

Natura 2000 Fenntartási Terv

*HUON20008 Rába és Csörnök-völgy
kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület*



Óriszentpéter, 2014.10.20.



"Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési alap: a vidéki területekbe beruházó Európa"



Órségi Nemzeti Park Igazgatóság

Együttműködő partnerek

Ökoforestino Kft.

Kerekerdő Alapítvány

BioAqua Pro Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft.

Felelős tervező

Dr. Szentirmai István

Vezető szakértők

Dr. Szentirmai István (biológus)

Kovács-Mesterházy Zoltán (agrármérnök)

Közreműködő szakértők

Gruber Ágnes (zoológus)

Szépligeti Mátyás (botanikus)

Tóth Ádám (zoológus, térinformatikus)

Zalai Béla (zoológus)

Havas Márta (erdőmérnök)

Prof. Dr. Bartha Dénes (erdőmérnök, intézetigazgató egyetemi tanár)

Schmidt Dávid (agrármérnök)

Korda Márton (természetvédelmi mérnök)

Dr. Mesterházy Attila (vadgazda mérnök)

Dr. Kiss Béla (vízi ökológia-hidrobiológia halászati szakmérnök)

Dr. Juhász Péter (vízi ökológia-hidrobiológia)

Dr. Müller Zoltán (vízi ökológia-hidrobiológia)

Csipkés Roland (biológus-ökológus)

Gyöngyössy Péter (erdőmérnök)

TARTALOMJEGYZÉK

I. NATURA 2000 FENNTARTÁSI TERV	4
1. A TERÜLET AZONOSÍTÓ ADATAI	5
1.1. NÉV	5
1.2. AZONOSÍTÓ KÓD	5
1.3. KITERJEDÉS	5
1.4. A KIJELELÉS ALAPJÁUL SZOLGÁLÓ FAJOK ÉS/VAGY ÉLŐHELYEK	5
1.4.1. A terület jelölő élőhelyei	5
1.4.2. A terület jelölő fajai	5
1.5. ÉRINTETT TELEPÜLÉSEK	6
1.6. EGYÉB VÉDETTÉGI KATEGÓRIÁK	7
1.7. TERVEZÉSI ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK	8
2. VESZÉLYEZTETŐ TÉNYEZŐK	12
3. KEZELÉSI FELADATOK MEGHATÁROZÁSA	21
3.1. TERMÉSZETVÉDELMI CÉLKITŰZÉS, A TERÜLET RENDELTETÉSE.....	21
3.2. KEZELÉSI JAVASLATOK	21
3.2.1. Élőhelyek kezelése	23
3.2.1.1. Gazdálkodáshoz nem köthető általános javaslatok.....	23
3.2.1.2. Gazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatok.....	25
3.2.1.2.1. Mezőgazdálkodás	25
3.2.1.2.2. Erdőgazdálkodás.....	40
3.2.1.2.3. Vadgazdálkodás	71
3.2.1.2.4. Vízgazdálkodás.....	72
3.2.2. Élőhely-rekonstrukció és élőhelyfejlesztés	85
3.2.3. Fajvédelmi intézkedések	88
3.2.4. Kutatás, monitorozás	90
3.2.5. Mellékletek: a tervezési területen javasolt természetvédelmi kezelések, valamint a művelési ág lehetséges megváltoztatásának összegzése (térkép és táblázat)	93
3.2.5.1. A tervezési terület kezelési egységei 1.....	93
3.2.5.2. A tervezési terület kezelési egységei 2.....	94
3.2.5.3. A tervezési terület kezelési egységei 3.....	95
3.2.5.4. A tervezési terület kezelési egységei 4.....	96
3.2.5.5. A tervezési terület kezelési egységei 5.....	97
3.2.5.6. A tervezési terület kezelési egységei 6.....	98
3.2.5.7. A tervezési terület kezelési egységei 7.....	99
3.2.5.8. A tervezési terület kezelési egységei 8.....	100
3.2.5.9. A tervezési terület kezelési egységei 9.....	101
3.2.6. A tervezési terület helyrajzi számait érintő kezelési egységek	102
3.2.7. A tervezési terület erdőészleteit érintő kezelési egységek	188
3.3. A KEZELÉSI JAVASLATOK MEGVALÓSÍTÁSÁNAK LEHETSÉGES ESZKÖZEI A JOGSZABÁLYOK ÉS A TULAJDONVISZONYOK FÜGGVÉNYÉBEN.....	236
3.3.1. Agrártámogatások	236
3.3.1.1. Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer.....	236
3.3.1.2. Javasolt agrártámogatási rendszer	237
3.3.2. Pályázati források	238
3.3.3. Egyéb	239
3.4. A TERV EGYEZTETÉSI FOLYAMATÁNAK DOKUMENTÁCIÓJA	240
3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök	247
3.4.2. A kommunikáció címzettjei	247
3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel	248

I. Natura 2000 fenntartási terv

*HUON20008 Rába és Csörnöc-völgy
kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület*



Óriszentpéter, 2014.10.20.

1. A terület azonosító adatai

1.1. Név

Tervezési terület neve:	Rába és Csörnöc-völgy kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (kjTT)
-------------------------	---

1.2. Azonosító kód

Tervezési terület azonosítója:	HUON20008
--------------------------------	-----------

1.3. Kiterjedés

Tervezési terület kiterjedése:	12146,75 ha
--------------------------------	-------------

1.4. A kijelölés alapjául szolgáló fajok és/vagy élőhelyek

1.4.1. A terület jelölő élőhelyei

- 3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletea uniflorae* és/vagy *Isoeto-Nanojuncetea* vegetációval
- 3260 Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások *Ranunculion fluitantis* és *Callitricho-Batrachion* növényzettel
- 3270 Iszapos partú folyók részben *Chenopodion rubri*, és részben *Bidention* növényzettel
- 6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai
- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei
- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek
- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (kiemelt jelentőségű élőhely)
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)
- 91G0 * Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulusszal* (kiemelt jelentőségű élőhely)

1.4.2. A terület jelölő fajai

- díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*)
- erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*)

- lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*)
- skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*)
- nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
- remetebogár (*Osmoderma eremita**) (kiemelt jelentőségű faj)
- nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)
- vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)
- sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)
- díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*)
- sávós bödöncsiga (*Theodoxus transversalis*)
- tompa folyami kagyló (*Unio crassus*)
- balin (*Aspius aspius*)
- halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)
- homoki küllő (*Gobio kessleri*)
- szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)
- réti csík (*Misgurnus fossilis*)
- vágó csík (*Cobitis taenia*)
- törpecsík (*Sabanejewia aurata*)
- széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*)
- selymes durbincs (*Gymnocephalus schraetzer*)
- magyar bucó (*Zingel zingel*)
- német bucó (*Zingel streber*)
- dunai gőte (*Triturus dobrogicus*)
- közönséges denevér (*Myotis myotis*)
- nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*)
- vidra (*Lutra lutra*)

1.5. Érintett települések

A tervezési terület által érintett helyrajzi számok listáját az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendeletet (a továbbiakban: KvVM rendelet) tartalmazza. A Natura 2000 területek által érintett helyrajzi számokat és így a Natura 2000 jogi státuszt is a KvVM rendelet rögzíti, térképi megjelenítéssel is. A jogi jelleg a megosztással keletkező utód helyrajzi számokra is kiterjed.

Vas megye:

- Alsóújlak
- Bejczyertyános
- Csákánydoroszló
- Csönge
- Döbörhegy
- Döröske
- Egyházashollós
- Gasztony
- Gersekarát
- Halogy
- Hegyhátsál
- Ikervár
- Jákfa
- Katafa
- Kemestaródfa
- Kenyeri
- Kám
- Körmend
- Magyarnádalja
- Magyarszecsőd
- Meggyeskovácsi
- Molnaszecsőd
- Nagymizdó
- Nick
- Nyógér
- Nádasd
- Ostffyasszonyfa
- Petőmihályfa
- Pinkamindszent
- Pápoc
- Püspökmolnári
- Rum
- Rábahídvég
- Rábapaty
- Rátót
- Rönök
- Szarvaskend
- Szentgotthárd
- Sárvár
- Sótony
- Uraiújfalu
- Vasalja
- Vasszentmihály
- Vasvár
- Zsennye

1.6. Egyéb védettségi kategóriák

Ex lege védett területek

A tervezési területen 14 ex lege földvár található 9,62 ha összkiterjedésben, és 169 ex lege lép 284,84 ha összkiterjedésben.

Országos jelentőségű védett és védelemre tervezett természeti területek

- Körmendi-kastélypark 37,76 ha, 152/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet
- Csörnöc-menti Tájvédelmi Körzet, 6146 ha (védelemre tervezett)

Ramsari terület

A Rába-völgy Ramsari terület 8030,11 ha-on érinti a tervezési területet, mely ennek 66,11%-át jelenti.

Helyi jelentőségű védett természeti területek

- Csörnöc-patak menti égeres láprét 79,38 ha - Nádasd község Önkormányzata Képviselő-testületének 1/2008.(II.14.) számú rendelete
- Dobogó elnevezésű erdőrészlet 29,9 ha - Körmend Város Önkormányzata Képviselő-testületének 39/2007. (XII.21.) számú rendelete
- Bajti erdőrészlet 115 ha - Sárvár város Önkormányzati Képviselő-testületének

39/2007. (XII.14.) számú önkormányzati rendelete

- Rába-holtág a Sztalmári-erdőben 6,1 ha - Sárvár város Önkormányzati Képviselő-testületének 12/2007. (III.23.) számú önkormányzati rendelete
- Ikervári kockás liliom élőhely 15 ha - Ikervár Község Önkormányzata Képviselő-testületének 5/2012. (III.30.) számú önkormányzati rendelete
- Ikervári Zsidahó-dűlő 61,42 ha – Ikervár Község Önkormányzati Képviselő-testülete 7/1999. (IX.15.) számú rendelete

Országos ökológiai hálózat övezet

A tervezési területből 1224,1 ha (10,07%) az országos ökológiai hálózat magterületi övezetének, 8599,13 ha (70,79%) az ökológiai folyosó övezetének és 1581 ha (13,02%) a pufferterület övezetének részét képezi.

1.7. Tervezési és egyéb előírások

Településrendezési eszközök

- Alsóújlak Község Önkormányzatának 67/2006. (XI.22.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Bejcgertyános község nem rendelkezik rendezési tervvel. A Településfejlesztési koncepciót 2009-ben fogadták el.
- Csákánydoroszló Község Önkormányzatának 4/2009. (IV. 9.) számú rendelete a község Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről
- Döbörhegy Községi Önkormányzatának 4/2008. (IV.25.) rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról.
- Döröske Községi Önkormányzatának 4/2008. (IV. 24) rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Egyházashollós Község Önkormányzatának 5/2012. (III. 20.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Gersekarát Község Önkormányzatának 2/2007. (II. 15.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Halogy Község Önkormányzatának 2/2008. (II. 29.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Hegyhátsál Község Önkormányzatának 2/2008. (II.26.). számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Ikervár Község Önkormányzatának 9/2000. (IX. 19.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Jákfa Község Önkormányzatának 7/2005. (IV.29.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 3/2013. (IV.23.) számú rendelet
- Katafa Község Önkormányzatának 6/2008.(XI. 21.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Kenyeri Község Önkormányzatának 5/2010. (VIII.31.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Kám község nem rendelkezik településrendezési tervvel.
- Körmen Város Önkormányzatának 35/2012. (VIII. 31.) számú rendelete Körmen város Helyi építési szabályzatáról és a város Szabályozási tervéről, módosította a 9/2013. (III.28.) számú önkormányzati rendelet
- Magyarnádalja község nem rendelkezik településrendezési tervvel.
- Magyarszecsőd Község Önkormányzatának 14/2005. (XII. 14.) számú rendelete a

község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 8/2009. (X.08.) számú önkormányzati rendelet

- Meggyeskovácsi Község Önkormányzatának 3/2007. (V.11.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Molnaszecsőd Község Önkormányzatának 12/2005. (XII.22.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Nádasd Község Önkormányzatának 4/2010. (V. 14.) számú rendelete a község Helyi építési szabályzatról és a község Szabályozási tervéről, módosította a 7/2011. (IX. 2.) számú önkormányzati rendelet
- Nagymizdó község nem rendelkezik településrendezési tervvel.
- Nick Község Önkormányzatának 6/2006. (IV. 15.) számú rendelete a község Helyi építési szabályzatról és a község Szabályozási tervéről, módosította a 23/2011. (XII. 14.) számú önkormányzati rendelet
- Nyőgér község nem rendelkezik településrendezési tervvel.
- Ostffyasszonyfa Község Önkormányzatának 10/2011. (X. 13.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Pápoc Község Önkormányzatának 14/2004. (XI. 30.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 10/2011. (X. 13.) számú önkormányzati rendelet
- Petőmihályfa község Önkormányzatának 2/2007. (II.27.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Pinkamindszent község papír alapú rendezési tervvel rendelkezik, melynek készítésekor még nem került kijelölésre a Natura 2000 hálózat.
- Püspökmolnári Község Önkormányzatának 13/2003. (VIII. 11.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 2/2007. (II. 16.), a 15/2011. (XI. 15.) és az 5/2013.(III.21.) számú önkormányzati rendelet
- Rábahídvég Község Önkormányzatának 13/2006. (V.30.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 4/2009. (IV.09.) és a 13/2011. (X. 25.) számú önkormányzati rendelet
- Rábataty Község Önkormányzatának 12/2004. (X.27.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Rátót Község Önkormányzatának 7/2007. (IX.17.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 9/2013. (XII. 11.) számú önkormányzati rendelet
- Rönök község nem rendelkezik rendezési tervvel. A Településfejlesztési koncepciót 2010-ben fogadták el.
- Rum Község Önkormányzatának 4/2005. (VI.16.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 9/2013. (V.23.) számú önkormányzati rendelet
- Sárvár Város Önkormányzatának 25/2012. (VIII.28.) számú rendelete a város Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 21/2013. (VII.9.) számú önkormányzati rendelet
- Sótóny Község Önkormányzatának 17/2007. (XII.19.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Szarvaskend község nem rendelkezik településrendezési tervvel.
- Szentgotthárd Város Önkormányzatának 17/1999. (VII.01.) számú rendelete a város Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 28/2007. (IX.27.), a 15/2008. (V.05.), a 2/2009. (I.28.), a 19/2009. (VIII.27.), a 22/2009. (X.01.), a 26/2011. (IX.1.), a 29/2011. (IX.29.) és a 34/2011. (XII.1.) számú önkormányzati rendelet
- Uraiújfalu Község Önkormányzatának 18/2005. (XII.1.) számú rendelete a község

Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 10/2011. (IX.30 és a 9/2013. (V.09.) számú önkormányzati rendelet

- Vasalja község nem rendelkezik településrendezési tervvel.
- Vasszentmihály Község Önkormányzatának 6/2006. (VIII.10.) számú rendelete a község Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról
- Vasvár Város Önkormányzatának 12/2005. (X.28.) számú rendelete a város Szabályozási tervéről és a Helyi építési szabályzatról, módosította a 19/2008. (XII.05), a 9/2010. (VIII.23.) és a 13/2013. (IX.3.) számú önkormányzati rendelet
- Zsenyve Község Önkormányzatának 6/2006. (IV.28.) számú rendelete a község Helyi építési szabályzatáról

Körzeti erdőtervek és üzemtervek

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Igazgatóság erdőgazdálkodási egység körzeti erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2010. – 2010. január 1. - 2019. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Igazgatóság erdőgazdálkodási egység körzeti erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2008. – 2008. január 1. - 2017. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január 1. - 2017. december 31.

Körzeti vadgazdálkodási tervek és üzemtervek

- Csánig és Környéke FTK. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/147-2/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Csörötneki Rábavölgye VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/72-2/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Erdődy VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/125/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Győrvár és Környéke FTK. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/46-5/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Kemenesaljai Nimród VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/11-4/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Kőrismente VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/55-5/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Körmendi Rákóczi F. VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/33-3/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Nádasd és Környéke FTK. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály

- (27.4/32-6/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
- Nyugat VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/6-9/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Pannónia VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/104/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Pinkamente VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/141-1/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Rátót és Környéke FTK. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/171-5/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Sárvári Berek VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/5-4/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Sárvár-Rábaty Környéke FTK. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/128/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Sítke és Környéke FTK. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/160-2/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Szabad Föld MGTSZ vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/90-2/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Vasvári Berek VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/78-2/2007.) Érvényesség: 2016-ig.
 - Zöld Vadász VT. vadgazdálkodási üzemterve – jóváhagyta: Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Vadgazdálkodási és Halászati Osztály (27.4/45-9/2007.) Érvényesség: 2016-ig.

Halgazdálkodási tervek

- A Sporthorgász Egyesületek Vas megyei Szövetségének I-21/2010. számú határozata a 2011-2015. közötti időszakra vonatkozó Halgazdálkodási Tervről. Módosította a I-22/2010. számú határozat. Érvényesség: 2011-2015.

Vízgyűjtő-gazdálkodási terv

- A Víz Keretirányelv Hazai Megvalósítása, Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv, 1-3 Rába, közreadja: Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság, Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 2010. április. Érvényes: 2015. december 22-ig.

2. Veszélyeztető tényezők

1.a táblázat: a tervezési területen jellemző veszélyeztető tényezők

Kód	Veszélyeztető tényező neve	Jelentősége (H=nagy, M=közepes, L=kicsi)	Érintett terület aránya (%)	Milyen jelölő élőhelyre vagy fajra és milyen módon gyakorol hatást?
B02.04	lábbon álló és/vagy elfekvő holtfa eltávolítása	H	20	<p>A holtfa és az odvas fák eltávolítása csökkenti a remetebogár (<i>Osmoderma eremita*</i>), a skarlátbogár (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), a szarvasbogár (<i>Lucanus cervus</i>) és a nagy höscincér (<i>Cerambyx cerdo</i>) élőhelyeit.</p> <p>Az odvas fák eltávolítása csökkenti a nagyfülű denevér (<i>Myotis bechsteini</i>) szaporodó és pihenő helyeit.</p>
I01	idegenhonos, inváziós fajok jelenléte	H	11	<p>A telepített akácok inváziós góccokként vannak jelen a területen, melyek a 91G0* Pannon gyertyános-tölgyesek, a 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmion minoris</i>), és a 91E0* 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>) (égerligetek és puhafás ligeterdők esetében egyaránt) élőhelyeket veszélyeztetik.</p> <p>A spontán megjelenő és terjedő inváziós fajok közül a zöldjuhar (<i>Acer negundo</i>) óriási problémát jelent a 91E0 * 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>) (elsősorban a puhafás ligeterdők esetében, de egyes fűzlápokban is megjelenik) jelölő élőhely esetében. További, még kevésbé gyakori inváziós faj az élőhelyen: amerikai kőris (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>). A lágyszárú özönnövények közül ezen az élőhelyen (a puhafaligeteken túl az égerligetekben és a fűzlápokban is) legnagyobb gondot a magas aranyvessző (<i>Solidago gigantea</i>) okozza. További fajok: bíbor nebáncsvirág (<i>Impatiens Glandulifera</i>), süntők (<i>Echinocystis lobata</i>). További gondot jelent az egyre jobban terjedő hibrid keserűfű (<i>Fallopia × bohemica</i>)</p> <p>A 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmion minoris</i>) élőhely esetében a legnagyobb gondot jelentő lágyszárú a magas aranyvessző (<i>Solidago gigantea</i>). Ez leginkább a bolygatott állományokban jelentkezik.</p>

				<p>A lágyszárú özönfajok közül a legnagyobb problémát a <i>Solidago gigantea</i> jelenti. Jelentős veszélyforrás a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek és a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i>hoz tartozó mocsárrétjei élőhely, 6430 Síkságok és a hegyvidékektől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskörös szegélytársulásai, a 3130 Oligomezotróf állóvizek <i>Littorelletea uniflorae</i> és/vagy <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> vegetációval és a 3270 Iszapos partú folyók részben <i>Chenopodium rubri</i>, részben <i>Bidention</i> növényzettel élőhely esetében. Az említett élőhelyeken egyre jelentősebb az <i>Impatiens glandulifera</i> és az <i>Echinocystis lobata</i> is.</p> <p>Valamennyi jelölő halfaj esetében jelentkezik. Az idegenhonos fajok, mint a folyami géb (<i>Neogobius fluviatilis</i>), tarka géb (<i>Proterorhinus marmoratus</i>), feketeszájú géb (<i>Neogobius melanostomus</i>), naphal (<i>Lepomis gibbosus</i>), fekete törpeharcsa (<i>Ameiurus melas</i>), amurgéb (<i>Perccottus glenii</i>) és amur (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) (részben) kiszorítják a hazai őshonos fajokat, életterüket lecsökkentik.</p>
K02.03	kiszáradás	H	<1	<p>A holtágak kiszáradása, valamint a Rába medrének bevágódása miatt a 91E0 Enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>) és magas kőrös (<i>Fraxinus excelsior</i>) alkotta ligeterdők (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>) élőhelyek közé sorolt <i>Salix cinerea</i> alkotta fűzlápok beerdősülnek, átalakulnak, megszűnnek, a 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmion minoris</i>) élőhely pedig átalakul.</p> <p>A klímaváltozás és a mezőgazdasági művelés miatt bekövetkező szárazodás a 6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) élőhely átalakulásához vezet.</p> <p>A holtágak kiszáradása és feltöltődése miatt csökken a lápi szitakötő (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), a réti csík (<i>Misgurnus fossilis</i>), a dunai göte (<i>Triturus dobrogicus</i>) és a vidra (<i>Lutra lutra</i>) élőhelye</p>

A02.01	gazdálkodás intenzívebbé válása	M	10	<p>A szántókon zajló intenzív művelés hatására a szántókkal határos 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i>hoz tartozó mocsárrétjei jelölő és 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek jelölő élőhely látványosan gyomosodik, degradálódik. Ugyanezen okból a jelölő élőhelyek közé sorolt, medermaradványokban kialakult <i>Salix cinerea</i> alkotta fűzlápok látványosan gyomosodnak, nádasodnak. A rétek gyomosodása csökkenti a nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), a sötét hangyaboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) és a vérfü-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>) számára alkalmas élőhelyek kiterjedését.</p>
				<p>A 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i>hoz tartozó mocsárrétjei, a 6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (<i>Molinion caeruleae</i>) és a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek jelölő élőhelyek túl gyakori kaszálásával, túl alacsony tarló hagyásával, felülvetésével, és trágyázásával járó használata az érzékenyebb növényfajok eltűnéséhez, a gyeperülettelenedéséhez vezet. A rétek kaszálása során nem hagyják meg az előírt bűvósávokat, így a nem megfelelően időzített kaszálás jelentős mértékben károsítja a nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), a sötét hangyaboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) és a vérfü-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>) állományait.</p>
				<p>Az intenzív legeltetés hatására a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i>hoz tartozó mocsárrétjei és a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek élőhely gyomosodott, jellegtelenedett. Tápnövénye visszarágása miatt a sötét hangyaboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) és a vérfü-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>) szaporodására alkalmas élőhelyek szűkülnek.</p>
A03	gyepterület kaszálása/vágása	M	23	<p>A 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i>hoz tartozó mocsárrétjei és a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek jelölő élőhelyek nem megfelelő időben történő kaszálása az élőhely érzékenyebb növényfajainak eltűnéséhez, a gyeperülettelenedéséhez vezet.</p>
				<p>A július-augusztusra időzített kaszálás jelentősen veszélyezteti a sötét hangyaboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) és a vérfü-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>) állományait.</p>
A03.03	kaszálás felhagyása/hiánya	M	5	<p>A kaszálás felhagyása a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i>hoz tartozó mocsárrétjei és a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek jelölő élőhelyek teljes átalakulásához, tehát az élőhely kiterjedésének csökkenéséhez vezet.</p>

				A kaszálatlan rétek beerdősülése csökkenti a nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), a sötét hangyaboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) és a vérfű-hangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>) számára alkalmas élőhelyek kiterjedését.
B02.01.01	erdő felújítás őshonos fajokkal	M	5	<p>Az elegyetlen, homogén nagyterületű tölgyfelújítások a 91G0* Pannon gyertyános-tölgyesek <i>Quercus petraeával</i> és <i>Carpinus betulusszal</i> jelölő élőhely fajkészletének elszegényedéséhez, jellegtelenedéséhez vezetnek.</p> <p>Az elegyetlen, homogén nagyterületű tölgy, kőris és éger felújítások a 91F0 Nagy folyókat kísérő keményfás ligeterdők jelölő élőhely fajkészletének elszegényedéséhez, jellegtelenedéséhez vezetnek.</p> <p>Az elegyetlen, homogén nagyterületű éger felújítások a 91E0* Enyves éger és magas kőris alkotta ligeterdők (égerligetek és puhafás ligeterdők esetében egyaránt) jelölő élőhely fajkészletének elszegényedéséhez, jellegtelenedéséhez vezetnek.</p>
B02.01.02	erdő felújítás idegenhonos fajokkal	M	10	<p>Az akácok, fekete diósok, nemesnyárasok és nemesfüzesek, a vöröstölgyesek, illetve az erdeifenyvesek a 91G0* Pannon gyertyános-tölgyesek <i>Quercus petraeával</i> és <i>Carpinus betulusszal</i>, a 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmion minoris</i>), és a 91E0 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>) élőhely potenciális termőhelyét foglalják el.</p> <p>További probléma az akácokból kiinduló növényi invázió, mely az állományokkal szomszédos élőhelyeket degradációval, gyomosodással veszélyezteti.</p> <p>Az idegenhonos faültetvények terjedésével csökken a remetebogár (<i>Osmoderma eremita</i>), a skarlátbogár (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), a szarvasbogár (<i>Lucanus cervus</i>) és a nagy hőscincér (<i>Cerambyx cerdo</i>) élőhelye.</p> <p>Az idegenhonos faültetvények terjedésével csökken a díszes tarkalepke (<i>Euphydryas maturna</i>) élőhelye.</p> <p>A szaporodásra alkalmas élőhelyek csökkenése veszélyezteti a nagyfülű denevért (<i>Myotis bechsteini</i>).</p>

B07	egyéb erdészeti tevékenység	M	45	<p>Az erdőgazdálkodás során alkalmazott rövid lefutású felújítógátások és tarvágások véghasználatok a 91G0* Pannon gyertyános-tölgyesek <i>Quercus petraea</i>-val és <i>Carpinus betulus</i>-szal, a 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmion minoris</i>) és a 91E0 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>) élőhelyek elszegényedését, degradálódását okozzák.</p> <p>Az erdőgazdálkodás során alkalmazott rövid lefutású felújítógátások és tarvágások véghasználatok megszüntetik a legtöbb erdei faj élőhelyét, így a remetebogárét (<i>Osmoderma eremita</i>*), a skarlátbogárét (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), a szarvasbogárét (<i>Lucanus cervus</i>) és a nagy hőscincérét (<i>Cerambyx cerdo</i>). A nem elég kíméletes anyagmozgatás a talajbolygatás révén segíti az özöngyomok terjedését.</p>
E06.02	épület renoválása, újraépítése	M	<1	A templomtornyok lezárása megszünteti a közönséges denevér (<i>Myotis myotis</i>) szaporodóhelyét.
F03.01.01	vadak károkozása (túltartott vadállomány)	M	40	A területen a nagyvad jelenléte jelentős. Ez leginkább a 91G0* Pannon gyertyános-tölgyesek <i>Quercus petraea</i> -val és <i>Carpinus betulus</i> -szal és a 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmion minoris</i>), jelölő élőhelyek esetében feltűnő. A vad által gyakran használt állományokban a gyepszint gyakran gyomos, jellegtelen vagy hiányzik.
J02.03.02	csatornázás	M	20	A vízelvezetés, területek szárítása leginkább a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek és a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> -hoz tartozó mocsárréteji élőhely esetében jelenthet komoly veszélyforrást.
J02.05.05	törpe vízművek, duzzasztók	M	3	A duzzasztók felvívén az áramlás lelassul, melynek hatására a meder feliszapolódik, ezért az alábbi áramláskedvelő halfajok elveszítik a szaporodásukhoz szükséges iszapmentes aljzatot: balin (<i>Aspius aspius</i>), halványfoltú küllő (<i>Gobio albipinnatus</i>), homoki küllő (<i>Gobio kessleri</i>), széles durbincs (<i>Gymnocephalus baloni</i>), selymes durbincs (<i>Gymnocephalus schraetser</i>), magyar bucó (<i>Zingel zingel</i>), német bucó (<i>Zingel streber</i>).

				<p>Sávós bödöncsiga (<i>Theodoxus transversalis</i>) megtelepedése szempontjából meghatározó, gyorsabb áramlású szakaszok durva mederanyagú aljzata alkotta élőhelytípusok feliszapolódása, valamint az áramlás lecsökkenése az élőhelyek megszűnését vonhatja maga után.</p> <p>A visszaduzzasztással érintett szakaszokon az élőhelyi adottságok szuboptimálisnak tekinthetők az erdei szitakötő (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) lárvái számára, ebből következően a duzzasztó műtárgy fölött kialakuló hidrológiai viszonyok drasztikusan csökkentik a faj számára alkalmas élőhelyek kiterjedését az érintett szakaszon.</p>
B01.02	beerdősítés / fásítás idegenhonos fajokkal	L	1	A gyepművelés felhagyását követően energiafűz ültetvény kialakítása a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétei és a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek jelölő élőhelyek helyett, ezzel az élőhely kiterjedését csökkentve.
D01.02	autópályák, autótutak, fő- és mellékutak	L	1	Az utak több esetben keresztezik a vidra (<i>Lutra lutra</i>) vándorlási útvonalait, így a vándorló egyedek elütését eredményezhetik.
E03	szemét, hulladék	L	1	A jelölő gyepek és erdők esetében egyaránt tapasztalni kommunális és építési hulladék lerakását is. A folyó menti élőhelyeken, illetve az áradásokkal érintett élőhelyeken mindenféle tapasztalni a víz által hozott szemét jelenlétét is.
G01.03.02	terepjáróval végzett tevékenység	L	<1	Sótony és Ikervár közelében tapasztaltuk crossmotorosok által okozott degradációt a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétei, illetve 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek által alkotott élőhelykomplexben. A tevékenység az élőhely degradálódásával jár.
H01	Felszíni vizek szennyezése	L	1	<p>A patakok szennyezésének hatására a díszes légivadász (<i>Coenagrion ornatum</i>) lárváinak életfeltételei romlanak. Leggyakoribb a tisztított kommunális szennyvíz-bevezetés, ill. az ehhez gyakran társuló szennyvíziszap terhelés vízszennyező hatása. A vízszennyezés okozta kedvezőtlen változás hatására csökken a faj lárváinak egyedsűrűsége szélsőséges esetben a faj eltűnik az érintett vízfolyásszakaszból.</p> <p>A Rába mentén található mezőgazdasági területekről beszivárgó, diffúz mezőgazdasági eredetű tápanyagterhelés veszélyt a faj Erdei szitakötő (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) állományaira.</p> <p>Tompa folyamkagyló (<i>Unio crassus</i>) és sávós bödöncsiga (<i>Theodoxus transversalis</i>): A Rába mentén található mezőgazdasági területekről beszivárgó, diffúz mezőgazdasági eredetű tápanyagterhelés veszélyt a faj állományaira.</p>

1.b táblázat: a tervezési területen jellemző potenciális veszélyeztető tényezők

Kód	Veszélyeztető tényező neve	Jelentősége (H=nagy, M=közepes, L=kicsi)	Érintett terület aránya (%)	Milyen jelölő élőhelyre vagy fajra és milyen módon gyakorol hatást?
J02.11.01	üledék kotrása, eltávolítása	H	<1	<p>A Rába mentén az üledékkotrás, mederrendezési beavatkozások megszüntetik a 3130 Oligo-mezotróf állóvizek <i>Littorelletea uniflorae</i> és/vagy <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> vegetációval élőhelyet és a 3260 Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások <i>Ranunculion fluitantis</i> és <i>Callitricho-Batrachion</i> növényzettel, valamint csökkentik a 3260 Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskörös szegélytársulásai élőhely és a 3270 Iszapos partú folyók részben <i>Chenopodium rubri</i> és részben <i>Bidention</i> növényzettel élőhely kiterjedését.</p> <p>Díszes légivadász (<i>Coenagrion ornatum</i>): Az üledékeltávolítás során eltávolításra kerülhet a mederben található emerz (vízből kiemelkedő) makrovegetáció, és ezzel együtt az ezek között élő díszes légivadász lárvák jelentős része is.</p> <p>Sávós bődöncsiga (<i>Theodoxus transversalis</i>) és tompa folyami kagyló (<i>Unio crassus</i>): Az üledék eltávolítása csökkenti a számára alkalmas élőhely kiterjedését.</p>
J02.12	gát, töltés, mesterséges partok, általános	H	3	<p>A Rába természetes mederalakítása miatt sok helyen tapasztalható különböző művelési ágú területek (leginkább szántók, de gyepek és esetenként erdők is) csökkenése. Ezzel kapcsolatban potenciális veszélyforrás, a vízfolyás szabályozása, illetve a partok biztosítása, mely tevékenységek alapvetően veszélyeztetnék az egész Natura 2000 terület kedvező természetvédelmi állapotát.</p>
J03.01	tipikus élőhelyi adottságok csökkenése vagy megszűnése	M	3	<p>Díszes légivadász (<i>Coenagrion ornatum</i>): A természetes meder rendezése, a trapéz keresztmetszvény kialakítása, valamint a partvédő kőszórások létesítése csökkenti a mederben a lárvák számára megfelelő élőhelyet.</p> <p>Sávós bődöncsiga (<i>Theodoxus transversalis</i>): A természetes meder rendezése, a trapéz keresztmetszvény kialakítása, valamint a partvédő kőszórások létesítése csökkenti a mederben a számára megfelelő élőhelyet</p>
A02.03	gyepterület átalakítása szántóvá	M	10	<p>A legtöbb gyeplet szántók veszik körül, potenciálisan a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek és a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i>hoz tartozó mocsárrétei élőhelyek esetében fennáll a beszántás veszélye.</p> <p>A rétek felszántása csökkenti a nagy tűzlepke (<i>Lycaena dispar</i>), a sötét hangyaboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) és a vérfühangyaboglárka (<i>Maculinea teleius</i>) számára alkalmas élőhelyek kiterjedését.</p>

B03	erdészeti kitermelés újratelepítés vagy természetes felújulás nélkül	M	5	Ez a veszélyforrás a 91E0* 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>) (ebben az esetben csak a puhafás ligeterdők és bokorfüzesek) jelölő élőhely esetében van jelen, mivel a Rába mentén az állományok jelentős része nem üzemtervezett erdő, így az esetleges levágások nem feltétlenül jár felújítási kötelezettséggel.
F02.01.01	varsázás	M	<1	Az illegális halászat a vidra (<i>Lutra lutra</i>) egyedeinek varsába kerülése révén azok pusztulását okozhatja.
F02.03.02	horgászat	M	3	A széles durbincs (<i>Gymnocephalus baloni</i>), selymes durbincs (<i>Gymnocephalus schraetser</i>), magyar bucó (<i>Zingel zingel</i>) és a német bucó (<i>Zingel streber</i>) falánkságuknál fogva gyakran mélyre nyelik a horgot, így sérülést szenvedhetnek.
J02.05.05	törpe vízművek, duzzasztók	M	3	Az erőművek csúcsra járatása miatt viszonylag nagy a napi vízszint-ingadozás, ami az ivási időszakban jelentős veszélyeztető tényezőt jelent több jelölőfaj balin (<i>Aspius aspius</i>), vágócsík (<i>Cobitis taenia</i>), halványfoltú küllő (<i>Gobio albipinnatus</i>), homoki küllő (<i>Gobio kessleri</i>), széles durbincs (<i>Gymnocephalus baloni</i>), selymes durbincs (<i>Gymnocephalus schraetser</i>), törpecsík (<i>Sabanejewia aurata</i>), magyar bucó (<i>Zingel zingel</i>), német bucó (<i>Zingel streber</i>)] esetében, az ikrák ideiglenes szárazra kerülése miatt.
K02	természetes élőhely átalakulások, szukcessziós folyamatok	H	<1	Lápi szitakötő (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>): A faj számára jelenleg alkalmas, viszonylag kis felületű holtmedrekben és medermaradványokban jellemzően kifejezetten nagy mennyiségű autochton, emerz mocsárinövényzetből, ill. hínárnövényzetből származó szervesanyag képződik, ami feltöltődéshez vezet.
C01.01.01	homok vagy kavicsbányászat	L	3	A meglévő kavicsbányák bővítése és újabbak nyitása csökkenti a 6440 Folyóvölgyek <i>Cnidion dubii</i> hoz tartozó mocsárrétjei és a 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek jelölő élőhelyek kiterjedését. A bányászat hatására a fenéklakó, áramláskedvelő fajok élő-, szaporodó- és táplálkozó helyei sérülnek az alábbi fajok esetében: balin (<i>Aspius aspius</i>), vágócsík (<i>Cobitis taenia</i>), halványfoltú küllő (<i>Gobio albipinnatus</i>), homoki küllő (<i>Gobio kessleri</i>), széles durbincs (<i>Gymnocephalus baloni</i>), selymes durbincs (<i>Gymnocephalus schraetser</i>), törpecsík (<i>Sabanejewia aurata</i>), magyar bucó (<i>Zingel zingel</i>), német bucó (<i>Zingel streber</i>).

