fajok.....	45
1.3. Területhasználat.....	46
1.3.1. Művelési ág szerinti megoszlás	46
1.3.2. Tulajdoni viszonyok.....	46
1.3.3. Területhasználat és kezelés	46
2. Felhasznált irodalom	49
3. Térképek	50

I. Natura 2000 fenntartási terv

1. A terület azonosító adatai

1.1. Név

Tervezési terület neve:	Gerje mente vonulat kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (kjKTT)
-------------------------	--

1.2. Azonosító kód

Tervezési terület azonosítója:	HUDI20021
--------------------------------	-----------

1.3. Kiterjedés

Tervezési terület kiterjedése:	3343,07 ha
--------------------------------	------------

1.4. A kijelölés alapjául szolgáló fajok és/vagy élőhelyek

1.4.1. Jelölő élőhelyek (a *-gal jelöltek kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok)

Az SDF adatlapon szereplő közösségi jelentőségű élőhelyek:

- Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530)*
- Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*) (6410)
- Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei (6440)
- Mészkevelő üde láp- és sásrétek (7230) (téves besorolás, törlendő az SDF adatlapról)
- Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0)*

A 2013. évi élőhelyterképezés alapján jelölő értéknek javasolt közösségi jelentőségű élőhelyek:

- Meszes lápok télisással (*Cladium mariscus*) és a *Caricion davallianae* fajaival (7210)*

1.4.2. Jelölő fajok

Az SDF adatlapon szereplő közösségi jelentőségű jelölő fajok:

- kisészkű aszat (*Cirsium brachycephalum*)
- nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)
- skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*)
- vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)
- vágó csík (*Cobitis taenia*)
- szívárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)
- réti csík (*Misgurnus fossilis*)
- mocsári teknős (*Emys orbicularis*)
- vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

1.5. Érintett települések

A tervezési terület által érintett helyrajzi számok listáját az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet tartalmazza.

Település	Érintett terület (ha)	Település területének érintettsége (%)
Albertirsa	264,6160	3,63
Cegléd	1851,4685	7,56
Ceglédbercel	232,6590	8,27
Csemő	121,0892	1,52
Nyársapát	142,49	2,64
Pilis	110,1241	2,33
Törtel	620,6240	7,37

1.6. Egyéb védettségi kategóriák

Típus	Kód	Név	Kiterjedés	Védetté nyilvánító jogszabály száma
országos	TT	Ceglédi rét	16,3814 ha	7/1990. (IV. 23.) KVM rendelet egyes természeti területek védetté, valamint helyi jelentőségű természetvédelmi területek országos jelentőségűvé nyilvánításáról, továbbá természetvédelmi területek határának módosításáról
ex lege	láp	Gerje mente (Albertirsa közigazgatási területén)	16,65 ha	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
ex lege	láp	Erdős (Cegléd közigazgatási területén)	15,5467 ha	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
ex lege	láp	Nagyrét (Cegléd és Ceglédbercel közigazgatási területén)	19,5128 ha	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
ex lege	láp	Hosszúcsemő (Cegléd és Csemő közigazgatási területén)	53,7159 ha	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
ex lege	láp	Cserő (Ceglédbercel közigazgatási területén)	3,369 ha	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
ex lege	láp	Dolina-dűlő (Pilis közigazgatási területén)	10,1906 ha	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
ex lege	szikes tó	Sütő-lapos (Törtel közigazgatási területén)	186,5753 ha	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
helyi	TT	Halastó (Albertirsa 05/28 hrsz.)	3,3905 ha	Albertirsa Város Önkormányzata Képviselő-testületének 16/2008.(III. 31.) számú rendelete Albertirsa Város helyi jelentőségű természeti területeinek és értékeinek védetté nyilvánításáról és a természetvédelem helyi szabályairól
Országos	magterület	Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Pilis és	603,5940 ha	2003. évi XXVI. törvény

Típus	Kód	Név	Kiterjedés	Védetté nyilvánító jogszabály száma
Ökológiai Hálózat		Törtel közigazgatási területén		az Országos Területrendezési Tervről
Országos Ökológiai Hálózat	ökológiai folyosó	Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Csemő, Nyársapát, Pilis és Törtel közigazgatási területén	2102,8956 ha	2003. évi XXVI. törvény az Országos Területrendezési Tervről
Országos Ökológiai Hálózat	pufferterület	Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Pilis közigazgatási területén	44,4695 ha	2003. évi XXVI. törvény az Országos Területrendezési Tervről

A terület határos az Albertirsához tartozó „Pozsonyi út végén lévő kaszáló” (Albertirsa 023/11 hrsz.) helyi jelentőségű természetvédelmi területtel. Szintén a területen kívül, de annak határán található Cegléd és Törtel közigazgatási határánál (Cegléd 0925/3 hrsz.-n) egy ex lege védett kunhalom (Búbos-halom, FÖMI-kód: Q5RE4-A-10).

1.7. Tervezési és egyéb előírások

1.7.1. Természetvédelmi kezelési terv

Jelenleg nincs a területre vonatkozó jóváhagyott természetvédelmi kezelési terv.

1.7.2. Településrendezési eszközök

- Albertirsa Város Önkormányzata Képviselő-testületének 5/2002. (IV. 26.) rendelete a város Helyi Építési Szabályzatáról (módosította: a 36/2004. (X. 15.), a 17/2008. (IV.23.), a 37/2008. (XII.19.), a 18/2009. (IX.30.), a 14/2010. (XI.17.) és a 36/2011. (XII.30.) KT. rendelet)
- Albertirsa Város Önkormányzata Képviselő-testületének 219/2011. (XII. 29.) Kt. határozata a településszerkezeti terv módosításáról
- Cegléd Város Önkormányzata a Város Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló 20/2004. (VII. 1.) Ök. rendelete (módosította: a 14/2005. (VI. 2.), a 19/2007. (X. 25.), a 14/2008. (IV.28.), a 27/2008. (VII. 24.) KT. rendelet, a 28/2008. (VIII. 28.), a 2/2009. (I. 29.), a 9/2009. (III. 26.) KT. rendelet, a 23/2010. (XI. 5.), a 27/2010. (XII. 23.), a 14/2011. (IV. 29.) és a 7/2012. (IV. 26.) önkormányzati rendelet)
- Cegléd Város önkormányzatának 81/2012. (IV. 19.) KT. határozata a Településszerkezeti terv módosításáról
- Ceglédbercel Község Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2009. (IX. 17.) ÖK. sz. rendelete Ceglédbercel Község Helyi Építési Szabályzatáról
- Ceglédbercel Község Önkormányzata Képviselő-testületének 86/2009. (09. 07.) ÖK. határozata Ceglédbercel Község Településszerkezeti Tervéről
- Csemő Község Önkormányzata Képviselő-testülete 1/2006. (I. 31.) rendelete a Helyi Építési Szabályzatról (módosította: Csemő Község Önkormányzata Képviselő-testülete 14/2013. (VIII. 14.) sz. rendelete)
- Csemő Község Önkormányzatának 1/2006. (I.25.) sz. határozata a Község Településszerkezeti tervéről
- Nyársapát Község Önkormányzatának 8/2001. (IV.26.) és 3/2002. (II. 28.) sz. rendelete a Helyi Építési Szabályzatról
- Nyársapát Község Önkormányzatának 26/2001. (IV. 26.) sz. határozata a Község Településszerkezeti tervéről

- Pilis Város Önkormányzata Képviselő-testületének 10/2010. (VI.02.) sz. önkormányzati rendelete Pilis Város Helyi Építési Szabályzatáról (módosította: 17/2010. (X.31.) sz. önkormányzati rendelet)
- Pilis Város Önkormányzata Képviselő-testületének 115/2005. (IX.28.) számú Önkormányzati határozata a Településszerkezeti Tervről (módosította: 75/2007. (III.29.) sz., 67/2009. (III.17.) sz. és 149/2010. (V.27.) számú önkormányzati határozatok)
- Törtel Község Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2013. (X.3.) számú rendelete a Helyi Építési Szabályzatról
- Törtel Község Önkormányzata Képviselő-testületének 68/2013. (X.3.) határozata a településszerkezeti tervről

1.7.3. Körzeti erdőtervek és üzemtervek

- A terület az erdőterv rendelet előkészítésének, és a körzeti erdőterv készítésének szabályairól szóló 11/2010. (II. 4.) FVM rendelet 1. sz. melléklete alapján a Pusztavacsi és a Nagykőrösi erdőtervezési körzetbe tartozik.
- Pusztavacsi körzet (Pilis, Albertirsa, Ceglédbercel) körzeti erdőterve: a 2012. évi körzeti erdőtervezésre vonatkozó tervezési alapelvekről, valamint az érintett körzeti erdőtervek alapján folytatott erdőgazdálkodásról szóló 85/2012. (VIII. 6.) VM rendelet 8. sz. melléklete a Pusztavacsi erdőtervezési körzetről (érvényes: 2012-2022.)
- A Nagykőrösi körzet (Cegléd, Csemő, Nyársapát, Törtel) körzeti erdőtervét a 11/2010. FVM rendelet szerint 2016-ban fogják elkészíteni.
- 812. Ceglédi erdészeti tervezési körzet erdőterve (érvényes: 2007. január 1. – 2016. december 31.)

1.7.4. Körzeti vadgazdálkodási tervek és üzemtervek

Érintett vadgazdálkodók:

- Pilisi Petőfi Vadásztársaság (Pilis)
 - Harmatrázó Vadásztársaság (Dánszentmiklós – Albertirsa)
 - Gerjementi Vadásztársaság (Albertirsa)
 - Ceglédberceli Turul Vadásztársaság (Ceglédbercel)
 - Rákóczi Vadásztársaság (Cegléd)
 - Ceglédi Széchenyi Zsigmond Vadásztársaság (Cegléd)
 - Csemő Községi Vadásztársaság (Cegléd)
 - Dél-Pest Megyei MG. Zrt. (Cegléd)
 - Rákóczi Ferenc Vadásztársaság (Törtel)
- A Pilisi Petőfi Vadásztársaság (Pilis) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-575710-1-4-1 (érvényes: 2007-2017.)
 - A Harmatrázó Vadásztársaság (Dánszentmiklós – Albertirsa) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-575810-1-4-1 (érvényes: 2007-2017.)
 - A Gerjementi Vadásztársaság (Albertirsa) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-576710-1-4-1 (érvényes: 2007-2017.)
 - A Ceglédberceli Turul Vadásztársaság (Ceglédbercel) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-576810-1-4-1 (érvényes: 2007-2017.)
 - A Rákóczi Vadásztársaság (Cegléd) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-577810-1-4-1 (érvényes: 2007-2017.)

- A Ceglédi Széchenyi Zsigmond Vadásztársaság (Cegléd) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-577910-1-4-1 (érvényes: 2007-2017.)
- A Csemő Községi Vadásztársaság (Cegléd) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-578610-1-3-1 (érvényes: 2007-2017.)
- A Dél-Pest Megyei MG. Zrt. (Cegléd) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-578810-1-3-3 (érvényes: 2007-2017.)
- A Rákóczi Ferenc Vadásztársaság (Törtel) vadgazdálkodási tervének kódszáma: 11-578910-1-4-1 (érvényes: 2007-2017.)

1.7.5. Halgazdálkodási tervek

Az adatok jelenleg nem állnak rendelkezésünkre, beszerzésük jelenleg folyik.

1.7.6. Vízyűjtő-gazdálkodási terv

- Vízyűjtő-gazdálkodási terv: 2.12 Nagykőrösi-homokhát, 2010. április; Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság; Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság

1.7.7. Egyéb tervek

Egyéb tervekről nincs tudomásunk.

1.7.8. Jogerős engedélyek

- Egykori tőzgebánya bányatelke Csemő és Cegléd közigazgatási határa környékén

2. Veszélyeztető tényezők

Veszélyeztető tényezők: általános vízhiány, vízelvezetést preferáló vízgazdálkodás, inváziós növényfajok terjedése (pl. bálványfa, ezüstfa selyemkóró), Natura 2000 gyepterületek hasznosítását szabályozó rendelet megszegése (műtrágyázás, kaszálás nem megfelelő technológiával, nem megfelelő időpontban), gépjármű forgalom, gepszék elszántása.

Kód	Veszélyeztető tényező neve	Jelentősége (H = nagy, M = közepes, L = kis jelentőségű)	Érintett terület nagyága (%)	Milyen jelölő élőhelyre vagy fajra és milyen módon gyakorol hatást?
A03.01	intenzív, vagy intenzívebb kaszálás	H	20	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzezes vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), kistűzű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>), nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), vérfű-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>)
A03.03	kaszálás felhagyása/hiánya	H	70	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzezes vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), kistűzű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>)
A04.01.01	intenzív szarvasmarha-legeltetés	M	10	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzezes vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), kistűzű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>)
A04.03	pásztorokodás felhagyása, legeltetés hiánya	H	50	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzezes vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), kistűzű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>)
A10.01	sövény, bozót, cserje eltávolítása	M	10	Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
B01.02	beerdősítés / fásítás idegenhonos fajokkal	M	10	főként nemes nyár és akác Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzezes vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440)
B02.04	lábönálló és/vagy elfekvő holt faanyag eltávolítása	M	10	Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> ,

				<i>Salicion albae</i> (91E0), skarlátbogár (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)
C01.03	tőzeg kitermelés	L	5	potenciálisan, ha újraindítják Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
D01.01	ösvények, burkolatlan utak, bicikliutak	L	10	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440)
D01.02	autópályák, autóutak, fő- és mellékutak	M	10	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440)
D02.01	villany- és telefonvezetékek	M/L	5 ill. 70 madárvédelmi szempontból	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
D02.02	csővezetékek	M	10	MOL gázvezetéke, több km-n át Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
E01.02	nem folyamatos/szakaszos városiasodás	H	10	Cegléd környékén Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440)
E04.01	mezőgazdasági építmény a tájban	M	50	nem tájba illesztett épületek Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440)
G01	szabadtéri sportok és szabadidős tevékenységek; rekreációs tevékenységek	M	10	Ceglédi-rét TT és Vásártér területe Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530)
H01.08	diffúz felszíni vízszennyezés	M	50	lakossági szennyvíz a Gerjébe – 3

	háztartási szennyvíz miatt			településről is Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0), vágó csík (<i>Cobitis taenia</i>), szivárványos ökle (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>), réti csík (<i>Misgurnus fossilis</i>)
I01	idegenhonos inváziós fajok jelenléte	M	30	főként ezüstfa Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0), kiskészű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>)
J02.01	talajfeltöltés, lecsapolás, kiszáritás, általános	M	50	Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), Meszes lápok télisással (<i>Cladium mariscus</i>) és a <i>Caricion davallianae</i> fajaival (7210), Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0), kiskészű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>), nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), vérfü-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>), vágó csík (<i>Cobitis taenia</i>), szivárványos ökle (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>), réti csík (<i>Misgurnus fossilis</i>), mocsári teknős (<i>Emys orbicularis</i>), vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>)
J02.03	csatornázás és vízvezetés	H	80	ennek következtében szárazodás Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), Meszes lápok télisással (<i>Cladium mariscus</i>) és a <i>Caricion davallianae</i> fajaival (7210), Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0), kiskészű aszat (<i>Cirsium brachycephalum</i>), nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), vérfü-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>), vágó csík (<i>Cobitis taenia</i>), szivárványos ökle (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>), réti csík

				(<i>Misgurnus fossilis</i>), mocsári teknős (<i>Emys orbicularis</i>), vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>)
K02	természetes élőhely átalakulások, szukcessziós folyamatok	M	80	szukcesszió Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei (6440), vérfű-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>), vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>)

3. Kezelési feladatok meghatározása

3.1. Természetvédelmi célkitűzés, a terület rendeltetése

A területen cél az alföldi mocsári és szikes élőhelytípusok, valamint az ezekhez kötődő fajkészlet minél nagyobb változatosságú megőrzése, amelynek eszköze a vízellátottság aktív javítása és a belső fragmentáltság felszámolása. A természetvédelmi kezelés a területen szétválaszthatatlanul fonódik össze a fenntartható tájhasználattal (elsősorban a gyep- és erdőgazdálkodással), amely az értékes élőhelyek mintázatának stabilizálását is jelenti.

3.2. Kezelési javaslatok

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4.§ 5. pontja alapján „(5) A fenntartási terv a Natura 2000 terület kezelésére vonatkozó javaslatokat, valamint ezek megvalósításának lehetséges eszközeit tartalmazza, és jogszabály eltérő rendelkezése hiányában kötelező földhasználati szabályokat nem állapít meg.”

3.2.1. Élőhelyek kezelése

A terület kezelésére vonatkozó javaslatokat a gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok tárgyalásával kezdjük, utána következnek a gazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatok.

A **gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatokhoz** tartoznak a beruházásokat, fejlesztéseket, területrendezést, vállalkozásokat, illetve az ipari tevékenységeket és turizmust érintő, az adott területre aktuálisan vonatkozó elvek, előírások, valamint a kritikus pontok beazonosítása.

Ezután következnek a **mező-, erdő-, vad- és vízgazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatok**. Ezeket először kezelési egységek, majd gazdálkodási módok szerint csoportosítva adjuk meg. **Kezelési egységnek** azt a funkcionálisan egybe tartozó csoportot nevezzük, ami azonos kezelést igénylő élőhelyeket foglal magában, az előírt kezeléseket betartása által biztosítva a területen található jelölő értékek (fajok és/vagy élőhelyek) megőrzését. Az azonos kezelési egységbe tartozó élőhelyek különböző élőhelytípusba is tartozhatnak, és elhelyezkedésük pontszerű, egymástól távoli is lehet; a hangsúly azon van, hogy kezelés szempontjából azonos igényűek. A gazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatokat táblázatban foglaljuk össze, bemutatva a kezelési egységek és a gazdálkodási módok szerinti csoportosítási szempontok metszéspontjait.

Gazdálkodáshoz nem köthető javaslatok:

- A kora tavaszi és téli vizek, illetve belvizek lefolyásának megakadályozására, valamint visszatartására a kJT területén vízvisszatartást elősegítő vízgazdálkodási beruházások javasoltak, a lefolyás gyorsítását célzó beruházások nemkívánatosak, kotrások csak a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetve lehetségesek.
- A szántóterületeken további faültetvények létrehozása nem javasolt.
- További mezőgazdasági, illetve tanyaépület építése kerülendő, a jelenleg meglévők felújítása tájbaillően javasolt.
- Főként Cegléd környékén a városiasodás visszاسzorítása javasolt – mezőgazdasági telepek, bevásárlóközpontok építése nem támogatandó, újonnan beépítésre szánt területek kijelölése nem javasolt.
- Az egykori tőzegbányászat újraindítása nemkívánatos.
- A kJT-n található földutak burkolása, új dűlőutak kijelölése nem javasolt.
- A Ceglédi-rét TT területén a turisták látogatását szervezeten javasolt megoldani.

- Jelenleg Cegléd, Ceglédbercel és Pilis szennyvize a Gerjébe folyik – a leendő szennyvízkezelési beruházások során legalább szűrőrendszer kialakítása javasolt, vagy célszerű más szennyvízelvezetési módszert keresni.
- Szennyvíz-monitoring, illetve az adatok nemzeti park igazgatóságra történő eljuttatása javasolt.

Gazdálkodáshoz köthető javaslatok

A terület legnagyobb részét gyepterületek és szántók alkotják, valamint megtalálhatók kisebb erdőfoltok is. A gyepeken kialakult élőhelyek mozaikosságának megőrzése érdekében a szolid legeltetés, egyes helyeken pedig a kaszálás volna az ideális. A szántóterületeken a távlati cél a visszagyepesítés, az erdőterületeken pedig az őshonos állományok kialakítása.

Kezelési egységek:

A tervkészítés során a teljes kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területre készült ÁNÉR alapú élőhelytérkép. Az azonos kezelést igénylő élőhelyek és élőhelykomplexumok alapján az alábbi kezelési egységeket határoltuk le:

1. Szikések
2. Rontott üde és száraz gyepek
3. Ceglédi-rét TT és Vásártér
4. Mocsárrétek, láprétek
5. Nádasok
6. Nedves erdők
7. Őshonos fafajú egyéb erdők
8. Tájidegen fafajú erdők
9. Szántók
10. Parlagok
11. Horgásztó
12. Pufferterület

1. Szikések

Ide tartoznak a területen főként Törtel közigazgatási területén megtalálható szikes gyepek (ÁNÉR-kód: F1, F2 és F4). Ezek nagy része ex lege védelem alatt álló szikes tavakat takar.

Ezeken a területeken az ideális kezelési mód a legeltetés, de az állatállomány alacsony száma miatt ez sokszor nem kivitelezhető. Ez esetben a kaszálással való kezelés javasolt. Fontos megemlíteni, hogy a terület hasznosításakor figyelembe kell venni a szikes tavak vízborítását és a vízhatáron kialakult élőhelyek mozaikosságát. A télen és kora tavasszal megjelenő vízborítást javasolt megtartani, a vizeket nem levezetni. A nedves területeken a legeltetés megfelelő időpontjának megválasztása is fontos.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírások
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY02	Vegyszeres gyomirtás nem megengedett.
GY07	Szerves trágyázás nem megengedett.

GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY15	Tűzpásztaq létesítése nem megengedett.
GY22	Legeltetéssel és/vagy kaszáással történő hasznosítás.
GY24	A gyepek természetvédelmi szempontú égetése csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság egyedi írásos véleménye alapján történhet.
GY30	A természetes gyepekben őshonos méretes fák (30 cm törzsátmérő felett) és a vadgyümölcsök (törzsátmérő megjelölése nélkül) megőrzése kötelező.
GY33	A gyepterületen előforduló őshonos hagyásfák, hagyásfa csoportok (delelő fák), valamint cserjés foltok eltávolítása nem megengedett.
GY34	Gyepterületen előforduló, 1,5 m-nél magasabb tájidegen faegyedeket lábön állva kell vegyszeres kezelésben részesíteni (törzs megfúrása, vegyszer injektálása); a hatékonyság érdekében a vegyszert is alkalmazó munkát a vegetációs időszak kezdetén (április-május) kell elvégezni.
GY40	Legeltetési sűrűség 0,2-0,4 ÁE/ha.
GY46	Március 15. és május 31. között a legeltetés tilos.
GY51	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem haladhatja meg a 20 ha-t.
GY53	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem lehet kisebb 5-ha-nál.
GY57	Villanypásztor csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság írásos véleménye alapján alkalmazható.
GY61	A gyepon legelészakárt terület kialakítása szükséges, ami nem haladja meg a parcella 20%-át.
GY63	Kaszáló sarjúlegeltetése kizárólag szarvasmarhával és lóval lehetséges, a kaszálás napjától számított 30 napon belül megkezdeni tilos.
GY64	Kaszáló sarjúlegeltetése megengedett a kaszálás napjától számított 30 napon belül megkezdeni tilos.
GY67	Legeltethető állatfaj: szarvasmarhafélék.
GY68	Legeltethető állatfaj: juh.
GY69	Legeltethető állatfaj: kecske.
GY70	Legeltethető állatfajok: lófélék (ló, szamár).
GY73	Kaszálás június 30. után lehetséges.
GY80	A gyepeet évente csak egyszer lehet kaszálni.
GY87	Szénát a kaszálást követően 1 hónapon belül le kell hordani a területről.
GY92	A gyepterület kaszálása, szárzúzása esetén min. 10 cm-es fűtarló biztosítása.
GY94	10-15% kaszálatlan terület meghagyása parcellánként.
GY99	A kaszálatlan területet évente más helyen kell kialakítani.
GY101	Amennyiben inváziós gyomokkal fertőzött területen költ fokozottan védett madár, a terület tisztítását csak a megengedett kaszálási időpont után szabad kezdeni.
GY103	Fokozottan védett földön fészkelő madárfaj fészkének, fiókáinak megtalálása esetén a betakarítást, illetve a kaszálást azonnal be kell fejezni és haladéktalanul értesíteni kell a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóságot és javaslata alapján a talált fészkek körül 0,5-1 hektáros védőterületet kell kialakítani.
GY106	Legalább 2 évente tisztító kaszálás elvégzése kötelező.
GY110	A tisztító kaszálás legkorábbi időpontja: szeptember 1.
GY116	Gyepterületen trágyaszarvas kialakítása tilos.
GY117	Éjszakázó helyek és ideiglenes karámok helyét a működési terület szerinti nemzetipark-igazgatósággal egyeztetni szükséges.

A szikésekre vonatkozó egyéb előírások:

- A legeléskizárt területet a védett és/vagy fokozottan védett madárfajok fészke körül kell kialakítani.

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírások
V55	Nádgazdálkodás a területen tilos.

2. Rontott üde és száraz gyepek

Ebbe a kezelési egységbe a területen igen nagy kiterjedésben megtalálható, gyomosodó üde és száraz gyepek, valamint a gyomos mocsarak tartoznak (ÁNÉR-kód alapján: O1, O3, O5, O6, O11, O13, O15 és OB).

Ezek a területek az ideális kezelési mód szintén a legeltetés, de az állatállomány alacsony száma miatt ez sokszor nem kivitelezhető. Ez esetben a kaszálással való kezelés javasolt.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírások
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY02	Vegyszeres gyomirtás nem megengedett.
GY07	Szerves trágyázás nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY15	Tüzpázták létesítése nem megengedett.
GY17	Cserjeirtás nem megengedett.
GY22	Legeltetéssel és/vagy kaszálással történő hasznosítás.
GY24	A gyepek természetvédelmi szempontú égetése csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság egyedi írásos véleménye alapján történhet.
GY27	Nem speciális növényvédő szer kijuttatása esetén inváziós fásszárúak vegyszeres irtása, a területileg illetékes hatóság engedélye alapján lehetséges.
GY30	A természetes gyepekben őshonos méretes fák (30 cm törzsátmérő felett) és a vadgyümölcsök (törzsátmérő megjelölése nélkül) megőrzése kötelező.
GY33	A gyepterületen előforduló őshonos hagyásfák, hagyásfa csoportok (delelő fák), valamint cserjés foltok eltávolítása nem megengedett.
GY34	Gyepterületen előforduló, 1,5 m-nél magasabb tájidegen faegyedeket lábon állva kell vegyszeres kezelésben részesíteni (törzs megfűrése, vegyszer injektálása); a hatékonyság érdekében a vegyszert is alkalmazó munkát a vegetációs időszak kezdetén (április-május) kell elvégezni.
GY42	Legeltetési sűrűség 0,4-0,6 ÁE/ha.
GY52	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem haladhatja meg a 50 ha-t.
GY54	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem lehet kisebb 20 ha-nál.
GY57	Villanypásztor csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság írásos véleménye alapján alkalmazható.
GY61	A gyepeken legeléskizárt terület kialakítása szükséges, ami nem haladja meg a parcella 20%-át.
GY64	Kaszáló sarjülegeltetése megengedett a kaszálás napjától számított 30 napon belül megkezdeni tilos.
GY67	Legeltethető állatfaj: szarvasmarhafélék.

GY68	Legeltethető állatfaj: juh.
GY69	Legeltethető állatfaj: kecske.
GY70	Legeltethető állatfajok: lófélék (ló, szamár).
GY73	Kaszálás június 30. után lehetséges.
GY80	A gyepeket évente csak egyszer lehet kaszálni.
GY87	Szénát a kaszálást követően 1 hónapon belül le kell hordani a területről.
GY92	A gyepterület kaszálása, szárzúzása esetén min. 10 cm-es fűtarló biztosítása.
GY94	10-15% kaszátlan terület meghagyása parcellánként.
GY99	A kaszátlan területet évente más helyen kell kialakítani.
GY101	Amennyiben inváziós gyomokkal fertőzött területen költ fokozottan védett madár, a terület tisztítását csak a megengedett kaszálási időpont után szabad kezdeni.
GY103	Fokozottan védett földön fészkelő madárfaj fészkeknek, fiókáinak megtalálása esetén a betakarítást, illetve a kaszálást azonnal be kell fejezni és haladéktalanul értesíteni kell a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóságot és javaslata alapján a talált fészkek körül 0,5-1 hektáros védőterületet kell kialakítani.
GY111	A tisztító kaszálás legkorábbi időpontja: október 1.
GY116	Gyepterületen trágyaszarvas kialakítása tilos.
GY117	Éjszakázó helyek és ideiglenes karámok helyét a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal egyeztetni szükséges.

3. Ceglédi-rét TT és Vásártér

Ebbe a kategóriába az országos jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Ceglédi-rét TT és a Ceglédtől dél-délnyugati irányban található Vásártér tartozik. Ezeket a területeket üde és száraz gyepek, valamint mocsaras foltok mozaikja borítja (főbb ÁNÉR-kódok: O5, O6 és B6). A területek bővelkednek védett növényfajokban (pl. pókbangó, szártalan csüdfű, tarka sáfrány, gyíkphár, vitézkosbor, hússzínű ujjaskosbor stb.) A város közelségéből adódóan az illegális hulladéklerakás jelentős probléma, ahogy a területek látogatottsága miatt a taposás is. A területeket jelenleg marhával legeltetik.

Ezeket a részeket a kaszálás nemkívánatos, a nagyon alacsony állatlétszámmal, szarvasmarhával történő legeltetés célszerű. A téli legeltetés nem javasolt.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírások
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY02	Vegyszeres gyomirtás nem megengedett.
GY07	Szerves trágyázás nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY15	Tűzpázták létesítése nem megengedett.
GY22	Legeltetéssel és/vagy kaszálással történő hasznosítás.
GY24	A gyepek természetvédelmi szempontú égetése csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság egyedi írásos véleménye alapján történhet.
GY27	Nem speciális növényvédő szer kijuttatása esetén inváziós fásszárúak vegyszeres irtása, a területileg illetékes hatóság engedélye alapján lehetséges.
GY30	A természetes gyepekben őshonos méretes fák (30 cm törzsátmérő felett) és a vadgyümölcsök (törzsátmérő megjelölése nélkül) megőrzése kötelező.

GY33	A gyepterületen előforduló őshonos hagyásfák, hagyásfa csoportok (delelő fák), valamint cserjés foltok eltávolítása nem megengedett.
GY34	Gyepterületen előforduló, 1,5 m-nél magasabb tájidegen faegyedeket lábon állva kell vegyszeres kezelésben részesíteni (törzs megfúrása, vegyszer injektálása); a hatékonyság érdekében a vegyszert is alkalmazó munkát a vegetációs időszak kezdetén (április-május) kell elvégezni.
GY40	Legeltetési sűrűség 0,2-0,4 ÁE/ha.
GY52	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem haladhatja meg a 50 ha-t.
GY54	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem lehet kisebb 20 ha-nál.
GY57	Villanypásztor csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság írásos véleménye alapján alkalmazható.
GY61	A gyepen legeléskizárt terület kialakítása szükséges, ami nem haladja meg a parcella 20%-át.
GY67	Legeltethető állatfaj: szarvasmarhafélék.
GY80	A gyepet évente csak egyszer lehet kaszálni.
GY87	Szénát a kaszálást követően 1 hónapon belül le kell hordani a területről.
GY92	A gyepterület kaszálása, szárzúzása esetén min. 10 cm-es fűtarló biztosítása.
GY94	10-15% kaszátlan terület meghagyása parcellánként.
GY99	A kaszátlan területet évente más helyen kell kialakítani.
GY101	Amennyiben inváziós gyomokkal fertőzött területen költ fokozottan védett madár, a terület tisztítását csak a megengedett kaszálási időpont után szabad kezdeni.
GY103	Fokozottan védett földön fészkelő madárfaj fészkeinek, fiókáinak megtalálása esetén a betakarítást, illetve a kaszálást azonnal be kell fejezni és haladéktalanul értesíteni kell a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóságot és javaslata alapján a talált fészkek körül 0,5-1 hektáros védőterületet kell kialakítani.
GY111	A tisztító kaszálás legkorábbi időpontja: október 1.
GY116	Gyepterületen trágyaszarvas kialakítása tilos.
GY117	Éjszakázó helyek és ideiglenes karámok helyét a működési terület szerinti nemzeti parkigazgatósággal egyeztetni szükséges.

A Ceglédi-rét TT és Vásártér területére vonatkozó egyéb előírások:

- Az inváziós fajok kivételével cserjeirtás nem megengedett.

4. Mocsárrétek, láprétek

Ide tartoznak a területen elszórtan fellelhető kékperjések, láprétek és mocsárrétek (ÁNÉR-kód: D2 és D34).

Ezen területeken az elsődleges feladat a vízviisszatartás. Ezeket a részeket javasolt alacsony állatlétszámmal legeltetni, amennyiben ez az állatállomány hiánya miatt nem kivitelezhető, akkor a legjobb kezelési módszer az évi egyszeri, őszi kaszálás.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírások
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY02	Vegyszeres gyomirtás nem megengedett.
GY07	Szerves trágyázás nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY15	Tűzpászták létesítése nem megengedett.