				Tompa folyamkagyló (<i>Unio crassus</i>): A kitermelési munkálatok károsítják az állományt, azáltal, hogy a homokos és kavicsfrakcióval együtt, a kis mobilitású kagylók egyedeinek egy része is eltávolításra kerül a mederből, ami az egyedek pusztulásával jár együtt. A bányászati tevékenység továbbá az élőhelyek degradálódását okozza.
J02.10	vízi és parti vegetáció kezelése csatornázási célokból	L	3	Erdei szitakötő (<i>Ophiogomphus cecilia</i>): A vízi és vízparti vegetációt érintő fenntartási munkák csökkentik a faj számára meghatározó, természetes élőhelyfoltok (vízbe lógó fák, gyökerek) nagyságát.
J02.06.01	Felszíni vízkivétel mezőgazdasági célra	L	1	Díszes légivadász (<i>Coenagrion ornatum</i>): A mezőgazdasági célú vízkivétel hatására döntően a vízkivétel alvizén a vízkivétel időszakában kisebb vízhozam detektálható, mint vízkivétel nélkül detektálható lenne. Ez az alvízi szakaszon fokozhatja a kiszáradás valószínűségét és tartósságát, ami mindenképpen rontja az alvízi szakaszon a díszes légivadász lárváinak életfeltételeit.

1.c táblázat: a tervezési területre kívülről érkező veszélyeztető tényezők

Kód	Veszélyeztető tényező neve	Jelentősége (H=nagy, M=közepes, L=kicsi)	Érintett terület aránya (%)	Milyen jelölő élőhelyre vagy fajra és milyen módon gyakorol hatást?
H01.01	ipari üzemek felszíni vízszennyezése	M	3	<p>A Rába habzása a vízminőségre érzékeny fajok visszaszorulását eredményezheti, mint pl. balin (<i>Aspius aspius</i>), homoki küllő (<i>Gobio kessleri</i>), széles durbincs (<i>Gymnocephalus baloni</i>), selymes durbincs (<i>Gymnocephalus schraetser</i>), magyar bucó (<i>Zingel zingel</i>), német bucó (<i>Zingel streber</i>).</p> <p>Tompa folyamkagyló (<i>Unio crassus</i>): Különösen a juvenilis egyedek mutatnak nagy érzékenységet a vízszennyezéssel szemben és érzékenyen reagálnak a víz oldott oxigéntartalmának megváltozására. Elsősorban a határon túlról érkező szennyezések jelentenek veszélyt a faj állományaira.</p>

3. Kezelési feladatok meghatározása

3.1. Természetvédelmi célkitűzés, a terület rendeltetése

A Rába és Csörnóc-völgy legmeghatározóbb értéke maga a Rába folyó és annak egyedülállóan gazdag makrogerinctelen- és halfaunája. Ezeknek a megőrzése szempontjából a cél a folyó szabályozatlanságának megtartása, a meder minél szabadabb mozgásának lehetővé tétele és ezen keresztül a változatos áramlási viszonyok fenntartása, a szennyezések csökkentése és a hosszirányú átjárhatóság biztosítása. A Rába és a Csörnóc közös völgyében megoldást kell találni az árvízkarok elfogadható szinten tartására, olyan módon, hogy az ne járjon a vízfolyások szabályozásával.

A tervezési terület kiemelkedő értékei közé tartoznak a mocsárrétek és kaszálórétek, amelyek összefüggő egységet alkotnak Körmentől egészen Ikervárig. Az összefüggő gyepterületek megőrzése, a kaszálások megfelelő időzítése és a legeltetett állatlétszám csökkentése fontos a rajtuk élő hangyaboglárka lepkék (*Maculinea spp.*) megőrzése szempontjából. Szintén ezeken az élőhelyeken találja meg életfeltételeit a fokozottan védett haris (*Crex crex*), melynek megőrzését megfelelő nagyságú területek kaszátlanul/legeletlenül hagyásával kell biztosítani.

A Rába völgyében már csak kis fragmentumai maradtak a korábban kiterjedt keményfás ligeterdőknek és gyertyános-tölgyeseknek, ezért a körmentői Dobogóerdő, az egyházashollói Hollói-erdő, a Rumi-erdő és a sárvári Szatmári-erdő megőrzése, rajtuk a folyamatos erdőborítás biztosítása fontos feladat. Ezekhez az élőhelyekhez kötődnek a terület kiemelkedően értékes, fokozottan védett madárfajai, a rétisas (*Haliaeetus albicilla*) és a fekete gólya (*Ciconia nigra*). A teljes Natura 2000 terület 20%-át borítják idegenhonos és nem tájhonos fafajokból álló erdők, amelyek átalakításával a jelölő élőhelyeket kell növelni.

Az intenzíven művelt szántók több mint 10%-át teszik ki a tervezési területnek és a vegyszerek, műtrágyák bemosódása miatt jelentős negatív hatást gyakorolnak a velük határos természetes élőhelyekre. Fontos cél emiatt a vízfolyásokkal, erdőkkel és gyepekkel határos szántóföldek gyepekké vagy erdökké történő átalakítása, vagy vegyszermentes táblaszegélyek kialakítása.

A tervezési terület jelölő értékei közül két faj, a lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*) és a díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*) közvetlenül is veszélyeztetett az élőhelyeik átalakulása miatt, így ezen fajok érdekében szükséges specifikus intézkedéseket tenni. Az előbbi faj számára a holtágak vízpótlását kell megoldani, az utóbbi faj számára a Csörnóc és mellékvizeinek rehabilitációjára van szükség.

3.2. Kezelési javaslatok

A Rába és Csörnóc-völgy kezelési egységeinek lehatárolása a 2014-ben aktualizált ÁNÉR alapú élőhelytérkép alapján történt (2. táblázat). Ennek során az azonos kezelést igénylő élőhelyfoltokat összevontuk, illetve az élőhelyfoltokon belül különböző kezelést igénylőket leválasztottuk. Arra törekedtünk, hogy az előírás-javaslatok megfelelő mértékben specifikusak lehessenek, így az eltérő kezelést igénylő élőhelyeket elkülönítettük. Ugyanakkor azt is szem előtt tartottuk, hogy a kezelési egységek rendszere könnyen áttekinthető legyen és a terület ne legyen indokolatlanul felaprózva. A kezelési előírás-javaslatokat a kezelési egységeken előforduló jelölő értékek élőhelyigényeinek figyelembevételével és a kezelési egység jelenlegi állapotának függvényében határoztuk meg.

Elsőként a gazdálkodáshoz szorosan nem kötődő kezelési javaslatokat adjuk meg, majd a gazdálkodáshoz köthető javaslatokat. A gazdálkodáshoz köthető javaslatokat három alfejezetben tárgyaljuk, annak megfelelően, hogy a javaslatok a mezőgazdálkodásra, az erdőgazdálkodásra, a vadgazdálkodásra vagy a vízgazdálkodásra vonatkoznak. A gazdálkodáshoz köthető javaslatokat minden esetben kezelési egységenként adjuk meg a következő tagolásban. Elsőként minden kezelési egységre általános kezelési javaslatokat adunk, majd ezt követik a támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok. Ezen belül kötelezően betartandó és önkéntesen választható előírásokat különböztetünk meg. A gazdálkodáshoz köthető javaslatokat követik az élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok, majd a gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok. Egy adott gazdálkodási műveletre több, egymástól eltérő mértékű korlátozás vonatkozhat. Javaslatunk szerint ezek közül a terület használójának van lehetősége választani, a várható bevételkiesés és a megkapható támogatás mértékének figyelembe vételével.

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.” Az itt megfogalmazott előírás-javaslatok célja, hogy a kezelési egységekben előforduló közösségi jelentőségű értékek, a jelenlegi gazdálkodási gyakorlat és adottságok alapján javaslatot tegyenek a gazdálkodás kívánatos módjára. Ennek érdekében itt megfogalmazásra kerülnek olyan előírás-javaslatok, amelyek alapul szolgálnak a jövőbeli támogatási programok kidolgozásához. A gazdálkodók számára ezek az előírás-javaslatok a jelen terv alapján kötelezettséget nem jelentenek, betartásuk csak támogatási programokon keresztül, önkéntes vállalás formájában válhat csak kötelezővé. A már más jogszabály vagy hatósági eszköz alapján létező előírások esetében azok kötelező jellegét értelemszerűen az azt megalapozó jogszabály, vagy hatósági eszköz támasztja alá, jelen fenntartási terv ezekre az előírásokra csak utalást tesz..

2. táblázat: a kezelési egységek összefoglaló táblázata

Kezelési egység	Elnevezés	Érintett ÁNÉR élőhelytípusok	Érintett Natura 2000 élőhely
KE-1	üde rétek	B1a, D34, E1	6410, 6440, 6510
KE-2	üde legelők	D34, E1	6440, 6510
KE-3	jellegtelen és gyomos gyepek	D34, D6, OB, OC, OD, OF, OG, P2b, P8	6430, 6440
KE-4	cserjésedő gyepek	B1a, D34, E1, OB, OC, P2a, P2b, RA	6440, 6510
KE-5	magassásrétek	B1a, B5	--
KE-6	intenzív szántók	T1, T2, T10, T12, T6	--
KE-7	mocsarak	B1a, B2, B5, BA, OA, OG, RA	--
KE-8	csatornák	OA, U8	--
KE-9	bükkösök	K5, P1	9130
KE-10	tölgyesek	K1a, K2, L2b, P1, P3, RA	91G0, 91M0
KE-11	puhafás ligeterdők és égerligetek	J4, J5, P1	91E0
KE-12	keményfás ligeterdők	J6, P1, RA	91F0
KE-13	jellegtelen erdők	P1, P8, RB, RC, RDa, RDb	--

Kezelési egység	Elnevezés	Érintett ANÉR élőhelytípusok	Érintett Natura 2000 élőhely
KE-14	láperdők	J2	91E0
KE-15	fazorok facsoportok	RA, RC	--
KE-16	üde és száraz cserjések, bokorfüzesek	J3, OA, P2a, P2b	91E0
KE-17	fűzlápok	J1a	91E0
KE-18	fenyvesek	I1, P1, RDa, S4, S5	--
KE-19	idegenhonos faültetvények	I1, P1, RA, S2, S3, S4, S6, S7	--
KE-20	akácok	OG, P1, P8, S1, S7	--
KE-21	parkok	P6	--
KE-22	csemetekertek	T11	--
KE-23	véderdők	J3, J4, J5, J6, P1, P2a, P2b, P8, RA, RB, RC, RDb, S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7	91E0, 91F0
KE-24	Rába felső szakasza	B1a, I1, U4, U8	3270, 3130
KE-25	Rába alsó szakasza	U4, U8	3130
KE-26	holtágak	Ac, B1a, B2, B5	3150
KE-27	Pinka folyó és a Strém-patak	U8	--
KE-28	Lahn-patak és Vörös-patak	U8	3260
KE-29	Csörnöc-Herpenyő	B2, U8, U9	--
KE-30	horgásztavak	U9	--
KE-31	hibrid keserűfüvesek	P2c	--
KE-32	gátak	OB, OC, U10	--
KE-33	beépített területek	U2, U3, U4, U10	--
KE-34	kertek	T8, T9, U10	--
KE-35	roncsterületek	U4	--
KE-36	utak	U11	--

3.2.1. Élőhelyek kezelése

3.2.1.1. Gazdálkodáshoz nem köthető általános javaslatok

A Rába és Csörnöc-völgy Vas megye és a Nyugat-Dunántúl legnagyobb és így legjelentősebb természetközeli élőhely-együttese, amelyet vizes élőhelyek, erdők és gyepek dominálnak. A területen ennek az állapotnak és a viszonylagos zavartalanságnak a fenntartása kívánatos, amellyel kizárólag a jelenleg is végzett mező és erdőgazdálkodás összeegyeztethető. A terület bármely részének beépíthetővé tétele így természetvédelmi szempontból nem támogatható, amely alól csak az élőhelyek fenntartását és védelmét közvetlenül szolgáló infrastruktúra kivétel.

A területet jelenleg is több országos és helyi közút szabdalja (utak, KE-36), amelyek további bővítése természetvédelmi szempontból nem kívánatos, mivel az az élőhelyek további feldarabolódásával, az élőlények szabad mozgásának akadályozásával jár. Emiatt a tervezés alatta álló M8 és M9 jelű autópályák nyomvonalát is úgy kell kialakítani, hogy azok egy

helyen keresztezzék a Natura 2000 területet és lehetőleg a legkisebb arányban érintsenek természetközeli gyepeket, erdőket vagy vizes élőhelyeket. A területet átszelő közutak és vasútvonalak fenntartási munkáinál figyelemmel kell lenni a jelölő értékekre és védett fajokra, a cserjék vagy fák eltávolítását vegetációs időn kívül kell elvégezni, az esetleges vegyszeres gyomirtást pedig kizárólag a vasútpályára kell korlátozni és megakadályozni a vegyszer természetes élőhelyekre való kijutását. A terület belsejében található mezőgazdasági úthálózat fejlesztése ugyanakkor indokolt lehet, mert közvetetten a gyepek fenntartását szolgálja. Ezeket az utakat is úgy kell azonban megtervezni, hogy ne növeljék jelentősen a terület átmenő forgalmát, így szabályozni kell az azokra való behajtást.

A tervezési területen jelentős problémát okoznak a különböző illegális tevékenységek, mint amilyen a kommunális és építési hulladék lerakása és a terepmotorozás, terepautózás. Ezek visszaszorítására egyrészt az behajtás korlátozása, sorompók kihelyezése jelenthet megoldást, de ennél is fontosabb lenne a fokozottabb természetvédelmi őri jelenlét.

A kavicsbányászat aktuális és potenciális veszélyforrásként is jelen van a területen. A Rába völgyében egy működő kavicsbánya és több bányatelek is található. A bánya bővítése jelölő élőhelyeket szüntethet meg, így nem támogatható, hasonlóan az új bányák nyitása sem. Az újabb bányák egyrészt jelölő élőhelyeket szüntethetnek meg, másrészt növelik a területen a zavarást.

A tervezési terület jelölő rovarfajait veszélyeztetheti a légi úton történő szúnyogirtás is, amelynek megfelelő tér és időbeli szabályozására van szükség. Kívánatos volna az is, hogy a Natura 2000 területen vegyszeres irtás helyett biológiai védekezés történjen.

A Rábán folyó sporthorgászat több jelölő halfajt is veszélyeztet, így korlátok közé kell szorítani. Ennek eszközeként különleges rendeltetésű halászati vízterületeket javasolt kijelölni, ahol a jelölő halfajok érdekében nem engedélyezett a horgászat. A víziturizmus elsősorban a zátonyokon költő kis lilét (*Charadrius dubius*) és billegető cankót (*Actitis hypoleucos*) veszélyezteti, emiatt kívánatos volna annak szabályozott keretek közé szorítása. A Rábán való kenuzást és kajakozást túravezető jelenlétéhez kellene kötni, a túravezetőket pedig természetvédelmi képzésben kellene részesíteni. A terület turisztikai hasznosítása, elsősorban környezeti nevelési céllal természetvédelmi szempontból elfogadható. Ennek mértékét az érintett élőhelyeket nyilván úgy kell a későbbiekben meghatározni, hogy se jelölő élőhelyeket, se fajokat ne veszélyeztessen a tevékenység. Fontos fejlesztés lenne a Natura 2000 területet bemutató infrastruktúra létrehozása, hogy a látogatók tisztában legyenek a terület státuszával és természeti értékeikkel. Ezt egyrészt tájékoztató táblák kihelyezésével lehetne elérni a területre bevezető forgalmasabb közutak és turistautak mentén, másrészt a területet bemutató szóróanyagokkal, amelyeket helyi Tourinform Irodákban és önkormányzatoknál lehetne elérhetővé tenni.

Bár az Ausztria felől érkező vízszennyezés hatása jelenleg nem kimutatható, potenciális veszélyeztető tényezőként jelen van a területen. Kívánatos lenne egy olyan monitorozó rendszer felállítása, amely vízkémiai mérések és indikátorfajok állományának nyomonkövetése révén képes észlelni a vízszennyezés jelenlétét és hatásait.

A tervezési területen található beépített területek (KE-33) és kertek (KE-34) rendkívül kis kiterjedésűek és közvetlenül nincsenek hatással a jelölő értékekre, így azokra kezelési javaslatokat nem fogalmazunk meg. Az emberi tevékenység által tönkretett területek (roncsterületek, KE-35) közül a gyepeken lévő trágya depóniákat és illegális hulladéklerakó helyeket fel kell számolni és az eredeti élőhelyet helyre kell állítani.

3.2.1.2. *Gazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatok*

3.2.1.2.1 *Mezőgazdálkodás*

Gyep

A gyepterületek öt kezelési egységre osztottuk. A KE-1 *üde rétek* kezelési egység a kaszálóként hasznosított gyepet fogja össze. Ezek többnyire üde vagy nedves élőhelyek, melyek fennmaradásának záloga a rendszeres kaszálás. Ezeknek az élőhelyeknek a megőrzése alapvető fontosságú két jelölő lepkefaj, földön fészkelő védett madárfajok és több védett növényfaj állományainak fenntartása érdekében is. Ezeken a területeken fontos a kezelés időzítése, a kezeletlenül hagyott területek megfelelő kijelölése, egyedülálló fák kímélete. A legelőként hasznosított üde, illetve jellegtelen gyepet a KE-2 *üde legelők* kezelési egységbe kerültek. Ezekben az esetekben a javaslatok elsősorban a megfelelő állatlétszámra, illetve a természetvédelmi szempontból kedvező legeltetésre vonatkoznak. A (KE-3) *jellegtelen és gyomos gyep* esetében elsődleges cél az inváziós gócpontok felszámolása és a hasznosítás újbóli elindításával értékesebb élőhelyek kialakulásának elősegítése. A (KE-4) *cserjésedő gyep* esetében általános cél, ezek helyreállítása és ezen keresztül a gyep területének növelése. Ez egyes esetekben elérhető még a hasznosítás újbóli elkezdésével, de több helyen élőhelyrekonstrukció megvalósítása útján volna lehetséges. A (KE-5) *magassásrétek* az inváziós fajok visszaszorításán és a cserjésedés megakadályozásán túl más kezelést nem igényelnek. A megőrzésük a nagy tűzlepke élőhelyeinek fenntartása miatt is fontos. A sásosok esetében a megfelelő vízháztartás fenntartása a legfontosabb, valamint az özönnövények és a cserjék-fák térnyerését kell megakadályozni.

(a) Kezelési egység kódja: KE-1

(b) Kezelési egység meghatározása: üde rétek

Kaszálóként hasznosított gyepterületek, melyek a Rába és a Csörnóc mentén a tervezési terület teljes hosszában megtalálhatóak, összesen 1115 ha kiterjedésben. Természetességi állapotuk legtöbb esetben jónak vagy közepesnek mondható.

(c) Kezelési egység megfeleltetése:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások
- D34 Mocsárrétek
- E1 Franciaperjés rétek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*-hoz tartozó mocsárrétjei
- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórét (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A változatos, fajgazdag gyepvegetáció fenntartásának vagy elérésének érdekében az évi kétszeri kaszálás célszerű, mely teret nyit a kisebb versenyképességű kétszikű fajoknak a fűfélékkel szemben, féken tartja az inváziós gyomokat és ezen keresztül hozzájárul a jó takarmányértékű széna készítéséhez. Természetvédelmi szempontból legkedvezőbb a június 15 előtt és augusztus 15 után végzett kaszálás. A második kaszálás helyett sarjülegeltetés is alkalmazható. Amennyiben a Rába és Csörnóc áradása miatt a kaszálási időpontok nem

tarthatóak, úgy 15-20% kaszátlan terület kialakítására van szükség a hangyaboglárkák sikeres szaporodásának biztosítására.

Tápanyag-visszapótlási céllal, 4-5 évente 1-2 évi kíméletes (0,6-1 állategység/ha) legeltetés elfogadható, de 5-20 %-nyi, a legelésből kizárt terület rész kijelölésére ekkor is szükség van. Esetleges gypszellőztetés, fogasolás alkalmával, a kaszálások időzítésekor és a kaszátlanul hagyott terület rész kijelölésekor figyelemmel kell lenni a védett növényfajok, mint a kockásliliom (*Fritillaria meleagris*), szibériai nőszirm (*Iris sibirica*), kornistárnics (*Gentiana pneumonanthe*), a lepkefajok, mint a sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*), vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*) és a földön fészkelő madarak, mint a fűj (*Coturnix coturnix*) és a haris (*Crex crex*) állományaira. A kaszáláskor meghagyott terület részeket szűk (0,5-2 m), egymáshoz közeli sávok helyett célszerű nagyobb, szélesebb (min. 6 m szélességű), nem feltétlenül hosszúkás alakzatokban meghagyni. Zombékos állományok esetén legalább 12 cm magas tarlót kell hagyni a gypszerkezet védelmének érdekében. Az üde kaszálókön a gépjárművel való áthajtás (főként felázott talajon) kerülendő.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) és a Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X.18) Kormány rendeletben meghatározott előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY08	Dobkaszó és talaj meghajtású rendszóró, rendkezelő használata tilos.
GY11	Hengerezés nem megengedett.
GY12	Gypszellőztetés nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY22	Legeltetéssel és/vagy kaszálással történő hasznosítás.
GY24	A gyepek természetvédelmi szempontú égetése csak a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság egyedi írásos-veleménye alapján történhet.
GY28	A gyepek cserjésedését meg kell akadályozni, azonban a szórton jelentkező őshonos cserjék megőrzésére törekedni kell.
GY29	Cserjeirtás csak szeptember 1. és február 28. közötti időszakban 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 fafajtól függően a vegetációs időszak kezdetén (április-május) vagy végén (augusztus-szeptember) kell elvégezni.
GY43	Legeltetési sűrűség 0,6-1,0 állategység/ha.
GY51	Villanypásztor használata esetén egy szakasz területe nem haladhatja meg a 20 ha-t.
GY61	A gyepon legelés-kizárt terület kialakítása szükséges, ami nem haladja meg a parcella 20%-át.

GY71	Kaszálás június 15. előtt a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal történt egyeztetés alapján lehetséges.
GY 76	Kaszálás augusztus 15. után lehetséges.
GY81	A gyepet évente legalább kétszer kell kaszálni.
GY89	10 ha-nál nagyobb tábla esetében minden szárazzásánál, kaszálásnál a táblát két egyenlő részre kell osztani, az első 50% szárazzásának, kaszálásának befejezése után a másik 50% szárazzását, kaszálását csak 10 nappal később lehet elkezdni.
GY92	A gyepterület kaszálása, szárazzása esetén min. 10 cm-es fűtarló biztosítása.
GY95	15-20% kaszátlan terület meghagyása parcellánként.
GY100	A kaszátlan terület legalább 50%-át a tábla belsejében kell biztosítani.
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.
GY107	Az inváziós gyomok virágzásban történő kaszálása kötelező.
GY109	A lekaszált inváziós növényeket a területről el kell távolítani a kaszálást követő 30 napon belül.
GY112	Tisztító kaszálás, szárazzás szeptember 1. után kezdhető meg, amely alól kivételt képez július 15-ei dátummal az inváziós növényfajok konkrét állományait érintő kaszálás és szárazzás.
GY116	A területen trágyadepónia, széna és szalmakazlak elhelyezése tilos.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A rotációs kaszákkal szemben az alternáló kaszák kevésbé veszélyesek a rétek gerinctelen állatvilágára, mivel a forgó alkatrészek nagyrészt beszippantják, és a kasza burkolatának csapják növényzetten tartózkodó egyedeket. A fajgazdag gyeppek legeltetéssel való hasznosítása rendszerint a fajkészlet leromlásához és gyomosodáshoz vezet, ezért a lehetőség szerinti évi kétszeri kaszálás az elsődlegesen támogatandó használati forma. A sötétaljú hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*) és a vérfű hangyaboglárka (*Maculinea teleius*) lepkefajok az őszi vérfű (*Sanguisorba officinalis*) virágára helyezik petéiket. Abból kifolyólag, hogy a vérfű a hangyaboglárka fajok július második felében történő rajzásáig képes legyen újrasarjadni és virágozni, korai (május vége-június eleje) vagy késői (augusztus második fele) kaszálás javasolt. Ez a kaszálási időzítés az üde rétek földön fészkelő madarainak is megfelel, mert a költési és fiókanevelési időszakot nem vagy csak részben érinti. Ha a kaszálás mégis költési időben történik, a haris (*Crex crex*) fészkeljének védelmére legalább 1 ha-os védőterület kijelölése szükséges.

A felülvetés, gyepszellőztetés, hengerezés szegényíti a gyeppek fajkészletét, a felázott talajon való munkavégzés a gyeppnemez felszaggatásával gyomosodáshoz, egyes fajok eltűnéséhez vezethet. A gyeppek égetése csak szabályozott keretek között történhet, mert a gerinctelen fauna és a növényzet is tetemes károkat szenvedhet egy rosszul időzített kezelés során. A gyeppek becserjésedése, erdősödése kedvezőtlen folyamat, mert a rétvegetációhoz kötődő

élővilág eltűnését eredményezi. Kisebb cserjecsoportok meghagyása viszont az élőhelyi változatosság érdekében indokolt lehet. A fészkelő madarak védelmének érdekében a cserjeirtást a költési, fiókanevelési időszakon kívül végzendő. Fontos a méretes fák meghagyása, a fáslegelők megőrzése, hiszen az idős faegyedek számos fajnak élőhelyet biztosítanak. A gyepterületeken előforduló tájidegen faegyedek leghatékonyabban injektálással kezelhetők, minimálisra csökkentve az újrasarjadás veszélyét. A változatosabb, kétszikűekben gazdagabb gyeppösszetétel elérése érdekében az évi kétszeri kaszálás célszerű, mivel az egyszeri kaszálás inkább a szálfüveknek kedvez. Mivel a gyepeken élő számtalan élőlény igényeinek nem lehet maradéktalanul eleget tenni, a mozaikos, időben eltolt kezelés és a kaszolatlanul hagyott illetve legelésből kizárt területrészek nyújthatnak megoldást. Az inváziós gyomok – a tervezési terület gyepterületein leginkább a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) – leghatékonyabban a virágzásban végzett kaszálással szoríthatóak vissza. A levágott anyagot azonban mielőbb el kell távolítani a területről, mert ha csak pusztán le van kaszálva, takarja a talajt, gátolja más fajok csírázását és újbóli felnövekedését, ezáltal a várt hatás elmarad. A trágyadepóniák, szénakazlak helyén a növényzet eltűnik, a tápanyag-feldúsulás gyomosodást, jellegtelenedést okoz.

(a) Kezelési egység kódja: KE-2

(b) Kezelési egység meghatározása: üde legelők

Legelőként hasznosított gyepterületek, melyek elsősorban Bejczygyertyános, Nyőgér, Meggyeskovácsi, Sótorny községek ártéri területein fekszenek, összesen 495 ha kiterjedésben. Kezelésüket általánosságban intenzív szarvasmarhatelepek végzik. Természetességi állapotuk közepesnek mondható.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- D34 Mocsárrétek
- E1 Franciaperjés rétek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*-hoz tartozó mocsárrétjei
- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórét (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A gyepterhelését célszerű elkerülni, a folyamatos rövid fűvű állapot kiszáradást, leromlást eredményez. Kisebb területeken célszerű szakaszoló legeltetést, nagyobb összefüggő legelőterületeken átgondolt, tervszerű járatást alkalmazni az adott gyepfajta számára megfelelő legeltetési sűrűség mellett. 5-20%-nyi, évenként váltakozó helyű legelésből kizárt terület fenntartása is szükséges. Ezen keresztül biztosítani lehet, hogy elegendő szaporodásra alkalmas élőhely legyen július-augusztusban a hangyaboglárkák (*Maculinea spp.*) számára. Az itatókat a legelő széléhez és az úthálózathoz lehető legközelebb kell elhelyezni, hogy a vízszállítás minél kisebb területen terhelje a gyepet.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) és a Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X.18) Kormány rendeletben meghatározott előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY11	Hengerezés nem megengedett.
GY12	Gyepszellőztetés nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY28	A gyepek cserjésedését meg kell akadályozni, azonban a szórtan jelentkező őshonos cserjék megőrzésére törekedni kell.
GY29	Cserjeirtás csak szeptember 1. és február 28. közötti időszakban 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 vegszert is alkalmazó munkát fafajtól függően a vegetációs időszak kezdetén (április-május) vagy végén (augusztus-szeptember) kell elvégezni.
GY43	Legeltetési sűrűség 0,6-1,0 állategység/ha.
GY59	Legeltetési terv készítése és egyeztetése szükséges a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal.
GY89	10 ha-nál nagyobb tábla esetében minden szárazzásánál, kaszálásnál a táblát két egyenlő részre kell osztani, az első 50% szárazzásának, kaszálásának befejezése után a másik 50% szárazzását, kaszálását csak 10 nappal később lehet elkezdni.
GY92	A gyepterület kaszálása, szárazzása esetén min. 10 cm-es fűtarló biztosítása.
GY100	A kaszátlan terület legalább 50%-át a tábla belsejében kell biztosítani.
GY101	Amennyiben inváziós gyomokkal fertőzött területen költ fokozottan védett madár, a terület tisztítását csak a megengedett kaszálási időpont után szabad kezdeni.
GY105	Minden évben tisztító kaszálás elvégzése kötelező.
GY107	Az inváziós gyomok virágzásban történő kaszálása kötelező.
GY109	A lekaszált inváziós növényeket a területről el kell távolítani a kaszálást követő 30 napon belül.
GY112	Tisztító kaszálás, szárazzás szeptember 1. után kezdhető meg, amely alól kivételt képez július 15-ei dátummal az inváziós növényfajok konkrét állományait érintő kaszálás és szárazzás.
GY116	A területen trágyadepónia, széna és szalmakazlak elhelyezése tilos.
GY117	Éjszakázó helyek, ideiglenes karámok és jóságállások helyét a működési terület szerinti nemzeti park-igazgatósággal egyeztetni szükséges.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A túllegetetés a gyepek leromlását okozhatja. Ennek elkerülése és a védett növény és állatfajok, mint a mocsári kockásliliom (*Fritillaria meleagris*), szibériai nőszirm (*Iris sibirica*), hosszúlevelű fürtösveronika (*Pseudolysimachion longifolium*) és a haris (*Crex crex*) kímélete érdekében legeltetési terv készítése és ennek részeként legelésbiztosított területek kijelölése, a legeltetési sűrűség minimum- és maximumértékeinek meghatározása szükséges. Ezen intézkedéseken keresztül biztosítható a hangyaboglárkák sikeres szaporodása. Az állatok koncentrált tartózkodási helyeit (itató, delelő, karám) természetvédelmi szakemberekkel javasolt egyeztetni, mivel ezeken a helyeken jóval erősebb a taposási nyomás mint másutt. Tisztító kaszálást a legelőgyomok féken tartása miatt szükséges évente elvégezni. A felületés, gyepszellőztetés, hengerezés szegényíti a gyepek fajkészletét, a felázott talajon való munkavégzés a gyeppnevez felszaggatásával gyomosodáshoz, egyes fajok eltűnéséhez vezethet. A gyepek égetése csak szabályozott keretek között történhet, mert a gerinctelen fauna és a növényzet is tetemes károkat szenvedhet egy rosszul időzített kezelés során. A gyepek becserjésedése, erdősödése kedvezőtlen folyamat, mert a rétvegetációhoz kötődő élővilág eltűnését eredményezi. Kisebb cserjecsoportok meghagyása viszont az élőhelyi változatosság érdekében indokolt lehet. A fészkelő madarak védelmének érdekében a cserjeirtást a költési, fiókanevelési időszakon kívül végzendő. Fontos a méretes fák meghagyása, a fáslegelők megőrzése, hiszen az idős faegyedek számos fajnak élőhelyet biztosítanak. A gyepterületeken előforduló tájidegen faegyedek leghatékonyabban injektálással kezelhetők, minimálisra csökkentve az újrasarjadás veszélyét. Mivel a gyepeken élő számtalan élőlény igényeinek nem lehet maradéktalanul eleget tenni, a mozaikos, időben eltolt kezelés, legelésből kizárt területek nyújthatnak megoldást. Az inváziós gyomok – a tervezési terület gyepterületein leginkább a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) – leghatékonyabban a virágzásban végzett kaszálással szoríthatóak vissza. A levágott anyagot azonban mielőbb el kell távolítani a területről, mert ha csak pusztán le van kaszálva, takarja a talajt, gátolja más fajok csírázását és újbóli felnövekedését, ezáltal a várt hatás elmarad. A trágyadepóniák, szénakazlak helyén a növényzet eltűnik, a tápanyag-feldúsulás gyomosodást, jellegtelenedést okoz.

(a) Kezelési egység kódja: KE-3

(b) Kezelési egység meghatározása: jellegtelen és gyomos gyepek

Gátak kaszált oldalai, felületett, intenzíven használt vagy felhagyott, magas aranyvesszővel fertőzött kaszálók túllegettetett gyepterületek, melyek a Rába és a Csörnök mentén a tervezési terület teljes hosszában megtalálhatóak, összesen 662 ha kiterjedésben. Természetességi állapotuk kedvezőtlen, de megfelelő kezeléssel javítható.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- D34 Mocsárrétek
- D6 Ártéri és mocsári magaskórósok, árnyas-nyirkos szegélynövényzet
- OB Jellegtelen üde gyepek
- OC Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek
- OD Lágyszárú özönfajok állományai
- OF magaskórós ruderalis gyomnövényzet

- OG Taposott gyomnövényzet és ruderalis iszapnövényzet
- P2b Galagonyás-kökényes-borókás cserjések
- P8 Vágásterületek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 6430 Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai
- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A jellegtelen gyepek helyreállítása kaszálással és legeltetéssel egyaránt történhet. Kaszálás esetén az évi kétszeri kaszálás hozhat eredményt. Az egyszeri kaszálás sarjúlegeltetéssel kombinálható. A túlnyomórészt gyomok által uralt gyepterületeken a teljes terület kezelendő, egyéb esetben kaszátlanul hagyott és legeléskizárt területrészeket kell kialakítani. Az aranyvesszővel (*Solidago sp.*) borított területeken, kaszálással történő kezelés esetén legalább egyszer, a virágzás kezdetén (július vége-augusztus eleje) szükséges kaszálni, az egyszeri korai kaszálás nem elegendő. Hatékony lehet az intenzívebb, 1 állategység feletti legeltetés, de arra ügyelni kell, hogy a szürkemarhán kívül a többi szarvasmarha fajta csak tavasszal, fiatalon fogyasztja szívesen az aranyvesszőt. Megfelelő kezelés esetén és kedvező táji környezetben ezek a gyepek 5-10 év alatt regenerálódhatnak. Ekkor aKE-1 és KE-2 kezelési egységénél leírtak lesznek irányadóak. Az erdei tisztások nagyban hozzájárulnak az élőhelyek sokféleségének fenntartásához és számos réti és erdei fajnak jelentenek fontos élőhelyet. Emiatt javasolt a tisztások fenntartása, rendszeres kaszálással történő kezelése.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) és a Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X.18) Kormány rendeletben meghatározott előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY11	Hengerezés nem megengedett.
GY12	Gyepszellőztetés nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY28	A gyepek cserjésedését meg kell akadályozni, azonban a szórtan jelentkező őshonos cserjék megőrzésére törekedni kell.
GY29	Cserjeirtás csak szeptember 1. és február 28. közötti időszakban 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 hagyasfák, hagyasfa 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 fafajtól függően a vegetációs időszak kezdetén (április-május) vagy végén (augusztus-szeptember) kell elvégezni.
GY43	Legeltetési sűrűség 0,6-1,0 állategység/ha.
GY81	A gyepet évente legalább kétszer kell kaszálni.
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.
GY107	Az inváziós gyomok virágzásban történő kaszálása kötelező.
GY108	Erősen fertőzött foltokat sokkoló kaszálással évente legalább háromszor kezelni kell.
GY109	A lekaszált inváziós növényeket a területről el kell távolítani a kaszálást követő 30 napon belül.
GY116	A területen trágyadepónia, széna és szalmakazlak elhelyezése tilos.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A fajkészlet regenerálódásának elősegítése intenzív, de kontrollált kezelést igényel. Ha a kaszálás költési időben történik, a haris (*Crex crex*) fészkaljának védelmére 1 ha-os védőterület kijelölése szükséges. A felülvetés, gypszellőztetés, hengerezés szegényíti a gyepek fajkészletét, a felázott talajon való munkavégzés a gypnemez felszaggatásával gyomosodáshoz, egyes fajok eltűnéséhez vezethet. A gyepek égetése csak szabályozott keretek között történhet, mert a gerinctelen fauna és a növényzet is tetemes károkat szenvedhet egy rosszul időzített kezelés során. A gyepek becserjésedése, erdősödése kedvezőtlen folyamat, mert a rétvegetációhoz kötődő élővilág eltűnését eredményezi. Kisebb cserjecsoportok meghagyása viszont az élőhelyi változatosság érdekében indokolt lehet. A fészkelő madarak védelmének érdekében a cserjeirtást a költési, fiókanevelési időszakon kívül végzendő. Fontos a méretes fák meghagyása, a fáslegelők megőrzése, hiszen az idős faegyedek számos fajnak élőhelyet biztosítanak. A gyepterületeken előforduló tájidegen faegyedek leghatékonyabban injektálással kezelhetőek, minimálisra csökkentve az újrasarjadás veszélyét. A változatosabb, kétszikűekben gazdagabb gypösszetétel elérése érdekében az évi kétszeri kaszálás célszerű, mert az egyszeri kaszálás inkább a szálfűveknek kedvez. Mivel a gyepeken élő számtalan élőlény igényeinek nem lehet maradéktalanul eleget tenni, a mozaikos, időben eltolt kezelés és a kaszátlanul hagyott illetve legelésből kizárt területrészek nyújthatnak megoldást. Az inváziós gyomok – a tervezési terület gyepterületein leginkább a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) – leghatékonyabban a virágzásban végzett kaszálással szoríthatóak vissza. A levágott anyagot azonban mielőbb el kell távolítani a területről, mert ha csak pusztán le van kaszálva, takarja a talajt, gátolja más fajok csírázását és újbóli felnövekedését, ezáltal a várt hatás elmarad. A trágyadepóniák, szénakazlak helyén a növényzet eltűnik, a tápanyag-feldúsulás gyomosodást, jellegtelenedést okoz. A tisztásokat évi 1-2 alkalommal történő kaszálással lehet fenntartani.