GY17	Cserjeirtás nem megengedett.
GY19	Legeltetéssel és szükség esetén tisztító kaszálással történő hasznosítás.
GY27	Nem speciális növényvédő szer kijuttatása esetén inváziós fásszárúak vegyszeres irtása, a területileg illetékes hatóság engedélye alapján lehetséges.
GY30	A természetes gyepekben őshonos méretes fák (30 cm törzsátmérő felett) és a vadgyümölcsök (törzsátmérő megjelölése nélkül) megőrzése kötelező.
GY31	A cserjeirtás megkezdésének időpontját legalább 5 nappal korábban írásban a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóságnak be kell jelenteni, valamint a meghagyásra szánt cserjéket cserjefoltokat a működési terület szerint érintett NPI-gal egyeztetni kell.
GY33	A gyepterületen előforduló őshonos hagyásfák, hagyásfa csoportok (delelő fák), valamint cserjés foltok eltávolítása nem megengedett.
GY34	Gyepterületen előforduló, 1,5 m-nél magasabb tájidegen faegyedeket lábön állva kell vegyszeres kezelésben részesíteni (törzs megfúrása, vegyszer injektálása); a hatékonyság érdekében a vegyszert is alkalmazó munkát a vegetációs időszak kezdetén (április-május) kell elvégezni.
GY39	Legeltetési sűrűség 0,1-0,2 ÁE/ha.
GY44	A legeltetési sűrűséget a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal egyeztetni szükséges.
GY46	Március 15. és május 31. között a legeltetés tilos.
GY51	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem haladhatja meg a 20 ha-t.
GY53	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem lehet kisebb 5-ha-nál.
GY57	Villanypásztor csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság írásos véleménye alapján alkalmazható.
GY61	A gyepon legelészkiárt terület kialakítása szükséges, ami nem haladja meg a parcella 20%-át.
GY64	Kaszáló sarjúlegeltetése megengedett a kaszálás napjától számított 30 napon belül megkezdni tilos.
GY67	Legeltethető állatfaj: szarvasmarhafélék.
GY78	Kaszálás október 1. után lehetséges.
GY80	A gyepet évente csak egyszer lehet kaszálni.
GY87	Szénát a kaszálást követően 1 hónapon belül le kell hordani a területről.
GY92	A gyepterület kaszálása, szárzúzása esetén min. 10 cm-es fűtarló biztosítása.
GY94	10-15% kaszátlan terület meghagyása parcellánként.
GY99	A kaszátlan területet évente más helyen kell kialakítani.
GY101	Amennyiben inváziós gyomokkal fertőzött területen költ fokozottan védett madár, a terület tisztítását csak a megengedett kaszálási időpont után szabad kezdeni.
GY103	Fokozottan védett földön fészkelő madárfaj fészkeinek, fiókáinak megtalálása esetén a betakarítást, illetve a kaszálást azonnal be kell fejezni és haladéktalanul értesíteni kell a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóságot és javaslata alapján a talált fészkek körül 0,5-1 hektáros védőterületet kell kialakítani.
GY106	Legalább 2 évente tisztító kaszálás elvégzése kötelező.
GY111	A tisztító kaszálás legkorábbi időpontja: október 1.
GY116	Gyepterületen trágyaszarvas kialakítása tilos.

A mocsárrétekre és láprétekre vonatkozó egyéb előírások:

- Éjszakázó helyek és ideiglenes karámok kialakítása nem megengedett

5. *Nádasok*

Ebbe a kezelési egységbe az egész területen elszórtan megtalálható nádas-gyékényes-mocsaras területek tartoznak (ÁNÉR-kód: B1, B3, B5 és B6).

Ezek a területek célszerű mindenféle művelést kerülni. Amennyiben mégis igény mutatkozik rá, az alábbi előírások betartásával nádaratás is végezhető a területen.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírások
V03	Felhagyott tőzegbánya-területet kezelésmentesen kell tartani.
V04	Tilos a kaszálás.
V05	Vegyszer használata kizárólag fainjektálás során lehetséges.
V06	A működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság által kijelölt területen tilos a nádaratás.
V07	Nyílt vízfelületek kialakítása legeltetési állattartás segítségével.
V08	Felszíni vizekből történő öntözés csak az illetékes hatóság engedélye alapján lehetséges.
V09	Halastavak medrének meszezése tilos.
V45	November 1. és február 15. között lehet nádaratást folytatni, a mindenkori időjárási és talajviszonyok figyelembe vételével.
V50	A nádas minimum 30-40%-át nem szabad learatni.
V53	A hagyásfoltot 5 évig fenn kell tartani, az 5. évben aratása kötelező, és a következő hagyásfoltot eltérő helyen kell kialakítani.
V56	A nádaratás csak fagyott talajon végezhető.
V58	Nádat deponálni, válogatni a területen tilos.
V62	A nádaratás megkönnyítése érdekében az érintett terület vízszintjének megváltoztatása tilos.

6. *Nedves erdők*

Ebbe a kezelési egységbe a kJT-n kis kiterjedésben, elszórtan megtalálható, nedves területeken kialakult bokorfüzesek, fűz-nyár erdők és égerligetek, valamint a cserjésedő nedves gyepterületek tartoznak (ÁNÉR-kód: J3, J4, J5 és P2).

Ezek a területek semmilyen kezelés nem javasolt, azonban több üzemtervezett erdőrészt is ebbe a kezelési egységbe esik. Ezeket javasolt fokozatosan vágáskor nélküli erdőkké sorolni, majd távlati célként a művelés és üzemtervezés alól kivonni. Az érintett erdőrésztetek: Albertirsa 66/C, Albertirsa 66/D, Albertirsa 66/I, Csemő 301/F nagy része, Pilis 37/D, Pilis 37/E, Pilis 37/F, Pilis 37/H egy része és Pilis37/NY1 egy része.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A nedves erdőterületekre vonatkozó erdőgazdálkodási előírások
E06	Idegenhonos fafajok telepítésének mellőzése a teljes területen.
E07	Intenzíven terjedő idegenhonos fafajok erdőtelepítésben való alkalmazásának mellőzése a teljes területen.
E09	A fakitermeléshez és anyagmozgatáshoz szükséges közelítő nyomok csak a közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek védelmét figyelembe véve jelölhetők ki.
E13	Állománynövelés során a nyiladékok és állományszélek felé legalább 5 m széles erdőszegély létrehozásának elősegítése vagy a meglévők fenntartása. Az elő- és véghasználatok során a tájidegen növények eltávolítása (az őshonos növényekre nézve kíméletes módszerekkel).

E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábbon álló holtfák meghagyása.
E20	Fokozottan védett madárfaj fészkének (madárfajtól függően) 100-300 m-es sugarú körzetében fészkelési időszakban az erdőgazdálkodási tevékenység korlátozása vagy teljes tiltása.
E27	A természetes erdőtársulás/közösségi jelentőségű élőhely megfelelő állományszerkezetének kialakítása érdekében a nevelővágások során az alsó lombkorona- és a cserjeszint kialakítása, a kialakult szintek megfelelő záródásának fenntartása.
E28	Őshonos fafajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fa- és cserjefajok egyedszámát (arányát) a lehetséges minimális szintre kell szorítani, illetve lehetőség szerint teljes mértékben el kell távolítani.
E31	A nevelővágások során az intenzíven terjedő fafajok teljes mértékű eltávolításai.
E33	Természetes, természetszerű és származék erdőkben a tarvágás tilalma.
E52	Őshonos fafajú faállomány csak táj- és termőhelyhonos fa- és cserjefajokkal újítható fel.
E53	Őshonos fafajú faállomány csak természetesen (magról, illetve sarjrol) újítható fel.

A nedves erdőterületekre vonatkozó egyéb előírások:

- A sikertelenül fásított állományok további fásítása nem javasolt.
- Véghasználat nem engedélyezhető. Vágáskor nélküli besorolás. Elsődleges feladat a folyamatos erdőborítás/árnyékolás biztosítása.
- Az élőhelyek ökológiai vízigényét biztosítani kell. Nem engedélyezhető a területre jutó csapadék mesterséges elvezetése, a vízellátást biztosító vízfolyás mederrendezése, ha az az élőhelyet károsíthatja.
- Fakitermelés csak november 1. és február 28. között végezhető.

7. Őshonos fafajú egyéb erdők

Ide tartoznak a területen több foltban, sávokban megtalálható, jellemzően őshonos fafajokból álló erdőfoltok, erdősávok, sűrű cserjés területek (ÁNÉR-kód: R1, R3 és RA). Ezek egy része üzemtervezett erdőterületen található, az érintett erdőrészek: Cegléd 28/F, Cegléd 97/C, Pilis 37/G egy része, Pilis 37/H egy része, Pilis 37/NY2 egy része, Törtel 25/O és Törtel 25/P.

Ezek a területek az esetlegesen megjelenő inváziós fajok eltávolítása a fő feladat. Hosszútávon vegyes korcsportú, száraló erdő kialakítása javasolt.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	Az őshonos fafajú erdőterületekre vonatkozó erdőgazdálkodási előírások
E06	Idegenhonos fafajok telepítésének mellőzése a teljes területen.
E07	Intenzíven terjedő idegenhonos fafajok erdőtelepítésben való alkalmazásának mellőzése a teljes területen.
E09	A fakitermeléshez és anyagmozgatáshoz szükséges közelítő nyomok csak a közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek védelmét figyelembe véve jelölhetők ki.
E13	Állománynevelés során a nyiladékok és állományszékek felé legalább 5 m széles erdőszegély létrehozásának elősegítése vagy a meglévők fenntartása. Az elő- és véghasználatok során a tájidegen növények eltávolítása (az őshonos növényekre nézve kíméletes módszerekkel).
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábbon álló holtfák meghagyása.
E20	Fokozottan védett madárfaj fészkének (madárfajtól függően) 100-300 m-es sugarú körzetében fészkelési időszakban az erdőgazdálkodási tevékenység korlátozása vagy teljes tiltása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágásokat minden esetben az őshonos fafajok javára kell elvégezni.
E31	A nevelővágások során az intenzíven terjedő fafajok teljes mértékű eltávolításai.

E40	A fakitermelés és anyagmozgatás során az erdőrészlet területén a talaj védelme érdekében kerülendő a 20 cm-nél mélyebb közelítési, illetve vonzsolási nyom kialakulása. A tő- és törzssérülés ne haladja meg az 5%-ot.
E47	Az erdő talajának megóvása érdekében a teljes talaj-előkészítés tiltása.
E51	Felújítás csak táj- és termőhelyhonos fajokkal, illetve faállomány típusal történhet.
E53	Őshonos fafajú faállomány csak természetesen (magról, illetve sarjraól) újítható fel.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazható.
E58	Az erdőstések során a közösségi jelentőségű élőhelynek, illetve a természetes erdőtársulásnak megfelelő természetes elegyfajok biztosítására kell törekedni.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban célállományként és elegyfaként sem alkalmazható.
E70	<p>Az intenzíven terjedő fafajok elleni vegyszer használata során a következő előírásokat kell érvényesíteni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyagot kell keverni. • Javasolt alkalmazási idő: július-augusztus. • Alkalmazás – a fásszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – kizárólag fainjektálással. • Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják. • Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítményeket lehet alkalmazni az engedélyokiratban foglalt módon, az egyéb vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a kijuttatáshoz szükséges hatósági engedélyek birtokában. • Megfelelő vastagságú egyedek esetében injektálás, kéreghántás vagy levágás után a vágásfelület pontpermetezése, illetve kenése útján alkalmazható vegyszer. • Vékonyabb egyedek, illetve korábbi kezelés után kihajtó sarjak esetében alkalmazható levélen felszívódó gyomirtó, de csak csöppenésmentes kijuttatással. <p>Vegyszeres védekezés esetén legalább 10 munkanappal a tervezett védekezés megkezdése előtt írásban kell értesíteni, az érintett hatóság illetékes szervét, megjelölve a beavatkozás tervezett helyét és időpontját.</p>

Az őshonos fafajú egyéb erdőterületekre vonatkozó egyéb előírások:

- A sikertelenül fásított állományok további fásítása nem javasolt.
- A véghasználati területeken elszórtan legalább 10%-nyi hagyásfa-csoport megtartandó (terület-, vagy a törzsarányosan), a cserjeszint egyidejű megkímélésével.
- A ragadozómadarak fészket tartó fákat véghasználat során megtartani szükséges.
- Az élőhelyek ökológiai vízigényét biztosítani kell. Nem engedélyezhető a területre jutó csapadék mesterséges elvezetése, a vízellátást biztosító vízfolyás mederrendezése, ha az az élőhelyet károsíthatja.
- Fakitermelés csak november 1. és február 28. között végezhető.

8. Tájidegen fafajú erdők

Ebbe a kezelési egységbe a kJT-n található, zömében idegenhonos fajok alkotta erdőterületek tartoznak (ÁNÉR-kód alapján: R2, RDb, S1, S2, S3, S4, S6 és S7). Ezek a területen elszórtan megtalálhatók, jó részük üzemtervezett erdőterület. Az érintett erdőrészletek: Albertirsa 27/B, Albertirsa 27/C, Albertirsa 27/D, Albertirsa 27/L1, Albertirsa 27/TI, Cegléd 26/A, Cegléd 28/A, Cegléd 28/G, Cegléd 28/H, Cegléd 62/B, Cegléd 62/D, Cegléd 64/A1, Cegléd 64/C, Cegléd 64/D, Cegléd 64/E, Cegléd 64/F,

Cegléd 66/A, Cegléd 66/B, Cegléd 66/C, Cegléd 66/D, Cegléd 66/E, Cegléd 68/C, Cegléd 68/D, Cegléd 68/E, Cegléd 76/B, Cegléd 80/A, Cegléd 81/H, Cegléd91/B, Cegléd108/D, Cegléd 108/E, Cegléd 206/A, Cegléd 206/B, Cegléd 206/C, Cegléd 206/D, Cegléd 206/E, Csemő 301/A, Csemő 301/B, Csemő 301/C, Csemő 301/D, Csemő 301/E, Csemő 301/I, Csemő 301/J, Pilis 37/B, Pilis 37/C, Pilis 37/G egy része, Pilis 37/H egy része, Pilis 37/NY2 egy része, Pilis 651/B, Pilis651/D, Pilis 651/E egy része, Törtel 25/Q1, Törtel 26/B1, Törtel 26/C, Törtel 26/ F1, Törtel 26/R és Törtel 26/33/G.

Ezek az erdőterületeken az elsődleges feladat az inváziós fajok visszaszorítása: mivel ezen erdők jó része egykori homoki szántókon lett ültetve, az aljnövényzetben jellemző a selyemkóró (*Asclepias syriaca*). A távlati cél az erdők őshonos állományokká történő átalakítása.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	Az idegenhonos fajokkal egyes erdőterületekre vonatkozó erdőgazdálkodási előírások
E06	Idegenhonos fajok telepítésének mellőzése a teljes területen.
E07	Intenzíven terjedő idegenhonos fajok erdőtelepítésben való alkalmazásának mellőzése a teljes területen.
E09	A fakitermeléshez és anyagmozgatáshoz szükséges közelítő nyomok csak a közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek védelmét figyelembe véve jelölhetők ki.
E13	Állománynevelés során a nyiladékok és állományszékek felé legalább 5 m széles erdőszegély létrehozásának elősegítése vagy a meglévők fenntartása. Az elő- és véghasználatok során a tájidegen növények eltávolítása (az őshonos növényekre nézve kíméletes módszerekkel).
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E20	Fokozottan védett madárfaj fészkeknek (madárfajtól függően) 100-300 m-es sugarú körzetében fészkelési időszakban az erdőgazdálkodási tevékenység korlátozása vagy teljes tiltása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágásokat minden esetben az őshonos fajok javára kell elvégezni.
E30	Az idegenhonos vagy tájidegen fajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az őshonos fajok minden egyedének megőrzése az alsó- és a cserjeszintben is.
E40	A fakitermelés és anyagmozgatás során az erdőrészlet területén a talaj védelme érdekében kerülendő a 20 cm-nél mélyebb közelítési, illetve vonszólási nyom kialakulása. A tö- és törzssérülés ne haladja meg az 5%-ot.
E47	Az erdő talajának megóvása érdekében a teljes talaj-előkészítés tiltása.
E51	Felújítás csak táj- és termőhelyhonos fajokkal, illetve faállomány típusal történhet.
E53	Őshonos fajú faállomány csak természetesen (magról, illetve sarjról) újítható fel.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fajok alkalmazhatók.
E58	Az erdőstések során a közösségi jelentőségű élőhelynek, illetve a természetes erdőtársulásnak megfelelő természetes elegyfajok biztosítására kell törekedni.
E62	Az idegenhonos és tájidegen fajú faállományok véghasználata és felújítása során hangsúlyt kell fektetni a természetes cserje- és lágyszárú szint kíméletére, valamint a talajtakaró megóvására.
E64	Az idegenhonos és tájidegen fajú erdők véghasználata során a táj- és termőhelyhonos fajok minden egyedének meghagyása kívánatos (az alsó- és lehetőség szerint a cserjeszintben is).
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos faj felújításokban célállományként és elegyfaként sem alkalmazhatók.
E69	A környező gyepterületek védelme érdekében törekedni kell az erdészeti tájidegen fajok alkotta állományok jelenlegi területen túli terjeszkedésének megakadályozására. Az erdőszegélyekben található intenzíven terjedő lág- és fásszárúak továbbterjedését lehetőleg mechanikus módszerekkel (pl. kézi cserjeirtás, száruzás) kell megakadályozni.
E70	Az intenzíven terjedő fajok elleni vegyszer használata során a következő előírásokat kell érvényesíteni:

	<ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyagot kell keverni. • Javasolt alkalmazási idő: július-augusztus. • Alkalmazás – a fásszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – kizárólag fainjektálással. • Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják. • Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítményeket lehet alkalmazni az engedélykiratban foglalt módon, az egyéb vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a kijuttatáshoz szükséges hatósági engedélyek birtokában. • Megfelelő vastagságú egyedek esetében injektálás, kéreghántás vagy levágás után a vágásfelület pontpermetezése, illetve kenése útján alkalmazható vegyszer. • Vékonyabb egyedek, illetve korábbi kezelés után kihajtó sarjak esetében alkalmazható levélen felszívódó gyomirtó, de csak csöppenésmentes kijuttatással. <p>Vegyszeres védekezés esetén legalább 10 munkanappal a tervezett védekezés megkezdése előtt írásban kell értesíteni, az érintett hatóság illetékes szervét, megjelölve a beavatkozás tervezett helyét és időpontját.</p>
--	--

A tájidegen fafajú erdőterületekre vonatkozó egyéb előírások:

- A sikertelenül fásított állományok további fásítása nem javasolt.
- A területen a tarvágás maximális mérete 1 ha lehet, míg a fokozatos felújító vágásé 3 ha.
- A ragadozómadarak fészket tartó fákat véghasználat során megtartani szükséges.
- Az élőhelyek ökológiai vízigényét biztosítani kell. Nem engedélyezhető a területre jutó csapadék mesterséges elvezetése, a vízellátást biztosító vízfolyás mederrendezése, ha az az élőhelyet károsíthatja.
- Fakitermelés csak november 1. és február 28. között végezhető.

9. Szántók

Ide tartoznak a területen nagy kiterjedésben, főként Cegléd közigazgatási területén található szántóterületek, valamint a Cegléd 0960/33 hrsz.-on található gyümölcsös (ÁNÉR-kód: T1 és T7).

Ezek a területek a távlati cél a visszagyepesítés. Amennyiben ez nem kivitelezhető, a kisparcellás művelés javasolt, diverz fajösszetétellel. Ha ez sem megoldható, akkor célszerű az egyéves kultúrák helyett évelőket ültetni. Egyéves kultúra esetén a gabonaféléket javasolt előnyben részesíteni.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírás-sor
SZ01	Napnyugtától napkeltéig gépi munkavégzés tilos.
SZ02	Évelő szálas pillangós takarmánynövények teljes területének kijelölt legalább 50%-án az első növedék június 30. után vágható le, a teljes terület másik legfeljebb 50%-án az első növedék április 25-ig vágható le.
SZ03	A betakarítást követően tarlóhántás, illetve tarlóápolás kötelező.
SZ04	Pillangósok esetén természetkímélő kaszálás, vadriasztó lánc használata kötelező.
SZ05	Évelő szálas pillangós takarmánynövények betakarítása esetén minden kaszáláskor táblánként legalább 5%, de legfeljebb 10% kaszálatlan területet kell hagyni.

SZ07	Fokozottan védett, földön fészkelő madárfaj fészkeinek, fiókáinak megtalálása esetén a betakarítást, illetve kaszálást azonnal abba kell hagyni, és haladéktalanul értesíteni kell a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóságot. A gazdálkodó értesítésétől számított 3 munkanapon belül az igazgatóság köteles a gazdálkodót a kaszálásra, illetve betakarításra vonatkozó feltételekről tájékoztatni. Amennyiben a megadott határidőn belül nem érkezik válasz, akkor a megkezdett munkavégzés a többi előírás figyelembevételével folytatható.
SZ09	A növénytermesztéssel kapcsolatos technológiai munkálatok során bármilyen depóniát csak szántókon lehet létrehozni, és ott legfeljebb 2 hónapig lehet tárolni.
SZ10	Trágya, műtrágya: természetes vizektől mért 200 m-en belül trágya, műtrágya nem deponálható.
SZ11	Szalma, széna: szalma, széna depóniát és bálát (különösen a felszíni vizektől mért 200 m távolságon belül és ártéren) a területéről 30 napon belül le kell hordani.
SZ14	A parcella szélein legalább 3 m széles növényvédőszer mentes táblaszegélyt kell hagyni, ahol szükség esetén mechanikai gyomirtást kell végezni.
SZ17	Természetközeli állapotú erdőtervi jellell ellátott láperdő és keményfás ligeterdő, illetve vizes élőhely szélétől számított 50 m-es sávban szántóföldi növénytermesztés során kemikáliák és bioregulátorok nem alkalmazhatók.
SZ18	A táblán egy gazdálkodási évben csak egyszeri alkalommal szabad gyomirtó szert használni.
SZ19	Kizárólag környezetkímélő besorolású növényvédő szerek alkalmazása engedélyezett.
SZ20	Kártevők elleni védekezés kizárólag szelektív szerekkel lehetséges.
SZ21	Légi kivitelezésű növényvédelem és tápanyag-utánpótlás tilos.
SZ23	Rovarölő szerek nem alkalmazhatók, kivéve a repce, a mustár, illetve az olajretek rovarirtását.
SZ24	Totális gyomirtó szerek használata nem engedélyezhető a területen.
SZ35	Tápanyag-utánpótlás során a műtrágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 90 kg/ha/év mértéket.
SZ38	5 év átlagában a következő vetésszerkezet betartása javasolt fővetésű növények tekintetében: legalább 30% kalászos gabona, legalább 20% szálas pillangós takarmánynövény (szálas pillangósok, vagy azok keveréke, illetve füves keveréke), legalább 10% zöldugar, legfeljebb 25% egyéb kultúra.
SZ43	Fás szárú és lágú szárú energetikai ültetvény telepítése tilos.
SZ44	Fóliasátras és üvegházás termesztés tilos.
SZ46	Melioráció tilos.
SZ48	Drénezés tilos.
SZ49	Az időszakos- és állandó vízállások körül 3 méteres szegélyben talajművelés nem végezhető.
SZ51	Szántó vizes élőhellyé alakítása spontán gyepesedéssel.
SZ52	Szántó füves élőhellyé alakítása gyeptelepítéssel.
SZ55	Szántó füves élőhellyé alakítása, lucerna kultúrát követő spontán gyepesedéssel.
SZ60	Magvetéshez kizárólag a közeli természetes gyepről származó magkeveréket, illetve kaszálékot szabad felhasználni.
SZ61	Magvetést nyár végén vagy ősszel kell elvégezni.
SZ62	Telepítés előtt, valamint a program teljes ideje alatt műtrágya és bármilyen szerves trágya kijuttatása tilos.
SZ63	Tájidegen fűmagkeverékkel történő vetés tilos.
SZ64	A telepítést követő évtől legalább évi egyszeri kaszálás, illetve kíméletes, pásztoroló legeltetés szükséges.
SZ67	Természetbarát gyepesítés, termőhelytől függően üde rét vagy száraz gyep kialakulásának elősegítése. Tájidegen magkeverék használata tilos, csak a termőhelyre jellemző őshonos fajok vethetők.