(a) Kezelési egység kódja: KE-4

(b) Kezelési egység meghatározása: cserjésedő gyepek

Többségében felhagyott gyepterületek, különböző mértékben cserjésedett, fásodott kaszálók, melyek a tervezési területen elszórva sokfelé megtalálhatóak, összesen 288 ha kiterjedésben. Természetességi állapotuk a cserjésedés fokától és az aranyvesszővel való fertőzöttség mértékétől függően változó.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások
- D34 Mocsárrétek
- E1 Franciaperjés rétek
- OB Jellegtelen üde gyepek
- OC Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek
- P2a Üde és nedves cserjések
- P2b Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések
- RA Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*-hoz tartozó mocsárrétjei
- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek általános javaslatok.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) és a Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X.18) Kormány rendeletben meghatározott előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY28	A gyepek cserjésedését meg kell akadályozni, azonban a szórtan jelentkező őshonos cserjék megőrzésére törekedni kell.
GY29	Cserjeirtás csak szeptember 1. és február 28. közötti időszakban 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.
GY101	Amennyiben inváziós gyomokkal fertőzött területen költ fokozottan védett madár,

	a terület tisztítását csak a megengedett kaszálási időpont után szabad kezdeni.
GY107	Az inváziós gyomok virágzásban történő kaszálása kötelező.
GY109	A lekaszált inváziós növényeket a területről el kell távolítani a kaszálást követő 30 napon belül.
GY116	A területen trágyadepónia, széna és szalmakazlak elhelyezése tilos.
GY118	Élőhelyrekonstrukció (lásd 3.2.2).

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A gyepterületek becserjésedése csökkenti a fátlan jelölő élőhelyek (6440, 6510) kiterjedését, ezért helyreállításuk fontos feladat. A cserjeirtást és gondos tuskómarást követően néhány évig alkalmazott szárazzás után a területek kaszálhatóvá válnak. Egyes esetekben a talajfelszín elegyengetése szükséges lehet. Ezt követően évi kétszeri kaszálás, vagy legeltetés is alkalmazható.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A fátlan jelölő élőhelyek megfogyatkozása szükségessé teszi a felhagyott rétterületek rekonstrukcióját. A felülvetés, gyepszellőztetés, hengerezés szegényíti a gyepek fajkészletét, a felázott talajon való munkavégzés a gypnemez felszaggatásával gyomosodáshoz, egyes fajok eltűnéséhez vezethet. A gyepek égetése csak szabályozott keretek között történhet, mert a gerinctelen fauna és a növényzet is tetemes károkat szenvedhet egy rosszul időzített kezelés során. A gyepek becserjésedése, erdősödése kedvezőtlen folyamat, mert a rétvegetációhoz kötődő élővilág eltűnését eredményezi. Kisebb cserjecsoportok meghagyása viszont az élőhelyi változatosság érdekében indokolt lehet. A fészkelő madarak védelmének érdekében a cserjeirtást a költési, fiókanevelési időszakon kívül végzendő. Fontos a méretes fák meghagyása, a fáslegelők megőrzése, hiszen az idős faegyedek számos fajnak élőhelyet biztosítanak. A gyepterületeken előforduló tájidegen faegyedek leghatékonyabban injektálással kezelhetők, minimálisra csökkentve az újrasarjadás veszélyét. A változatosabb, kétszikűekben gazdagabb gyeppösszetétel elérése érdekében az évi kétszeri kaszálás célszerű, mivel az egyszeri kaszálás inkább a szálfüveknek kedvez. Mivel a gyepeken élő számtalan élőlény igényeinek nem lehet maradéktalanul eleget tenni, a mozaikos, időben eltolt kezelés és a kaszátlanul hagyott illetve legelésből kizárt területrészek nyújthatnak megoldást. Az inváziós gyomok – a tervezési terület gyepterületein leginkább a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) – leghatékonyabban a virágzásban végzett kaszálással szoríthatóak vissza. A levágott anyagot azonban mielőbb el kell távolítani a területről, mert ha csak pusztán le van kaszálva, takarja a talajt, gátolja más fajok csírázását és újbóli felnövekedését, ezáltal a várt hatás elmarad. A trágyadepóniák, szénakazlak helyén a növényzet eltűnik, a tápanyag-feldúsulás gyomosodást, jellegtelenedést okoz.

(a) Kezelési egység kódja: KE-5

(b) Kezelési egység meghatározása: magassásrétek

A tervezési területen elszórva találhatóak kisebb foltjai, melyek összesített kiterjedése nem éri el a 33 ha-t. Ritkaságuk miatt megőrzésük, fenntartásuk a cél.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások
- B5 Nem zsombékoló magassásrétek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A magassásosok fenntartására elegendő a cserjék, fák néhány évente történő eltávolítása és az özönnövények visszaszorítása, megtelepedésük megakadályozása.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) és a Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X.18) Kormány rendeletben meghatározott előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY01	Felülvetés nem megengedett.
GY11	Hengerezés nem megengedett.
GY12	Gyepszellőztetés nem megengedett.
GY14	Felázott talajon mindennemű munkavégzés tilos.
GY29	Cserjeirtás csak szeptember 1. és február 28. közötti időszakban lehetséges.
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.
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 fafajtól függően a vegetációs időszak kezdetén (április-május) vagy végén (augusztus-szeptember) kell elvégezni.
GY80	A gyepet évente csak egyszer lehet kaszálni.
GY107	Az inváziós gyomok virágzásban történő kaszálása kötelező.
GY109	A lekaszált inváziós növényeket a területről el kell távolítani a kaszálást követő 30 napon belül.
GY116	A területen trágyadepónia, széna és szalmakazlak elhelyezése tilos.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az inváziós fajok visszaszorításán és a beerdősülés megelőzésén túl fenntartásuk egyéb beavatkozást nem igényel. A felületés, gypszellőztetés, hengerezés szegényíti a fajkészletet, a felázott talajon való munkavégzés gyomosodáshoz, egyes fajok eltűnéséhez vezethet. Égetés csak szabályozott keretek között történhet, mert a gerinctelen fauna és a növényzet is tetemes károkat szenvedhet egy rosszul időzített kezelés során. A becserjésedés, erdősödés kedvezőtlen folyamat, mert az élőhelytípus átalakulását, eltűnését eredményezi, kisebb cserjecsoportok meghagyása viszont az élőhelyi változatosság érdekében indokolt lehet. A magassásosok megfelelő vízellátottság esetén ugyanakkor csak nagyon lassan fásodnak be. A fészkelő madarak védelmének érdekében a cserjeirtást a költési, fiókanevelési időszakon kívül végzendő. Fontos a méretes fák meghagyása, a fáslegelők megőrzése, hiszen az idős faegyedek számos fajnak élőhelyet biztosítanak. A gyepterületeken előforduló tájidegen faegyedek leghatékonyabban injektálással kezelhetők, minimálisra csökkentve az újrasarjadás veszélyét. Az inváziós gyomok – a tervezési terület gyepterületein leginkább a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) – leghatékonyabban a virágzásban végzett kaszálással szoríthatóak vissza. A levágott anyagot azonban mielőbb el kell távolítani a területről, mert ha csak pusztán le van kaszálva, takarja a talajt, gátolja más fajok csírázását és újbóli felnövekedését, ezáltal a várt hatás elmarad. A trágyadepóniák, szénakazlak helyén a növényzet eltűnik, a tápanyag-feldúsulás gyomosodást, jellegtelenedést okoz.

Szántók

Az intenzív szántók (KE-6) esetében, melyek térfoglalása igen jelentős a területen, az előírások az extenzívebb művelést igyekeznek előmozdítani, elsősorban azért, hogy a táblákkal határos jelölő élőhelyek állapotát ne befolyásolják negatív irányba. Megítélésünk szerint a gyepeket körülvevő szántók egy részének visszagyepesítése, vagy erdősítése is indokolt lenne.

(a) Kezelési egység kódja: KE-6

(b) Kezelési egység meghatározása: intenzív szántók

Nagyüzemi módszerekkel, szántóként művelt területek, melyek a tervezési terület minden részében, nagy számban megtalálhatók, összesen 1592 ha kiterjedésben.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- T1 Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák
- T2 Évelő, intenzív szántóföldi kultúrák
- T6 Extenzív szántók
- T10 Fiatal parlag és ugar
- T12 Évelő energianövények ültetvényei

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A szántók a területen legnagyobb arányban jelenlévő élőhelyek, így negatív hatással vannak a jelölő élőhelyekre. Negatív hatásuk mérséklésére javasolt extenzívebb művelés bevezetése és a vegyszermentes táblaszegélyek kialakítása. A gyepek és erdők területének növeléséhez javasoljuk a szántók egy részének gyepesítését vagy erdősítését.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások: -

Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot (HMKÁ) – 50/2008 (IV. 24) FVM rendelet.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
SZ01	Napnyugtától napkeltéig gépi munkavégzés tilos.
SZ04	Pillangósok esetén természetkímélő kaszálás, vadriasztó lánc használata kötelező.
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.
SZ14	A parcella szélein legalább 3 m széles növényvédőszer-mentes táblaszegélyt kell hagyni, ahol szükség esetén mechanikai gyomirtást kell végezni.
SZ19	Kizárólag környezetkímélő besorolású növényvédő szerek alkalmazása engedélyezett.
SZ20	Kártevők elleni védekezés kizárólag szelektív szerekkel lehetséges.
SZ21	Légi kivitelezésű növényvédelem és tápanyag-utánpótlás tilos.
SZ22	Rágcsálóirtó szerek és talajfertőtlenítő szerek alkalmazása tilos.
SZ23	Rovarölő szerek nem alkalmazhatók, kivéve a repce, a mustár, illetve az olajretek rovarirtását.
SZ24	Totális gyomirtó szerek használata nem engedélyezhető a területen.
SZ25	Rovarölő szerek nem alkalmazhatók.
SZ43	Fás szárú és lágyszárú energetikai ültetvény telepítése tilos.
SZ46	Melioráció tilos.
SZ48	Drénezés tilos.
SZ55	Szántó füves élőhelyé alakítása, lucerna kultúrát követő spontán gyepesedéssel.
SZ56	Mezőgazdasági földterület első erdősítése.
E05	Erdészeti szempontból tájidegen fafajok erdőtelepítésben való alkalmazásának mellőzése.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A jelölő élőhelyekkel szomszédos szántók esetében a visszagyepesítés vagy erdősítés lenne a legkedvezőbb. Ha erre nincs lehetőség, akkor a táblákon vegyszermentes szegély kialakítása lenne indokolt, a gyepek védelme érdekében.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A jelölő élőhelyek hatásos védelme megkívánná az extenzívebb szántóföldi gazdálkodást, ezzel a határos területek gyomosodása, leromlása megelőzhető lenne.

Vizes élőhelyek

A vizes élőhelyek közül két jelentősebb található a tervezési területen. A mocsarak gyepek és szántók mélyebb fekvésű részein, többnyire egykori medermaradványokban, lefűződött és feltöltődött holtágakban alakultak ki. Növényzetük merőben eltér az őket körülvevő élőhelyétől, magassásosok, bokorfüzesek borítják őket. A területet behálózó csatornák a belvíz elvezetésére szolgáltak, de ma inkább kiszárítják az élőhelyeket azzal, hogy leszívják róluk a vizet és csökkentik a talajvízszintet.

(a) Kezelési egység kódja: KE-7

(b) Kezelési egység meghatározása: mocsarak

A tervezési területen lefűződött holtágakban elszórva található kisebb foltjai, melyek összesített kiterjedése 98,74 ha. Hasznosítással nem érintettek, ritkaságuk miatt megőrzésük, fenntartásuk a cél.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek, tavikákások
- B2 Harmatkásás, békabuzogányos, pántlikafüves mocsári-vízparti növényzet
- B5 Nem zsombékoló magassásrétek
- BA Fragmentális mocsári- és/vagy hínárnövényzet mozaikok álló és folyóvizek partján
- OA Jellegtelen fátlan vizes élőhelyek
- OG Taposott gyomnövényzet és ruderalis iszapnövényzet
- RA Óshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A mocsarak nem igényelnek kezelést, megfelelő vízellátás esetén önfenntartó élőhelyek. Egyedül az özönnövényektől kell őket megszabadítani.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egységen nincsenek kötelezően betartandó előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E69	A környező gyepterületek védelme érdekében az erdészeti tájidegen fafajok alkotta állományok terjeszkedésének megakadályozása.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:

	<ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése.
	<ul style="list-style-type: none"> • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember.
	<ul style="list-style-type: none"> • Alkalmazás – a faszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – fainjektálással.
	<ul style="list-style-type: none"> • Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják.
	<ul style="list-style-type: none"> • Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítmények alkalmazása (az engedélyokiratban foglalt módon, az egyéb vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a kijuttatáshoz szükséges hatósági engedélyek birtokában).
	<ul style="list-style-type: none"> • Megfelelő vastagságú egyedek esetében injektálás, kéreghántás vagy levágás után a vágásfelület pontpermetezése, illetve kenése útján alkalmazható vegyszer.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vékonyabb egyedek, illetve korábbi kezelés után kihajtó sarjak esetében levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
V35	Vízborítás és szint fenntartása, a területen mindennemű vízvezetés tilos.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok: -

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A mocsarak kezelést nem igényelnek, de megfelelő állapotban tartásukhoz szükséges vízállapotuk stabilitásának biztosítása és az inváziós fajok eltávolítása. A leggyakoribb özönnövény a szegélyek felől terjedő magas aranyvessző (*Solidago gigantea*), de megjelennek a hibrid keserűfű (*Fallopia x bohémica*) állományai is, valamint a bíbor nebáncsvirág (*Impatiens glandulifera*) is veszélyeztető tényezőként vehető számításba.

(a) Kezelési egység kódja: KE-8

(b) Kezelési egység meghatározása: csatornák

Mindössze öt kisebb szakaszon, összesen mintegy 2500 m hosszúságban, a tervezési területen egymástól távoli pontokban kijelölt egység, mely jó állapotú és jellegtelen gyepeket, idegenhonos faültetvényeket és jellegtelen erdőket érint. A kezelési egység összesített kiterjedése 10,39 ha.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- OA Jellegtelen fátlan vizes élőhelyek
- U8 Folyóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Nem értelmezhető

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egységen nincsenek kötelezően betartandó előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok: -

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A csatornák egy részének megszüntetésével a gyepek és erdők vízháztartása javulhatna.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A csatornák a talajvízszint alacsonyan tartásával kiszárítják az élőhelyek és degradációt okoznak.

3.2.1.2.2 Erdőgazdálkodás

Az erdei élőhelyek tizenöt kezelési egységet foglalnak magukba. A bükkösök (KE-9) és a tölgyesek (KE-10) vonatkozásában a legfontosabb cél a folyamatos erdőborítást biztosító fahasználati módok kiterjesztése, több jelölő és védett faj érdekében a holt faanyag mennyiségének növelése és az özönnövények, elsősorban a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) visszaszorítása, terjedésének megakadályozása. Főként a tölgyesek esetében fontos a vadállomány erélyes szabályozása. A puhafás ligeterdők és égerligetek (KE-11) valamint a keményfás ligeterdők (KE-12) kezelését az idős és elhalt fák jelenlétét igénylő jelölő fajok igényeit figyelembe véve, minél kisebb vágásterületek kialakításával, az idegenhonos fajokkal való felújítást kerülve kell a gazdálkodás irányait kijelölni. A keményfás ligeterdők esetében törekedni kell a folyamatos erdőborítást biztosító gazdálkodásra. A jellegtelen erdők (KE-13) értékesebb állományokká alakítása a cél, ennek érdekében az elegyesség növelésére, a többkorúság kialakítására és az özönnövények visszaszorítására kell törekedni. A lápérdők (KE-14) érzékeny és ritka élőhelytípusok, megőrzésük érdekében megfelelő vízháztartásuk biztosítása és lehetőség szerint a gazdálkodásból való kivonásuk, kíméletük támogatandó. Amennyiben a fahasználat elkerülhetetlen, kíméletes módszerek alkalmazása javasolt. Az összekötő és fajmegőrző szereppel is bíró fasorok, facsoportok (KE-15) folyamatos fenntartása, bennük az idős faegyedek kímélete jelentős tájökölógiai szereppel bír. Az idegenhonos fajok irtása e helyeken is támogatandó tevékenység. Az üde és száraz cserjések, bokorfüzesek (KE-16) olyan, többségében cserjékkel erősen benőtt területek melyek nem igényelnek kezelést, azok idővel erdőkké alakulva a jelölő erdei élőhelyek kiterjedését növelhetik. Az előírás javaslatok az inváziós fajok eltávolításának kivitelezésére vonatkoznak. A fűzlápok (KE-17) sérülékeny, alacsony gazdasági értékű, kis kiterjedésű egységek, melyek kíméletét, gazdálkodásból való kivonását támogatják az előírás-javaslatok. A tájidegen fafajok alkotta állományok, mint a fenyvesek (KE-18), idegenhonos faültetvények (KE-19) és akácok (KE-20) tekintetében az előírás-javaslatok ezek átalakítására ösztönöznek. Bár parkok (KE-21) csak kis kiterjedéssel vannak jelen, területükön is fontos az ott fészkelő védett madárfajok érdekében a fakitermelések vegetációs időn kívülre való időzítése, valamint az agresszíven terjedő idegenhonos fafajok mellőzése, szükség szerint eltávolítása. A csemetekertek (KE-22) csekély méretű területek, melyek nincsenek jelentős

hatással a jelölő értékekre, ezért előírás-javaslatok sem vonatkoznak rájuk. A véderdők (KE-23) esetében az árvízvédelmi szempontok mellett támogatandó az elegyes, többkorú állományok kialakítása, az őshonos fafajokkal való felújítás és az özönfajok elleni védekezés.

(a) Kezelési egység kódja: KE-9

(b) Kezelési egység meghatározása: bükkösök

A tervezési területen bükk állományok nyolc foltban, a Csörnöc-völgyének keleti oldalán lévő meredek letörésekben találhatóak, összesen 68,34 ha kiterjedésben. Többségük idős, jó állapotú, vágásos üzemmódban kezelt erdő.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- K5 Bükkösök
- P1 Őshonos fafajú fiatalosok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 9130 Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Nagyobb vágásterületeket keletkeztető kitermelésük a termőtalaj lemosódásával fenyegetne, ezért talajvédelmi okokból célszerű volna ezeket az erdőket a művelésből kivonni, és faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódba sorolni. Amennyiben ez nem oldható meg, a szálalás és a szálalóvágás útján történő fahasználat is elfogadható. Az érintett jelölő élőhely állapotának javítása és az idős, méretes, odvas faegyedek jelenlétét igénylő nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) fennmaradásának biztosítása így oldható meg. A bükk árnytűrő képessége és mérsékelt vadkárérzékenysége jó lehetőséget biztosít a folyamatos erdőborítást biztosító erdőgazdálkodási módokra alkalmazására. Az agresszíven terjedő fajok – a térségben kiemelten a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) – visszaszorítása, kitermelése kívánatos, de amennyiben záródik felettük a bükkös állomány, idővel maguktól is kiszáradnak. Legfontosabb a magtermő akácfa eltávolítása a területről.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január. 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január. 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E3	A körzeti erdőtervezés során – a közösségi jelentőségű élőhelyek vagy fajok megőrzése érdekében – az erdőterület erre alkalmas erdőrészeleiben a folyamatos erdőborítást biztosító átalakító, szálaló vagy faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódra való áttérés.
E10	Meghatározott erdőrészekben az élőhelyek és fajok védelme érdekében teljes érintetlenség biztosítása az inváziós növényfajok eltávolítására vonatkozó tevékenység kivételével.
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E18	A ritka fajhoz tartozó, vagy odvas, vagy böhöncös, vagy idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E20	Fokozottan védett jelölő madárfaj fészkeinek (madárfajtól függően meghatározott) körzetében fészkelési időszakban az erdőgazdálkodási tevékenység korlátozása.
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
E28	Őshonos fafajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fa- és cserjefajok egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E32	A táj- és termőhelyhonos fafajú faállomány tarvágásos véghasználatokor csak kisebb, legfeljebb 0,5 ha-os összefüggő vágásterület alkalmazása, egymástól minél távolabb olyan módon, hogy a felújítás alatt álló részterületek összege a részlet területének 35%-át ne haladja meg.
E36	Az adott erdőrészletben véghasználat esetén szálalóvágás alkalmazása.
E37	Tájhonos fafajú állományok véghasználatok során az idős állományban legalább 5% területi lefedettséget biztosító mikroélőhely visszahagyása, lehetőleg az idős állomány szerkezetét és összetételét is reprezentáló formájában.
E38	Őshonos fafajú állományok véghasználatok során átlagosan 5-20% területi lefedettséget biztosító mikroélőhelyek visszahagyása, lehetőleg az idős állomány összetételét jellemző formában.
E49	Az eredeti talajállapot fenntartása érdekében a talaj-előkészítés és a tuskózás elhagyása.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típusal.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember.

	<ul style="list-style-type: none"> • Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen belül élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A jelölő élőhely állapotának javítása érdekében a többkorú állományok kialakítása szükséges. Több jelölő faj, mint a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), remetebogár (*Osmoderma eremita*), közönséges denevér (*Myotis myotis*), nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) igényli a holtfa jelentős létét az erdőben. Az agresszíven terjedő fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) átalakíthatja, elszegényítheti a természetközeli élőhelyeket, ezért szakszerű beavatkozásokkal kell fellépni ellene és a honos fajokat kell segíteni. A talajelőkészítést a lágyszárú szint sínyli meg, ezért ezt mellőzni célszerű. A fészkelő madarak védelmének érdekében a fakitermelés a költési, fiókanevelési időszakon kívül végzendő.

(a) Kezelési egység kódja: KE-10

(b) Kezelési egység meghatározása: tölgyesek

A tervezési terület szinte teljes hosszában (de főként Vasvártól nyugatra és Sárvár térségében csoportosulva) megtalálhatóak változatos nagyságú foltjai, melyek a faállomány korának és természetességi állapotának tekintetében is igen eltérőek. Összetételüket tekintve gyertyánnal elegyes kocsányos és kocsánytalan tölgyesek, néhány kisebb cseres állományt is magukba foglalva. Teljes kiterjedésük 395 ha. Többségük vágásos üzemmódban kezelt erdő.

(c) Kezelési egység megfeleltetése:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- K1a Gyertyános-kocsányos tölgyesek
- K2 Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek
- L2b Cseres-kocsányos tölgyesek

- P1 Őshonos fafajú fiatalosok
- P3 Újonnan létrehozott, őshonos vagy idegenhonos fafajú fiatal erdősítés
- RA Őshonos fafajú facsoportok, fasorok, erdősávok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 91G0 * Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulus*szal
- 91M0 Pannon cseres-tölgyesek

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Az érintett jelölő élőhely állapotának javítása és az idős, méretes, odvas faegyedek jelenlétét igénylő szarvasbogar (*Lucanus cervus*), nagy hörcsincér (*Cerambyx cerdo*) és a nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) fennmaradásának biztosítása érdekében fontos cél a folyamatos erdőborítást biztosító erdőgazdálkodási módokra való áttérés és az idős, korhadó fák kímélete, visszahagyása, az elegység biztosítása. Emellett az inváziós fajok, elsősorban a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) visszaszorítása kiemelten fontos feladat.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmentdi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E03	A körzeti erdőtervezés során – a közösségi jelentőségű élőhelyek vagy fajok megőrzése érdekében – az erdőterület erre alkalmas erdőrészeleiben a folyamatos erdőborítást biztosító átalakító, szálaló vagy faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódra való áttérés.
E04	Közösségi jelentőségű élőhelyek és fajok populációinak, továbbá a természetes és természetszerű erdők 200 m-es körzetében idegenhonos fafajok telepítésének korlátozása.
E10	Meghatározott erdőrészekben az élőhelyek és fajok védelme érdekében teljes érintetlenség biztosítása az inváziós növényfajok eltávolítására vonatkozó tevékenység kivételével.
E13	Állománynevelés 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).
E16	A gyérítések és véghasználatok során legalább 5 m ³ /ha álló és/vagy fekvő holtfa jelenlétének biztosítása.

E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E18	A ritka fajhoz tartozó, vagy odvas, vagy böhöncös, vagy idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E20	Fokozottan védett jelölő madárfaj fészkének (madárfajtól függően meghatározott) körzetében fészkelési időszakban az erdőgazdálkodási tevékenység korlátozása.
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
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 egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E32	A táj- és termőhelyhonos fafajú faállomány tarvágásos véghasználatokor csak kisebb, legfeljebb 0,5 ha-os összefüggő vágásterület alkalmazása, egymástól minél távolabb olyan módon, hogy a felújítás alatt álló részterületek összege a részlet területének 35%-át ne haladja meg.
E36	Az adott erdőrészletben véghasználat esetén szálalóvágás alkalmazása.
E37	Tájhonos fafajú állományok véghasználatok során az idős állományban legalább 5% területi lefedettséget biztosító mikroélőhely visszahagyása, lehetőleg az idős állomány szerkezetét és összetételét is reprezentáló formájában.
E38	Őshonos fafajú állományok véghasználatok során átlagosan 5-20% területi lefedettséget biztosító mikroélőhelyek visszahagyása, lehetőleg az idős állomány összetételét jellemző formában.
E49	Az eredeti talajállapot fenntartása érdekében a talaj-előkészítés és a tuskózás elhagyása.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típussal.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágú szárú: május-június, fás szárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.
VA02	A terület egészén a vadlétszámot olyan szintre kell csökkenteni, hogy az a felújítások sikerességét kerítés hiányában se veszélyeztesse. Ameddig a vadállomány nagysága nem éri el azt a szintet, hogy kerítés nélkül is biztosítható legyen a felújítás sikeressége, addig a felújítás területét lehetőség szerint be kell keríteni.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A jelölő élőhely állapotának javítása érdekében a többkorú állományok kialakítása szükséges. Több jelölő faj igényli a holtfa jelentős létét az erdőben. Az agresszíven terjedő inváziós fajok – elsősorban a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) – átalakítják, elszegényítik a természetközeli élőhelyeket, ezért szakszerű beavatkozásokkal kell fellépni ellenük és a honos fajokat kell segíteni. A talajjelőkészítést a lágyszárú szint sínyli meg, ezért ezt mellőzni célszerű. A fészkelő madarak védelmének érdekében a fakitermelés a költési, fiókanevelési időszakon kívül végzendő. A jelenlegi vadlétszám komoly károkat okoz az erdő aljnövényzetében és az újulásban, ezért a vadállomány erélyesebb gyérítésére volna szükség.

(a) Kezelési egység kódja: KE-11

(b) Kezelési egység meghatározása: puhafás ligeterdők és égerligetek

A Rába és a Csörnóc folyók mentén végig jellemző kezelési egység, összesített kiterjedése 637 ha. Többségében vágásos üzemmódban kezelt erdők, vagy üzemtervezés nélküli erdőállományok. Az állományok állapota leggyakrabban közepesnek mondható, leginkább az özönfajok, mint a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*), hibrid keserűfű (*Fallopia x bohemica*), zöld juhar (*Acer negundo*) elterjedtségének függvénye.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- J4 Fűz-nyár ártéri erdők
- J5 Égerligetek
- P1 Őshonos fafajú fiatalosok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A puhafás ligeterdők egy része nem erdő művelési ágban van, így a rajta folytatott gazdálkodás kevésbé szabályozott. Célszerű lenne ezeket az élőhelyeket – ahol az lehetséges és értelmes – erdő művelési ágba sorolni és üzemtervezni. A puhafás ligeterdők esetében a vízellátottság biztosítása, az egybefüggő vágásterületek kiterjedésének csökkentése, és a tájidegen fafajok telepítésének, felújításokban való alkalmazásának mellőzése révén javítható az érintett jelölő élőhelyek állapota. A talajok védelme érdekében a teljes talaj-előkészítést kerülni kell, amennyiben feltétlenül szükséges, pásztás vagy tányéros talaj-előkészítés alkalmazható. A vágásterületeken kisebb hagyásfa-csoportok, egyes idős fák visszahagyása kívánatos.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Örség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január. 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január. 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E10	Meghatározott erdőrészletekben az élőhelyek és fajok védelme érdekében teljes érintetlenség biztosítása az inváziós növényfajok eltávolítására vonatkozó tevékenység kivételével.
E16	A gyérítések és véghasználatok során legalább 5 m ³ /ha álló és/vagy fekvő holtfa jelenlétének biztosítása.
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E18	A ritka fajhoz tartozó, vagy odvas, vagy böhöncös, vagy idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E20	Fokozottan védett jelölő madárfaj fészkeknek (madárfajtól függően meghatározott) körzetében fészkelési időszakban az erdőgazdálkodási tevékenység korlátozása.
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
E28	Óshonos fafajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az

	idegenhonos fa- és cserjefajok egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E32	A táj- és termőhelyhonos fafajú faállomány tarvágásos véghasználatokor csak kisebb, legfeljebb 0,5 ha-os összefüggő vágásterület alkalmazása, egymástól minél távolabb olyan módon, hogy a felújítás alatt álló részterületek összege a részlet területének 35%-át ne haladja meg.
E37	Tájhonos fafajú állományok véghasználata során az idős állományban legalább 5% területi lefedettséget biztosító mikroéölhely visszahagyása, lehetőleg az idős állomány szerkezetét és összetételét is reprezentáló formájában.
E38	Öshonos fafajú állományok véghasználata során átlagosan 5-20% területi lefedettséget biztosító mikroéölhelyek visszahagyása, lehetőleg az idős állomány összetételét jellemző formában.
E49	Az eredeti talajállapot fenntartása érdekében a talaj-előkészítés és a tuskózás elhagyása.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típusal.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellözése.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a faszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.
E92	Az adott erdőrészletben véghasználatot követően természetes felújítás.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az érintett jelölő élőhelytípust leginkább veszélyeztető tényezők a nagy vágásterületek, a termőhelyén kialakított tájidegen ültetvények (nemesnyárok, akác, fekete dió), a teljes talaj-előkészítés és az özönfajok, mint a hibrid keserűfű (*Fallopia x bohemica*), zöld juhar (*Acer negundo*), süntök (*Echinocystis lobata*), amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*), bíbor nebáncsvirág (*Impatiens glandulifera*) és a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) terjedése. Az előírás-javaslatok ezen tényezők hatásának csökkentésére irányulnak. Az idős fák, facsoportok megóvása a remetebogár (*Osmoderma eremita**) és a nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) jelölő fajok élőhelyeinek védelmében szükséges, de a skarlábogár (*Cucujus cinnaberinus*), a nagy höscincér (*Cerambyx cerdo*), a szarvasbogár (*Lucanus cervus*) és a közönséges denevér (*Myotis myotis*) is ilyen körülmények között találja meg életfeltételeit.

(a) Kezelési egység kódja: KE-12

(b) Kezelési egység meghatározása: keményfás ligeterdők

A Rába és a Csörnöc folyók mentén magasabb térszíneken található erdőállományokat magába foglaló kezelési egység, összesített kiterjedése 266 ha. Többségében vágásos üzemmódban kezelt, vagy üzemtervezés nélküli erdők. Több jó természetességű folt mellett állományok állapota összességében közepesnek mondható, leginkább a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) elterjedtségének és a lágyszárú szint gyomosodásának mértékétől függően alakul.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- J6 Keményfás ártéri erdők
- P1 Öshonos fafajú fiatalosok
- RA Öshonos fafajú facsoportok, fasorok, erdősávok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A holtágakat övező keményfás ligeterdők egy része nem erdő művelési ágban van, így a rajta folytatott gazdálkodás kevésbé szabályozott. Célszerű lenne ezeket az élőhelyeket erdő művelési ágba sorolni és üzemtervezni. Ennek a jelölő élőhelynek a helyét sokszor idegenhonos faültetvények (nemesnyárok, akác, fekete dió) foglalják el, amelyek átalakításával a jelölő élőhely kiterjedése jelentősen növelhető lenne. Az érintett jelölő élőhely állapotának javítása és az idős, méretes, odvas faegyedek jelenlétét igénylő szarvasbogár (*Lucanus cervus*), nagy höscincér (*Cerambyx cerdo*) és a nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) fennmaradásának biztosítása érdekében fontos cél a folyamatos erdőborítást biztosító erdőgazdálkodási módokra való áttérés és az idős, korhadó fák kímélete, visszahagyása, az elegyesség biztosítása. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) érdekében a kőrisfajok elegyarányának növelése, 5-10 m széles erdőszegély fenntartása, valamint az erdei tisztások és nyiladékok területének növelése, gyepként való kezelése kívánatos. Emellett az inváziós fajok visszaszorítása kiemelten fontos feladat.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Örség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E03	A körzeti erdőtervezés során – a közösségi jelentőségű élőhelyek vagy fajok megőrzése érdekében – az erdőterület erre alkalmas erdőrészeleiben a folyamatos erdőborítást biztosító átalakító, szálaló vagy faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódra való áttérés.
E04	Közösségi jelentőségű élőhelyek és fajok populációinak, továbbá a természetes és természetszerű erdők 200 m-es körzetében idegenhonos fafajok telepítésének korlátozása.
E13	Állománynevelés 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).
E14	Állománynevelés során a nyiladékok és állományszélek felé - a díszes tarkalepke védelmében - legalább 10 m széles erdőszegély létrehozásának elősegítése vagy a meglévők fenntartása. Az elő- és véghasználatok során a tájidegen növények eltávolítása (az őshonos növényekre nézve kíméletes módszerekkel).
E16	A gyéritések és véghasználatok során legalább 5 m ³ /ha álló és/vagy fekvő holtfa jelenlétének biztosítása.
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E18	A ritka fajhoz tartozó, vagy odvas, vagy böhöncös, vagy idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E20	Fokozottan védett jelölő madárfaj fészkének (madárfajtól függően meghatározott) körzetében fészkelési időszakban az erdőgazdálkodási tevékenység korlátozása.
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
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 egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E32	A táj- és termőhelyhonos fafajú faállomány tarvágásos véghasználatokor csak kisebb, legfeljebb 0,5 ha-os összefüggő vágásterület alkalmazása, egymástól minél távolabb olyan módon, hogy a felújítás alatt álló részterületek összege a részlet területének 35%-át ne haladja meg.
E36	Az adott erdőrészletben véghasználat esetén szálalóvágás alkalmazása.
E37	Tájhonos fafajú állományok véghasználatok során az idős állományban legalább 5% területi lefedettséget biztosító mikroélőhely visszahagyása, lehetőleg az idős állomány szerkezetét és összetételét is reprezentáló formájában.
E38	Őshonos fafajú állományok véghasználatok során átlagosan 5-20% területi lefedettséget biztosító mikroélőhelyek visszahagyása, lehetőleg az idős állomány összetételét jellemző formában.
E49	Az eredeti talajállapot fenntartása érdekében a talaj-előkészítés és a tuskózás elhagyása.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típussal.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a faszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.
VA02	A terület egészén a vadlétszámot olyan szintre kell csökkenteni, hogy az a felújítások sikerességét kerítés hiányában se veszélyeztesse. Ameddig a vadállomány nagysága nem éri el azt a szintet, hogy kerítés nélkül is biztosítható legyen a felújítás sikeressége, addig a felújítás területét lehetőség szerint be kell keríteni.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

Idegenhonos fafajokból (nemesnyárok, akác, fekete dió, zöld juhar, amerikai kőris) álló állományrészek átalakítása.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A keményfás ligeterdők esetében elsősorban az elegyesség növelésére, illetve az idős és holt fák mennyiségének növelésére van szükség a jelölő állatfajok érdekében. A skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), a szarvasbogár (*Lucanus cervus*), a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) a közönséges denevér (*Myotis myotis*) és a nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) élőhelyét idős böhöncös keményfák visszahagyásával lehet biztosítani. Az aljnövényzetben található védett fajok (hóvirág, tavaszi tözike, nyugati csillagvirág) érdekében fontos a folyamatos erdőborítás megtartása. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) érdekében lárvális tápnövényeinek, a kőrisek elegyarányának növelése szükséges, illetve az imágók számára táplálkozóhelyet jelentő cserjékben és virágokban gazdag erdőszegélyek, tisztások és nyiladékok megőrzése kívánatos. A szegély szélessége lehet 5 és 10 m is, attól függően, hogy az erdőgazdálkodó mennyit vállal. Ennek megfelelően változik a támogatás mértékei is.

(a) Kezelési egység kódja: KE-13

(b) Kezelési egység meghatározása: jellegtelen erdők

A tervezési terület erdőállományainak többsége ebbe a kezelési egységbe sorolható, vágásos üzemmódban kezelt erdő, melyek összesített kiterjedése 1139 ha. Fajkészletük szegényes, gyomosodó, özönnövényekkel mint a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) gyakran erősen terheltek. A kezelési egységen belül nem ritkák az önerdősülő területek sem.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- P1 Őshonos fafajú fiatalosok
- P8 Vágásterületek
- RB Őshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők
- RC Őshonos fafajú keményfás jellegtelen erdők
- RDa Őshonos lombos fafajokkal elegyes fenyves származékerdők
- RDb Őshonos lombos fafajokkal elegyes idegenhonos lombos és vegyes erdők

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A jellegtelen erdők esetében jó esély van azok jelölő élőhelyé alakítására, ezért az elegyfajok arányának növelése, a többkorúság kialakítása és az özönfajok eltávolítása útján jelentősen javítható azok állapota.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Örség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmenyi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
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 egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típusal.
E54	Idegenhonos fafajú faállomány szerkezetátalakítása.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett: • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágú szárú: május-június, fás szárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen belül nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az érintett állományok állapotának javítása, a jelölő élőhelytípusok arányának növelése és a jó állapotú, változatos kor és fajösszetételű erdőállományokhoz kötődő jelölő fajok, mint a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), remetebogár (*Osmoderma eremita*) és nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) érdekében az őshonos fafajok javára történő szelektálás és felújítás, az idős faegyedek kímélete, az elegyesség növelése és az inváziós fafajok visszaszorításának útján érhető el.

(a) Kezelési egység kódja: KE-14

(b) Kezelési egység meghatározása: láperdők

Csupán néhány kisebb foltban fennmaradt égeres láperdő és fűzláp startozik ebbe az egységbe, melynek összesített kiterjedése alig több, mint 17 ha. Többségében vágásos üzemmódban kezelt, kisebb részben szálaló üzemmódba sorolt, vagy nem üzemtervezett erdők. Két kiszáradó foltot kivéve jó állapotúnak mondhatók, megőrzésük fontos cél.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- J2 Láp- és mocsárerdők

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A láperdők kiemelten veszélyeztetett és ritka élőhelytípusok, területükről az állandó vízhatásnak kitett süppedékes talajok miatt a fakitermelés nehézkes, és komoly környezeti kockázattal jár, ezért elsődleges cél ezen állományok érintetlenségének biztosítása és mindennemű fahasználat megszüntetése, faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódba való átsorolása. Amennyiben ez nem lehetséges, törekedni kell a kíméletes, kis területű

fahasználatokra, minél kíméletesebb faanyagmozgatási módok (pl. kötélpályás közelítés) bevezetésére, az idős faegyedek meghagyásával.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január. 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január. 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E03	A körzeti erdőtervezés során – a közösségi jelentőségű élőhelyek vagy fajok megőrzése érdekében – az erdőterület erre alkalmas erdőrészeiben a folyamatos erdőborítást biztosító átalakító, szálaló vagy faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódra való áttérés.
E10	Meghatározott erdőrészekben az élőhelyek és fajok védelme érdekében teljes érintetlenség biztosítása az inváziós növényfajok eltávolítására vonatkozó tevékenység kivételével.
E16	A gyérítések és véghasználatok során legalább 5 m ³ /ha álló és/vagy fekvő holtfa jelenlétének biztosítása.
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E18	A ritka fajhoz tartozó, vagy odvas, vagy böhöncös, vagy idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
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	Óshonos fafajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fa- és cserjefajok egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E32	A táj- és termőhelyhonos fafajú faállomány tarvágásos véghasználatokor csak kisebb, legfeljebb 0,5 ha-os összefüggő vágásterület alkalmazása, egymástól minél tovább olyan módon, hogy a felújítás alatt álló részterületek összege a részlet területének 35%-át ne haladja meg.
E35	Fahasználatok során a kitermelt faanyag vonszolásos közelítésének mellőzése.

E36	Az adott erdőrészletben véghasználat esetén szálalóvágás alkalmazása.
E37	Tájhonos fafajú állományok véghasználatára során az idős állományban legalább 5% területi lefedettséget biztosító mikroélőhely visszahagyása, lehetőleg az idős állomány szerkezetét és összetételét is reprezentáló formájában.
E38	Őshonos fafajú állományok véghasználatára során átlagosan 5-20% területi lefedettséget biztosító mikroélőhelyek visszahagyása, lehetőleg az idős állomány összetételét jellemző formában.
E40	A fakitermelés és anyagmozgatás során az erdőrészlet területén a talaj védelme érdekében kerülendő a 20 cm-nél mélyebb közelítési, illetve vonszolási nyom kialakulása. A tő- és törzssérülés ne haladja meg az 5%-ot.
E49	Az eredeti talajállapot fenntartása érdekében a talaj-előkészítés és a tuskózás elhagyása.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típusokkal.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok: Vízellátottság megfelelőségének vizsgálata, szükség esetén stabilizálása.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok

A kezelési egységen belül nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az érintett élőhelyek ritkasága, érzékenysége azok háborítatlanságát igényli. Amennyiben elkerülhetetlenek a fahasználatok, kíméletes módszerek alkalmazása javasolt.

(a) Kezelési egység kódja: KE-15

(b) Kezelési egység meghatározása: fasorok, facsoportok

Az egész tervezési területen végighúzódnak, jellemzően keskeny, sávszerű állományokból felépülő kezelési egység, összesített kiterjedése 269 ha. Foltjait többségükben nem üzemtervezett faállományok alkotják.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- RA Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok
- RC Őshonos fafajú keményfás jellegű erdők

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A szántók, gyepek közé ékelődő fasorok, erdősávok fontos ökológiai szereppel bírnak, számos fajnak nyújtanak élőhelyet és terjedési, vándorlási, szaporodási, telelési lehetőséget, ezért fontos, hogy elkerüljük ezek egy időpontban való levágását. A madarak fészkeléséhez, számos rovarfaj fennmaradásához elengedhetetlen az idős, böhöncös egyedek meghagyása. Az érintett jelölő élőhely állapotának fenntartása és javítása érdekében az inváziós fajok irtása fontos feladat.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E16	A gyéritések és véghasználatok során legalább 5 m ³ /ha álló és/vagy fekvő holtfa jelenlétének biztosítása.
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E18	A ritka fajhoz tartozó, vagy odvas, vagy böhöncös, vagy idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
E28	Őshonos fafajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fa- és cserjefajok egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E33	Természetes, természetszerű és származék erdőkben a tarvágás mellőzése.
E37	Tájhonos fafajú állományok véghasználata során az idős állományban legalább 5% területi lefedettséget biztosító mikroélőhely visszahagyása, lehetőleg az idős állomány szerkezetét és összetételét is reprezentáló formájában.
E38	Őshonos fafajú állományok véghasználata során átlagosan 5-20% területi lefedettséget biztosító mikroélőhelyek visszahagyása, lehetőleg az idős állomány összetételét jellemző formában.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típussal.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett: <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember.

	<ul style="list-style-type: none"> • Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen belül nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az érintett állományok állapotának javítása, a jelölő élőhelytípusok arányának növelése érdekében az őshonos fafajok javára történő szelektálás és felújítás, az idős faegyedek kímélete, az elegyesség növelése és az inváziós fafajok, elsősorban a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) visszaszorításának útján érhető el. Az idős fák kímélete a xilofág rovarok, többek között a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), a szarvasbogár (*Lucanus cervus*) és a remetebogár (*Osmoderma eremita*) megőrzése érdekében is fontos. A fátlan élőhelyeket behálózó fasorok, kisebb facsoportok számos rovar, madár és emlős faj számára biztosítanak telet, táplálkozó és a vándorláshoz szükséges élőhelyeket.

(a) Kezelési egység kódja: KE-16

(b) Kezelési egység meghatározása: üde és száraz cserjések, bokorfüzesek

Rétek felhagyásával, vagy nehezen művelhető, vízállásos helyeken, árokpartokon kialakult élőhelyeket magába foglaló kezelési egység, melynek foltjai a tervezési területen elszórva mindenhol megtalálhatók, összesített kiterjedése: 138 ha. Az állományok többsége semmilyen kezelés alatt nem áll.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- J3 Folyómenti bokorfüzesek
- OA Jellegtelen fátlan vizes élőhelyek
- P2a Üde és nedves cserjések
- P2b Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A cserjés állományok esetében a természetes vegetációfejlődésre kell csupán hagyatkozni, azok kímélete a cél. Az özönnövények elleni védekezéshez szükséges cserjeirtás azonban elvégezhető. Így eredményesen növelhető a jelölő fajok számára szükséges ökológiai folyosók és egyes jelölő élőhelyek aránya. Az inváziós fajok eltávolítása azonban fontos feladat.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

(a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egység esetében nincsenek kötelezően betartandó előírások.

(b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY17	Cserjeirtás nem megengedett.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none">• Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése.• Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember.• Alkalmazás – a faszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – fainjektálással. <p>Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják.</p> <ul style="list-style-type: none">• Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az érintett állományok állapotának javítása, a jelölő élőhelytípusok arányának növelése a honos fajok alkotta cserjés területek és a bennük található őshonos fák, idős faegyedek kímélete, valamint az inváziós fajok, főként a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) visszaszorításának útján érhető el.

(a) Kezelési egység kódja: KE-17

(b) Kezelési egység meghatározása: fűzlápok

Többnyire lefűződött holtágak medrében, csupán néhány kisebb foltban fennmaradt lápcserjések tartoznak ebbe az egységbe, melynek összesített kiterjedése nem éri el a 37 ha-t. Többségében nem üzemtervezett, nem kezelt állományok. A szegélyekben gyakori a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) és a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*).

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- J1a Fűzlápok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Javasoljuk a fűzlápokat érintetlenül hagyni, kivételt képeznek ez alól az idegenhonos fafajok eltávolításához szükséges beavatkozások.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január. 1. - 2015. december 31.
- Sárospatai Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január. 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E03	A körzeti erdőtervezés során – a közösségi jelentőségű élőhelyek vagy fajok megőrzése érdekében – az erdőterület erre alkalmas erdőrészeiben a folyamatos erdőborítást biztosító átalakító, szálaló vagy faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódra való áttérés.
E10	Meghatározott erdőrészekben az élőhelyek és fajok védelme érdekében teljes

	érintetlenség biztosítása az inváziós növényfajok eltávolítására vonatkozó tevékenység kivételével.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a faszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A fűzlápok megfelelő vízellátottság esetén beavatkozást nem igényelnek, így csak a szegélyükben megjelenő özönfajokat, mint elsősorban a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*), a zöld juhar (*Acer negundo*), a gyalogakác (*Amorpha fruticosa*) és a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) állományait kell eltávolítani.

(a) Kezelési egység kódja: KE-18

(b) Kezelési egység meghatározása: fenyvesek

Vasvár, Nádasd és Döbörhegy térségében nagyobb tömböket alkotó, de elszórva kisebb foltokban a tervezési terület teljes hosszában megtalálható fenyves telepítések. A kezelési egység összesített kiterjedése 184 ha. Uralkodó faja az erdeifenyő (*Pinus sylvestris*), de gyakoriak a lucos (*Picea abies*) állományok is. Többségében vágásos üzemmódban kezelt, alacsony természetvédelmi értéket képviselő erdők, melyekben nem ritka a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) nagyobb arányú jelenléte.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- I1 Nedves felszínek természetes pionír növényzete
- P1 Őshonos fafajú fiatalosok
- RDa Őshonos lombos fajokkal elegyes fenyves származékerdők

- S4 Ültetett erdei- és feketefenyvesek
- S5 Egyéb ültetett tájidegen fenyvesek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Javasolt a nem tájhonos erdeifenyvesek és lucosok fokozatos átalakítása a termőhelynek megfelelő fajokból álló honos állományokká.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E18	A ritka fajhoz tartozó, odvas, böhöncös, idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fajokkal, illetve faállomány típusal.
E54	Idegenhonos fafajú faállomány szerkezetátalakítása.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember. <p>• Alkalmazás – a faszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – fainjektálással.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják.

	<ul style="list-style-type: none"> • Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöpöpnésmentes kijuttatással.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

Javasolt az erdei- és lucfenyvesek tájhonos fafajokból álló állományokkal, ligeterdőkkel és gyertyános-tölgyesekkel való lecserélése. Lásd részletesen a 3.2.2. fejezetben az „Idegenhonos és nem tájhonos erdők átalakítása” alatt.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A tervezési területen jelentős térfoglalással bíró fenyvesek szegényes élővilággal bírnak, jelölő élőhelyektől veszik el a teret, ezért az idős, őshonos faegyedek kíméletével történő átalakításuk, inváziós növényektől, elsősorban a fehér akáctól (*Robinia pseudoacacia*) való mentesítésük támogatandó.

(a) Kezelési egység kódja: KE-19

(b) Kezelési egység meghatározása: idegenhonos faültetvények

A tervezési terület teljes hosszában fellelhető kezelési egység, összesített kiterjedése 427 ha. Főbb fajai a nemesnyárák (*Populus* sp.), nemes fűzek (*Salix* sp.), vörös tölgy (*Quercus rubra*), fekete dió (*Juglans nigra*) és a zöld juhar (*Acer negundo*). Gyakori állományaikban a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) is. Többségében vágásos üzemmódban kezelt, alacsony természetvédelmi értéket képviselő erdők.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- I1 Nedves felszínek természetes pionír növényzete
- P1 Őshonos fafajú fiatalosok
- RA Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok
- S2 Nemesnyárasok
- S3 Egyéb ültetett tájidegen lombos erdők
- S6 Nem őshonos fafajok spontán állományai
- S7 Nem őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Az idegenhonos faültetvények esetében javasolt azok fokozatos lecserélése honos fafajokból álló állományokra.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Örség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január. 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január. 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E18	A ritka fajhoz tartozó, odvas, böhöncös, idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típusal.
E54	Idegenhonos fafajú faállomány szerkezetátalakítása.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett: • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, faszárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a faszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 erdőszeti felhasználásra is engedélyezett készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme

	érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A Rába és Csörmöc-völgy területének 20%-át borítják különböző idegenhonos fajok ültetvényei. Ezek visszaszorítása így kiemelt jelentőséggel bír a területen. Az ültetvények ligeterdökké és gyertyános-tölgyesekké alakításával növelhető lenne ennek a jelölő élőhelynek a kiterjedése, így a hozzá kötődő xilofág rovarok állománya is. Lásd 3.2.2 fejezet. A területen található egyetlen platánfasornak nincs különösebb jelentősége, nem jelent veszélyt a jelölő értékekre. Hosszabb távon azonban növelné a terület értékét, ha a platánt honos fajokra cserélnék le.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az idegenhonos faültetvények jelenleg jelölő élőhelyek termőhelyét foglalják el. Átalakításukkal növelhető a jelölő élőhelyek kiterjedése és a jelölő fajok élőhelyének területe.

(a) Kezelési egység kódja: KE-20

(b) Kezelési egység meghatározása: akácosok

A tervezési terület minden részében megtalálható, összesen 536 ha kiterjedésű kezelési egység. Foltjait többségében vágásos üzemmódban kezelt, alacsony természetességű állományok alkotják.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- OG Taposott gyomnövényzet és ruderalis iszapnövényzet
- P8 Vágásterületek
- S1 Ültetett akácosok
- S7 Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Az akácosok minél szélesebb körű visszaszorítására van szükség a területen. Amennyiben megfelelő támogatások állnak rendelkezésre, úgy javasolt az akácosok teljes szerkezetátalakítása és honos fajokkal való lecserélése.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.
- Körmentdi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január 1. - 2015. december 31.

- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január. 1. - 2017. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E18	A ritka fajhoz tartozó, odvas, böhöncös, idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típussal.
E54	Idegenhonos fafajú faállomány szerkezetátalakítása.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	<p>Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágú szárú: május-június, fás szárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A Rába és Csörnöc-völgy területének közel 10%-át borítják akácosok. Ezek visszaszorítása így kiemelt jelentőséggel bír a területen. Az ültetvények ligeterdökké és gyertyános-tölgyesekké alakításával növelhető lenne ennek a jelölő élőhelynek a kiterjedése, így a hozzá kötődő xilofág rovarok állománya is. Mérséklődne a környező élőhelyek akáccal történő fertőződésének veszélye is, így javulna a természetes erdő- és gyeptársulások állapota. Lásd 3.2.2. fejezet.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen belül nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A szegényes élővilággal bíró és intenzíven terjedő akácok a tervezési terület mintegy 10%-át foglalják el, ezzel számottevő veszélyt jelentenek a fás és fátlan jelölő élőhelyekre egyaránt.

(a) Kezelési egység kódja: KE-21

(b) Kezelési egység meghatározása: parkok

Egyetlen, Gersekarát község közigazgatási területén található, idősebb cserek által uralt park alkotja. Kiterjedése 0,5 ha, természetessége közepes.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- P6 Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Bár a parkok nem jelentős élőhelyei jelölő értékeknek, számos védett madár költet bennük. Éppen ezért a parkokban is javasolt az agresszíven terjedő idegenhonos fafajok visszaszorítása és a fakitermelések költési időszakon kívüli időzítése.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egységen nincsenek kötelezően betartandó előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E07	Intenzíven terjedő idegenhonos fafajok erdőtelepítésben való alkalmazásának mellőzése.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett: <ul style="list-style-type: none">• Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése.• Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, fás szárú: augusztus-szeptember.• Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Csak erdészeti felhasználásra is engedélyezett készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöpöpnésmentes kijuttatással.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az esetlegesen megjelenő fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) és más özönfajok visszaszorítása minden élőhelyen indokolt, így a parkokban is. A fakitermelések időzítése pedig a fészkelő madárfajok miatt szükséges. Az idő, de még emberéltre nem veszélyes faegyedek az odúlakó madarak és a xilofág rovarok, többek között a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), a szarvasbogár (*Lucanus cervus*), valamint a nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) élőhelyeinek fenntartása miatt szükséges.

(a) Kezelési egység kódja: KE-22

(b) Kezelési egység meghatározása: csemetekertek

Egyetlen, Ikervár község közigazgatási területén található, 2,6 ha kiterjedésű csemetekert sorolható ide.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- T11 Csemetekertek, faiskolák, kosárkötőfűz-ültetvények

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok: -

A csemetekerteknek nincs jelentős hatásuk a jelölő értékekre, így velük kapcsolatban nem fogalmazunk meg kezelési javaslatokat.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

- Felső-Őrség Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 5/2009. – érvényes: 2009. január 1. - 2018. december 31.

- Körmendi Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 1/2006. – érvényes: 2006. január. 1. - 2015. december 31.
- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- Vasvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – Törzskönyvi szám: 2/2008. – érvényes: 2008. január. 1. - 2017. december 31.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

A kezelési egységen belül nincsenek önkéntesen vállalható előírás-javaslatok.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen élőhelyrekonstrukcióra nincs szükség.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen belül nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A csemetekerteknek nincs jelentős hatásuk a jelölő értékekre, így velük kapcsolatban nem fogalmaztunk meg kezelési javaslatokat.

(a) Kezelési egység kódja: KE-23

(b) Kezelési egység meghatározása: véderdők

A Rába folyó alsó szakaszát kísérő, árvízvédelmi szerepű kezelési egység, melynek összesített kiterjedése 706 ha. Összetétele változatos, puha- és keményfás ligeterdők, akác, nemesnyár és egyéb idegenhonos ültetvények egyaránt megtalálhatóak területén.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- J3 Folyómenti bokorfüzesek
- J4 Fűz-nyár ártéri erdők
- J5 Égerligetek
- J6 Keményfás ártéri erdők
- P1 Óshonos fafajú fiatalosok
- P2a Üde és nedves cserjések
- P2b Galagonyás-kökényes-borókás cserjések
- P8 Vágásterületek
- RA Óshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok
- RB Óshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők
- RC Keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők
- RDb Óshonos lombos fajokkal elegyes idegenhonos lombos és vegyes erdők
- S1 Ültetett akácok
- S2 Nemesnyárasok
- S3 Egyéb tájjidegen lombos erdők
- S4 Erdei- és feketefenyvesek
- S5 Egyéb tájjidegen fenyvesek
- S6 Nem őshonos fajok spontán állományai
- S7 Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A Rába Sárvár alatti szakaszát az árvízvédelmi töltések között kísérő erdők kezelésénél kiemelt figyelmet kell fordítani azok partvédelmi funkciójára és a vízkárelhárításban betöltött szerepére. A véderdők elsősorban nem gazdasági szerepet töltenek be, hanem a part biztosítását szolgálják és lehetővé kell tenniük az árvizek gyors levezetését a gátak között. Az árvizek levezetése miatt nem kívánatosak a gazdag cserjeszinttel és holtfával rendelkező erdők. Szintén fontos a viszonylag gyors növekedésű fafajok alkalmazása. Figyelembe kell venni, hogy a folyó bevágódása miatt a talajvízszint alacsonyra került, így az egyébként a termőhelynek megfelelő ligeterdők kiszáradnak, nem alkalmasak állékony állományok létrehozására. Mindezen kritériumoknak elsősorban a fekete- és fehér-, valamint a szürkenyár, illetve a fehérfűz felel meg. Bár a természetvédelmi szempontok ennél a kezelési egységnél csak másodlagosak, itt is javasolt az idegenhonos és nem tájhonos állományok lecserélése, az elegyesség és többkorúság fokozása.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

c) Kötelezően betartandó előírások:

- Sárvári Erdészeti Tervezési Körzet második erdőterve – törzskönyvi szám: 3/2010. – érvényes: 2010. január. 1. - 2019. december 31.
- 41/2012. (IV. 27.) VM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatás részletes szabályairól

d) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
E28	Óshonos fafajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fa- és cserjefajok egyedszámának minimális szintre szorítása, illetve lehetőség szerinti teljes eltávolítása.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E51	Felújítás táj- és termőhelyhonos fafajokkal, illetve faállomány típusal.
E54	Idegenhonos fafajú faállomány szerkezetátalakítása.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások

mellett:
<ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése. • Javasolt alkalmazási idő: lágy szárú: május-június, fás szárú: augusztus-szeptember. • Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – 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 készítmények alkalmazása (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 levélen felszívódó gyomirtó alkalmazása, csöppenésmentes kijuttatással.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen található idegenhonos és nem tájhonos erdőállományok szerkezetátalakítása javasolt. A fafajcsere során elsősorban fekete- fehér- és szürkenyár, illetve a fehérfüz használata ajánlott.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egységen nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A kezelési javaslatok elsősorban a vízkárelhárítási szempontokat veszik figyelembe és csak másodsorban az ezekkel összeegyeztethető természetvédelmi szempontokat.

3.2.1.2.3 Vadgazdálkodás

A területen folytatott vadgazdálkodás elsősorban a gyepeket és erdőket érinti. A túltartott nagyvadállomány károkat okoz a gyepekben, az erdők aljnövényzetében és rendkívül nehezíti teszi az erdők természetes felújítását. A gyepek megőrzéséhez, az erdők természetességének növeléséhez és a folyamatos erdőborítás melletti gazdálkodáshoz a nagyvadak állományának jelentős apasztására van szükség. Kiegészítő intézkedésként javasoljuk a vadföldek létrehozásának és fenntartásának támogatását is, hogy a vadak általi nyomás csökkenhessen az egyéb élőhelyeken. Az apróvadállomány ugyanakkor nem gyakorol jelentős hatást a jelölő értékekre, így ezekkel a terv nem foglalkozik részletesebben.

Kód	Kezelés leírása
VA02	A terület egészén a vadlétszámot olyan szintre kell csökkenteni, hogy az a felújítások sikerességét kerítés hiányában se veszélyeztesse. Ameddig a vadállomány nagysága nem éri el azt a szintet, hogy kerítés nélkül is biztosítható legyen a felújítás sikeressége, addig a felújítás területét lehetőség szerint be kell keríteni.

3.2.1.2.4 Vizgazdálkodás

A Rába és Csörnöc-völgyben a vizes élőhelyeket 9 kezelési egységre osztottuk fel. A legnagyobb egységet a Rába folyó felső szakasza (KE-24) és alsó szakasza (KE-25) alkotják, ami magában foglalja a folyó partját, a duzzasztókat és azok kiszolgáló épületeit is. A felső szakaszt a folyó Sárvárig tartó, szabályozatlan szakasza, az alsót az innen északra eső, szabályozott szakasz alkotja. A Rába lefűződött holtágai (KE-26) önálló kezelési egységet alkotnak, mivel ezek a tervezett rekonstrukciós beavatkozások célterületei. Eltérő adottságaik és élőviláguk miatt a Pinka folyó és a Strém-patak (KE-27), a Lahn-patak és Vörös-patak (KE-28), valamint a Csörnöc-Herpenyő (KE-29) külön kezelési egységekbe kerültek. A kisebb számban előforduló mesterséges, főként sporthorgászatra használt horgásztavak (KE-30) nem jelentenek értékes élőhelyeket. A Rába mentén egyre terjedő hibrid keserűfüves állományok (KE-31) szintén külön kezelési egységet alkotnak, amelyek visszaszorítására ki kell kísérletezni a megfelelő módszereket. Az árvízvédelmi töltések, gátak (KE-32) elsősorban vízkárelhárítási célokat szolgálnak, így külön kezelési egységbe kerültek.

(a) Kezelési egység kódja: KE-24

(b) Kezelési egység meghatározása: Rába felső szakasza

A kezelési egység a Rába folyó Csákánydoroszló és Sárvár közötti, szabályozatlan szakaszát foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások
- I1 Nedves felszínek természetes pionír növényzete
- U4 Roncsterületek
- U8 Folyóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletea uniflorae* és/vagy *Isoeto-Nanojuncetea* vegetációval
- 3270 Iszapos partú folyók részben *Chenopodium rubri*, és részben *Bidention* növényzettel

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A Rába a vízlépcsők, a települések, és a hidak közvetlen érintett védelmi területeit kivéve természetközeli állapotúnak tekinthető, ahol nincsenek akadályoztatva a természetes mederfejlődési folyamatok. Elsődleges cél tehát a jelenlegi kedvező ökológiai állapot hosszú távon történő fenntartása. Ennek megfelelően az alábbi javaslatokat tartjuk fontosnak:

Vízkárelhárítási tevékenységek:

- Legfeljebb a lefolyást gátló fák és uszadék eltávolítása engedhető meg szükség esetén.
- A szabadfolyású szakaszokon a mederben történő kotrási munkálatok, csak az illetékes nemzeti park igazgatósággal egyeztetett esetekben és módon végezhetőek. Homok és kavicsbányászati tevékenység nem végezhető.
- A mederben és a partok mentén irtási tevékenység kerülendő. Ez alól kivételt képeznek a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai, a települések

belterületeinek be- és kivezető 500 m-es szakaszai, valamint az inváziós fajokkal fertőzött területrészek.

- A mederben végzett mederbiztosítási, partbiztosítási tevékenység kerülendő. Ez alól kivételt képeznek a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai, valamint a települések belterületeinek be- és kivezető 500 m-es szakaszai.
- A szabad folyású szakaszokon az iszapolási, kotrási tevékenység kerülendő. Ez alól kivételt képeznek a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai.
- A duzzasztó művek felvízi, lassú áramlású, ill. pangóvízi állapottal jellemezhető szakaszain a feliszapolódás csökkentésére fenntartó kotrások elvégzése szükséges. Ennek ideje nem eshet egybe a halak ívási időszakával.
- Lassú áramlású, homokos mederrészek területén a beavatkozás kerülendő, a halak ívása szempontjából az ilyen típusú élőhelyek fenntartása, kialakulásának elősegítése szükséges. Az ilyen élőhelyek kialakulását a természetes mederfejlődési folyamatok biztosításával lehet elérni. A természetes mederfejlődési folyamatok alapvető feltétele a mederstabilizálás, ill. a partvédő művek megszüntetése.
- Sodrottabb szakaszok, finom kavicsos-sóderes medreinek fenntartásának, kialakulásának elősegítése szükséges.
- A bentikus és/vagy litofil fajok védelme érdekében a munkálatokat az ívási, illetve a zsenge ivadék megerősödése utáni, valamint a téli vermelés megkezdése előtti időszakra, július 1. és október 31. közé szükséges időzíteni.

Hosszirányú átjárhatóság:

- Hosszabb távon megvizsgálandó a duzzasztóművek felszámolásának, az akadályok megszüntetésének lehetősége.
- A meglévő duzzasztóművek közül egyedül a körmendi nem rendelkezik hallépcsővel, ezért ezt itt ki kell alakítani. Fontos a hallépcsők hatékonyságának folyamatos monitorozása is.
- A meglévő duzzasztóművek esetében, a természetes vízjárási viszonyokhoz leginkább hasonlatos állapot kialakítása ökológiai szempontból szükségszerű, ezért elengedhetetlen a műtárgyak üzemrendjének felülvizsgálata. Szükséges a műtárgyak átalakítása, hidraulikai, áramlási feltételeinek, a természetvédelmi szempontokat prioritásként kezelő üzemrendjének kialakítása az ökológiai vízigény folyamatos biztosítása céljából.

Keresztirányú átjárhatóság:

- A kezelési egység területén extenzíven kezelt part menti pufferzóna kialakítására van szükség.
- A partmenti litorális régióban a fás szárú vegetáció irtása kerülendő, a felújítás elvégzését hazai honos fafajokkal kell elvégezni. A lefolyást gátló uszadék és holtfa ugyanakkor a folyó 6 m-es parti sávjában megengedhető.
- A kezelési egység teljes területén az idegenhonos fajok telepítésének teljes tilalma szükségszerű.
- A kezelési egység teljes területén az idegenhonos halfajok, mint a törpeharcsa (*Ameiurus nebulosus*), ezüstkárász (*Carrasius gibelio*), szívárványos pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*), pataki szajbling (*Salvelinus fontinalis*), kínai razbóra (*Pseudorasbora parva*) egyedszámának minimalizálása, folyamatos gyérítése szükséges.
- A vízerőtelepek üzemeltetéséhez, valamint a mezőgazdasági és haltenyésztési célból

szükséges vízhasználat mértékét a működési terület szerint érintett Órségi Nemzeti Park Igazgatósággal szükséges egyeztetni az ökológiai vízigény folyamatos biztosítása érdekében.

- A tervezési területen a vízfolyásba jutó szennyvíz mennyiségének minimalizása és hosszabb távon annak megszüntetése javasolt.
- A területen található szennyvíztelepek hatékonyságának növelése szükségszerű a vízminőség javítása érdekében.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egység esetében nincsenek kötelezően betartandó előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Haltelepítés: A Rába HUON20008 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területtel érintett teljes szakasza horgászati hasznosítás alatt áll.

Idegenhonos halfajok telepítésének teljes mellőzését, ill. az idegenhonos halfajok állományainak visszaszorítását. (V19)

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egység esetében nincs szükség élőhelyrekonstrukcióra.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok

A Kezelési egységet a sporthorgászat és a víziturizmus érintik, amelyekkel kapcsolatban a 3.2.1.1. fejezetben adtunk meg kezelési javaslatokat.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Haltelepítés: Az idegenhonos halfajok előretörésével a víztest halállományának természetessége csökken, a víztest ökológiai minőségi állapota az adott víztest referencia állapotához viszonyítva kedvezőtlen irányba változik. Az idegenhonos halfajok a legtöbb esetben igen erős kompetíciós képességgel bíró, széles toleranciaspektrumú fajok, melyek megjelenése és állományainak megerősödése a legtöbb esetben őshonos halfajok visszaszorulását, állományaik egyedsűrűségének csökkenését vonja maga után.

(a) Kezelési egység kódja: KE-25

(b) Kezelési egység meghatározása: Rába alsó szakasza

A kezelési egység a Rába folyó Sárvártól a megyehatárig terjedő, erősen módosított szakaszát foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- U4 Roncsterületek
- U8 Folyóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletea uniflorae* és/vagy *Isoeto-Nanojuncetea* vegetációval

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A Rába Sárvár alatti szakasza erőteljesen módosított, szabályozott vízfolyás, ahol a folyó gátak közé szorul. Ennek ellenére makroszkopikus vízi gerinctelen- és halfaunája nem szegényebb, mint a jóval természetközelibb felső szakaszé, sőt a jelölő vízi gerinctelen- és halfajok egyedsűrűsége sem alacsonyabb. A folyó völgy más, víz által befolyásolt élőhelytípusai, mint pl. a ligeterdők azonban lényegesen szűkebb területre korlátozódnak és a mederbevágódás miatti talajvízszint csökkenés miatt erőteljesen degradálódnak. Magára a vízgazdálkodásra vonatkozó általános irányelvek csak kisebb mértékben térnek el a folyó felső szakaszára vonatkozóktól.

Vízkárelhárítási tevékenységek:

- A mederben és a partok mentén irtási tevékenység kerülendő. A szabadfolyású szakaszokon a mederben történő kotrási munkálatok, csak a működési terület szerint érintett nemzeti park igazgatósággal egyeztetett esetekben és módon végezhetőek. Homok és kavicsbányászati tevékenység nem végezhető.
- A mederben végzett mederbiztosítási, partbiztosítási tevékenység kerülendő. Ez alól kivételt képeznek a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai, valamint a települések belterületeinek be- és kivezető 500 m-es szakaszai.
- A szabadfolyású szakaszokon a mederben történő kotrási munkálatok, csak az Őrségi Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetett esetekben és módon végezhetőek. Homok és kavicsbányászati tevékenység nem végezhető.
- A duzzasztó művek felvízi, lassú áramlású, ill. pangóvízi állapottal jellemezhető szakaszain a feliszapolódás csökkentésére fenntartó kotrások elvégzése szükséges. Ennek ideje nem eshet egybe a halak ívási időszakával.
- Lassú áramlású, homokos mederrészek területén a beavatkozás kerülendő, a halak ívása szempontjából az ilyen típusú élőhelyek fenntartása, kialakulásának elősegítése szükséges. Az ilyen élőhelyek kialakulását a természetes mederfejlődési folyamatok biztosításával lehet elérni.
- Sodrottabb szakaszok, finom kavicsos-sóderes medreinek fenntartásának, kialakulásának elősegítése szükséges.
- A bentikus és/vagy litofil fajok védelme érdekében a munkálatokat az ívási, illetve a zsenge ivadék megerősödése utáni, valamint a téli veremelés megkezdése előtti időszakra, július 1. és október 31. közé szükséges időzíteni.

Hosszirányú átjárhatóság:

- Hosszabb távon megvizsgálandó a duzzasztóművek felszámolásának, az akadályok megszüntetésének lehetősége.
- A meglévő duzzasztóművek esetében, a természetes vízjárási viszonyokhoz leginkább hasonlatos állapot kialakítása ökológiai szempontból szükségszerű, ezért elengedhetetlen a műtárgyak üzemrendjének felülvizsgálata. Szükséges a műtárgyak átalakítása, hidraulikai, áramlási feltételeinek, a természetvédelmi szempontokat prioritásként kezelő üzemrendjének kialakítása az ökológiai vízigény folyamatos biztosítása céljából.

Keresztirányú átjárhatóság:

- A partmenti litorális régióban a fás szárú vegetáció irtása kerülendő, a felújítás elvégzését hazai honos fafajokkal kell elvégezni. A lefolyást gátló uszadék és holtfa ugyanakkor megengedhető.
- A kezelési egység teljes területén az idegenhonos fajok telepítésének teljes tilalma szükségszerű.

- A kezelési egység teljes területén az idegenhonos halfajok, mint a törpeharcsa (*Ameiurus nebulosus*), ezüstkárász (*Carrasius gibelio*), szivárványos pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*), pataki szajbling (*Salvelinus fontinalis*), kínai razbóra (*Pseudorasbora parva*) egyedszámának minimalizálása, folyamatos gyérítése szükséges.
- A vízerőtelepek üzemeltetéséhez, valamint a mezőgazdasági és haltenyésztési célból szükséges vízhasználat mértékét a működési terület szerint érintett Órségi Nemzeti Park Igazgatósággal szükséges egyeztetni az ökológiai vízigény folyamatos biztosítása érdekében.
- A tervezési területen a vízfolyásba jutó szennyvíz mennyiségének minimalizálása és hosszabb távon annak megszüntetése javasolt.
- A területen található szennyvíztelepek hatékonyságának növelése szükségszerű a vízminőség javítása érdekében.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egység esetében nincsenek kötelezően betartandó előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Haltelepítés: A Rábának a HUON20008 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területtel érintett teljes szakasza horgászati hasznosítás alatt áll.

Idegenhonos halfajok telepítésének teljes mellőzését, ill. az idegenhonos halfajok állományainak visszaszorítását. (V19)

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

Természetvédelmi szempontból fontos lenne a mederbevágódás megállítása és ezzel a gátak közti élőhelyek vízháztartásának helyreállítása. Meg kell vizsgálni, hogy ez milyen módon érhető el anélkül, hogy a mederben az áramlási viszonyok jelentősen módosulnának, mert ez negatívan befolyásolná az áramláskedvelő jelölő fajokat.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok

A Kezelési egységet a sporthorgászat és a víziturizmus érintik, amelyekkel kapcsolatban a 3.2.1.1. fejezetben adtunk meg kezelési javaslatokat.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Haltelepítés: Az idegenhonos halfajok előretörésével a víztest halállományának természetessége csökken, a víztest ökológiai minőségi állapota az adott víztest referencia állapotához viszonyítva kedvezőtlen irányba változik. Az idegenhonos halfajok a legtöbb esetben igen erős kompetíciós képességgel bíró, széles toleranciaspektrumú fajok, melyek megjelenése és állományainak megerősödése a legtöbb esetben őshonos halfajok visszaszorulását, állományaik egyedsűrűségének csökkenését vonja maga után.

(a) Kezelési egység kódja: KE-26

(b) Kezelési egység meghatározása: holtágak

A kezelési egység a Rába folyó mentén található különböző szukcessziós stádiumban lévő holtágakat foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- Ac Álló és lassan áramló vizek hínárnövényzete
- B1a Nem tőzegképző nádasok, gyékényesek, tavikákások
- B2 Harmatkásás, békabuzogányos, pántlikafüves mocsári-vízparti növényzet
- B5 Nem zsombékoló magassásrétek
- J1a Fűzlápok
- J4 Fűz-nyár ártéri erdők
- RA Óshonos fajú facsoportok, fásorok, erdősávok
- U9 Állóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 3150 Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A holtágakban gazdálkodási tevékenység nem folyik, közvetlen környezetükben azonban igen. Az erdei élőhelyeken lévő holtágak esetében javasolt a partmenti fás növényzet folyamatos borításának biztosítása. Gyepes területeken pedig kerülni kell a holtágak itatóhelyként vagy pihenőhelyként való használatát.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások: -

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

- Idegenhonos halfajok visszaszorítása kötelező, idegenhonos halfaj telepítése tilos (V19).
- Inváziós fásszárúak mechanikus irtása kötelező (GY26). (magyarázat: a holtmedrek szegélyében terjedő állományok esetében)

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységbe sorolt tartós vízborítású, jelentős felületű holtmedrek esetében javasoljuk annak megvizsgálását, hogy lehetséges-e az összeköttetést javítani az élő Rába medrével, továbbá lehetséges-e az összekötő medrekbe elzárás beépítése. Javasoljuk annak megvizsgálását, hogy a holtmedrek egy része (néhány holtmeder) esetében kotrással történő medermélyítéssel nagyobb víztérfogatú, stabilabb vízháztartású víztér kerüljön kialakításra, ezáltal a holtmedrek egy része esetében korábbi szukcessziós állapot kerülne visszaállításra. Egy ilyen jellegű beavatkozás eredményeként az élő Rába medrét kísérő holtmedrek láncolatának élőhelyi diverzitása növelhető. Lásd 3.2.2 fejezet.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A holtágakat az orvhorgászat és az illegális hulladéklerakás is veszélyezteti. Ezek felszámolására a Natura 2000 területre való bejutás szabályozása és a fokozottabb természetvédelmi őri jelenlét javasolt.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Partkezelés: A térségben a vizes élőhelyek parti szegélyvegetációját alkotó élőhelytípusok esetében jellemző probléma a fás szárú idegenhonos fafajok (fehér akác, zöld juhar)

megjelenése és térhódítása. Ezek megjelenése és dominanciájának növekedése a vizes élőhelyek egészének leromlását és átalakulását okozzák.