A szántóterületekre vonatkozó egyéb előírások:

- Rágcsálóirtó szerek alkalmazása tilos.
- Mezővédő erdősávok telepítése javasolt.

- Visszagyepesítéskor javasolt a szénaráhordás módszerét alkalmazni: a környéken, termésérés előtt pár nappal gyűjtött szénát a gyepesítendő területre rá kell hordani. A megérő és kipergő magvak csírázni tudnak, a területen maradó széna pedig árnyékoló hatása révén véd a gyomosodástól.

10. Parlagok

Ide tartoznak területen elszórtan, több foltban is fellelhető parlagterületek (ÁNÉR-kód: T10 és O3). A kJT-n viszonylag nagy kiterjedésben megtalálhatók.

Ezekon a területeken a távlati cél a visszagyepesítés, faültetvény telepítése és újbóli felszántás nem javasolt.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	A kezelési egységre vonatkozó előírás-sor
SZ04	Pillangósok esetén természetkímélő kaszálás, vadriasztó lánc használata kötelező.
SZ05	Évelő szálás pillangós takarmánynövények betakarítása esetén minden kaszáláskor táblánként legalább 5%, de legfeljebb 10% kaszátlan területet kell hagyni.
SZ07	Fokozottan védett, földön fészkelő madárfaj fészkeknek, fiókáinak megtalálása esetén a betakarítást, illetve kaszálást azonnal abba kell hagyni, és haladéktalanul értesíteni kell a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóságot. A gazdálkodó értesítésétől számított 3 munkanapon belül az igazgatóság köteles a gazdálkodót a kaszálásra, illetve betakarításra vonatkozó feltételekről tájékoztatni. Amennyiben a megadott határidőn belül nem érkezik válasz, akkor a megkezdett munkavégzés a többi előírás figyelembevételével folytatható.
SZ09	A növénytermesztéssel kapcsolatos technológiai munkálatok során bármilyen depóniát csak szántókon lehet létrehozni, és ott legfeljebb 2 hónapig lehet tárolni.
SZ13	Szántóföldön trágyaszarvas kialakítása tilos.
SZ14	A parcella szélein legalább 3 m széles növényvédőszer mentes táblaszegélyt kell hagyni, ahol szükség esetén mechanikai gyomirtást kell végezni.
SZ18	A táblán egy gazdálkodási évben csak egyszeri alkalommal szabad gyomirtó szert használni.
SZ19	Kizárólag környezetkímélő besorolású növényvédő szerek alkalmazása engedélyezett.
SZ20	Kártevők elleni védekezés kizárólag szelektív szerekkel lehetséges.
SZ21	Légi kivitelezésű növényvédelem és tápanyag-utánpótlás tilos.
SZ25	Rovarölő szerek nem alkalmazhatók.
SZ43	Fás szárú és lágyszárú energetikai ültetvény telepítése tilos.
SZ49	Az időszakos- és állandó vízállások körül 3 méteres szegélyben talajművelés nem végezhető.
SZ51	Szántó vizes élőhelyé alakítása spontán gyepesedéssel.
SZ52	Szántó füves élőhelyé alakítása gyeptelepítéssel.
SZ54	Szántó füves élőhelyé alakítása, későbbi kezelés nélküli spontán felhagyással, kivéve az inváziós növényfajok irtását.
SZ55	Szántó füves élőhelyé alakítása, lucerna kultúrát követő spontán gyepesedéssel
SZ60	Magvetéshez kizárólag a közeli természetes gyepről származó magkeveréket, illetve kaszálékot szabad felhasználni.
SZ61	Magvetést nyár végén vagy ősszel kell elvégezni.
SZ62	Telepítés előtt, valamint a program teljes ideje alatt műtrágya és bármilyen szerves trágya kijuttatása tilos.
SZ63	Tájjidegen fűmagkeverékekkel történő vetés tilos.
SZ64	A telepítést követő évtől legalább évi egyszeri kaszálás, illetve kíméletes, pásztoroló legeltetés szükséges.

SZ65	A vetést követő egy vagy két évben júliusi tisztító kaszálást kell végezni a nedves szántó gyomfajainak visszaszorítására.
SZ66	A telepítést követő második évtől évi kétszeri kaszálás (május-júniusban, illetve augusztus-szeptemberben), valamint a kaszálást követő sarjülegeltetés szükséges az aranyvessző és a nád visszaszorítására, valamint a cserjésedés megakadályozására.
SZ67	Természetbarát gyepesítés, termőhelytől függően üde rét vagy száraz gyep kialakulásának elősegítése. Tájidegen magkeverék használata tilos, csak a termőhelyre jellemző őshonos fajok vethetők.

A parlagokra vonatkozó egyéb előírások:

- Rágcsálóirtó szerek alkalmazása tilos.

11. Horgásztó

Ebbe a kezelési egységbe az albertirsai, ceglédberceli és 2 ceglédi halastó tartozik, amelyek jelenleg horgászattal hasznosítanak (ÁNÉR-kód: U9).

Ezekre a tavakon a horgászat visszaszorítása, illetve a bevetés megszüntetése javasolt, a cél a természetvédelmi hasznosítás.

A vonatkozó előírások a következők (kódok alapján):

Kód	Kezelési egységre vonatkozó előírás-sor
V11	A vízi növényzet irtása nem engedélyezhető.
V12	Tókaszálás tilos.
V14	A vízi növényzet és a part menti növényzet irtása (vágás, nádégetés, cserjék kivágása) tilos.
V15	Nyílt vízfelületek kotrása nem engedélyezhető.
V19	Idegenhonos halfajok visszaszorítása kötelező, idegenhonos halfaj telepítése tilos.
V29	A halastóra a működési területével a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság által jóváhagyott „madárriasztási tervet” kell készíteni és alkalmazni.
V35	Vízborítás és szint fenntartása, a területen mindennemű vízelvezetés tilos.

12. Pufferterület

Ebbe a kategóriába azon területek tartoznak, amelyek a többi kezelési egységbe nem lettek besorolva (az ÁNÉR szerinti U4, U10, U11 és Ux kódú területek).

Ezekre a területekre nem adunk meg külön előírásokat, azonban a terület egységeken csak olyan funkciók és létesítmények elhelyezését javasoljuk, amelyek a szomszédos élőhelyek és az azokon található értékes fajok fennmaradását nem veszélyeztetik.

A gazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatokat a kezelési egységek és a gazdálkodási módok szerint csoportosítva az alábbi táblázat mutatja be. (A +-jel azt jelenti, hogy az előírásorból választható előírásokon kívül egyéb előírások is vonatkoznak a területre).

	gyep	erdő	szántó	vizes élőhely
1. Szikések	GY01, GY07, GY15, GY24, GY33, GY40, GY51,	GY02, GY14, GY22, GY30, GY34, GY46, GY53,		V55

	GY57, GY61, GY63, GY64, GY67, GY68, GY69, GY70, GY73, GY80, GY92, GY94, GY99, GY101, GY103, GY110, GY116, GY117, +			
2. Rontott üde és száraz gyepek	GY01, GY02, GY07, GY14, GY15, GY17, GY22, GY24, GY27, GY30, GY33, GY34, GY42, GY52, GY54, GY57, GY61, GY64, GY67, GY68, GY69, GY70, GY73, GY80, GY87, GY92, GY94, GY99, GY101, GY103, GY111, GY116, GY117			
3. Ceglédi-rét TT és Vásártér	GY01, GY02, GY07, GY14, GY15, GY22, GY24, GY27, GY30, GY33, GY34, GY40, GY52, GY54, GY57, GY61, GY67, GY80, GY87, GY92, GY94, GY99, GY101, GY103, GY111, GY116, GY117, +			
4. Mocsárrétek, láprétek	GY01, GY02, GY07, GY14, GY15, GY17, GY19, GY27, GY30, GY31, GY33, GY34, GY44, GY46, GY47, GY51, GY53, GY57, GY61, GY64, GY67, GY78, GY80, GY87, GY92, GY94, GY99, GY101, GY103, GY106, GY111, GY116, +			
5. Nádasok				V03, V04, V05, V06, V07, V08,

				V09, V45, V50, V53, V56, V58, V62
6. Nedves erdők		E06, E07, E09, E13, E17, E20, E27, E28, E31, E33, E52, E53, +		
7. Óshonos fafajú egyéb erdők		E06, E07, E09, E13, E17, E20, E29, E31, E40, E47, E51, E53, E57, E58, E65, E70, +		
8. Tájidegen fafajú erdők		E06, E07, E09, E13, E17, E20, E29, E30, E40, E47, E51, E53, E57, E58, E62, E64, E65, E69, E70, +		
9. Szántók			SZ01, SZ03, SZ05, SZ09, SZ11, SZ17, SZ19, SZ21, SZ24, SZ38, SZ44, SZ48, SZ51, SZ55, SZ61, SZ63, SZ67, +	SZ02, SZ04, SZ07, SZ10, SZ14, SZ18, SZ20, SZ23, SZ35, SZ43, SZ46, SZ49, SZ52, SZ60, SZ62, SZ64,
10. Parlagok			SZ04, SZ07, SZ13, SZ18, SZ20, SZ25, SZ49, SZ52, SZ55, SZ61, SZ63, SZ65, SZ67, +	SZ05, SZ09, SZ14, SZ19, SZ21, SZ43, SZ51, SZ54, SZ60, SZ62, SZ64, SZ66,
11. Horgásztó				V11, V12, V14, V19, V29, V35
12. Pufferterület	-	-	-	-

Vadgazdálkodás

A területen a nagyvad-állomány viszonylag alacsony, ős kivételével csak elvétve fordulnak elő nagyvadak. Az apróvad-állomány is csekély és folyamatosan csökken.

A legfontosabb elérendő cél, hogy Natura 2000 területen gyepekre ne helyezzenek ki ocsút vagy egyéb takarmányt, valamint ehhez kapcsolódóan a terepjárókkal ne szaggassák fel a gyepeket.

Kód	A területre vonatkozó vadgazdálkodási előírások
VA01	Szóró, szóó vagy etetőhely a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal egyeztetett helyszínen alakítható ki.
VA03	Az-őshonos fafajú erdőkben szóró, vadetető, szóó, a vegetációs időszakban erdei rakodó létesítése tilos.

Egyéb, vadgazdálkodásra vonatkozó javaslatok:

- Vadföldeket csak szántóterületeken javasolt kialakítani. Amennyiben az adott szántóterületen a visszagyepesítés a cél, akkor vadföld kialakítása itt sem javasolt.
- A vadkibocsátás nemkívánatos a területen

Vízgazdálkodás

- A területen keresztülhaladó vízfolyásokon vízvisszatartó műtárgyak kezelése javasolt: a Kis-Gerjén újak kialakítása, a Gerjén a meglévők karbantartása és üzemeltetése szükséges. A Gerjén található műtárgyak nem természetvédelmi céllal kerültek kialakításra, azonban a természetvédelmi célok eléréséhez is jól alkalmazhatók.
- Szintén vízvisszatartó műtárgy kialakítása javasolt a Törtel határában futó Vízjárás-Besnyő-mellékcsatornán és a törteli Búdös-éren.
- A vízfolyásokat követő ligeterdőket a vízgazdálkodási tevékenységek során megőrizni szükséges.