Haltelepítés: Az idegenhonos halfajok (törpeharcsa (*Ameiurus nebulosus*), ezüstkárász (*Carrasius gibelio*), szívárványos pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*, pataki szajbling (*Salvelinus fontinalis*), kínai razbóra (*Pseudorasbora parva*)) előretörésével a víztest halállományának természetessége csökken, a víztest ökológiai minőségi állapota az adott víztest referencia állapotához viszonyítva kedvezőtlen irányba változik. Az idegenhonos halfajok a legtöbb esetben igen erős kompetíciós képességgel bíró, széles toleranciaspektrumú fajok, melyek megjelenése és állományainak megerősödése a legtöbb esetben őshonos halfajok visszaszorulását, állományaik egyedsűrűségének csökkenését vonja maga után.

Legeltetés: A kezelési egység állandó vízborítás alatt nem álló élőhelyein a tájidegen és fás- és lágyszárú özönfajok visszaszorítása érdekében javasoljuk a szarvasmarhával történő legeltetést (alacsony legelőnyomás mellett). A területek kiszáradása után, elsősorban a nyári-nyár végi-őszi időszakra alakulhatnak ki olyan viszonyok, hogy a legeltetéssel történő kezelés megvalósíthatóvá válik.

Vízpótlás: A javasolt fejlesztés eredményeként a kezelési egységbe tartozó egyes területeken fokgazdálkodás lenne megvalósítható, melyek a fitofil halfajok halbölcsői lehetnének a Rába érintett szakasza mentén.

(a) Kezelési egység kódja: KE-27

(b) Kezelési egység meghatározása: Pinka folyó és a Strém-patak

A kezelési egység a Rába folyó két mellékvizét, a Pinka egy torkolati szakaszát és a Strém-patak teljes egészét foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- U8 Folyóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Vízkárelhárítási munkálatok:

- A tervezett fenntartási és vízrendezési munkálatok ne terjedjenek ki a közösségi jelentőségű fajok megtelepedésére alkalmas, korábbi beavatkozások által nem érintett természetes élőhelyfoltokra.
- A mederben és a partok mentén növényzet irtási tevékenység kerülendő. Ez alól kivételt képeznek a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai, a települések belterületeinek be- és kivezető 500 m-es szakaszai, valamint az inváziós fajokkal fertőzött területrészek.
- A mederben végzett mederbiztosítási, partbiztosítási tevékenység kerülendő. Ez alól kivételt képeznek a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai, valamint a települések belterületeinek be- és kivezető 500 m-es szakaszai.
- A szabad folyású szakaszokon az iszapolási, kotrási tevékenység kerülendő. Ez alól kivételt képeznek a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai.
- A duzzasztó művek felvízi, lassú áramlású, ill. pangóvízi állapottal jellemezhető

szakaszain a feliszapolódás csökkentésére fenntartó kotrások elvégzése szükséges. Ennek ideje nem eshet egybe a halak ívási időszakával.

- Lassú áramlású, homokos mederrészek területén a beavatkozás kerülendő, a halak ívása szempontjából az ilyen típusú élőhelyek fenntartása, kialakulásának elősegítése szükséges. Az ilyen élőhelyek kialakulását a természetes mederfejlődési folyamatok biztosításával lehet elérni. A természetes mederfejlődési folyamatok alapvető feltétele a mederstabilizálás, ill. a partvédő művek megszüntetése.
- Sodrottabb szakaszok, finom kavicsos-sóderes medrei fenntartásának, kialakulásának elősegítése szükséges
- A fenéklakó és/vagy a durva szemcseösszetételű aljzatra (pl. kavicságyra) ívó fajok védelme érdekében a munkálatokat az ívási, illetve a zsenge ivadék megerősödése utáni, valamint a téli veremelés megkezdése előtti időszakra, július 1. és október 31. közé szükséges időzíteni.

Hosszirányú átjárhatóság:

- Hosszabb távon a duzzasztóművek felszámolása, az akadályok megszüntetése szükséges.
- A meglévő duzzasztóművek esetében szükségszerű hallépcsők építése. A duzzasztók közül Felsőcsatáron jelenleg megvalósítás alatt áll, Pornóapátiban pedig engedélyeztetés alatt van a fix bukót megkerülő csatorna (egyben hallépcső) építése (KEOP-3.1.2/09-11). Mindkét rekonstrukció esetében a működési terület szerint érintett Őrségi Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetni szükséges a mederben hagyandó, mindenkor tovább vezetendő, ökológiai szempontból megfelelő vízmennyiségről. Szentpéterfán és Vaskeresztesnél a hallépcsők kialakítása szükségszerű.
- A meglévő duzzasztóművek esetében, a természetes vízjárási viszonyokhoz leginkább hasonlatos állapot kialakítása ökológiai szempontból szükségszerű, ezért elengedhetetlen a műtárgyak üzemrendjének felülvizsgálata. Szükséges a műtárgyak átalakítása, hidraulikai, áramlási feltételeinek, a természetvédelmi szempontokat prioritásként kezelő üzemrendjének kialakítása az ökológiai vízigény folyamatos biztosítása céljából.

Keresztirányú átjárhatóság:

- A Pinka mozaikos élőhely-hálózatának és diverz élőhelyeinek (meghatározóan áramlónál, de helyenként álló-, ill. pangóvízi jellegű) hosszú távú fenntartása céljából a folyó menti töltésekkel elzárt vizes élőhelyek, holtágak revitalizációjára van szükség (pl. Pornóapátiban az egykori holtág bekötése jelenleg készülően van).
- A kezelési egység területén extenzíven kezelt part menti pufferzóna kialakítására van szükség.
- A part menti, területeken és a parti övben a fás szárú vegetáció irtása kerülendő, a felújítás elvégzését hazai honos fafajokkal kell elvégezni.
- A kezelési egység teljes területén az idegenhonos fajok telepítésének teljes tilalma szükségszerű.
- A kezelési egység teljes területén az idegenhonos halfajok (törpeharcsa (*Ameiurus nebulosus*), ezüstkárász (*Carrasius gibelio*), szivárványos pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*), pataki szajbling (*Salvelinus fontinalis*), kínai razbóra (*Pseudorasbora parva*) egyedszámának minimalizálása, folyamatos gyérítése szükséges.
- A vízerőtelepek üzemeltetéséhez, valamint a mezőgazdasági és haltenyésztési célból szükséges vízhasználat mértékét a működési terület szerint érintett Őrségi Nemzeti

Park Igazgatósággal szükséges egyeztetni az ökológiai vízigény folyamatos biztosítása érdekében.

- A tervezési területen a vízfolyásba jutó tisztított szennyvíz mennyiségének minimalizása és hosszabb távon annak megszüntetése javasolt.
- A területen található szennyvíztelepek hatékonyságának növelése szükségszerű a vízminőség javítása érdekében.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások: -

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Haltelepítés: A tervezéssel érintett teljes szakasza horgászati hasznosítás alatt áll.

Idegenhonos halfajok telepítésének teljes mellőzését, ill. az idegenhonos halfajok állományainak visszaszorítását. (V19)

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységen nincs szükség élőhelyrekonstrukcióra.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A Kezelési egységet a sporthorgászat és a vízi turizmus érintik, amelyekkel kapcsolatban a 3.2.1.1 fejezetben adtunk meg kezelési javaslatokat.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Haltelepítés: Az idegenhonos halfajok előretörésével a víztest halállományának természetessége csökken, a víztest ökológiai minőségi állapota az adott víztest referencia állapotához viszonyítva kedvezőtlen irányba változik. Az idegenhonos halfajok a legtöbb esetben igen erős kompetíciós képességgel bíró, széles toleranciaspektrumú fajok, melyek megjelenése és állományainak megerősödése a legtöbb esetben őshonos halfajok visszaszorulását, állományaik egyedsűrűségének csökkenését vonja maga után.

(a) Kezelési egység kódja: KE-28

(b) Kezelési egység meghatározása: Lahn-patak és Vörös-patak

A kezelési egység a Rába folyó két mellékvizét, a Lahn- és a Vörös-patakat foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- U8 Folyóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- 3260 Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások *Ranunculion fluitantis* és *Callitriche-Batrachion* növényzettel

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A két patakon aktív vízgazdálkodás nem történik. A vízkárelhárítási céllal történő partmenti vegetáció irtást javasolt kizárólag a mederbe belenőtt vagy bedőlt fákra korlátozni. A patakok mentén található lábonálló holtfa és az idősebb böhöncök fontos táplálkozó és

szaporodóhelyei számos jelölő bogár-és denevérfajnak, mint a mint a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), remetebogár (*Osmoderma eremita*), nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*), emellett odúlakó madaraknak nyújtanak fészkelőhelyet. Ezek közül csak az árvíz lefolyását ténylegesen akadályozó, parti sávban álló egyedek távolíthatók el.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egység esetében nincsenek kötelezően betartandó előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Haltelepítés: A Lahn-patak és Vörös-patak érintett szakasza horgászati hasznosítás alatt áll.

Idegenhonos halfajok telepítésének teljes mellőzését, ill. az idegenhonos halfajok állományainak visszaszorítását. (V19)

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A tervekészítés idején nem ismertek rekonstrukciós javaslatok vagy tervek.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kommunális szennyvíz mindkét patakra veszélyt jelent, főként nyári időszakban, amikor a vízhozamuk alig haladja meg a beeresztett szennyvíz mennyiségét. A szennyvíztisztítókát javasolt fejleszteni, biológiai szűrőmezővel ellátni a patakokba engedés előtt.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Haltelepítés: Az idegenhonos halfajok előretörésével a víztest halállományának természetessége csökken, a víztest ökológiai minőségi állapota az adott víztest referencia állapotához viszonyítva kedvezőtlen irányba változik. Az idegenhonos halfajok a legtöbb esetben igen erős kompetíciós képességgel bíró, széles toleranciaspektrumú fajok, melyek megjelenése és állományainak megerősödése a legtöbb esetben őshonos halfajok visszaszorulását, állományaik egyedsűrűségének csökkenését vonja maga után.

(a) Kezelési egység kódja: KE-29

(b) Kezelési egység meghatározása: Csörnöc-Herpenyő-patak és mellékvizei

A kezelési egység a Csörnöc-Herpenyő-patakot és annak befolyóit foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- B2 Harmatkásás, békabuzogányos, pántlikafüves mocsári-vízparti növényzet
- U8 Folyóvizek
- U9 Állóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A patakon aktív vízgazdálkodás nem történik. A vízkárelhárítási céllal történő partmenti

vegetáció irtást javasolt kizárólag a mederbe belenőtt vagy bedőlt fákra korlátozni. A patakok mentén található lábonálló holtfa és az idősebb böhöncök fontos táplálkozó és szaporodóhelyei számos jelölő bogár-és denevérfajnak, mint a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), remetebogár (*Osmoderma eremita*), nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*), emellett odúlakó madaraknak nyújtanak fészkelőhelyet.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egység esetében nincsenek kötelezően betartandó előírások.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Haltelepítés: A Csörnöc-Herpenyő horgászati hasznosítás alatt áll.

Idegenhonos halfajok telepítésének teljes mellőzését, ill. az idegenhonos halfajok állományainak visszaszorítását. (V19)

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

Vízháztartás stabilizálása a becsatlakozó mellékvízfolyásokon: A Csörnöc-Herpenyőbe csatlakozó mellékvízfolyások jelentős része szélsőségesen asztatikus, időszakos jellegű, kiszáradó kisvízfolyás, mely így nem, vagy csak nagyon korlátozottan alkalmas a díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*) közösségi jelentőségű jelölő szitakötőfaj élőhelyéül. Javasoljuk megvizsgálni a lehetőségét annak, hogy lehetséges-e valamilyen rekonstrukciós jellegű beavatkozással a mellékvízfolyások vízháztartását javítani, a vízborítás tartósságát növelni a lefolyás lassításával, a vízgyűjtőjükön keletkező vizek vizes élőhelyfoltokban történő visszatartásával.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok: -

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Haltelepítés: Az idegenhonos halfajok előretörésével a víztest halállományának természetessége csökken, a víztest ökológiai minőségi állapota az adott víztest referencia állapotához viszonyítva kedvezőtlen irányba változik. Az idegenhonos halfajok a legtöbb esetben igen erős kompetíciós képességgel bíró, széles toleranciaspektrumú fajok, melyek megjelenése és állományainak megerősödése a legtöbb esetben őshonos halfajok visszaszorulását, állományaik egyedsűrűségének csökkenését vonja maga után.

(a) Kezelési egység kódja: KE-30

(b) Kezelési egység meghatározása: horgásztavak

A kezelési egység a Rába folyó völgyében található horgásztavakat foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- U9 Állóvizek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Biztosítani kell, hogy a horgásztavakból idegenhonos halfajok egyedei vagy ivadéakai ne jussanak azokba a vízterekbe, amelynek nem elsődleges funkciója a rekreációs célú horgászati hasznosítás.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások: -

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
V28	Védett récefajok megtelepedését segítő mesterséges ládák kihelyezése halastavak part menti növényzetébe és szegélyeibe, nádasokba, növényzettel borított szigetekre.
V29	A halastóra a működési területével a működési terület szerinti nemzeti park igazgatóság által jóváhagyott „madárriasztási tervet” kell készíteni és alkalmazni.
V49	A nádas minimum 10-20%-át nem szabad learatni.
V44	A hagyásfoltok kialakítását a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal egyeztetve kell kijelölni.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

Jelenleg nincsenek a horgásztavakra vonatkozó élőhelyrekonstrukciós javaslatok.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egység esetében nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Haltelepítés: Az idegenhonos halfajok előretörésével a természetes vagy természet szerű víztestek halállományának természetessége csökken, a víztest ökológiai minőségi állapota az adott víztest referencia állapotához viszonyítva kedvezőtlen irányba változik. Az idegenhonos halfajok a legtöbb esetben igen erős kompetíciós képességgel bíró, széles toleranciaspektrumú fajok, melyek megjelenése és állományainak megerősödése a legtöbb esetben őshonos halfajok visszaszorulását, állományaik egyedsűrűségének csökkenését vonja maga után.

Madárriasztás: a riasztás zavarhatja a Natura 2000 területen fészkelő védett madarakat, így azt térben és időben korlátozni kell.

Nádaratás: A horgásztavak nádasai védett madarak fészkelőhelyei lehetnek, így azok egy részét fenn kell hagyni.

Mesterséges költőládák: Kihelyezésükkel a horgásztavak vonzóbbá tehetőek a récék számára.

(a) Kezelési egység kódja: KE-31

(b) Kezelési egység meghatározása: hibrid keserűfüvesek

A kezelési egység a Rába folyó parti zónájában található, hibrid keserűfű (*Fallopia x bohemica*) uralta élőhelyeit foglalja magában.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ANÉR élőhelyek:

- P2c Idegenhonos cserje- vagy japánkeserűfű fajok uralta állományok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A part menti zónában elő kell segíteni a bokorfüzesek és puhafás ligeterdők megmaradását, felújulását, hogy árnyalásukkal mérsékeljék a hibrid keserűfű terjedését.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások: -

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY115	Az inváziós és termőhely idegen fajok megtelepedését és terjedését meg kell akadályozni, állományuk visszaszorításáról mechanikus védekezéssel vagy speciális növényvédő szer kijuttatásával kell gondoskodni, ezen a technológián túl egyéb vegyszerhasználat tilos.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A hibrid keserűfüvesek átalakításával rekonstruálható lenne az eredeti magaskórós vagy bokorfüzes élőhely.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egység esetében nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A hibrid keserűfű (*Fallopia x bohemica*) egyre nagyobb területeket özönöl el a Rába partján és ezzel kiszorítja a természetes lágyszárú vegetációt. Mechanikus és vegyszeres védekezéssel kell megakadályozni a további terjedést és visszaszorítani az állományokat.

(a) Kezelési egység kódja: KE-32

(b) Kezelési egység meghatározása: gátak

A kezelési egység a Rába folyó mentén Körmenátnél, Ikervárnál és a Sárvártól a megyehatárig terjedő alsó szakaszon található árvízvédelmi töltéseket foglalja magában. Ezek esetében az árvízvédelmi szempontok kiemelt jelentőséget élveznek, ezért kerültek önálló kezelési egységbe.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- OB Jellegtelen üde gyepek
- OC Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek
- U10 Tanyák, családi gazdaságok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A kezelési egység a Rába árvízvédelmi töltéseit foglalja magában, amelyeket többnyire jellegtelen gyepek fednek. Itt az elsődleges cél a gátak állapotának megőrzése, amelyhez rendszeres kaszálásra van szükség. A természetvédelmi szempontok emellett másodrangúak.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, támogatási rendszerbe illeszthető kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

A kezelési egységre a vizek és a közcélú vízi létesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról szóló 120/1999. (VIII.6.) Korm. Rendelet előírásai a mérvadóak.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY29	Cserjeirtás csak szeptember 1. és február 28. közötti időszakban lehetséges.
GY107	Az inváziós gyomok virágzásban történő kaszálása kötelező.
GY108	Erősen fertőzött foltokat sokkoló kaszálással évente legalább háromszor kezelni kell.
GY109	A lekaszált inváziós növényeket a területről el kell távolítani a kaszálást követő 30 napon belül.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

Jelenleg nincsenek élőhelyrekonstrukciós tervek a kezelési egység esetében.

(g) Gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok:

A kezelési egység esetében nincsenek gazdálkodáshoz nem köthető kezelési javaslatok.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Mivel a kezelési egység elsősorban árvízvédelmi célokat szolgál, a kezelési előírások az özöngyomok eltávolítására és a cserjeirtás időbeli korlátozására szorítkoznak.

3.2.2. Élőhely-rekonstrukció és élőhelyfejlesztés

Gyeprekonstrukció

Háttér és célkitűzések:

A tervezési területen közel 300 ha-on találhatóak a cserjésedés különböző stádiumában lévő gyepek. Ezen gyepek helyreállításával a jelölő élőhelyek kiterjedése növelhető lenne és gyepekhez kötődő jelölő lepkefajok számára alkalmas élőhelyek is növekednének.

Érintett élőhelyek:

- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei
- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórét

Érintett fajok:

- sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)
- vérfü-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)
- nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

Érintett kezelési egységek: KE-4

Alkalmazott módszerek:

A cserjék kézi erővel történő kivágása, majd a területen történő aprítékolása és elszállítása. A cserjék eltávolítását követően legalább három éven keresztül a sarjak eltávolítása évi két alkalommal történő száruzással, a keletkező apríték eltávolítása. Szükség esetén tuskómarás, folyamatos és intenzív legeltetés vagy kaszálás.

Résztvevők:

A területek tulajdonosai az ÖNPI szakmai segítségével.

Tervezett költségvetés és forrás

150 millió Ft – jelenleg nincs pályázati forrás a magántulajdonban lévő gyepek helyreállítására.

Intenzív szántók átalakítása

Háttér és célkitűzések:

A területen több mint 10%-os arányban vannak intenzíven művelt szántók, amelyek a műtrágya és a vegyszerek bemosódása révén veszélyt jelentenek a vízfolyások jelölő fajaira és a gyepek és erdők jelölő élőhelyeire is. A projekt célja az intenzív szántók vízfolyásokkal és természetes élőhelyekkel határos részeinek gyepesítése vagy erdősítése, a későbbiekben pedig extenzív hasznosítása.

Érintett élőhelyek:

- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei
- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek
- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)
- 91G0 * Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulusszal*

Érintett fajok:

- tompa folyami kagyló (*Unio crassus*)
- erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*)

Érintett kezelési egységek: KE-6

Alkalmazott módszerek:

A gyepesítést lucerna telepítéssel vagy a kaszálórétekre jellemző összetételű fűmagkeverékkel kell elvégezni. A telepített gyepet a gyomosodás megakadályozása miatt évi két alkalommal kell kaszálni. Az erdősítést, a termőhely függvényében a keményfás ligeterdőkre vagy a gyertyános-tölgyesekre jellemző főfajokkal és elegyfajokkal kell betelepíteni, majd a tisztító- és nevelővágások során az elegyességet fenntartani. A telepítés sikerességének biztosításához, a magas vadlétszám miatt ideiglenes kerítés telepítésére is szükség van.

Résztvevők:

A területek tulajdonosai az ÖNPI szakmai segítségével.

Tervezett költségvetés és forrás:

50-150 millió Ft – jelenleg nincs pályázati forrás a magántulajdonban lévő szántók gyepesítésére vagy erdősítésére.

Idegenhonos és nem tájhonos erdők átalakítása

Háttér és célkitűzések:

A Rába és Csörnöc-völgy területének 20%-át borítják különböző idegenhonos fafajok ültetvényei. Ezek visszaszorítása így kiemelt jelentőséggel bír a területen. Az ültetvények ligeterdökké és gyertyános-tölgyesekké alakításával növelhető lenne ennek a jelölő élőhelynek a kiterjedése, így a hozzá kötődő xilofág rovarok állománya is. Mérséklődne a környező élőhelyek akáccal történő fertőződésének veszélye is, így javulna a természetes erdő- és gyeptársulások állapota.

Érintett jelölő élőhelyek:

- 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)
- 91G0 * Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulus*szal

Érintett kezelési egységek: KE-18, KE-19, KE-20

Alkalmazott módszerek:

Az akácot 90-100%-ban tartalmazó erdők átalakítására a leghatékonyabb és legdrasztikusabb módszereket kell választani, amelyek hosszú távon orvosolják a problémát. A 8 cm-nél nagyobb törzsátmérőjű egyedek esetében a vegyszeres injektálás, majd a fa pusztulása után annak eltávolítása alkalmazható. A kisebb fák esetében pedig a vegyszeres lekenést kell alkalmazni. Ezt követően a vágásterületet a termőhelynek megfelelő jelölő élőhelyre jellemző fa- és cserjefajokkal kell felújítani. A nemesnyárasok, nemesfűzesek, vöröstölgyesek, zöldjuharosok és fenyvesek átalakítására alkalmas azok fokozatos lecserélése is.

Résztevők:

erdőtulajdonosok

Tervezett költségvetés és forrás:

2000 millió Ft – jelenleg nincs rá forrás

Ártéri élőhelyek komplex rehabilitációja

Háttér és célkitűzések:

A Rába és a Csörnöc-völgyében egyre fogyatkoznak azok az állóvízzel rendelkező, gyorsan felmelegedő vizes élőhelyek, ahol a halak ívni tudnak és az olyan madarak, mint a fehér gólya (*Ciconia ciconia*) és a fekete gólya (*Ciconia nigra*) táplálékot találnak. A holtágak feltöltődésével és a Csörnöc szabályozásával lecsökkent a réti csík (*Misgurnus fossilis*), a lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*) és a díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*) élőhelye. Ezzel párhuzamosan a Rába és a Csörnöc vízjárása rapszodikussá vált és egyre gyakoribbak

az árvizek, amelyek nehezítik a területen való mezőgazdálkodást. A két probléma megoldására egy olyan közös megoldás kínálkozik, ami a vízfolyások víztöbbletét egy gazdaságilag nem hasznosított területre irányítja és ott megtartja. A rekonstrukció számára ideális terület az ikervári duzzasztó feletti völgyszakasz, ahol a Rába vízszintje eleve magas, völgy pedig bővelkedik lefűződött holtágakban. Itt egyszerre lehet a holtágak vízpótlását megoldani és a két vízfolyás közti területen egy olyan időszakos vízállást létrehozni, amely ivóhelyként, táplálkozóhelyként és árvízapasztóként is szolgál.

Érintett fajok:

- vöröshasú unka (*Bombina bombina*)
- dunai göte (*Triturus dobrogicus*)
- tarajos göte (*Triturus cristatus*)
- réti csík (*Misgurnus fossilis*)
- lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*)
- fehér gólya (*Ciconia ciconia*)
- fekete gólya (*Ciconia nigra*)

Érintett kezelési egységek: KE-2, KE-6, KE-26,

Alkalmazott módszerek:

A Rába vízének kivezetésére a lefűződött holtágakon keresztül kerül sor, amelyeket keskeny csatornákkal lehet összekötni. A nagymértékben feltöltődött holtágak kisebb mértékű kotrására is szükség van. A terepviszonyok figyelembe vételével a vizet a terület mélyebb részére kell vezetni és itt vízvisszatartó műtárgyak segítségével megtartani. Az időszakos vízborítás eléréséhez a műtárgyakat szabályozható módon kell megépíteni, hogy szükség esetén a vizet le lehessen eresztetni. A vízleeresztést követően a területet legeltetéssel lehet hasznosítani.

Résztvevők:

ÖNPI és NYUDUVÍZIG

Tervezett költségvetés és forrás:

1000 millió Ft – KEHOP

3.2.3. Fajvédelmi intézkedések

Az erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*) és a tompa folyamkagyló (*Unio crassus*) állomány megőrzését szolgáló intézkedések

A Rába folyóban élő állományok megőrzése érdekében a természetközeli állapotú folyószakasz természetes vízjárás és mederfejlődési folyamatainak biztosítása és fenntartása az elsődleges cél. A Pinka folyó és a Vörös-patak esetében a tervezett vízkárelhárítási, és vízrendezési fenntartási munkák kivitelezését megelőzően, természetvédelmi-ökológiai szempontokat figyelembe vevő, aktuális vízkárelhárítási és vízrendezési terv készítését és egyeztetését javasoljuk a működési terület szerint illetékes Őrségi Nemzeti Park Igazgatósággal.

Általános javaslatok a vízkárelhárítási, és vízrendezési fenntartási munkákkal kapcsolatban:

- A tervezett fenntartási és vízrendezési munkálatok ne terjedjenek ki a fajok megtelepedésére alkalmas természetes élőhelyfoltokra.
- A mederben és a partok mentén növényzet irtási tevékenység kerülendő.
- A mederben végzett mederbiztosítási tevékenység kerülendő.
- A szabad folyású szakaszokon az iszapolási, kotrási tevékenység kerülendő. Amennyiben vízkárelhárítási célból elkerülhetetlen a mederüledék eltávolítás, úgy javasoljuk, hogy legyen egy kivitelezési oldal, mely később fenntartási oldalként funkcionálhat, ill. legyen egy ökológiai oldal, melynek fő szerepe az ökológiai folyosó funkció biztosítása, ill. élőhely biztosítása a vízfolyás és a vízfolyást kísérő növényzet, valamint a hozzá kapcsolódó életközösség számára.
- A kezelési egységek területén part menti pufferzóna fenntartását, a hiányos területeken kialakítását javasoljuk.
- A part menti litorális régióban fásszerű vegetáció irtása kerülendő, javasoljuk felújítás elvégzését hazai honos fafajokkal.
- A kezelési egységek teljes területén az idegenhonos fajok telepítésének a teljes tilalma szükséges.
- A kezelési egységek teljes területén az idegenhonos fajok egyedszámának minimalizálása, folyamatos gyérítése javasolt.
- A vízfolyásokba felülről érkező tisztított szennyvíz és kommunális települési szennyezés mennyiségének minimalizálása és hosszabb távon megszüntetése javasolt.
- A területen található szennyvíztelepek hatékonyságának növelése szükséges a vízminőség javítása érdekében.
- A Rába folyóba határon túlról érkező ipari szennyezés teljes megszüntetése javasolt.

A díszes légivadász (Coenagrion ornatum) állomány megőrzését szolgáló intézkedések

- Az érintett területen, a faj potenciális élőhelyét jelentő patakok jellemzően szabályozott vízfolyások, nagyobb részt mederrendezésük megtörtént.
- A meder rendezett állapotának fenntartása miatt a jövőben is várhatóak fenntartási jellegű medermunkálatok, melyek során eltávolításra kerülhet a mederben található emerz (vízből kiemelkedő) makrovegetáció. A makrovegetáció jelenléte a mederben nélkülözhetetlen a metafitikus (növényállományok között élő) életformájú díszes légivadász lárvák számára. A makrovegetáció regenerálódásáig a fenntartási vagy mederrendezési munkálatokkal érintett mederszakasz nem alkalmas a faj megtelepedésére. A díszes légivadász jellemzően lárvák alakban telel át. Az élőhelyét jelentő kisvízfolyások hosszabb időszakra történő teljes kiszáradása minden valószínűség szerint jelentősen megtizedeli az állományokat.
- Minden olyan beavatkozás, mely a mederben történő lineális lefolyást gyorsítja és az áramlás folytonosságát megszakítja kedvezőtlen a faj szempontjából, mert a faj lárvái a mérsékelt, ill. lassú, de állandó áramlást igénylik élőhelyükön.
- Potenciális élőhelyein kedvezőtlenek tehát a meder érdekességét növelő növényállományok, a feliszapolódás, a hordaléktorlaszok eltávolítása, ill. a fenékküszöbök, vízvisszatartó műtárgyak, medertározók létesítése.
- Az időszakosan, ill. rendszeresen ismétlődő vízkárelhárítási, és vízrendezési fenntartási munkák kivitelezését megelőzően, természetvédelmi-ökológiai szempontokat figyelembe vevő, aktuális vízkárelhárítási és vízrendezési terv készítését és egyeztetését javasoljuk a működési terület szerint illetékes Őrségi Nemzeti Park Igazgatósággal.
- A mederben irtási tevékenység kerülendő.

- A mederben végzett mederbiztosítási tevékenység kerülendő.
- A szabad folyású szakaszokon az iszapolási, kotrási tevékenység kerülendő. Amennyiben vízkárelhárítási célból, a túlbúrjázott vízi növényzet eltávolítása, a mederüledék eltávolítás elkerülhetetlen, úgy javasoljuk, hogy legyen egy kivitelezési oldal, mely később fenntartási oldalként funkcionálhat, ill. legyen egy ökológiai oldal, melynek fő szerepe az ökológiai folyosó funkció biztosítása, ill. élőhely biztosítása a vízfolyás és a vízfolyást kísérő növényzet, valamint a hozzá kapcsolódó életközösség számára.
- A kezelési egység területén part menti pufferzóna kialakítását és fenntartását javasoljuk.
- A vízfolyásokba bejutó tisztított szennyvíz és kommunális települési szennyezés mennyiségének minimalizása és hosszabb távon megszüntetése javasolt.
- A vízfolyások vízhiányos állapotának felülvizsgálat, esetleges ökológiai célú vízpótlásának tervezése javasolt.

3.2.4. Kutatás, monitorozás

A terület állapotának nyomonkövetése szempontjából, illetve a kezelési előírások aktuálisan tartása miatt fontos lenne a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszernek (NBmR) megfelelő élőhelyterképezés és a jelölő állatfajok állományfelmérésének legalább 10 évente történő megismétlése.

Makroszkopikus vízigerinctelenek:

A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer vízi makroszkopikus gerinctelen együttesek monitorozására kidolgozott programjának keretében javasolt a Rábán, valamint a jelölő fajok potenciális élőhelyének tekintett vízfolyásokon, három éves ismétlésben vizsgálandó legalább 8 mintavételi egység (5 a Rábán, 1-1 pedig a Pinkán, a Csörnöc-patakon és a Láhn/Vörös-patakon) rendszeres monitorozása a sávos bödőncsiga (*Theodoxus transversalis*), a tompa folyamkagyló (*Unio crassus*) és az erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*) állományaira vonatkozóan. A lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*) és a díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*) jelenlegi státuszának felülvizsgálata szempontjából javasoljuk részletes ökofaunisztikai felmérés elvégzését legalább 10-10, az adott faj számára potenciálisan alkalmas hidromorfológiai sajátosságú és struktúrájú élőhelyen.

Jelölő bogárfajok:

A xilofág bogarak (remetebogár (*Osmoderma eremita*), skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*)) korábban kidolgozott felmérési módszereinek továbbfejlesztése folyamatban van a Svájci-Magyar Együttműködési Program keretében megvalósuló „Közösségi jelentőségű, illetve védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein” című projektben. Ezen fajok, köztük is elsősorban a remetebogár és a skarlátbogár felmérése rendkívül nehéz és az élőhelyek megsemmisülésével járhat. Éppen emiatt a kidolgozás alatt álló protokoll célja az lesz, hogy nem túl nagy számú mintaterületen kövesse nyomon a fajok jelenlétét vagy hiányát. A Rába esetében 10 db 5 ha-nál nem kisebb mintavételi helyen 5 évente lehetne felmérni a négy fajt.

Jelölő lepkefajok:

A jelölő lepkefajok állományának nyomonkövetésére azok 3 évenkénti felmérésére van szükség 1-1 mintaterületen. A felmérésre az NBmR protokollja szerint kerülhet sor, azzal a

módosítással, hogy mindhárom faj esetében a sávmenti számlálás alkalmazandó.

Jelölő halfajok:

A jelölő halfajok monitorozására az NBmR-ben, a közösségi szintű vizsgálatra használt módszertan alkalmazása mellett, mely esetében a mintavételi egység egy meghatározott hosszúságú összefüggő mederszakasz, az egyes fajok által preferált élőhelytípusokra vonatkozó kiegészítő mintavétel alkalmazása javasolt. Ez azzal indokolható, hogy az egyes jelölő halfajok élőhelyigénye különböző és előfordul, hogy az adott mintázott folyószakaszra jellemző összefüggő mintavételi szakasz éppen nem tartalmaz bizonyos fajok által preferált élőhelytípusokat. Minden konkrét mintavétel esetében, ha a mintavételi szakasz nem tartalmaz bizonyos fajok számára alkalmas élőhelyfoltokat, indokolt az adott folyószakaszon az NBmR protokoll szerint felmért mintavételi szakaszon túl, annak környezetében kiegészítő felmérést végezni speciálisan ezen fajok számára potenciálisan alkalmas élőhelyfoltokon. Az ilyen kiegészítő mintavételek esetében a mintavételi eszköz és a felmérés módszertani alapja megegyezik az NBmR protokollban alkalmazott módszerrel, csak a felmérésre kerülő mintavételi egység kiválasztása tér el annyiban, hogy speciálisan adott fajok élőhelyeire koncentrált felmérés történik. Az egyes fajok kiegészítő felmérésére vonatkozó specifikumokat az élőhely típusa és a mintavételi időszak vonatkozásában az alábbi leírás tartalmazza.

Réticsík (*Misgurnus fossilis*): A korábban és jelenleg ismert, valamint a potenciálisan figyelembe vehető élőhelyek elektromos halászgéppel történő monitorozása tavaszi és őszi időszakban.

Balin (*Aspius aspius*), halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*), homoki küllő (*Gobio kessleri*), selymes durbincs (*Gymnocephalus schraetser*), magyar bucó (*Zingel zingel*), német bucó (*Zingel streber*): Elsősorban csónakból a litorális zónában, az 1-1,5 méternél nem mélyebb sodrott kavicsos és sóderes aljzatú mederszakaszokon elektromos halászgéppel folytatott adatgyűjtés legalább két eltérő aspektusban. A fenéklakó, áramlásokkedvelő halfajokra elektromos halászgéppel kombinált mélységi mintavételi eszköz (elektromos kece) is alkalmazható.

Halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*), homoki küllő (*Gobio kessleri*), törpecsík (*Sabanejewia aurata*), német bucó (*Zingel streber*): A felsorolt taxonok esetében eredményes módszer a 60-80 cm-nél nem mélyebb, áttetsző, homokos, kavicsos és sóderes aljzatú mederszakaszokon a vízben történő gázolással, elektromos halászgéppel folytatott adatgyűjtés, legalább két eltérő aspektusban, bármely napszakban.

Széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*), szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus*), magyar bucó (*Zingel zingel*): Elsősorban csónakból litorális zónában vagy a kövezésen gyalogosan (ez utóbbi módszer nem veszélytelen a kövezés stabilitása miatt) a partvédelmi kövezéssel fedett partszakaszokon nappali időszakban elektromos halászgéppel végzett adatgyűjtés, legalább két eltérő aspektusban, nappali időszakban.

Vágócsík (*Cobitis taenia*), törpecsík (*Sabanejewia aurata*): Főágak és mellékágak finom üledékkel, homokkal borított részein, lehetőleg átlátszó vízben, csónakból vagy vízben történő gázolással, elektromos halászgéppel folytatott adatgyűjtés legalább két eltérő aspektusban, nappali időszakban.

A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer hal fajegyüttesek monitorozására kidolgozott programjának keretében javasolt a Rábán, valamint a jelölő fajok potenciális élőhelyének tekintett befolyókon, három éves ismétlésben legalább összesen 8 mintavételi egység (5 a Rábán, 1-1 pedig a Pinkán, a Csörnőc-patakon és a Láhn/Vörös-patakon) rendszeres monitorozása, valamint a területen található holtmedrekben, ill. állóvíz jellegű vizes

élőhelyeken szintén három éves ismétlésben legalább összesen 4 mintavételi hely monitorozása.

Jelölő kételtűfajok:

A vöröshasú unka (*Bombina bombina*) és a dunai gőte (*Triturus dobrogicus*) felmérést az NBmR protokoll alapján javasolt 5 évente elvégezni. Ehhez a Rába és a Csörnőc-völgyében szükséges volna legalább egy mintavételi helyet kijelölni és felvenni az országos programba.

Jelölő denevér fajok:

A denevérek detektoros felmérési módszerének kidolgozása folyamatban van a „Közösségi jelentőségű, illetve védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 20000 területein” című projekt keretében. A felméréseket legalább 20 mintavételi ponton, évi 3 alkalommal kell elvégezni, így információt lehet kapni az egyes fajok előfordulási gyakoriságára. Javasolt emellett mind a közönséges denevér (*Myotis myotis*), mind pedig a nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) legalább 3-5 ismert szaporodó kolóniájának nyomonkövetése.

Vidra:

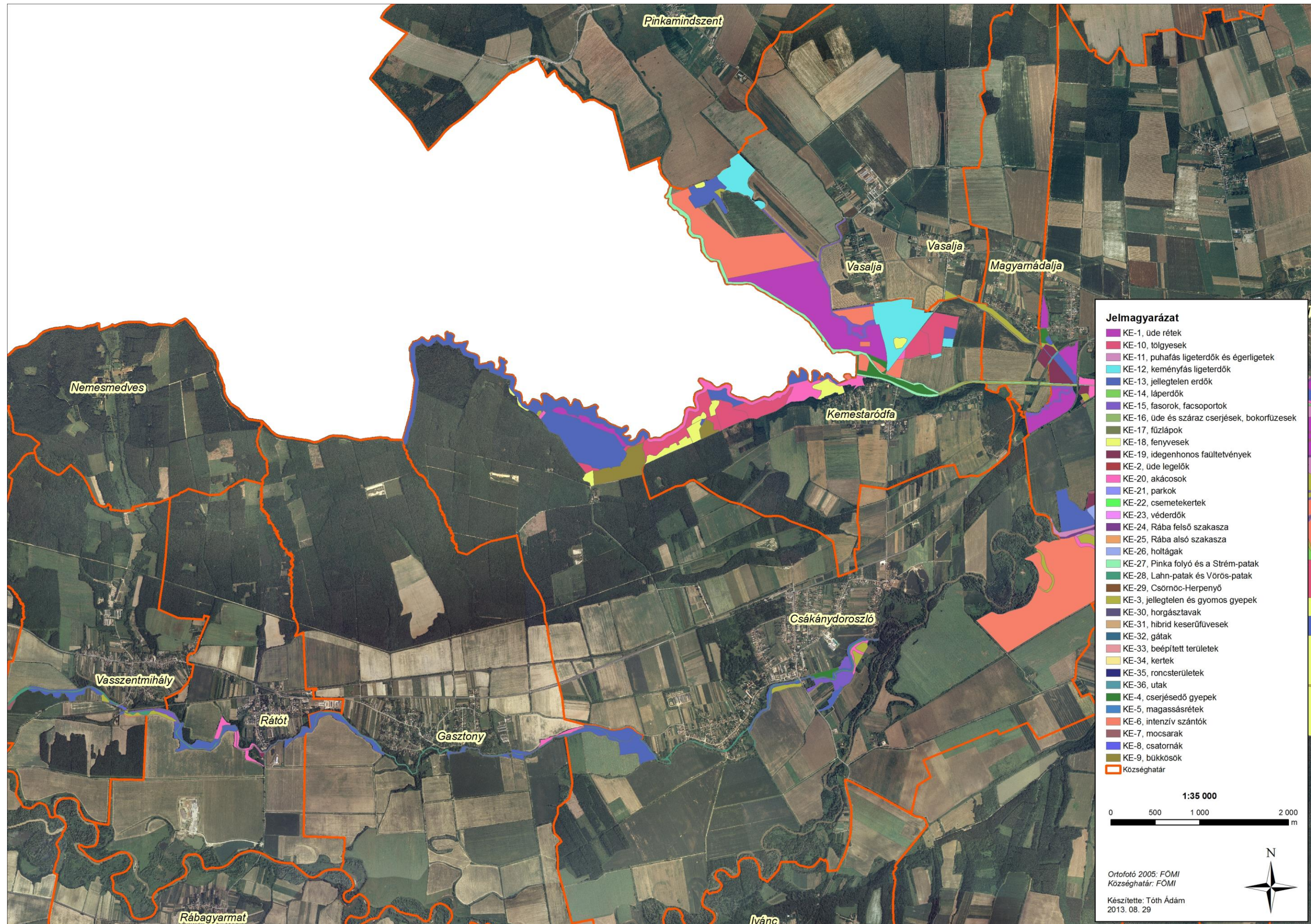
A vidra gyakoriságának ellenőrzésére javasolt a téli időszakban a Rába egy legalább 10 km-es szakaszát végigjárni és a nyomok alapján az egymástól független előfordulásokat rögzíteni. A felmérés 5 évente történő megismétlésével információt lehet kapni a vidra állományának tendenciájáról.

3.2.5. Mellékletek: a tervezési területen javasolt természetvédelmi kezelések, valamint a művelési ág lehetséges megváltoztatásának összegzése (térkép és táblázat)

3.2.5.1. A tervezési terület kezelési egységei 1.



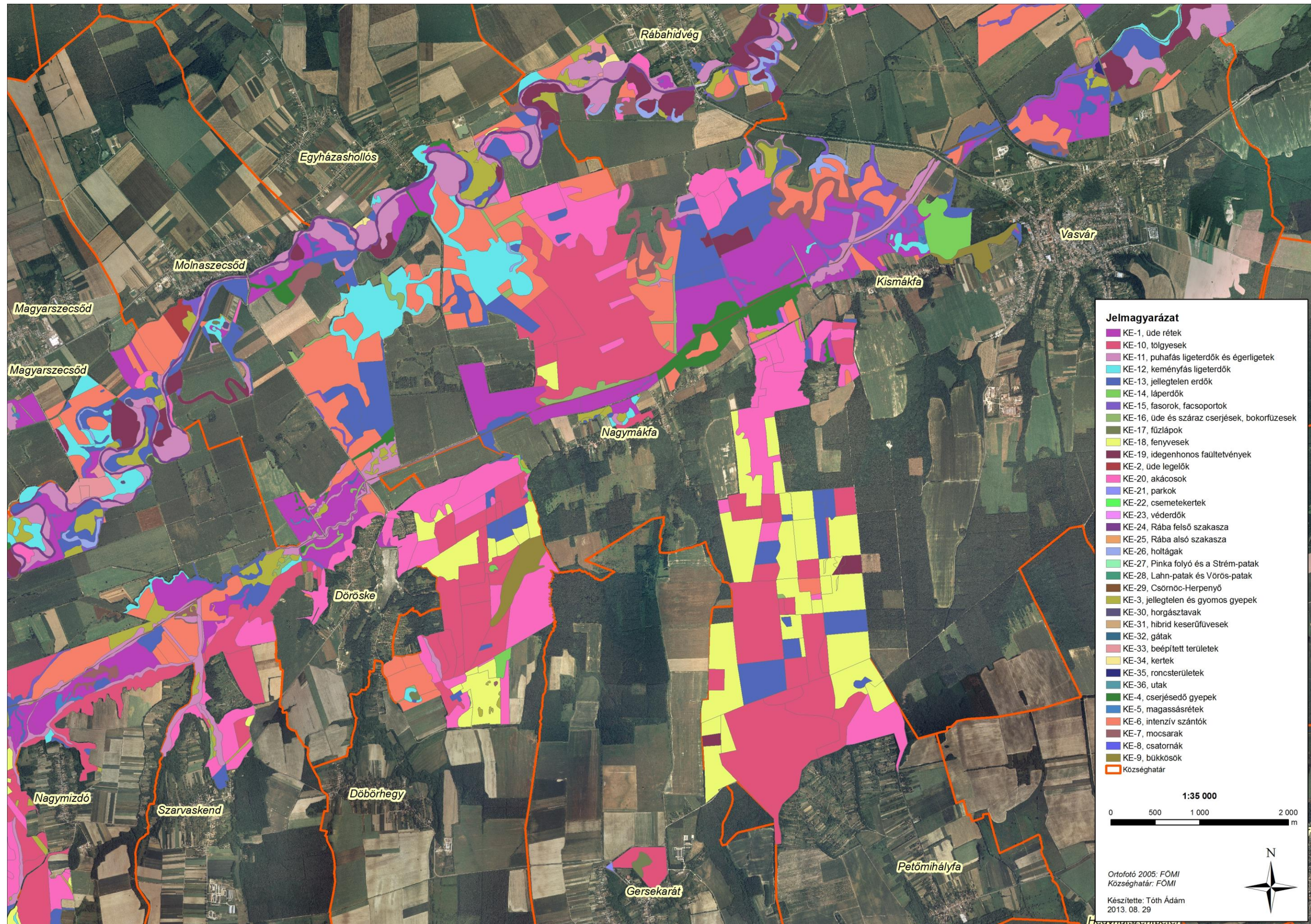
3.2.5.2. A tervezési terület kezelési egységei 2.



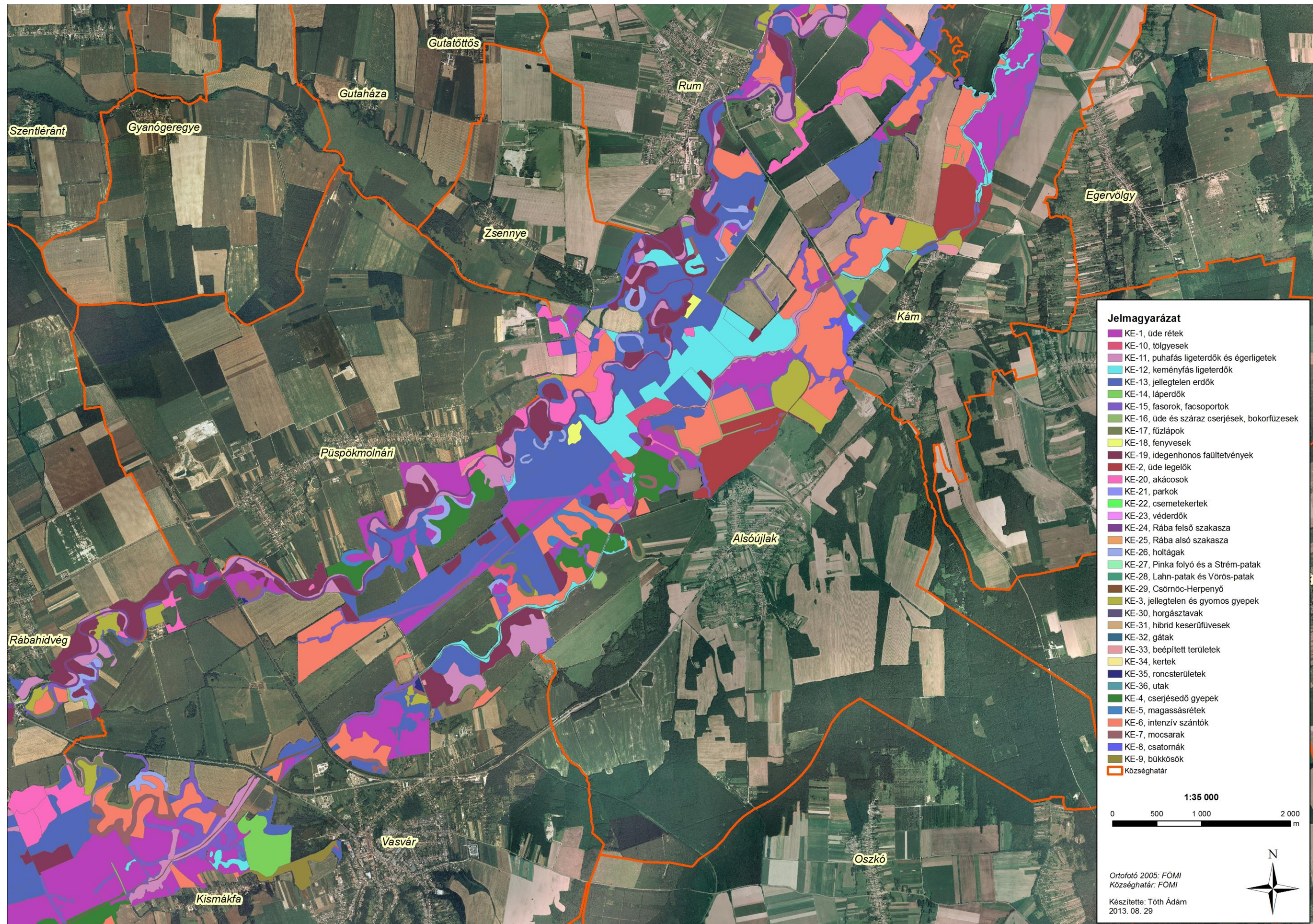
3.2.5.3. A tervezési terület kezelési egységei 3.



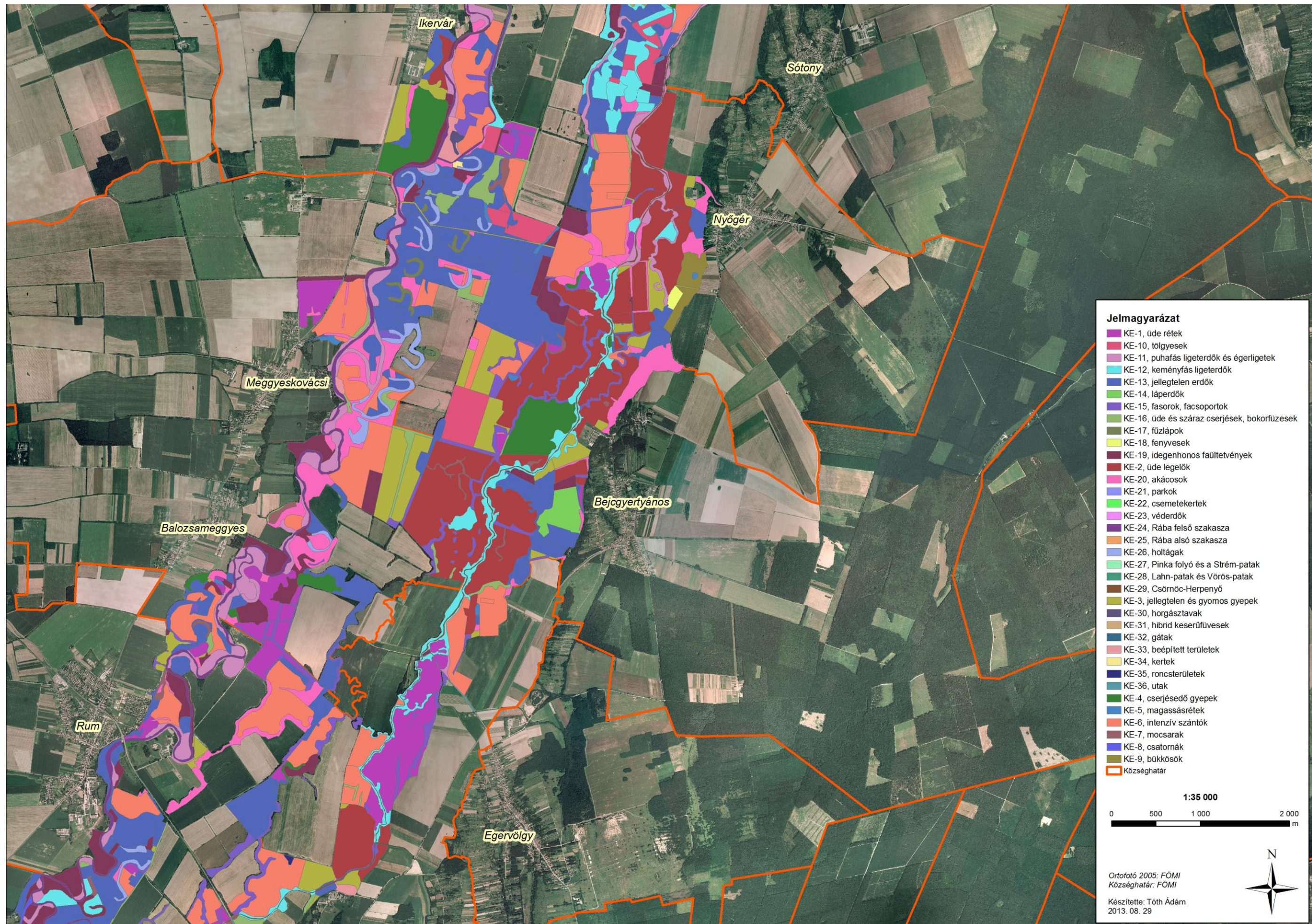
3.2.5.4. A tervezési terület kezelési egységei 4.



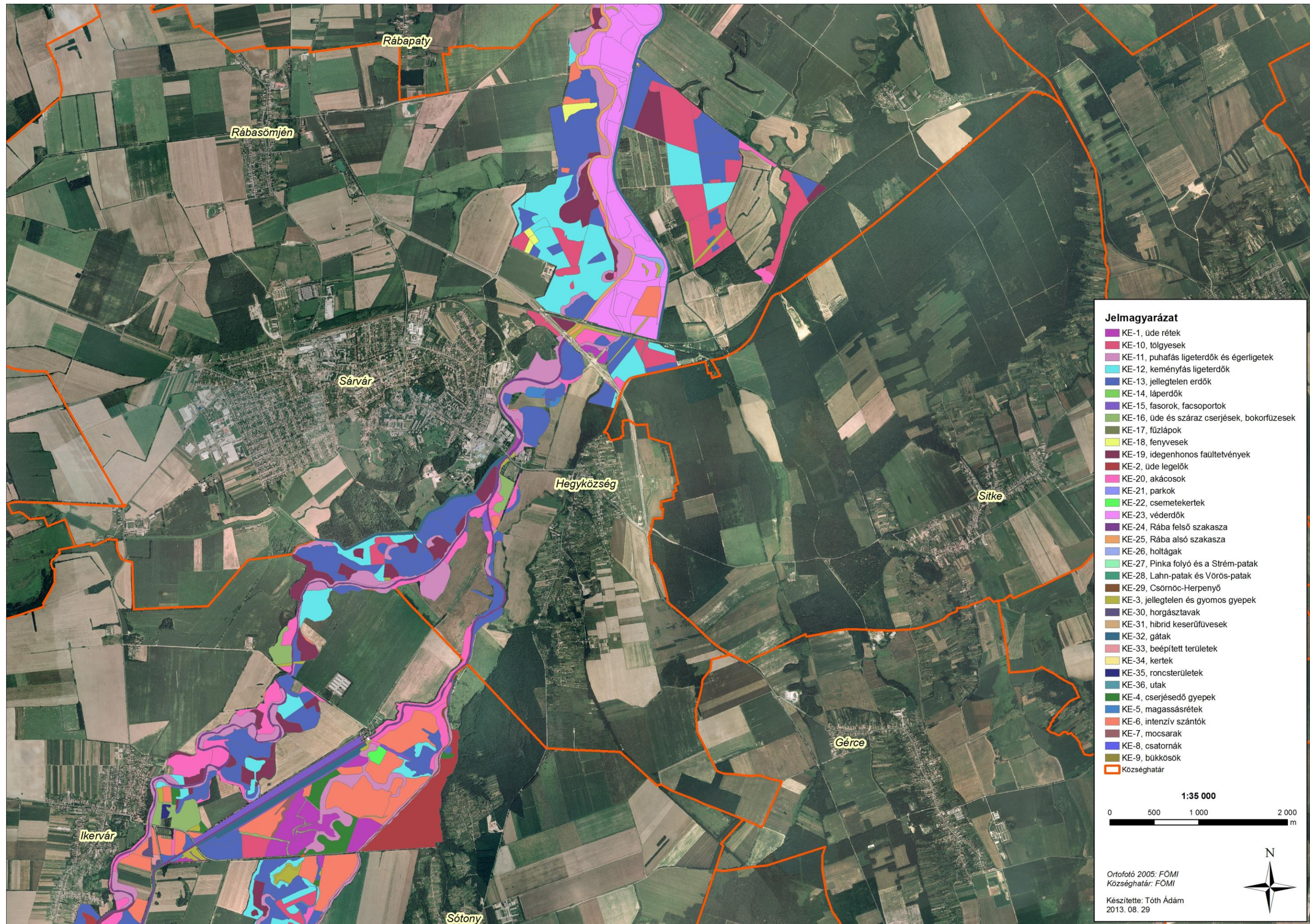
3.2.5.5. A tervezési terület kezelési egységei 5.



3.2.5.6. A tervezési terület kezelési egységei 6.



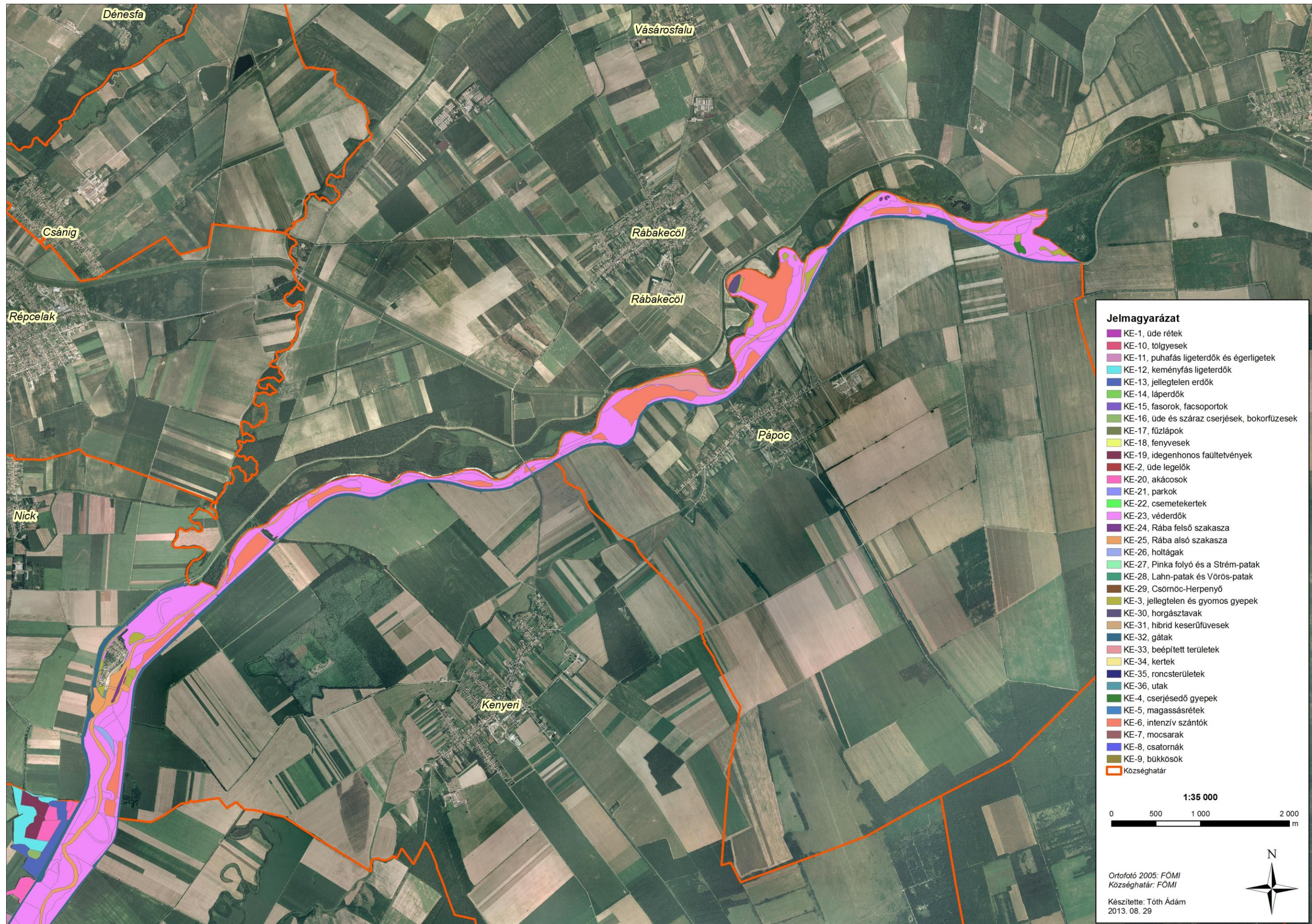
3.2.5.7. A tervezési terület kezelési egységei 7.



3.2.5.8. A tervezési terület kezelési egységei 8.



3.2.5.9. A tervezési terület kezelési egységei 9.



3.2.6. A tervezési terület helyrajzi számaint érintő kezelési egységek

Település	HRSZ	Kezelési egység
Alsóújlak	0191/	KE-11, KE-19, KE-20
Alsóújlak	0192/1	KE-13
Alsóújlak	0192/2	KE-11, KE-19
Alsóújlak	0196/16	KE-19
Alsóújlak	0196/19	KE-12
Alsóújlak	0196/20	KE-17
Alsóújlak	0196/21	KE-6, KE-12, KE-17, KE-19
Alsóújlak	0196/2a	KE-12, KE-16
Alsóújlak	0196/2b	KE-16
Alsóújlak	0197/	KE-12
Alsóújlak	0198/	KE-12
Alsóújlak	0199/1	KE-12
Alsóújlak	0199/2	KE-12
Alsóújlak	0199/3	KE-3, KE-6, KE-12, KE-13, KE-17
Alsóújlak	0199/5	KE-3, KE-13
Alsóújlak	0199/6	KE-13
Alsóújlak	0199/7	KE-13
Alsóújlak	0204/1	KE-12, KE-15
Alsóújlak	0204/2	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0204/3	KE-6, KE-12, KE-13, KE-17, KE-26
Alsóújlak	0204/4	KE-1, KE-5, KE-15, KE-26
Alsóújlak	0204/5	KE-13, KE-17
Alsóújlak	0204/6	KE-13, KE-17
Alsóújlak	0204/7	KE-13, KE-17
Alsóújlak	0216/1	KE-15
Alsóújlak	0216/10	KE-12
Alsóújlak	0216/11	KE-13, KE-19
Alsóújlak	0216/12	KE-6, KE-12
Alsóújlak	0216/2	KE-4, KE-15
Alsóújlak	0216/3	KE-15
Alsóújlak	0216/4	KE-4, KE-6, KE-15
Alsóújlak	0216/5	KE-4, KE-12
Alsóújlak	0216/6	KE-4
Alsóújlak	0216/8	KE-12
Alsóújlak	0216/9	KE-4, KE-6, KE-12
Alsóújlak	0219/	KE-4, KE-15
Alsóújlak	0220/2	KE-4, KE-12, KE-19
Alsóújlak	0220/3	KE-15
Alsóújlak	0220/4	KE-4, KE-6, KE-15
Alsóújlak	0220/5	KE-4, KE-6
Alsóújlak	0220/6	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0221/	KE-12, KE-29
Alsóújlak	0222/	KE-12, KE-19
Alsóújlak	0233/	KE-1, KE-5, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20
Alsóújlak	0234/1	KE-5, KE-13, KE-19
Alsóújlak	0234/2	KE-6, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Alsóújlak	0234/3	KE-6, KE-20
Alsóújlak	0234/4	KE-20
Alsóújlak	0234/5	KE-20
Alsóújlak	0234/6	KE-1, KE-15
Alsóújlak	0234/7	KE-1, KE-15
Alsóújlak	0235/	KE-1, KE-4, KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-29
Alsóújlak	0236/	KE-19, KE-29
Alsóújlak	0237/10	KE-1
Alsóújlak	0237/11	KE-1, KE-4, KE-15, KE-20
Alsóújlak	0237/12	KE-4, KE-12, KE-15
Alsóújlak	0237/2a	KE-4, KE-6, KE-7, KE-12, KE-19
Alsóújlak	0237/2b	KE-6, KE-19
Alsóújlak	0237/3	KE-19, KE-29
Alsóújlak	0237/4	KE-13, KE-19
Alsóújlak	0238/	KE-4, KE-7
Alsóújlak	0241/2	KE-2, KE-15
Alsóújlak	0246/	KE-1, KE-2, KE-7, KE-15
Alsóújlak	0249/	KE-1, KE-4
Alsóújlak	0250/	KE-1, KE-19, KE-20
Alsóújlak	0251/	KE-19
Alsóújlak	0252/2	KE-1, KE-7, KE-15, KE-20
Alsóújlak	0252/3	KE-1, KE-2, KE-7, KE-15, KE-16
Alsóújlak	0252/4	KE-2
Alsóújlak	0256/	KE-2, KE-11, KE-16
Alsóújlak	0257/	KE-16
Alsóújlak	0258/	KE-6, KE-16
Alsóújlak	0260/	KE-7, KE-13
Alsóújlak	0264/	KE-11, KE-29
Alsóújlak	0269/2	KE-11, KE-15
Alsóújlak	0269/3	KE-1, KE-11, KE-15
Alsóújlak	0269/4	KE-1, KE-11, KE-15, KE-29
Alsóújlak	0270/	KE-1, KE-15
Alsóújlak	0271/	KE-3, KE-15, KE-29
Alsóújlak	0272/	KE-15
Alsóújlak	0273/	KE-1, KE-15, KE-16
Alsóújlak	0274/1	KE-11, KE-15
Alsóújlak	0275/	KE-6, KE-16
Alsóújlak	0276/	KE-2, KE-16
Alsóújlak	0277/1	KE-2
Alsóújlak	0277/2	KE-2, KE-7, KE-15, KE-16, KE-29
Alsóújlak	0277/3	KE-2, KE-7, KE-15
Alsóújlak	0277/4	KE-2
Alsóújlak	0278/	KE-16
Alsóújlak	0280/	KE-11, KE-15, KE-29
Alsóújlak	0281/	KE-15
Alsóújlak	0282/	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0283/1	KE-15

Település	HRSZ	Kezelési egység
Alsóújlak	0283/10	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0283/2	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0283/3	KE-6
Alsóújlak	0283/4	KE-6
Alsóújlak	0283/5	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0283/6	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0283/7	KE-15
Alsóújlak	0283/8	KE-6, KE-15
Alsóújlak	0283/9	KE-15
Alsóújlak	0284/1	KE-3, KE-6, KE-15
Alsóújlak	0284/2	KE-3, KE-19
Alsóújlak	0285/	KE-15
Bejcgertyános	02/1	KE-1, KE-2, KE-13, KE-15, KE-20
Bejcgertyános	05/4	KE-15
Bejcgertyános	05/6	KE-2, KE-13
Bejcgertyános	05/7	KE-2
Bejcgertyános	05/8	KE-1
Bejcgertyános	05/9	KE-2, KE-13
Bejcgertyános	05/10	KE-2, KE-20
Bejcgertyános	010/	KE-12, KE-15, KE-29
Bejcgertyános	012/	KE-20
Bejcgertyános	013/1	KE-2, KE-13, KE-15
Bejcgertyános	013/3	KE-13, KE-15
Bejcgertyános	013/4	KE-13
Bejcgertyános	013/5	KE-13
Bejcgertyános	014/1	KE-13
Bejcgertyános	014/2	KE-3, KE-15, KE-20
Bejcgertyános	015/	KE-3, KE-20
Bejcgertyános	016/	KE-20
Bejcgertyános	017/1	KE-13, KE-20
Bejcgertyános	017/2	KE-3, KE-5, KE-15
Bejcgertyános	019/1	KE-2, KE-12, KE-15, KE-29
Bejcgertyános	019/2	KE-2, KE-7, KE-12, KE-13, KE-15
Bejcgertyános	019/3	KE-2, KE-12, KE-13, KE-16
Bejcgertyános	019/4	KE-2, KE-12, KE-16
Bejcgertyános	019/5	KE-2
Bejcgertyános	021/2	KE-13, KE-20
Bejcgertyános	022/10	KE-3, KE-12, KE-13, KE-19
Bejcgertyános	022/3	KE-3
Bejcgertyános	022/5	KE-2, KE-12, KE-13
Bejcgertyános	022/6	KE-2, KE-12, KE-13, KE-15, KE-29
Bejcgertyános	022/8	KE-12, KE-13, KE-19
Bejcgertyános	022/9	KE-3, KE-12, KE-13
Bejcgertyános	024/1	KE-2, KE-12, KE-19, KE-29
Bejcgertyános	024/2	KE-12
Bejcgertyános	024/3	KE-12
Bejcgertyános	024/4	KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Bejcgertyános	026/	KE-2, KE-15
Bejcgertyános	027/10	KE-2, KE-12, KE-15
Bejcgertyános	027/11	KE-2, KE-12
Bejcgertyános	027/12	KE-2, KE-7, KE-12
Bejcgertyános	027/13	KE-2, KE-7
Bejcgertyános	027/14	KE-2, KE-7
Bejcgertyános	027/8	KE-2, KE-12
Bejcgertyános	027/9	KE-2
Bejcgertyános	030/1	KE-2, KE-15
Bejcgertyános	030/2	KE-2, KE-12
Bejcgertyános	031/1	KE-2, KE-15
Bejcgertyános	031/2	KE-3
Bejcgertyános	032/	KE-15
Bejcgertyános	033/11	KE-1, KE-15, KE-16
Bejcgertyános	033/12	KE-1, KE-15
Bejcgertyános	033/15	KE-15, KE-20
Bejcgertyános	033/16	KE-1, KE-15, KE-16, KE-20
Bejcgertyános	033/17	KE-4, KE-15
Bejcgertyános	033/18	KE-4, KE-15
Bejcgertyános	033/19	KE-4, KE-15
Bejcgertyános	033/20	KE-4, KE-15, KE-16
Bejcgertyános	033/21	KE-4
Bejcgertyános	033/22	KE-2
Bejcgertyános	033/8	KE-2, KE-4
Bejcgertyános	035/1	KE-4, KE-12, KE-15
Bejcgertyános	035/2	KE-4
Bejcgertyános	035/3	KE-4, KE-12
Bejcgertyános	035/4	KE-4
Bejcgertyános	036/1	KE-2, KE-3, KE-4, KE-12, KE-29
Bejcgertyános	036/2	KE-12
Bejcgertyános	036/3	KE-12
Bejcgertyános	036/4	KE-12
Bejcgertyános	036/5	KE-12
Bejcgertyános	036/6	KE-12
Bejcgertyános	036/7	KE-12
Bejcgertyános	038/1	KE-2, KE-12, KE-15
Bejcgertyános	038/2	KE-2, KE-12, KE-15
Bejcgertyános	040/1	KE-2, KE-15
Bejcgertyános	040/2	KE-2, KE-12
Bejcgertyános	040/3	KE-2
Bejcgertyános	040/4	KE-2, KE-15
Bejcgertyános	041/	KE-12, KE-15
Bejcgertyános	042/	KE-6, KE-15
Bejcgertyános	043/1	KE-2, KE-12, KE-13, KE-15
Bejcgertyános	043/2	KE-6, KE-13, KE-20
Bejcgertyános	044/	KE-15
Bejcgertyános	045/1	KE-2, KE-15, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Bejcgertyános	045/2	KE-2, KE-3, KE-7, KE-12, KE-15, KE-20
Bejcgertyános	047/1	KE-2, KE-3, KE-12
Bejcgertyános	051/4	KE-3
Bejcgertyános	052/	KE-2, KE-3, KE-20
Bejcgertyános	054/25	KE-20
Bejcgertyános	054/44	KE-20
Bejcgertyános	054/46	KE-20
Bejcgertyános	054/47	KE-13, KE-20
Bejcgertyános	054/48	KE-20
Bejcgertyános	08/38	KE-14
Bejcgertyános	08/42	KE-14
Bejcgertyános	08/43	KE-14
Bejcgertyános	08/46	KE-19
Bejcgertyános	08/47	KE-15
Bejcgertyános	08/48	KE-13, KE-14, KE-20
Csákánydoroszló	0100/	KE-1, KE-13
Csákánydoroszló	0102/	KE-20
Csákánydoroszló	0103/2	KE-13
Csákánydoroszló	0107/	KE-13
Csákánydoroszló	0112/1	KE-9, KE-10, KE-18
Csákánydoroszló	015/31	KE-13, KE-28
Csákánydoroszló	0240/	KE-13, KE-15, KE-20, KE-28
Csákánydoroszló	0249/3	KE-13, KE-15
Csákánydoroszló	0249/4	KE-4, KE-13, KE-15
Csákánydoroszló	0249/5	KE-4, KE-13
Csákánydoroszló	0252/10a	KE-13, KE-15, KE-28
Csákánydoroszló	0252/10b	KE-13, KE-15, KE-20
Csákánydoroszló	0252/10c	KE-15
Csákánydoroszló	0252/9	KE-3, KE-13, KE-20
Csákánydoroszló	0312/10	KE-3
Csákánydoroszló	0312/11a	KE-3, KE-6
Csákánydoroszló	0312/11b	KE-3, KE-6
Csákánydoroszló	0312/12	KE-6
Csákánydoroszló	0401/2	KE-3, KE-13, KE-28
Csákánydoroszló	0442/10	KE-13
Csákánydoroszló	0442/11	KE-13
Csákánydoroszló	0442/12	KE-13
Csákánydoroszló	0442/9	KE-13, KE-28
Csákánydoroszló	083/	KE-1, KE-13, KE-18
Csákánydoroszló	098/	KE-3, KE-13
Csákánydoroszló	365/	KE-13, KE-28
Csákánydoroszló	570/	KE-13
Csönge	0115/	KE-23
Csönge	0116/	KE-23
Csönge	0117/	KE-23
Csönge	0118/	KE-23, KE-25
Csönge	0119/	KE-23