3.2.2. Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztés

- Vízvisszatartó műtárgyak létesítése, a jelenleg már meglévők karbantartása és üzemeltetése javasolt.
- A víz- és tulajdonviszonyok függvényében töltés visszabontással, illetve vízvisszatartó műtárgyak kihelyezésével a mocsárterek vízellátásának biztosítása megoldható lenne.
- A parlagok visszagyepesítése javasolt.
- A Gerje mentén a keskenylevelű ezüstfa, a Kis-Gerje mentén pedig az aranyvessző visszaszorítása szükséges.

3.2.3. Fajvédelmi intézkedések

- A légvezetékek leszigetelése a védett és fokozottan védett madárfajok megóvása érdekében javasolt.
- A Ceglédi-rét TT területén keresztülhaladó 20 kV-os vezeték elvezetése javasolt a területről (a földkábel nagyon kérdéses)

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

A fajt érintő legfontosabb veszélyeztető tényező a nedves élőhelyeken történő antropogén beavatkozás, amely a terület vízháztartási viszonyainak megváltozásával jár. Ilyenek: a lecsapolás, elárasztás. A gyepterületek beszántása, illetve az inváziós növények terjedése, elsősorban a *Solidago gigantea* inváziója ugyancsak komoly veszélyeztető tényező. Azonban a faj expanziós képessége (egy-egy nőstény olyan nagy területet jár be, hogy gyakorlatilag

mindig talál olyan élőhelyet, mely megfelelő a túlélésre) segíti fennmaradását. További fontos veszélyeztető tényező a rossz időben végzett kaszálás és a túllegeltetés is.

A vízháztartási viszonyok drasztikus megváltoztatása visszafordíthatatlan folyamatokat indíthat meg, kiszáradással olyan szukcessziós folyamatok erősödhetnek fel (pl. cserjésedés), mely a populációk eltűnéséhez vezethet. Összességében elmondható, hogy a L. dispar egy mérsékelt higrofil (inkább mezofil) állat, amely oligofág és a limitáló tényezője valószínűleg a tápnövény rendelkezésre állása.

A nagy tűzlepke védelme érdekében szükséges a gyepterületek élőhelykímélő kezelése, különös tekintettel az üde és mérsékelt nedves gyepekre, sík- és hegyvidéki kaszálórétekre. A nagy tűzlepke élőhelyeit javasolt kaszálással, vagy extenzív legeltetéssel hasznosítani, az üde, nagyobb produktumú kaszálóréteken évi kétszeri, míg a soványabb, gyengébb minőségű gyepeken egyszeri kaszálással. A kétszer kaszált területeken az első kaszálást lehetőleg május 31-e előtt, de legkésőbb június 15-ig végezzék el, míg a második kaszálást augusztus második felére vagy szeptemberre időzítsék. A kaszálások során a nagy tűzlepke tápnövényeinek védelme és az imágók nektárforrásának biztosítása érdekében mindenképpen szükséges kaszálatlan sávok (ún. búvósávok) vagy foltok meghagyása, amelyek az egyes kaszált parcellák területének minimum 5% de maximum 15%-át fedjék le. A kaszálatlan sávok szélessége a szegélyhatás csökkentése érdekében mindig haladja meg a két métert, kaszálatlan foltok fennhagyása esetén pedig területenként legalább két foltot célszerű fennhagyni. A gyomosodás elkerülése érdekében a kaszálatlan sávokat-foltokat évente más területen kell kijelölni. A búvósávokat, kaszálatlan foltokat az évente egyszer kaszált gyepeken is meg kell hagyni, ugyanis a júniusban vagy júliusban történő kaszálás a nagy tűzlepkét korai fejlődési szakaszban (hernyó, báb) éri, amikor a populáció sokkal sérülékenyebb. Legeltetés esetén javasolt az extenzív gyepgazdálkodásra előírt hektáronkénti 0,3-0,5 számosállat, és a mozaikos, adagoló legeltetés, különös figyelemmel a túllegeltetés és taposáskár elkerülésére.

A nagy tűzlepke rendszeresen tenyészik ökotonokban, beleértve a természetes és mesterséges vízfolyásokat, erdőszegélyeket illetve vonalas létesítményeket (utak, vasutak rézsúje, villanypászta stb.) követő gyepekben, magaskórós szegélytársulásokban is, ezért célszerű ezeket az élőhelyeket is (a lehetőségeknek megfelelően) kaszálással vagy legeltetéssel hasznosítani, a fenti javaslatok figyelembe vételével.

A nagy tűzlepke potenciális élőhelyeinek egy jelentős részét (ártéri legelők, felhagyott kaszálók) a behurcolt óriás aranyvessző (*Solidago gigantea*) inváziója veszélyezteti. Az óriás aranyvessző állományait azonban a fent ismertetett kezelések erősen visszaszorítják, elősegítve a gyepek regenerálódását, ezért a nagy tűzlepke populációinak védelme érdekében ezeket a felhagyott gyepeket újra kezelés alá kell vonni.”

A nagy tűzlepke védelme érdekében javasolt élőhelykezelés, elsősorban a kaszálások időzítése figyelembe veszi az esetenként hasonló élőhelyeken előforduló, nedves gyepekben tenyésző hangyaboglárka fajok: vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*) és Dunántúlon előforduló sötét hangyaboglárka (*M. nausithous*) fejlődési sajátosságait is, ezért együttes előfordulásuk esetén a kezelési javaslatok betartása a két hangyaboglárka faj populációinak fennmaradását is segíti.

Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

A területhasználat megváltozása, intenzívebb művelés vagy felhagyás komoly veszélyeket rejt magában. Legfőképpen az élőhelyek vízháztartásának változatlanlansága döntő fontosságú a populációk megőrzése szempontjából. A gyepek kiszáradása a vegetáció botanikai összetételének megváltozásához vezethet, gyomosodás, becserjésedés ill. nádasodás léphet fel, mely a vérfű állományokat csökkenését, végső soron eltűnését eredményezheti. A nem megfelelő időpontban és módszerekkel végzett művelés, kaszálás is komoly veszélyt

jelenthet. A későn végzett első kaszálás (június közepe után), vagy a korán végzett tisztítókaszálás (szeptember vége előtt) komoly károkat tud okozni. Az intenzív módszerekkel, nagy tömegű gépekkel, különösen eső után nedves talajon végzett kaszálás vagy legeltetés (talajtömörödés, hangyafészkek sérülése, egyéb taposási károk) szintén rendkívül kedvezőtlen hatással lehet a fajra.

A lepkék megőrzése érdekében a helyes területhasználat a mozaikos kaszálás vagy az alacsony intenzitású legeltetés (szarvasmarha vagy ló). A minél mozaikosabb vegetáció a hangyagazdák szempontjából is a legkedvezőbb. A nagy tömegű, talajszerkezetet betömörítő gépek használata kerülendő, az extenzívebb kisgépes kézi módszerek az ideálisak. Mindenképpen fontos olyan gyepfoltokat megőrizni, ahol a vérfű kifejlődhet, a lepkék lerakhatják petéiket. A bűvósávokat minél szélesebbre érdemes meghagyni, mivel a hosszú, de túl vékony (2-3m széles) bűvósáv – bár területarány szempontjából megfelelőnek tűnhet – mikroklimatikusan mégsem tud bűvőhelyet biztosítani, a sáv kiszárad, a növényzet szegély jelleggel megváltozik és a lepkék nem rakják le petéiket. A mélyebben fekvő, vízállásos vagy mocsaras részeket ritkán vagy egyáltalán nem kell kaszálni, az eutrofizáció megelőzése érdekében céljából. A kaszálások időzítése elsődleges jelentőségű. A legmegfelelőbb időpontok kiválasztása a több éves monitoring vizsgálatok eredményeinek függvényében lokálisan meghatározandó. A dunántúli nedvesebb területeken a homogén, július közepére már erőteljesen virágzásba fordult vérfűállományok az optimálisak, ahol a tápnövény nagy mennyiségben jelen van. Alföldi élőhelyeken a kaszáláson kívül az extenzív szarvasmarha-legeltetés is kedvező megoldás lehet. Metapopulációs szempontból táji szinten az élőhely foltok elhelyezkedése ideális esetben a faj diszperziós képességeit meg nem haladó, 5km-es távolságon belüli mozaikos elhelyezkedésűek, köztük maximum 500 méterenkénti egyéb biotópok (szegélyek, egyéb gyepek) biztosítják az átjárást és menedéket. Szomszédos új élőhelyek létesítése esetén, amennyiben az előzőleg mezőgazdasági művelés alatt volt, a felső talajréteg a túl magas koncentrációjú műtrágya-felhalmozódás miatt esetlegesen eltávolítandó, majd vérfű maggal kevert gyep vetésével, vagy vérfű növények áttelepítésével lehet elérni a kívánt hatást.

Farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*)

A faj gyakorlatilag mindenütt előfordul, ahol a tápnövénye, a farkasalma nagyobb állománya megtalálható. A veszélyeztető tényezők is elsősorban a tápnövényt és állományát érintik. Az elég feltűnő színű hernyók júniusban találhatóak meg az akkorra már jócskán felnövő farkasalma növényeken és elég gyakran áldozatul esnek a rétek szegélyét nem kémélő kaszálásoknak (a farkasalma egyébként mérgező). Sokfelé a tápnövény vasúti töltéseken és gátak oldalán, zavart területen is megtalálható, sajnos sok esetben itt is a nyári fenntartási munkák, kaszálások vetnek véget egy-egy kisebb kolóniának.

A faj fennmaradása szempontjából legfontosabb, hogy ismerni kell a nagyobb farkasalma elterjedéseket, és ezeken a területeken a kaszálást úgy kell elvégezni, hogy a farkasalma állományok ne sérüljenek.

Kaszáláskor – ismerve a tápnövény állományokat – olyan módszerek alkalmazása javasolt (pl. sávós vagy mozaikos kaszálás), amely az állományok egészét nem pusztítja el.

Ki kell dolgozni a vasúti töltések, gátak fenntartási munkaként kötelező nyári kaszálásának „polyxena-barát” módszerét.

Kétéltű- és hullófajok

A Cegléd melletti észlelt idegenhonos teknősfajok eltávolítása szükséges, amely varsa- vagy úszócsapdával kivitelezhető lenne.

A legjobb karbantartási mód a rendszeres kaszálás és/vagy a kis létszámú szarvasmarhával vagy juhval való legeltetés. A Natura 2000 terület nagy része mezőgazdasági területeket foglal magába. Ez több szempontból is hátrányos: izolálja a megmaradt természetközeli területeket, és a mezőgazdasági gépek rengeteg állat pusztulását okozzák. A fragmentáció következtében a különböző tájsejteken élő populációk között nincs interakció, ez pedig a génállomány sorvadásához vezethet. Javasolt a zöldfolyosók nagyságának növelése, ez a jövőben egy alternatív megoldásként szolgálhat, és némiképp mérsékelheti a feldarabolódás okozta problémákat.