Település	HRSZ	Kezelési egység
Csönge	0120/	KE-23, KE-25
Csönge	0121/	KE-23, KE-25
Csönge	0122/a	KE-23, KE-25
Csönge	0122/b	KE-23
Csönge	0123/	KE-3, KE-23, KE-25
Csönge	0124/	KE-3, KE-23
Csönge	0125/a	KE-23, KE-32
Csönge	0125/b	KE-23
Csönge	0125/c	KE-23, KE-32
Csönge	0125/f	KE-32
Csönge	0125/g	KE-32
Csönge	0125/h	KE-23
Csönge	0125/j	KE-3, KE-23
Csönge	0125/k	KE-3, KE-23
Csönge	0125/l	KE-23
Döbörhegy	0185/2	KE-12, KE-13, KE-17
Döbörhegy	0185/3	KE-10, KE-13, KE-18, KE-20, KE-36
Döbörhegy	0185/7	KE-6, KE-12, KE-16
Döbörhegy	0194/3a	KE-14
Döbörhegy	0194/3b	KE-3, KE-7, KE-14, KE-18, KE-20
Döbörhegy	0209/	KE-18
Döbörhegy	0210/2	KE-10, KE-11, KE-20
Döbörhegy	0217/1	KE-10, KE-18, KE-20
Döbörhegy	0217/3	KE-10
Döbörhegy	0217/4a	KE-10
Döbörhegy	0217/4b	KE-10
Döbörhegy	0217/5	KE-10, KE-13, KE-20
Döbörhegy	0218/4	KE-10
Döbörhegy	0218/5	KE-10, KE-18
Döbörhegy	0219/	KE-9, KE-10, KE-13
Döbörhegy	0220/	KE-10, KE-14, KE-18, KE-20
Döbörhegy	0221/	KE-10, KE-13
Döbörhegy	0223/	KE-9, KE-10, KE-13
Döbörhegy	0224/1	KE-10, KE-13
Döbörhegy	0224/2	KE-9, KE-10, KE-20
Döbörhegy	0225/1	KE-9, KE-10, KE-18, KE-20
Döbörhegy	0225/5	KE-9, KE-10, KE-18
Döbörhegy	0225/6	KE-18
Döbörhegy	0227/2	KE-9, KE-10, KE-14, KE-18, KE-20
Döbörhegy	0228/1	KE-10, KE-13, KE-14, KE-20
Döbörhegy	0228/2	KE-10, KE-13
Döbörhegy	0228/3	KE-10, KE-13, KE-18
Döbörhegy	0228/4	KE-10, KE-13, KE-14, KE-18, KE-20
Döbörhegy	0232/	KE-13, KE-14
Döbörhegy	0242/7	KE-13, KE-20
Döröske	03/2	KE-11
Döröske	03/4	KE-1, KE-3, KE-4, KE-6, KE-11, KE-12, KE-15, KE-16, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Döröske	03/6	KE-20
Döröske	03/7	KE-1, KE-11, KE-16, KE-29
Döröske	03/8	KE-1, KE-11
Döröske	03/9	KE-6
Döröske	03/10	KE-6
Döröske	03/11	KE-6
Döröske	03/12	KE-6
Döröske	03/13	KE-6
Döröske	09/1	KE-3, KE-11, KE-12, KE-16
Döröske	09/4	KE-3, KE-10, KE-11, KE-12, KE-13, KE-16
Döröske	09/5	KE-3, KE-10, KE-13
Döröske	010/18	KE-6, KE-9, KE-10, KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Döröske	062/a	KE-6, KE-16
Döröske	062/c	KE-12, KE-16, KE-17
Döröske	064/	KE-6, KE-20
Döröske	071/2	KE-20
Döröske	075/3	KE-1, KE-20
Döröske	075/5a	KE-1, KE-20
Döröske	075/5b	KE-20
Döröske	078/6a	KE-11
Döröske	078/6b	KE-11
Döröske	08/	KE-12
Döröske	083/6	KE-18
Döröske	083/7	KE-10, KE-18
Döröske	083/8	KE-18, KE-20
Döröske	083/9	KE-20
Döröske	085/	KE-10, KE-18, KE-20
Döröske	086/	KE-10, KE-20
Döröske	088/	KE-10
Döröske	089/	KE-10, KE-18
Döröske	091/	KE-20
Döröske	092/	KE-20
Döröske	093/2a	KE-1, KE-20
Döröske	093/2c	KE-20
Döröske	093/2d	KE-20
Döröske	096/1	KE-20
Döröske	096/2	KE-20
Döröske	097/	KE-20
Egyházashollós	0146/10	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-19
Egyházashollós	0146/15a	KE-11, KE-13
Egyházashollós	0146/15b	KE-13
Egyházashollós	0146/15c	KE-7, KE-11, KE-13
Egyházashollós	0146/21	KE-3, KE-6, KE-10, KE-11, KE-18, KE-20, KE-24
Egyházashollós	0146/23	KE-3, KE-11
Egyházashollós	0146/25	KE-3, KE-11
Egyházashollós	0146/31	KE-19
Egyházashollós	0146/32	KE-3, KE-13, KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Egyházashollós	0146/33	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-19
Egyházashollós	0146/5	KE-11, KE-13
Egyházashollós	0146/6	KE-6
Egyházashollós	0146/8	KE-3, KE-11
Egyházashollós	0146/9	KE-11, KE-13, KE-24
Egyházashollós	0148/	KE-3, KE-7, KE-10, KE-11, KE-12, KE-13, KE-15, KE-18, KE-19, KE-24
Egyházashollós	0156/10	KE-1, KE-4, KE-12, KE-15
Egyházashollós	0156/11	KE-1, KE-4, KE-13, KE-24
Egyházashollós	0156/12	KE-1, KE-4, KE-11, KE-24
Egyházashollós	0156/13	KE-1, KE-3, KE-12
Egyházashollós	0156/15	KE-12
Egyházashollós	0156/9	KE-1, KE-4, KE-24
Egyházashollós	0166/1	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Egyházashollós	0166/11	KE-11, KE-20
Egyházashollós	0166/14	KE-11, KE-13, KE-24
Egyházashollós	0166/15	KE-13
Egyházashollós	0166/16	KE-6, KE-20
Egyházashollós	0166/17	KE-6, KE-10, KE-20
Egyházashollós	0166/18	KE-7, KE-20
Egyházashollós	0166/19	KE-20
Egyházashollós	0166/22	KE-24
Egyházashollós	0166/3	KE-11, KE-20
Egyházashollós	0166/4	KE-13, KE-20
Egyházashollós	0166/7	KE-6, KE-20
Egyházashollós	0167/10	KE-10
Egyházashollós	0167/11	KE-10
Egyházashollós	0167/12	KE-10
Egyházashollós	0167/13	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0167/15	KE-10
Egyházashollós	0167/16	KE-10
Egyházashollós	0167/17	KE-10
Egyházashollós	0167/18	KE-10
Egyházashollós	0167/19	KE-10
Egyházashollós	0167/20	KE-10
Egyházashollós	0167/21	KE-10
Egyházashollós	0167/22	KE-10
Egyházashollós	0167/23	KE-20
Egyházashollós	0167/24	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0167/25	KE-10
Egyházashollós	0167/26	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0167/27	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0167/28	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0167/29	KE-10
Egyházashollós	0167/3	KE-10
Egyházashollós	0167/30	KE-10
Egyházashollós	0167/31	KE-10
Egyházashollós	0167/32	KE-10

Település	HRSZ	Kezelési egység
Egyházashollós	0167/33	KE-10
Egyházashollós	0167/34	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0167/4	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0167/5	KE-10
Egyházashollós	0167/6	KE-10
Egyházashollós	0167/7	KE-10
Egyházashollós	0167/8	KE-10
Egyházashollós	0167/9	KE-10
Egyházashollós	0170/	KE-6, KE-11, KE-16, KE-20
Egyházashollós	0175/1a	KE-12, KE-13
Egyházashollós	0175/1c	KE-6, KE-16
Egyházashollós	0175/4	KE-10, KE-13
Egyházashollós	0181/3	KE-10
Egyházashollós	0181/4	KE-10, KE-16
Egyházashollós	0181/6	KE-10, KE-16
Egyházashollós	0181/8	KE-10, KE-16
Egyházashollós	0181/9	KE-10, KE-16
Egyházashollós	0182/2	KE-10
Egyházashollós	0183/1	KE-10, KE-16
Egyházashollós	0185/	KE-10
Egyházashollós	0186/	KE-1, KE-10
Egyházashollós	0187/5	KE-1, KE-10, KE-13
Egyházashollós	0187/6	KE-1
Egyházashollós	0187/7	KE-10
Egyházashollós	0187/8	KE-1, KE-13
Egyházashollós	0187/9	KE-1, KE-13
Egyházashollós	0189/	KE-1, KE-10, KE-11, KE-13, KE-16, KE-29
Egyházashollós	0191/2	KE-1
Egyházashollós	0191/3	KE-1
Egyházashollós	0195/10	KE-13
Egyházashollós	0195/4	KE-13
Egyházashollós	0195/5	KE-13
Egyházashollós	0195/7	KE-13
Egyházashollós	0195/8	KE-13
Egyházashollós	0195/9	KE-13
Egyházashollós	0203/	KE-1
Egyházashollós	0208/	KE-10, KE-18
Egyházashollós	0209/	KE-1
Egyházashollós	0211/2	KE-10
Egyházashollós	0211/3	KE-10
Egyházashollós	0219/1	KE-13
Egyházashollós	0229/10	KE-6, KE-13
Egyházashollós	0229/11	KE-12
Egyházashollós	0229/12	KE-12, KE-26
Egyházashollós	0229/13	KE-6, KE-12, KE-26
Egyházashollós	0229/14	KE-12
Egyházashollós	0229/15	KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Egyházashollós	0229/16	KE-12, KE-26
Egyházashollós	0229/18	KE-10
Egyházashollós	0229/19	KE-13
Egyházashollós	0229/20	KE-6, KE-10, KE-12, KE-16
Egyházashollós	0229/21	KE-6, KE-10, KE-12, KE-13
Egyházashollós	0229/22	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0229/23	KE-6
Egyházashollós	0229/24	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0229/25	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0229/26	KE-6
Egyházashollós	0229/27	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0229/28a	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0229/28b	KE-6
Egyházashollós	0229/3	KE-6, KE-12, KE-13, KE-16
Egyházashollós	0229/4	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0229/5	KE-6, KE-12, KE-13
Egyházashollós	0229/6	KE-6, KE-12, KE-13
Egyházashollós	0229/7	KE-6, KE-13
Egyházashollós	0229/8	KE-13
Egyházashollós	0229/9	KE-6, KE-16
Egyházashollós	0238/	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0239/3	KE-13, KE-20
Egyházashollós	0239/4	KE-13, KE-20
Egyházashollós	0239/5a	KE-10, KE-12, KE-20, KE-26
Egyházashollós	0239/5b	KE-6, KE-10, KE-12, KE-13, KE-20, KE-26
Egyházashollós	0239/5c	KE-10
Egyházashollós	0239/6	KE-10, KE-18, KE-20
Egyházashollós	0240/	KE-16, KE-20
Egyházashollós	0241/10	KE-13, KE-20
Egyházashollós	0241/11	KE-13, KE-20
Egyházashollós	0241/12	KE-10
Egyházashollós	0241/13	KE-10, KE-20
Egyházashollós	0241/14	KE-6, KE-10, KE-12, KE-16, KE-20
Egyházashollós	0241/15	KE-10, KE-13, KE-20
Egyházashollós	0241/16	KE-10
Egyházashollós	0241/17	KE-10
Egyházashollós	0241/3	KE-6, KE-10, KE-12, KE-16, KE-26
Egyházashollós	0241/4	KE-6, KE-10, KE-16, KE-20
Egyházashollós	0241/8	KE-6, KE-11, KE-16
Egyházashollós	0241/9	KE-6, KE-20
Egyházashollós	0242/	KE-11, KE-12, KE-16
Egyházashollós	0248/	KE-1, KE-4, KE-6, KE-11, KE-12, KE-24
Egyházashollós	0276/1	KE-11
Egyházashollós	0276/2	KE-11
Egyházashollós	0276/3	KE-11
Egyházashollós	0278/	KE-11
Egyházashollós	0290/1	KE-6, KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Egyházashollós	0290/2	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0290/3	KE-12
Egyházashollós	0290/4	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0290/5	KE-12, KE-16
Egyházashollós	0290/6	KE-12, KE-16
Egyházashollós	0290/7	KE-12
Egyházashollós	0290/8	KE-12
Egyházashollós	0290/9	KE-12
Egyházashollós	0291/	KE-12
Egyházashollós	0292/5	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0292/6	KE-12, KE-16
Egyházashollós	0292/7	KE-12
Egyházashollós	0292/8	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0296/	KE-12, KE-13, KE-16
Egyházashollós	0298/2	KE-3, KE-11
Egyházashollós	0298/3	KE-3, KE-11
Egyházashollós	0298/4	KE-11
Egyházashollós	0301/3	KE-13
Egyházashollós	0301/4	KE-4, KE-11
Egyházashollós	0301/5	KE-3, KE-11
Egyházashollós	0301/6	KE-3, KE-11
Egyházashollós	0302/10	KE-6
Egyházashollós	0302/2	KE-6, KE-13
Egyházashollós	0302/3a	KE-13
Egyházashollós	0302/3b	KE-13
Egyházashollós	0302/3c	KE-13
Egyházashollós	0302/4	KE-13
Egyházashollós	0302/5	KE-6, KE-13
Egyházashollós	0302/6	KE-4, KE-13
Egyházashollós	0302/8	KE-4, KE-11
Egyházashollós	0302/9	KE-4
Egyházashollós	0303/10	KE-1, KE-11, KE-13
Egyházashollós	0303/12	KE-11, KE-13
Egyházashollós	0303/13	KE-11, KE-13
Egyházashollós	0303/14	KE-12
Egyházashollós	0303/15	KE-12
Egyházashollós	0303/2	KE-11
Egyházashollós	0303/3	KE-11, KE-12, KE-13
Egyházashollós	0303/6	KE-12
Egyházashollós	0303/7	KE-12
Egyházashollós	0303/8	KE-6, KE-12
Egyházashollós	0303/9	KE-6, KE-12, KE-13
Egyházashollós	0309/	KE-1, KE-19
Egyházashollós	0310/1	KE-11, KE-24
Egyházashollós	0310/3	KE-11, KE-19
Egyházashollós	0310/4	KE-11
Egyházashollós	0310/5	KE-1, KE-11, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Egyházashollós	0310/6	KE-11, KE-13
Egyházashollós	0310/7	KE-11, KE-13
Egyházashollós	0310/8	KE-1, KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Egyházashollós	0310/9	KE-11
Egyházashollós	0314/1	KE-11, KE-24
Egyházashollós	0314/2	KE-11, KE-24
Egyházashollós	0314/3	KE-1, KE-6, KE-11, KE-12, KE-24
Egyházashollós	0314/4a	KE-1, KE-4, KE-6, KE-12, KE-24
Egyházashollós	0314/4b	KE-12
Egyházashollós	0329/2	KE-11, KE-24, KE-34
Egyházashollós	0329/3	KE-11, KE-24
Egyházashollós	0330/19	KE-11
Egyházashollós	0330/20	KE-11, KE-12
Egyházashollós	0330/21	KE-11, KE-12
Egyházashollós	0330/22	KE-11, KE-13, KE-34
Egyházashollós	0330/23	KE-11
Egyházashollós	0330/41	KE-11, KE-12
Gasztony	04/2	KE-13, KE-28
Gasztony	04/4	KE-13
Gasztony	04/5	KE-13
Gasztony	0116/10	KE-13
Gasztony	0116/11	KE-13
Gasztony	0116/8	KE-13, KE-20
Gasztony	0116/9	KE-13
Gasztony	02/	KE-13, KE-28
Gasztony	03/	KE-13, KE-20, KE-28
Gasztony	04/6a	KE-13
Gasztony	04/6b	KE-13
Gasztony	053/b	KE-13
Gasztony	053/c	KE-13
Gasztony	058/	KE-13, KE-28
Gersekarát	0184/2	KE-18
Gersekarát	0200/2	KE-10
Gersekarát	0200/3	KE-21
Gersekarát	0200/4	KE-21
Gersekarát	0200/5a	KE-10
Gersekarát	0200/5b	KE-10, KE-17
Gersekarát	0200/5c	KE-10
Gersekarát	0200/5d	KE-10
Gersekarát	0200/5f	KE-10, KE-17
Halogy	017/1	KE-6, KE-7, KE-13, KE-14, KE-16, KE-19
Halogy	017/2	KE-14
Halogy	036/	KE-16, KE-29
Halogy	037/9	KE-13
Halogy	039/	KE-14
Halogy	047/	KE-14
Halogy	049/	KE-14

Település	HRSZ	Kezelési egység
Halogy	052/1	KE-3, KE-13
Halogy	052/2	KE-3, KE-13
Halogy	052/3	KE-3, KE-13, KE-19
Halogy	054/	KE-14, KE-19
Halogy	056/4	KE-10
Halogy	056/5	KE-10
Halogy	057/	KE-10
Halogy	063/1a	KE-20
Halogy	063/1b	KE-20
Halogy	063/1c	KE-20
Halogy	063/1d	KE-20
Halogy	063/1f	KE-11, KE-20
Halogy	063/1g	KE-20
Halogy	063/2	KE-11, KE-20
Halogy	067/3	KE-11, KE-20
Halogy	067/6	KE-13, KE-20
Hegyhátsál	011/	KE-12
Hegyhátsál	012/2	KE-12, KE-13, KE-15, KE-18, KE-20
Hegyhátsál	012/3	KE-12, KE-20
Hegyhátsál	012/4	KE-3, KE-13, KE-20
Hegyhátsál	012/5	KE-20
Hegyhátsál	022/3	KE-13, KE-18, KE-20
Hegyhátsál	022/5	KE-20
Hegyhátsál	022/8	KE-20
Hegyhátsál	023/3	KE-3, KE-12, KE-13, KE-18, KE-20
Ikervár	02/5	KE-3, KE-13
Ikervár	05/9	KE-13, KE-19
Ikervár	05/10	KE-13
Ikervár	0131/7	KE-20
Ikervár	0131/8	KE-20
Ikervár	0134/	KE-20
Ikervár	0136/	KE-11, KE-12, KE-19, KE-20
Ikervár	0137/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24, KE-31
Ikervár	0138/1	KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24
Ikervár	0138/2	KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Ikervár	0139/10	KE-3, KE-11, KE-16
Ikervár	0139/11	KE-3, KE-11, KE-12
Ikervár	0139/12	KE-6, KE-11, KE-12
Ikervár	0139/13	KE-6, KE-12
Ikervár	0139/14	KE-4, KE-12, KE-19
Ikervár	0139/15	KE-4, KE-12, KE-13, KE-19
Ikervár	0139/2	KE-16, KE-35
Ikervár	0139/7	KE-11, KE-12, KE-13, KE-16, KE-19, KE-20
Ikervár	0139/8	KE-13, KE-16, KE-19, KE-35
Ikervár	0139/9	KE-3, KE-4, KE-6, KE-11, KE-13, KE-16, KE-19, KE-31
Ikervár	0144/1	KE-12, KE-13
Ikervár	0149/	KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0150/	KE-12
Ikervár	0151/	KE-12, KE-13, KE-15, KE-16, KE-19
Ikervár	0152/	KE-1, KE-15, KE-16
Ikervár	0154/	KE-1, KE-15, KE-16, KE-19
Ikervár	0155/	KE-15, KE-16
Ikervár	0157/	KE-1, KE-15, KE-16
Ikervár	0159/	KE-12
Ikervár	0161/2	KE-12, KE-19
Ikervár	0165/	KE-11, KE-13
Ikervár	0166/2	KE-6, KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	0168/1	KE-16
Ikervár	0168/2	KE-16
Ikervár	0169/2	KE-16
Ikervár	0169/4	KE-12, KE-13
Ikervár	0170/	KE-16
Ikervár	0171/	KE-16
Ikervár	0174/	KE-12, KE-13
Ikervár	0176/	KE-12, KE-19
Ikervár	0178/	KE-11, KE-19
Ikervár	0179/	KE-11, KE-12, KE-19
Ikervár	0181/	KE-13
Ikervár	0183/	KE-11, KE-13
Ikervár	0184/	KE-11
Ikervár	0186/	KE-19
Ikervár	0187/	KE-12, KE-13
Ikervár	0189/	KE-12, KE-13
Ikervár	0190/1	KE-12
Ikervár	0190/2	KE-12, KE-13
Ikervár	0192/	KE-11, KE-13
Ikervár	0193/1	KE-11, KE-12, KE-13, KE-15
Ikervár	0193/2	KE-10, KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	0194/	KE-15
Ikervár	0196/a	KE-10, KE-12, KE-13
Ikervár	0196/c	KE-10, KE-12
Ikervár	0196/f	KE-5, KE-10, KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Ikervár	0201/4	KE-2, KE-11, KE-15, KE-16
Ikervár	0213/	KE-2
Ikervár	0214/	KE-2, KE-15, KE-16
Ikervár	0215/	KE-1, KE-2, KE-16
Ikervár	0217/1	KE-1, KE-20
Ikervár	0217/2	KE-1, KE-12, KE-20
Ikervár	0217/3a	KE-2, KE-12
Ikervár	0217/3b	KE-2, KE-12, KE-20
Ikervár	0218/3	KE-12
Ikervár	0218/4	KE-1, KE-11, KE-12, KE-20, KE-29
Ikervár	0219/	KE-11, KE-20
Ikervár	0220/	KE-1, KE-11, KE-20, KE-29

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0224/	KE-20
Ikervár	0225/	KE-16
Ikervár	0227/10	KE-6, KE-16
Ikervár	0227/12	KE-6, KE-16
Ikervár	0227/14	KE-6
Ikervár	0227/16a	KE-6, KE-16
Ikervár	0227/16b	KE-13
Ikervár	0227/18	KE-4, KE-6, KE-13
Ikervár	0227/20a	KE-6, KE-13
Ikervár	0227/20b	KE-13
Ikervár	0227/22	KE-6, KE-13
Ikervár	0227/8a	KE-6, KE-16
Ikervár	0227/8b	KE-13, KE-15, KE-16
Ikervár	0228/	KE-12, KE-13, KE-20
Ikervár	0229/7	KE-12, KE-13, KE-20
Ikervár	0230/	KE-15
Ikervár	0231/1	KE-6, KE-15, KE-20
Ikervár	0231/2	KE-20
Ikervár	0234/	KE-13, KE-15, KE-20
Ikervár	0235/2	KE-13, KE-15, KE-19, KE-20
Ikervár	0236/	KE-1, KE-12, KE-20
Ikervár	0237/	KE-12
Ikervár	0238/3	KE-12, KE-20, KE-29
Ikervár	0238/4	KE-3, KE-11, KE-12, KE-20, KE-29
Ikervár	0241/	KE-12
Ikervár	0242/	KE-1, KE-12
Ikervár	0243/	KE-12
Ikervár	0244/2	KE-12, KE-29
Ikervár	0244/3	KE-12
Ikervár	0244/4	KE-12, KE-29
Ikervár	0244/5	KE-4, KE-12, KE-29
Ikervár	0245/	KE-12
Ikervár	0246/	KE-12
Ikervár	0247/	KE-2, KE-12, KE-15
Ikervár	0248/	KE-12, KE-15
Ikervár	0249/	KE-2, KE-12, KE-15
Ikervár	0250/	KE-2, KE-12
Ikervár	0251/	KE-2, KE-12
Ikervár	0252/	KE-12
Ikervár	0253/	KE-12
Ikervár	0254/	KE-12
Ikervár	0255/	KE-12
Ikervár	0256/	KE-2, KE-12
Ikervár	0259/	KE-15
Ikervár	0260/10	KE-2, KE-15
Ikervár	0260/13	KE-2, KE-15
Ikervár	0260/14	KE-2, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0260/16	KE-2, KE-15
Ikervár	0260/17	KE-2, KE-15
Ikervár	0260/18	KE-2, KE-15
Ikervár	0260/19	KE-1, KE-7
Ikervár	0260/21	KE-1, KE-2, KE-7, KE-13
Ikervár	0260/22	KE-2
Ikervár	0260/23	KE-1
Ikervár	0260/24	KE-1, KE-2, KE-7, KE-15
Ikervár	0261/10	KE-7, KE-13, KE-15
Ikervár	0261/11	KE-13
Ikervár	0261/14	KE-1, KE-13
Ikervár	0261/15	KE-1
Ikervár	0261/16	KE-13, KE-15
Ikervár	0261/17	KE-1, KE-2, KE-5, KE-7, KE-13, KE-15
Ikervár	0261/9	KE-2, KE-13, KE-19
Ikervár	0262/a	KE-13, KE-15, KE-19
Ikervár	0262/b	KE-2, KE-7, KE-15, KE-20
Ikervár	0263/	KE-20
Ikervár	0264/1b	KE-4, KE-15, KE-19, KE-20
Ikervár	0264/1c	KE-15, KE-20
Ikervár	0264/1d	KE-1, KE-2, KE-7, KE-12, KE-15, KE-20
Ikervár	0264/2	KE-2, KE-12, KE-20
Ikervár	0265/	KE-19, KE-20
Ikervár	0266/1a	KE-1, KE-4, KE-12, KE-15, KE-20
Ikervár	0266/1b	KE-12, KE-15
Ikervár	0266/2a	KE-1, KE-7, KE-12, KE-15
Ikervár	0266/2b	KE-15
Ikervár	0269/2	KE-20
Ikervár	0269/3	KE-3, KE-6, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20
Ikervár	0269/4	KE-6, KE-19, KE-20
Ikervár	0270/	KE-19, KE-20
Ikervár	0271/	KE-20
Ikervár	0272/	KE-4, KE-12, KE-15, KE-20
Ikervár	0273/	KE-19, KE-20
Ikervár	0275/	KE-5, KE-10
Ikervár	0276/1	KE-3, KE-10, KE-13
Ikervár	0276/2	KE-5, KE-10, KE-13, KE-19
Ikervár	0276/3	KE-3, KE-13, KE-19
Ikervár	0278/1	KE-5
Ikervár	0278/2	KE-13, KE-19
Ikervár	0279/	KE-3, KE-10, KE-13, KE-16
Ikervár	0281/	KE-13
Ikervár	0282/	KE-13, KE-15
Ikervár	0284/	KE-13, KE-15
Ikervár	0285/1a	KE-20
Ikervár	0285/1b	KE-3, KE-6, KE-13
Ikervár	0285/1c	KE-3, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0285/1d	KE-13, KE-15
Ikervár	0285/1f	KE-6
Ikervár	0285/1g	KE-15
Ikervár	0285/1h	KE-6, KE-15
Ikervár	0285/2a	KE-6, KE-15
Ikervár	0285/2b	KE-15
Ikervár	0285/2c	KE-3
Ikervár	0285/2d	KE-6, KE-15
Ikervár	0285/2f	KE-15
Ikervár	0286/1a	KE-20
Ikervár	0286/1b	KE-20
Ikervár	0286/1c	KE-20
Ikervár	0286/2a	KE-3
Ikervár	0286/2b	KE-3
Ikervár	0287/11	KE-3
Ikervár	0287/13a	KE-3, KE-6
Ikervár	0287/13b	KE-3
Ikervár	0287/15	KE-3
Ikervár	0287/16	KE-6
Ikervár	0287/17	KE-3
Ikervár	0287/18	KE-3
Ikervár	0287/19	KE-3
Ikervár	0287/20	KE-15
Ikervár	0287/21a	KE-6
Ikervár	0287/21b	KE-3, KE-15
Ikervár	0287/21c	KE-3
Ikervár	0287/22	KE-3
Ikervár	0287/23	KE-3, KE-15
Ikervár	0287/24	KE-3
Ikervár	0287/25	KE-3
Ikervár	0287/26	KE-3
Ikervár	0287/7	KE-3
Ikervár	0287/9	KE-3
Ikervár	0289/	KE-3, KE-13, KE-16, KE-20
Ikervár	0290/1	KE-10, KE-13
Ikervár	0290/2	KE-3, KE-15
Ikervár	0292/1	KE-2, KE-3, KE-15
Ikervár	0292/2	KE-2, KE-3, KE-15
Ikervár	0292/3	KE-2, KE-3, KE-15
Ikervár	0293/1	KE-15
Ikervár	0293/2	KE-3, KE-15
Ikervár	0295/	KE-13, KE-15
Ikervár	0298/	KE-13
Ikervár	0304/	KE-6, KE-13, KE-16, KE-20
Ikervár	0306/	KE-16, KE-26
Ikervár	0308/3	KE-6, KE-13, KE-20
Ikervár	0308/4	KE-26

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0308/5	KE-13
Ikervár	0308/6	KE-13
Ikervár	0311/	KE-13
Ikervár	0313/5	KE-17
Ikervár	0313/6a	KE-17
Ikervár	0313/6b	KE-13, KE-17, KE-26
Ikervár	0313/6c	KE-26
Ikervár	0313/8a	KE-6, KE-13
Ikervár	0313/8b	KE-13
Ikervár	0313/8c	KE-13, KE-20
Ikervár	0315/	KE-20, KE-26
Ikervár	0321/	KE-26
Ikervár	0322/	KE-11, KE-20
Ikervár	0323/	KE-20
Ikervár	0339/	KE-26
Ikervár	0340/1	KE-13, KE-15, KE-26
Ikervár	0341/1	KE-11, KE-13, KE-17, KE-20
Ikervár	0341/2	KE-13, KE-26
Ikervár	0341/3	KE-17
Ikervár	0341/4	KE-17
Ikervár	0342/1	KE-11, KE-13, KE-24
Ikervár	0342/2	KE-11, KE-13
Ikervár	0342/3	KE-11, KE-24
Ikervár	0342/4	KE-11
Ikervár	0342/5	KE-11, KE-24
Ikervár	0343/	KE-13
Ikervár	0344/	KE-13
Ikervár	0346/	KE-17
Ikervár	0347/8a	KE-13
Ikervár	0347/8b	KE-13
Ikervár	0348/1a	KE-13
Ikervár	0348/1c	KE-13, KE-26
Ikervár	0348/2	KE-5, KE-10, KE-13, KE-26
Ikervár	0348/3a	KE-10, KE-13
Ikervár	0348/3b	KE-13
Ikervár	0348/3c	KE-3
Ikervár	0348/3d	KE-13
Ikervár	0350/2	KE-6, KE-7, KE-15, KE-16
Ikervár	0350/4	KE-7, KE-13, KE-16
Ikervár	0350/5b	KE-10, KE-13
Ikervár	0350/6	KE-5, KE-7, KE-13, KE-15, KE-16
Ikervár	0350/7	KE-7
Ikervár	0353/	KE-13, KE-26
Ikervár	0355/20	KE-13
Ikervár	0355/32a	KE-13
Ikervár	0355/32b	KE-3, KE-13
Ikervár	0355/32c	KE-13, KE-17, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0355/32d	KE-13, KE-17, KE-20
Ikervár	0355/32g	KE-13, KE-17
Ikervár	0356/1	KE-13
Ikervár	0356/10	KE-13
Ikervár	0356/11	KE-13, KE-16, KE-26
Ikervár	0356/18	KE-13, KE-16, KE-26
Ikervár	0356/19a	KE-13
Ikervár	0356/19b	KE-13, KE-16
Ikervár	0356/22	KE-13, KE-16, KE-26
Ikervár	0356/26	KE-13, KE-16, KE-26
Ikervár	0356/34	KE-3, KE-13
Ikervár	0356/35	KE-3, KE-13
Ikervár	0356/37	KE-3, KE-13
Ikervár	0356/38	KE-13, KE-16, KE-26
Ikervár	0356/39	KE-13, KE-16
Ikervár	0356/40	KE-26
Ikervár	0356/41	KE-26
Ikervár	0356/42	KE-26
Ikervár	0356/43	KE-3, KE-13, KE-26
Ikervár	0356/44	KE-13, KE-16, KE-26
Ikervár	0356/45	KE-16, KE-26
Ikervár	0356/6	KE-3, KE-13, KE-17
Ikervár	0357/	KE-19, KE-20
Ikervár	0358/1	KE-13, KE-20
Ikervár	0358/2	KE-13
Ikervár	0360/a	KE-13, KE-19
Ikervár	0360/b	KE-3
Ikervár	0360/c	KE-13
Ikervár	0361/1	KE-3, KE-11, KE-13, KE-20, KE-26
Ikervár	0361/2	KE-11
Ikervár	0362/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Ikervár	0363/	KE-11
Ikervár	0364/	KE-11, KE-13, KE-24, KE-26
Ikervár	0365/a	KE-13, KE-34
Ikervár	0365/b	KE-13, KE-34
Ikervár	0365/c	KE-13
Ikervár	0365/d	KE-13
Ikervár	0366/	KE-13, KE-26, KE-34
Ikervár	0367/	KE-13
Ikervár	0368/	KE-13
Ikervár	0370/1	KE-10, KE-13
Ikervár	0370/2	KE-13, KE-20
Ikervár	0371/	KE-10, KE-12, KE-13, KE-20
Ikervár	0373/	KE-12, KE-20, KE-24, KE-33
Ikervár	0374/1	KE-33
Ikervár	0374/2a	KE-33
Ikervár	0374/2b	KE-33

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0375/	KE-33
Ikervár	0376/	KE-24
Ikervár	0377/10	KE-30
Ikervár	0377/11	KE-30, KE-33
Ikervár	0377/12	KE-15
Ikervár	0377/3	KE-6, KE-15
Ikervár	0377/4	KE-6
Ikervár	0377/5	KE-6
Ikervár	0377/6	KE-6, KE-15
Ikervár	0377/7a	KE-6, KE-30
Ikervár	0377/7b	KE-15, KE-30, KE-33
Ikervár	0377/9	KE-30
Ikervár	0378/1a	KE-24, KE-33
Ikervár	0378/1b	KE-33
Ikervár	0379/a	KE-30, KE-33
Ikervár	0379/b	KE-33
Ikervár	0380/	KE-11
Ikervár	0381/1	KE-11, KE-20
Ikervár	0381/3	KE-11
Ikervár	0381/4	KE-11, KE-20
Ikervár	0381/5	KE-11
Ikervár	0381/6	KE-11, KE-19
Ikervár	0382/	KE-11
Ikervár	0383/	KE-19, KE-24
Ikervár	0384/	KE-11, KE-19, KE-20, KE-24, KE-33
Ikervár	0386/	KE-6, KE-13, KE-15, KE-32
Ikervár	0387/1	KE-13
Ikervár	0387/10	KE-6
Ikervár	0387/11	KE-6
Ikervár	0387/12a	KE-6
Ikervár	0387/12b	KE-15
Ikervár	0387/13	KE-6
Ikervár	0387/14	KE-6, KE-15
Ikervár	0387/15	KE-6, KE-15
Ikervár	0387/16a	KE-6
Ikervár	0387/16b	KE-15
Ikervár	0387/17a	KE-6
Ikervár	0387/17b	KE-15
Ikervár	0387/18	KE-6, KE-15
Ikervár	0387/19a	KE-6, KE-15
Ikervár	0387/19b	KE-15
Ikervár	0387/19c	KE-15
Ikervár	0387/3	KE-6, KE-11, KE-13, KE-20
Ikervár	0387/4	KE-6, KE-13, KE-15
Ikervár	0387/6	KE-6, KE-15
Ikervár	0387/7a	KE-15
Ikervár	0387/7b	KE-15

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0387/9	KE-6
Ikervár	0388/1	KE-6, KE-13, KE-20
Ikervár	0388/2a	KE-13
Ikervár	0388/2b	KE-6, KE-13
Ikervár	0388/3	KE-6, KE-13
Ikervár	0388/4	KE-13
Ikervár	0388/5	KE-13
Ikervár	0389/20	KE-6
Ikervár	0389/21	KE-6
Ikervár	0389/22	KE-6
Ikervár	0389/23a	KE-6
Ikervár	0389/23b	KE-13
Ikervár	0389/24a	KE-6, KE-30
Ikervár	0389/24b	KE-6
Ikervár	0389/24c	KE-30
Ikervár	0389/24d	KE-6, KE-11, KE-30
Ikervár	0389/25	KE-6, KE-20
Ikervár	0390/1	KE-11, KE-30
Ikervár	0390/2	KE-30, KE-33
Ikervár	0391/4a	KE-30, KE-33
Ikervár	0391/4b	KE-30, KE-33
Ikervár	0391/4c	KE-30, KE-33
Ikervár	0391/7	KE-6, KE-30
Ikervár	0391/8	KE-6
Ikervár	0392/	KE-4, KE-13
Ikervár	0396/4	KE-6, KE-13, KE-20
Ikervár	0396/6	KE-6
Ikervár	0398/1	KE-6, KE-15
Ikervár	0398/2	KE-6, KE-13, KE-20
Ikervár	0399/2	KE-16
Ikervár	0399/4	KE-3, KE-4, KE-16
Ikervár	0399/6	KE-20
Ikervár	0401/1	KE-13
Ikervár	0401/2	KE-15
Ikervár	0402/a	KE-6, KE-13, KE-15, KE-36
Ikervár	0404/12	KE-13, KE-19
Ikervár	0404/13	KE-11, KE-19, KE-24
Ikervár	0404/4	KE-19, KE-20
Ikervár	0406/1	KE-15
Ikervár	0406/10	KE-15
Ikervár	0406/11	KE-15
Ikervár	0406/12	KE-15
Ikervár	0406/13	KE-15
Ikervár	0406/14	KE-15
Ikervár	0406/15	KE-15
Ikervár	0406/16	KE-15
Ikervár	0406/17	KE-15