3.2.4. Kutatás, monitorozás

NBmR által érintett védett növényfajok, amelyeket a Gerje mente területén felmértek:

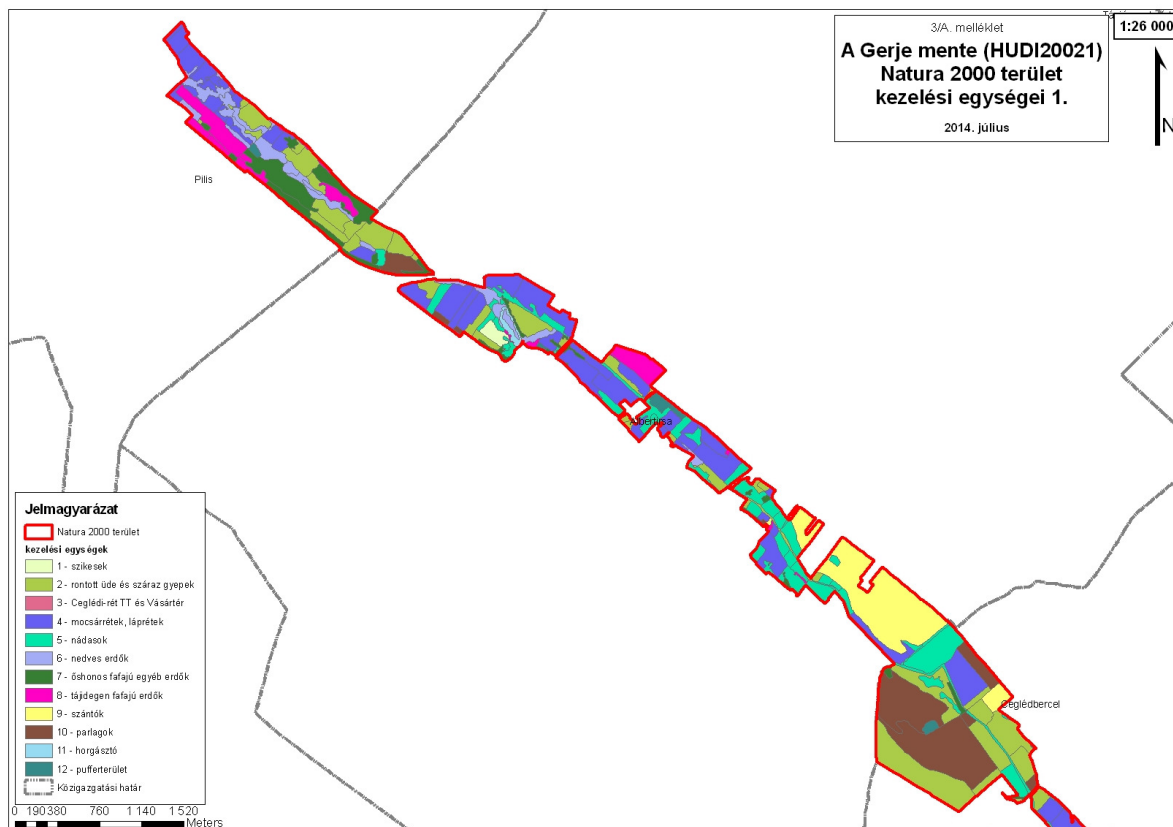
- tarka sáfrány (*Crocus reticulatus*)
- kornistárnics (*Gentiana pneumonanthe*)
- szibériai nőszirm (*Iris sibirica*)
- pókbangó (*Ophrys sphegodes*)

A területen 8 db Natura 2000 mintapont található:

A monitorozás és a hatékony állománykövetés érdekében javasoljuk az Európai Unió által előírt, 6 éves ciklusonkénti fajfelmérés folytatását a közösségi jelentőségű fajokra és a fokozottan védett fajokra, valamint az olyan ritka, védett, esetleg endemikus fajokra, amelyek állományai csak kis foltokban, elszórtan találhatóak meg Magyarországon területén. A terület jelentős kétéltű- és hüllőfaunával rendelkezik, ezért ennek felmérése is javasolt. Ezen túl a területen található inváziós fajok terjedésének nyomon követése szintén javasolt.

3.2.5. Mellékletek

Kezelési egységek térképei





3.3. A kezelési javaslatok megvalósításának lehetséges eszközei a jogi háttér és a tulajdonviszonyok függvényében

- 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről
- 61/2009 (V.14) FVM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtott agrár-környezetgazdálkodási támogatások igénybevételének részletes feltételeiről (MTÉT, AKG)
- 79/2004 (V.4.) FVM rendelet a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadásatról szóló 1996. évi LV. törvény végrehajtásának szabályairól
- A 812. sz. Ceglédi Erdészeti Tervezési Körzet Erdőterve (érvényes 2007. január 1. – 2016. december 31.)
- 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
- 269/2007. (X.18) Kormányrendelet a Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól
- 128/2007. (X. 31.) FVM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura2000 gyepterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól
- 2009. évi XXXVII. törvény az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról

3.3.1. Agrártámogatások

3.3.1.1. Jelenleg működő agrártámogatási rendszer

A MePAR adatlapok alapján a támogatható területek majdnem a teljes kJT-t lefedik. A tervezési terület része a Gerje-Perje sík MTÉT-nek, annak A, B és C zónáit is érinti. A helyi állattartók az AKG (Agrár-Környezetgazdálkodási) célprogramok közül több célprogramba is beléptek, az ezzel kapcsolatos támogatásokat veszik igénybe. Ezen kívül a gazdák szinte kivétel nélkül igénylik a Natura 2000 gyepterületek után járó támogatást is. A támogatás feltételül szolgáló előírásokat a gazdák többsége betartja.

A kJT-t 293 MePAR-blokk érinti, ezek közül 193-ra vehető fel támogatás, összesen 3118,46 ha területen.

Több gazdálkodó bevitte a területeit az AKG célprogramokba. Az érintett célprogramok:

- AA) – Integrált szántóföldi növénytermesztési célprogram
- AC) – Ökológiai szántóföldi növénytermesztési célprogram
- BA) – Extenzív gyepgazdálkodási célprogram
- BC2) – Gyepgazdálkodás élőhelyfejlesztési célokkal célprogram
- BD2) – Természetvédelmi célú gyeptelepítési célprogram
- DA) – Nádgyepgazdálkodási célprogram

Erdőkre (szektortól függetlenül) igénybe vehető támogatások:

32/2008. (III. 27.) FVM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az erdészeti potenciál helyreállítására nyújtandó támogatások igénybevételének részletes szabályairól – A jogszabály alapján normatív, vissza nem térítendő támogatás

igényelhető a természeti katasztrófa (pl. vízkár, szélkár, tűzkár) által sújtott területeken az erdészeti potenciál helyreállítására, valamint a másodlagos erdőkárok megelőzésére:

- alaptámogatás: (a) erdőfelújítást megelőző terület-előkészítés, a károsodott faállomány letermelése, (b) első kivitelű erdősítés vagy pótlás, (3) tőre vágás vagy sarjaztatás
- kiegészítő támogatás: (a) bakhátak létesítése, (b) 10 fokot meghaladó lejtésű területen padka létesítése, (c) 15 fokot meghaladó lejtésű területen rőzsefonat vagy talajfogó gát létesítése

139/2009. (X. 22.) FVM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az erdőszerkezet átalakításához nyújtandó támogatások részletes feltételeiről – A jogszabály alapján normatív, területalapú, vissza nem térítendő támogatás igényelhető az alábbi fafajcserés szerkezet-átalakítási beavatkozások finanszírozására:

- erdőállomány alatti erdősítéssel történő szerkezetátalakítás
- tarvágást követő szerkezetátalakítás: (a) fafajcserével, (b) fafajcserével, tuskózással, gyökérfésüléssel, (3) fafajcserével, fainjektálással vagy tuskókenéssel
- állománykiegészítéssel történő szerkezetátalakítás

3.3.1.2. Javasolt agrártámogatási rendszer

Vannak olyan élőhelyek (pl. láprétek és szikesek), amik természetes vízgazdálkodás esetén csak háromévente egyszer alkalmasak mezőgazdasági termelésre. A lápréteknél és a szikes tavaknál a természetvédelmi cél a víz minél további visszatartása a területen. Mivel vízállás esetében az agrártámogatást a gazdák nem tudják felvenni, csak akkor kapják meg a támogatást, ha művelik a területet, minden évben elvezetik róla a vizet. Ez a természetvédelmi célkitűzésekkel ellentmond, konfliktust szül.

A lápréteken a kaszálást vissza kellene szorítani – arra kéne az államnak pénzt adnia, hogy bizonyos területeken ne folyjék gazdálkodás.

A területre jellemző az osztatlan közös tulajdon a nagytábláknál – ezeket a gazdálkodók sokszor bérlik.

3.3.2. Pályázatok

Tervek vannak: vízvisszatartó műtárgyak kihelyezése

- a szikes tavak végén (KÖTIVIZIG és DINPI közös KEHOP) – Jászkarajenővel együtt
- Kis-Gerje végén is jó lenne.

3.3.3. Egyéb

3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja

3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök

A Gerje mente (HUDI20021) Natura 2000 terület fenntartási tervének elkészítése és az egyeztetési folyamat során az alábbi megkeresések történtek:

- 2013. május 10-én az illetékes járási hivatalok írásbeli megkeresése történt, amelyben a falugazdászok közreműködésében bízunk. A kérdéseket tartalmazó lista mellékletként

megküldésre került a falugazdászok részére. A Gerje mente Natura 2000 terület két járási hivatalhoz is tartozik. Egyik helyről sem kaptunk választ.

- A terület megismerése érdekében 2013. május 28-án és október 2-án két ízben megtörtént a terület bejárása, amelynek során a gyepek aktuális állapotának felmérése, és az általános problémák megtárgyalása történt meg.
- 2014. június 5-én szakmai terepbejárás történt, amelynek során a területen gazdálkodókkal, valamint az érintett hatóságok képviselőivel történt egyeztetés.

3.4.2. A kommunikáció címzettjei

A Gerje mente Natura 2000 terület fenntartási terv egyeztetése során a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által az alább felsorolt érdekelt megkeresése történt meg.

Eszköz típusa	Célcsoport	Címzett	Időpont + kapott észrevétel
terepbejárás	a területileg érintett nemzeti park igazgatóság	Kelet-Pest Megyei Tájegység	2013.05.28.; 2013.10.02.
szakmai terepbejárás	gazdálkodók, érintett hatóságok, települési önkormányzatok		2014. 06.05.
gazdafórum	gazdálkodók, települési önkormányzatok	Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Csemő, Nyársapát, Pilis, Törtel	2014.08.18.
önkormányzati közzététel	gazdálkodók, tulajdonosok, települési önkormányzatok	Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Csemő, Nyársapát, Pilis, Törtel	2014.08.01-08.15.
honlap	lakosság		2013.01.01 – 2014.08.31.
érintettek levélben vagy e-mailben történő megkeresése	érintett hatóságok, gazdálkodók, települési önkormányzatok		2013.05.10: 2013. 11.26. – az adatszolgáltatásnak díja van, sikertelen 2014. 05. 20.

3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel

Az egyeztetések eredményeinek összegzése:

- A járási hivataloktól nem érkezett válasz, aminek oka lehet, hogy az új hivatali struktúra kialakulatlan és hivatalon belül sem egyértelmű, hogy a falugazdászoknak mi a munkaköre, és mely hatóság alá tartoznak.
- Az Erdészeti Igazgatóság válaszlevelének legfontosabb következtetése, hogy az államigazgatás összehangolt működése nem valósul meg, ugyanis az adatigénylés nem minősül belföldi jogsegélynek. Mivel ennek díja a pályázatban nem elszámolható költség-típus, így a terv által kért információk beszerzésére nincs fedezet.