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0406/18	KE-15
Ikervár	0406/19	KE-15
Ikervár	0406/2	KE-15
Ikervár	0406/20	KE-15
Ikervár	0406/3	KE-15
Ikervár	0406/4	KE-15
Ikervár	0406/5	KE-15
Ikervár	0406/6	KE-15
Ikervár	0406/7	KE-15
Ikervár	0406/8	KE-15
Ikervár	0406/9	KE-15
Ikervár	0407/1a	KE-15
Ikervár	0407/1b	KE-15
Ikervár	0407/2	KE-24
Ikervár	0407/3a	KE-3, KE-5, KE-19, KE-32
Ikervár	0407/3b	KE-3, KE-32
Ikervár	0407/3f	KE-32
Ikervár	0408/b	KE-3, KE-15, KE-32
Ikervár	0408/c	KE-15
Ikervár	0409/3	KE-3, KE-15
Ikervár	0409/4	KE-13
Ikervár	0410/a	KE-5
Ikervár	0410/b	KE-3, KE-5, KE-13, KE-16
Ikervár	0410/c	KE-1, KE-15, KE-19
Ikervár	0411/	KE-6, KE-7, KE-13, KE-16
Ikervár	0413/	KE-7
Ikervár	0414/	KE-10
Ikervár	0415/1	KE-1, KE-3, KE-15, KE-19
Ikervár	0415/3	KE-10, KE-13, KE-16
Ikervár	0415/4	KE-13
Ikervár	0419/	KE-16
Ikervár	0420/	KE-11
Ikervár	0421/11	KE-1, KE-4, KE-7, KE-11, KE-16
Ikervár	0421/12a	KE-1, KE-4, KE-7, KE-11, KE-16
Ikervár	0421/2	KE-1, KE-10
Ikervár	0421/3	KE-1
Ikervár	0421/6	KE-1, KE-4, KE-6, KE-7, KE-11, KE-15
Ikervár	0421/7	KE-1, KE-10
Ikervár	0421/8	KE-1
Ikervár	0421/9	KE-1, KE-16
Ikervár	0423/1	KE-11
Ikervár	0423/2	KE-11, KE-12
Ikervár	0424/2	KE-3, KE-11
Ikervár	0424/3	KE-3, KE-11, KE-20
Ikervár	0424/4	KE-11
Ikervár	0424/5	KE-11, KE-20
Ikervár	0425/	KE-11

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0427/	KE-15
Ikervár	0429/1	KE-1, KE-11, KE-15, KE-22
Ikervár	0429/2	KE-6, KE-11, KE-22
Ikervár	0429/3	KE-11
Ikervár	0430/	KE-6, KE-11, KE-15, KE-22
Ikervár	0431/a	KE-6, KE-11, KE-12, KE-15
Ikervár	0431/b	KE-11, KE-12
Ikervár	0432/	KE-11
Ikervár	0433/	KE-11, KE-12
Ikervár	0435/	KE-15
Ikervár	0436/	KE-15
Ikervár	0437/	KE-11, KE-12
Ikervár	0438/	KE-12
Ikervár	0439/	KE-12, KE-13
Ikervár	0440/	KE-11, KE-12
Ikervár	0441/	KE-11
Ikervár	0442/	KE-11
Ikervár	0443/	KE-11
Ikervár	0444/	KE-13, KE-15, KE-20
Ikervár	0445/2	KE-29
Ikervár	0445/3	KE-2, KE-29
Ikervár	0446/	KE-11, KE-20
Ikervár	0448/2	KE-11, KE-20
Ikervár	0448/3	KE-11, KE-20, KE-29
Ikervár	0449/2	KE-20
Ikervár	0450/	KE-20
Ikervár	0451/	KE-20
Ikervár	0452/	KE-20, KE-29
Ikervár	0453/	KE-13, KE-20
Ikervár	0455/	KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Ikervár	0456/1	KE-6, KE-13, KE-15, KE-20
Ikervár	0456/2	KE-20
Ikervár	0464/	KE-20
Ikervár	0465/	KE-20
Ikervár	0466/1	KE-20, KE-24
Ikervár	0466/2	KE-24
Ikervár	0467/1	KE-20, KE-24
Ikervár	0467/2	KE-20, KE-24
Ikervár	0467/3	KE-20, KE-24
Ikervár	0468/	KE-20
Ikervár	0469/	KE-20
Ikervár	0470/	KE-20
Ikervár	0471/	KE-3, KE-20
Ikervár	0476/	KE-20
Ikervár	0491/1	KE-11, KE-13, KE-20
Ikervár	0492/2	KE-11
Ikervár	0492/3	KE-24

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ikervár	0493/	KE-11, KE-12, KE-19, KE-20, KE-24
Ikervár	0494/	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	0495/	KE-12
Ikervár	0498/	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-24
Ikervár	0499/	KE-11, KE-12, KE-13, KE-20, KE-24
Ikervár	05/13a	KE-2, KE-3, KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Ikervár	05/13c	KE-2, KE-3, KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Ikervár	05/13d	KE-2, KE-13
Ikervár	05/13f	KE-2, KE-13, KE-19
Ikervár	0500/	KE-11, KE-19, KE-20, KE-24
Ikervár	0501/	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24, KE-26
Ikervár	0502/	KE-11, KE-20, KE-24
Ikervár	0503/	KE-11
Ikervár	0504/7	KE-11, KE-20
Ikervár	0506/	KE-19, KE-20
Ikervár	0519/	KE-6, KE-11, KE-20, KE-24
Ikervár	0529/b	KE-16
Ikervár	0529/c	KE-3, KE-16
Ikervár	0536/	KE-16
Ikervár	0537/	KE-20
Ikervár	0538/	KE-20
Ikervár	0539/	KE-3, KE-11, KE-13, KE-16, KE-20, KE-24
Ikervár	0540/	KE-20
Ikervár	0541/	KE-13, KE-20
Ikervár	0542/	KE-3, KE-6, KE-13, KE-19, KE-20
Ikervár	0543/	KE-16, KE-20
Ikervár	0548/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Ikervár	0549/	KE-11, KE-13
Ikervár	0550/	KE-11, KE-13
Ikervár	0551/	KE-13, KE-19
Ikervár	0552/	KE-11, KE-13, KE-19
Ikervár	0553/10	KE-11, KE-13
Ikervár	0553/11	KE-11
Ikervár	0553/12	KE-12
Ikervár	0553/14	KE-11, KE-13
Ikervár	0553/3	KE-13
Ikervár	0553/5	KE-12, KE-13
Ikervár	0553/8	KE-11
Ikervár	0554/	KE-13, KE-19
Ikervár	06/	KE-3, KE-13, KE-20
Ikervár	788/c	KE-11, KE-20
Ikervár	789/2	KE-11, KE-20
Jákfa	0143/a	KE-32
Jákfa	0143/b	KE-32
Jákfa	0143/d	KE-32
Jákfa	0143/f	KE-23, KE-32
Jákfa	0143/g	KE-23, KE-32

Település	HRSZ	Kezelési egység
Jákfa	0143/h	KE-23, KE-32
Jákfa	0143/j	KE-6, KE-23, KE-32
Jákfa	0144/1	KE-6, KE-23, KE-25
Jákfa	0144/2	KE-23
Jákfa	0144/3	KE-23, KE-30
Jákfa	0144/4	KE-23
Jákfa	0145/	KE-23, KE-24, KE-25
Kám	0100/10	KE-6
Kám	0100/11	KE-5, KE-6
Kám	0100/12	KE-6
Kám	0100/13	KE-5, KE-6
Kám	0100/14a	KE-5, KE-6
Kám	0100/14b	KE-6
Kám	0100/15	KE-5, KE-6
Kám	0100/16a	KE-5, KE-6
Kám	0100/16b	KE-6
Kám	0100/17a	KE-12
Kám	0100/17b	KE-6
Kám	0100/17c	KE-2
Kám	0100/18	KE-11, KE-12
Kám	0100/19	KE-6, KE-11, KE-12
Kám	0100/2	KE-6, KE-16, KE-20
Kám	0100/20	KE-2, KE-15
Kám	0100/22a	KE-6
Kám	0100/22b	KE-6
Kám	0100/23	KE-2, KE-5, KE-6, KE-12
Kám	0100/24	KE-2, KE-5, KE-13
Kám	0100/25	KE-2, KE-3, KE-13, KE-15, KE-20
Kám	0100/26	KE-6
Kám	0100/27	KE-6
Kám	0100/6	KE-6
Kám	0100/7	KE-6
Kám	0100/9	KE-6
Kám	0102/1	KE-12, KE-29
Kám	0102/3	KE-19
Kám	0102/4	KE-1, KE-11, KE-12
Kám	0103/	KE-29
Kám	0104/	KE-12
Kám	0106/1	KE-15
Kám	0106/2	KE-6
Kám	0121/	KE-1, KE-6, KE-12, KE-15, KE-36
Kám	0123/1	KE-12
Kám	0123/2	KE-1, KE-12
Kám	0123/3	KE-1, KE-12
Kám	0123/4	KE-1, KE-12, KE-15, KE-29
Kám	0123/5	KE-1, KE-12, KE-15
Kám	0123/6	KE-1, KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Kám	0123/7	KE-1, KE-12
Kám	0124/	KE-1, KE-6, KE-12, KE-29
Kám	0125/	KE-12
Kám	0126/	KE-6, KE-12
Kám	0127/	KE-12, KE-29
Kám	0128/	KE-15
Kám	0129/11	KE-2, KE-12
Kám	0129/12	KE-2, KE-12
Kám	0129/13	KE-12
Kám	0129/14	KE-15
Kám	0129/15	KE-1, KE-15
Kám	0129/4	KE-1, KE-12, KE-15
Kám	0129/5	KE-15
Kám	0129/52	KE-12
Kám	0129/53	KE-1, KE-12, KE-15
Kám	0129/54	KE-1, KE-12
Kám	0129/7	KE-15
Kám	0129/8	KE-1, KE-15
Kám	0129/9	KE-15
Kám	0131/1	KE-15
Kám	0153/1	KE-1, KE-15
Kám	0153/13	KE-1, KE-15
Kám	0153/14	KE-1
Kám	0153/15	KE-1, KE-15
Kám	0153/2	KE-1, KE-15
Kám	0153/3	KE-1, KE-15
Kám	0153/4	KE-1, KE-15
Kám	0153/5	KE-1, KE-15
Kám	0153/6	KE-1
Kám	0153/7	KE-1, KE-15
Kám	0153/8	KE-1, KE-15
Kám	0159/	KE-1, KE-2, KE-6, KE-12, KE-15, KE-29
Kám	0161/1	KE-1
Kám	0161/12	KE-1, KE-12, KE-15
Kám	0161/13	KE-1, KE-12
Kám	0161/4	KE-1, KE-15
Kám	0180/4b	KE-2
Kám	0180/6b	KE-2, KE-15
Kám	0180/7b	KE-2, KE-15
Kám	0180/8b	KE-2, KE-15
Kám	0182/1	KE-2, KE-3, KE-33
Kám	0183/1	KE-3, KE-33
Kám	0185/	KE-12, KE-13, KE-29
Kám	0186/	KE-12
Kám	0187/	KE-12
Kám	0188/19	KE-13
Kám	0188/2	KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Kám	0188/4	KE-12, KE-16
Kám	0190/	KE-4, KE-13
Kám	0195/	KE-3, KE-12, KE-13, KE-16, KE-29, KE-33
Kám	0198/2	KE-33
Kám	029/10	KE-6, KE-8, KE-15
Kám	029/11	KE-6, KE-15
Kám	029/3	KE-8, KE-15
Kám	029/7	KE-6, KE-8, KE-15
Kám	029/8	KE-6, KE-15
Kám	029/9	KE-15
Kám	031/	KE-6, KE-8
Kám	034/2	KE-11
Kám	034/3	KE-6, KE-7, KE-11, KE-15, KE-36
Kám	034/4a	KE-4, KE-6, KE-8, KE-15
Kám	034/4b	KE-6, KE-8, KE-11, KE-15
Kám	034/5	KE-6, KE-7, KE-11
Kám	040/	KE-6, KE-8, KE-29
Kám	041/1	KE-6, KE-8
Kám	041/2	KE-8, KE-12
Kám	041/3	KE-8, KE-12
Kám	041/4	KE-4, KE-8, KE-12
Kám	041/5	KE-4, KE-12
Kám	043/2	KE-8
Kám	044/a	KE-36
Kám	044/b	KE-16
Kám	044/c	KE-15
Kám	044/d	KE-4, KE-12, KE-15, KE-36
Kám	044/f	KE-4, KE-13, KE-16
Kám	044/g	KE-4, KE-13, KE-36
Kám	046/	KE-16, KE-29
Kám	047/1	KE-4, KE-12, KE-13, KE-16
Kám	047/2	KE-12, KE-13, KE-16
Kám	047/3	KE-12, KE-16
Kám	049/	KE-12, KE-16
Kám	050/2	KE-12, KE-29
Kám	051/	KE-1, KE-4, KE-6, KE-13, KE-15, KE-19
Kám	052/2	KE-6, KE-15
Kám	052/4	KE-15, KE-19
Kám	053/1	KE-3, KE-6, KE-12, KE-15, KE-33, KE-35
Kám	053/2	KE-6, KE-35
Kám	055/10	KE-15
Kám	055/11	KE-15
Kám	055/4	KE-13
Kám	055/5	KE-19
Kám	055/6	KE-19
Kám	055/7	KE-19
Kám	055/8	KE-15, KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Kám	055/9	KE-15
Kám	060/	KE-12
Kám	061/	KE-12
Kám	062/	KE-2, KE-3, KE-6, KE-12, KE-16, KE-33
Kám	064/10	KE-1, KE-6, KE-12, KE-16
Kám	064/11	KE-16
Kám	064/6	KE-1, KE-6, KE-12, KE-16
Kám	064/7	KE-1, KE-6, KE-12, KE-16
Kám	064/8	KE-1, KE-2, KE-3, KE-6, KE-12, KE-15, KE-16
Kám	064/9	KE-16
Kám	065/	KE-12, KE-15
Kám	068/3	KE-15
Kám	068/6	KE-15
Kám	068/7	KE-15
Kám	073/	KE-12
Kám	074/	KE-1, KE-12
Kám	075/	KE-12, KE-29
Kám	079/1	KE-12
Kám	079/6	KE-12
Kám	079/7	KE-12
Kám	093/	KE-12, KE-19, KE-29, KE-36
Kám	095/	KE-16, KE-20
Katafa	04/1	KE-20
Katafa	04/2	KE-3, KE-4, KE-11, KE-20
Katafa	04/3	KE-11, KE-20
Katafa	04/4	KE-4, KE-11, KE-20
Katafa	04/5	KE-11, KE-20
Katafa	04/6	KE-11, KE-16, KE-20
Katafa	04/7	KE-11, KE-20
Katafa	011/1	KE-3, KE-5, KE-10, KE-11, KE-17, KE-20
Katafa	011/2	KE-3, KE-20
Katafa	012/1	KE-3, KE-5, KE-11, KE-13
Katafa	012/2	KE-3, KE-5, KE-13
Katafa	013/	KE-5, KE-13
Katafa	014/	KE-3, KE-5, KE-13
Katafa	015/	KE-3, KE-5, KE-11, KE-13
Katafa	016/	KE-3, KE-5, KE-13
Katafa	017/	KE-3, KE-11, KE-13
Katafa	021/1	KE-11
Katafa	028/	KE-1, KE-3, KE-5, KE-11, KE-16, KE-17
Katafa	032/1	KE-11, KE-13
Katafa	033/1	KE-11, KE-13
Katafa	034/3	KE-11, KE-20
Katafa	034/4	KE-10, KE-11, KE-20
Katafa	034/5	KE-20, KE-34
Katafa	034/7	KE-16, KE-20
Katafa	035/	KE-10, KE-18, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Katafa	036/	KE-10, KE-11
Katafa	037/10	KE-1, KE-16
Katafa	037/11	KE-1, KE-16
Katafa	037/12	KE-1, KE-11, KE-16
Katafa	037/2	KE-1, KE-3, KE-11
Katafa	037/4	KE-1, KE-10, KE-11, KE-20
Katafa	037/5	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13
Katafa	037/6	KE-3, KE-11, KE-13
Katafa	037/7	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13
Katafa	037/8	KE-1, KE-3, KE-11
Katafa	037/9	KE-1, KE-3, KE-11, KE-15, KE-16
Katafa	041/19	KE-3
Katafa	041/23	KE-3, KE-11, KE-13
Katafa	041/24	KE-3
Katafa	041/25	KE-3, KE-11
Katafa	041/26	KE-3, KE-11
Katafa	041/27	KE-1, KE-3, KE-13
Katafa	041/29	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13
Katafa	041/7	KE-1, KE-11, KE-13
Katafa	042/2	KE-1, KE-13
Katafa	043/1	KE-10, KE-11, KE-18
Katafa	043/2	KE-1, KE-3, KE-10, KE-11, KE-18, KE-20
Katafa	046/10	KE-18, KE-20
Katafa	046/12	KE-3, KE-10, KE-18
Katafa	046/2	KE-15, KE-20
Katafa	046/4	KE-3, KE-15, KE-20
Katafa	046/9	KE-3, KE-15, KE-20
Katafa	05/	KE-3, KE-4, KE-20
Katafa	055/1	KE-10, KE-11, KE-12, KE-18, KE-20
Katafa	056/10	KE-20
Katafa	056/11	KE-11, KE-13, KE-20
Katafa	056/12	KE-3, KE-10, KE-11, KE-13, KE-18, KE-20
Katafa	056/5	KE-20
Katafa	056/7	KE-3, KE-11, KE-13, KE-20
Katafa	056/8	KE-13, KE-20
Katafa	056/9	KE-20
Katafa	057/	KE-20
Katafa	059/	KE-13, KE-20
Katafa	077/	KE-10, KE-12, KE-18, KE-20
Kemestaródfa	0103/	KE-13
Kemestaródfa	0107/	KE-6
Kemestaródfa	0109/	KE-20
Kemestaródfa	0111/	KE-4, KE-6
Kemestaródfa	0114/1	KE-4, KE-6, KE-27
Kemestaródfa	0114/2	KE-27
Kemestaródfa	0114/3	KE-4, KE-27
Kemestaródfa	0115/2	KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Kemestaródfa	0115/3	KE-4, KE-6, KE-12
Kemestaródfa	0115/4	KE-1, KE-4, KE-6, KE-12
Kemestaródfa	0115/5	KE-1, KE-6, KE-12, KE-15
Kemestaródfa	0115/6	KE-12
Kemestaródfa	0115/7	KE-1
Kemestaródfa	0118/3	KE-6, KE-12, KE-15
Kemestaródfa	0118/6	KE-1
Kemestaródfa	0119/	KE-12, KE-15
Kemestaródfa	0121/1	KE-6
Kemestaródfa	0122/4	KE-6, KE-10, KE-12, KE-20
Kemestaródfa	0123/1	KE-10, KE-12, KE-13
Kemestaródfa	0123/2	KE-12, KE-20
Kemestaródfa	0125/	KE-12
Kemestaródfa	0126/	KE-12, KE-18
Kemestaródfa	0127/2	KE-12
Kemestaródfa	0133/1	KE-3
Kemestaródfa	0137/2	KE-4
Kemestaródfa	0138/4	KE-4
Kemestaródfa	035/13	KE-3, KE-4, KE-27
Kemestaródfa	045/10	KE-3
Kemestaródfa	045/11	KE-3
Kemestaródfa	045/3	KE-3
Kemestaródfa	045/5	KE-3
Kemestaródfa	047/2	KE-3
Kemestaródfa	088/4	KE-9, KE-10, KE-13, KE-18, KE-20
Kemestaródfa	089/a	KE-20
Kemestaródfa	089/b	KE-20
Kemestaródfa	090/	KE-20
Kemestaródfa	091/	KE-20
Kemestaródfa	095/	KE-10, KE-18, KE-20
Kemestaródfa	096/1	KE-13, KE-18, KE-20
Kemestaródfa	096/2a	KE-1, KE-27
Kemestaródfa	096/2b	KE-27
Kemestaródfa	096/2c	KE-4, KE-27
Kemestaródfa	098/	KE-13
Kenyeri	0186/a	KE-23, KE-24, KE-25, KE-32
Kenyeri	0186/b	KE-23, KE-32
Kenyeri	0186/c	KE-23
Kenyeri	0186/d	KE-23
Kenyeri	0186/f	KE-23, KE-32
Kenyeri	0186/g	KE-32
Kenyeri	0187/1a	KE-6, KE-23
Kenyeri	0187/1b	KE-23
Kenyeri	0187/2	KE-6, KE-23
Kenyeri	0189/	KE-23
Kenyeri	0190/1	KE-23, KE-25
Kenyeri	0190/2	KE-23, KE-25

Település	HRSZ	Kezelési egység
Kenyeri	0190/3	KE-23, KE-25
Kenyeri	0190/4	KE-23
Kenyeri	0190/5	KE-25
Kenyeri	0190/6	KE-23, KE-25
Kenyeri	0190/8	KE-23, KE-24, KE-25, KE-26
Kenyeri	0190/9	KE-23, KE-25
Kenyeri	0191/1	KE-23
Kenyeri	0191/3	KE-23, KE-25
Kenyeri	0191/4	KE-23
Kenyeri	0191/5	KE-23
Kenyeri	0191/6	KE-23
Kenyeri	0192/	KE-23
Kenyeri	0195/10	KE-23
Kenyeri	0195/11	KE-23
Kenyeri	0195/12	KE-23
Kenyeri	0195/13	KE-23, KE-24, KE-25
Kenyeri	0195/14	KE-24
Kenyeri	0195/15	KE-3, KE-23, KE-24, KE-25
Kenyeri	0195/16	KE-3, KE-23
Kenyeri	0195/17	KE-3, KE-23
Kenyeri	0195/18	KE-3, KE-23
Kenyeri	0195/2	KE-3, KE-23, KE-24, KE-25
Kenyeri	0195/5	KE-6, KE-23
Kenyeri	0195/6	KE-6
Kenyeri	0195/7	KE-6, KE-23
Kenyeri	0195/9	KE-6, KE-23
Kenyeri	0199/	KE-23
Kenyeri	0201/1	KE-6, KE-23
Kenyeri	0201/2	KE-6
Kenyeri	0201/3	KE-6, KE-23
Kenyeri	0202/1	KE-3, KE-23, KE-25
Kenyeri	0202/2	KE-23
Kenyeri	0203/4	KE-23
Kenyeri	0203/6	KE-23
Kenyeri	0203/7	KE-23
Kenyeri	0203/8a	KE-6, KE-23
Kenyeri	0203/8b	KE-23
Kenyeri	0203/9	KE-3, KE-23, KE-25
Kenyeri	0204/12	KE-23
Kenyeri	0204/16a	KE-6, KE-23
Kenyeri	0204/16b	KE-23
Kenyeri	0204/17	KE-23
Kenyeri	0204/18	KE-6, KE-23
Kenyeri	0204/2	KE-6, KE-23
Kenyeri	0205/	KE-36
Kenyeri	0206/1	KE-23
Kenyeri	0206/3	KE-23

Település	HRSZ	Kezelési egység
Kenyeri	0206/4	KE-6
Kenyeri	0207/1a	KE-23, KE-32
Kenyeri	0207/1b	KE-23
Kenyeri	0207/1c	KE-23
Kenyeri	0207/1d	KE-23
Kenyeri	0207/1f	KE-23, KE-32
Kenyeri	0207/1g	KE-32
Kenyeri	0207/1h	KE-23, KE-32
Kenyeri	0207/2a	KE-32
Kenyeri	0207/2b	KE-23
Körmend	06/6	KE-12, KE-20
Körmend	0104/1	KE-3, KE-4
Körmend	0105/10	KE-13
Körmend	0105/11	KE-6, KE-15
Körmend	0105/12	KE-13
Körmend	0105/6	KE-6
Körmend	0105/7	KE-6, KE-15
Körmend	0105/8	KE-6, KE-15
Körmend	0105/9	KE-6, KE-13, KE-15
Körmend	0108/1	KE-3, KE-6, KE-13, KE-15, KE-29
Körmend	0110/a	KE-4, KE-13, KE-15
Körmend	0119/7	KE-13
Körmend	0119/8	KE-13
Körmend	0119/9	KE-4, KE-13
Körmend	0124/1	KE-3, KE-12, KE-13
Körmend	0124/2	KE-12, KE-13
Körmend	0125/2	KE-11, KE-12, KE-13, KE-16, KE-20, KE-24, KE-27
Körmend	0126/1a	KE-13, KE-36
Körmend	0126/1b	KE-13, KE-24
Körmend	0126/1c	KE-13
Körmend	0126/2	KE-13
Körmend	0127/1	KE-11, KE-13, KE-24
Körmend	0127/2	KE-13, KE-24
Körmend	0128/1	KE-11, KE-24
Körmend	0128/2	KE-3, KE-11, KE-13
Körmend	0128/3	KE-13
Körmend	0128/5	KE-13
Körmend	0128/6	KE-11
Körmend	0128/7	KE-3, KE-11, KE-13
Körmend	0128/8	KE-13
Körmend	0129/2a	KE-1, KE-11, KE-13, KE-16, KE-20
Körmend	0129/2b	KE-11
Körmend	0129/3	KE-11
Körmend	0129/4	KE-11, KE-20
Körmend	0129/5	KE-11, KE-20
Körmend	0131/13	KE-3, KE-13
Körmend	0131/14	KE-11, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Körmend	0131/4	KE-11, KE-13, KE-20
Körmend	0132/	KE-1, KE-11, KE-16
Körmend	0133/2	KE-11
Körmend	0133/4	KE-1, KE-11, KE-16, KE-19
Körmend	0133/5	KE-1, KE-11
Körmend	0135/1	KE-3, KE-15
Körmend	0135/10	KE-1, KE-3, KE-11, KE-15
Körmend	0135/11	KE-3, KE-15
Körmend	0135/12	KE-3, KE-4, KE-11, KE-15
Körmend	0135/13	KE-1, KE-11, KE-12
Körmend	0135/15	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5, KE-11, KE-12, KE-13
Körmend	0135/16	KE-1, KE-5, KE-11, KE-12, KE-13
Körmend	0135/17	KE-1, KE-11
Körmend	0135/2	KE-3, KE-15
Körmend	0135/4	KE-11, KE-15
Körmend	0135/8	KE-1, KE-11
Körmend	0135/9	KE-1, KE-11
Körmend	0136/1	KE-1, KE-11, KE-12, KE-13, KE-29
Körmend	0138/10	KE-11, KE-13
Körmend	0138/11	KE-11, KE-13
Körmend	0138/13	KE-12
Körmend	0138/14	KE-12
Körmend	0138/15	KE-12, KE-29
Körmend	0138/16	KE-5, KE-11, KE-12, KE-13, KE-29
Körmend	0138/3	KE-1
Körmend	0144/3	KE-11
Körmend	0145/3	KE-3
Körmend	0149/5	KE-3, KE-11, KE-16
Körmend	0149/6	KE-3
Körmend	0149/7a	KE-3, KE-13
Körmend	0149/7b	KE-3, KE-4
Körmend	0149/7c	KE-3
Körmend	0150/3	KE-11
Körmend	0151/2	KE-13, KE-15
Körmend	0152/1	KE-11, KE-13
Körmend	0154/11	KE-3
Körmend	0154/14	KE-3, KE-13
Körmend	0154/15	KE-3, KE-13, KE-15
Körmend	0154/18	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-15
Körmend	0157/25a	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-15, KE-16
Körmend	0157/25b	KE-3, KE-15
Körmend	0157/25c	KE-3, KE-13, KE-15
Körmend	0160/35	KE-10, KE-11, KE-13
Körmend	0160/37	KE-10, KE-11, KE-13
Körmend	0160/39	KE-10, KE-11, KE-13, KE-15
Körmend	0160/40	KE-10, KE-15
Körmend	0161/	KE-10, KE-16

Település	HRSZ	Kezelési egység
Körmend	0162/5	KE-1, KE-13
Körmend	0162/6	KE-13
Körmend	0162/7	KE-1, KE-13
Körmend	0171/	KE-1, KE-13
Körmend	0172/11	KE-3, KE-6, KE-11, KE-15, KE-29
Körmend	0172/15	KE-1, KE-13
Körmend	0172/16	KE-1, KE-11, KE-13
Körmend	0172/17	KE-1, KE-11, KE-13
Körmend	0172/18	KE-1, KE-11, KE-13
Körmend	0172/19	KE-1, KE-11, KE-12, KE-13
Körmend	0172/20	KE-1, KE-11, KE-12, KE-13
Körmend	0172/21	KE-1, KE-11
Körmend	0172/22	KE-1, KE-11, KE-12
Körmend	0172/23	KE-1, KE-11, KE-12
Körmend	0172/24	KE-1, KE-11, KE-12
Körmend	0172/25	KE-1, KE-11, KE-12
Körmend	0172/26	KE-1, KE-11, KE-12
Körmend	0172/27	KE-1, KE-3, KE-11, KE-12
Körmend	0172/28a	KE-1, KE-3, KE-6, KE-11, KE-12
Körmend	0172/28b	KE-1, KE-12
Körmend	0173/5	KE-12, KE-13
Körmend	0177/	KE-1, KE-3, KE-6, KE-11, KE-13, KE-16, KE-29
Körmend	0178/4	KE-13
Körmend	0178/5	KE-13
Körmend	0178/6	KE-13
Körmend	0178/7	KE-13
Körmend	0178/8	KE-13
Körmend	0178/9	KE-1, KE-13
Körmend	0218/21	KE-3, KE-13
Körmend	0218/22	KE-3, KE-11, KE-13
Körmend	0218/23	KE-3, KE-13, KE-24
Körmend	0218/25	KE-13
Körmend	0218/26	KE-16, KE-24
Körmend	0218/27	KE-13
Körmend	0218/28	KE-13, KE-16
Körmend	0218/29	KE-3, KE-13
Körmend	0224/1	KE-13
Körmend	0224/10	KE-11, KE-13, KE-15
Körmend	0224/2	KE-24
Körmend	0224/9a	KE-6
Körmend	0224/9b	KE-15
Körmend	0226/1	KE-3, KE-13, KE-15, KE-26
Körmend	0226/2a	KE-13, KE-26
Körmend	0226/2b	KE-1, KE-13, KE-24
Körmend	0227/9	KE-3, KE-13, KE-15, KE-26
Körmend	0228/4	KE-3, KE-11, KE-13
Körmend	0228/5	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-24

Település	HRSZ	Kezelési egység
Körmend	0228/6	KE-3, KE-11
Körmend	0228/7	KE-11
Körmend	0228/8	KE-1, KE-11, KE-24
Körmend	0228/9	KE-11
Körmend	0229/	KE-1, KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24
Körmend	0230/10	KE-3, KE-13, KE-26
Körmend	0230/6	KE-1, KE-3, KE-13, KE-15, KE-26
Körmend	0230/7	KE-3, KE-13, KE-26
Körmend	0230/9	KE-3, KE-13
Körmend	0231/1	KE-1, KE-11
Körmend	0231/3	KE-11
Körmend	0231/4	KE-13
Körmend	0231/5	KE-1, KE-11, KE-13, KE-15, KE-20, KE-24
Körmend	0231/6a	KE-11, KE-20
Körmend	0231/6b	KE-20, KE-24
Körmend	0231/6c	KE-20, KE-24
Körmend	0254/185	KE-24
Körmend	0254/189b	KE-20
Körmend	0259/1	KE-11, KE-13
Körmend	0259/13	KE-1, KE-11
Körmend	0259/14	KE-11
Körmend	0261/2	KE-13
Körmend	0263/13	KE-11, KE-20
Körmend	0263/14	KE-11, KE-20
Körmend	0292/1	KE-13
Körmend	0292/11	KE-3, KE-11, KE-12, KE-24
Körmend	0292/12	KE-3, KE-6, KE-11, KE-12
Körmend	0292/15a	KE-6, KE-12
Körmend	0292/15b	KE-6
Körmend	0292/15c	KE-6, KE-12, KE-13
Körmend	0292/16	KE-19
Körmend	0292/17	KE-3, KE-11, KE-19
Körmend	0292/18	KE-3, KE-6, KE-11, KE-12, KE-13
Körmend	0292/19	KE-6, KE-11
Körmend	0292/20	KE-6, KE-11
Körmend	0292/21	KE-1, KE-6, KE-11, KE-15
Körmend	0292/22	KE-1, KE-15
Körmend	0292/23	KE-1, KE-15
Körmend	0292/24	KE-1, KE-11, KE-15
Körmend	0292/25	KE-1, KE-11, KE-13
Körmend	0292/26	KE-1, KE-13
Körmend	0292/29	KE-19
Körmend	0292/30	KE-3, KE-11, KE-19
Körmend	0292/31	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-24
Körmend	0292/32	KE-12
Körmend	0292/33	KE-12
Körmend	0292/6	KE-11, KE-12, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Körmend	0292/7	KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Körmend	0292/8	KE-1, KE-11, KE-12, KE-13
Körmend	0292/9	KE-3, KE-4, KE-6, KE-12, KE-13
Körmend	0294/	KE-13
Körmend	0296/7	KE-13
Körmend	0296/8b	KE-3, KE-13
Körmend	036/1	KE-11, KE-16
Körmend	036/11	KE-6, KE-11, KE-13
Körmend	036/12a	KE-6, KE-7
Körmend	036/12b	KE-6, KE-7, KE-13
Körmend	036/14	KE-1, KE-3, KE-6, KE-7, KE-12, KE-13, KE-20
Körmend	037/	KE-12, KE-13, KE-27
Körmend	038/2	KE-1, KE-7, KE-12, KE-13
Körmend	039/1	KE-1, KE-13
Körmend	040/7	KE-1, KE-13
Körmend	042/2	KE-1, KE-13, KE-32
Körmend	045/1	KE-13
Körmend	045/2	KE-1, KE-13
Körmend	046/1	KE-1
Körmend	046/2	KE-1, KE-13
Körmend	048/10	KE-3, KE-16
Körmend	048/5	KE-20
Körmend	048/6	KE-20
Körmend	048/7	KE-1, KE-20
Körmend	048/9	KE-3, KE-13, KE-19, KE-20
Körmend	049/	KE-3, KE-11, KE-13, KE-16, KE-19, KE-20, KE-27
Körmend	0498/3	KE-13
Körmend	050/10	KE-7, KE-12
Körmend	050/2	KE-7, KE-12
Körmend	050/3	KE-11
Körmend	050/4	KE-1, KE-3, KE-7, KE-11, KE-13, KE-16
Körmend	050/5a	KE-1, KE-11, KE-13, KE-19
Körmend	050/5b	KE-1, KE-11, KE-19
Körmend	050/5c	KE-11, KE-19
Körmend	050/6	KE-3, KE-4, KE-11, KE-13
Körmend	050/7	KE-1
Körmend	050/8	KE-11, KE-12, KE-13, KE-16
Körmend	050/9	KE-7, KE-11, KE-12, KE-19
Körmend	0512/1	KE-20
Körmend	0512/3	KE-1, KE-12, KE-19, KE-31, KE-32
Körmend	0526/	KE-12
Körmend	0534/7	KE-12
Körmend	054/	KE-1, KE-3, KE-4, KE-6, KE-11, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20, KE-24
Körmend	0540/6	KE-12
Körmend	0540/7	KE-12, KE-24
Körmend	0541/1	KE-1, KE-11, KE-12, KE-24
Körmend	0541/10	KE-1, KE-3, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Körmend	0541/12	KE-1, KE-13, KE-19
Körmend	0541/2	KE-1
Körmend	0541/4	KE-1, KE-3, KE-12, KE-20
Körmend	0541/5	KE-1, KE-3, KE-12, KE-20
Körmend	0541/8	KE-1, KE-3, KE-12, KE-13
Körmend	0541/9	KE-1, KE-3, KE-12
Körmend	0544/	KE-1, KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Körmend	0548/2	KE-3, KE-7, KE-12, KE-19
Körmend	0549/	KE-12
Körmend	055/1	KE-3, KE-13
Körmend	055/2	KE-13
Körmend	055/3	KE-13
Körmend	0550/	KE-3, KE-7, KE-19
Körmend	0551/1	KE-3, KE-7, KE-24
Körmend	0551/10	KE-3, KE-11, KE-12, KE-24
Körmend	0551/15	KE-3, KE-11, KE-12
Körmend	0551/18	KE-3, KE-11, KE-12, KE-24
Körmend	0551/19	KE-3
Körmend	0551/2	KE-3, KE-7, KE-24
Körmend	0551/21	KE-3
Körmend	0551/22	KE-3, KE-11
Körmend	0551/23	KE-3, KE-11, KE-24
Körmend	0551/3	KE-3, KE-12, KE-24
Körmend	0555/	KE-24
Körmend	0557/	KE-3, KE-11
Körmend	056/3	KE-3, KE-19
Körmend	056/4a	KE-3, KE-19, KE-24
Körmend	056/4b	KE-3, KE-7, KE-15
Körmend	056/6	KE-3, KE-11, KE-24
Körmend	056/7	KE-3, KE-11
Körmend	056/8	KE-3, KE-11, KE-15, KE-24
Körmend	056/9	KE-3, KE-11, KE-15
Körmend	0561/3	KE-12
Körmend	0562/2	KE-11, KE-12
Körmend	0563/11	KE-3, KE-11, KE-12
Körmend	0563/12	KE-11, KE-12
Körmend	0563/14	KE-11, KE-12
Körmend	0563/3	KE-12
Körmend	0563/6	KE-12
Körmend	0563/7	KE-12
Körmend	0563/9	KE-3, KE-12
Körmend	0565/	KE-7, KE-11, KE-13, KE-15, KE-19, KE-24, KE-26
Körmend	0567/	KE-13
Körmend	0571/	KE-11, KE-12
Körmend	0573/1	KE-1, KE-3, KE-12, KE-20
Körmend	0573/2	KE-12
Körmend	0573/3	KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Körmend	0577/3	KE-19, KE-20
Körmend	0578/1	KE-7
Körmend	0578/2	KE-16
Körmend	0589/4	KE-13, KE-24
Körmend	060/1	KE-3, KE-19, KE-24
Körmend	060/3	KE-3, KE-11, KE-24
Körmend	060/4	KE-3, KE-4, KE-11, KE-19, KE-24
Körmend	060/5	KE-3, KE-7, KE-11, KE-15, KE-24
Körmend	060/6	KE-3, KE-7, KE-15
Körmend	061/	KE-3, KE-7, KE-15, KE-24
Körmend	0634/1	KE-1, KE-15
Körmend	0634/2	KE-1, KE-15
Körmend	0634/3	KE-1
Körmend	0634/4a	KE-1, KE-15
Körmend	0634/4b	KE-15
Körmend	0634/5a	KE-1, KE-15
Körmend	0634/5b	KE-15
Körmend	0634/5c	KE-1
Körmend	0634/6a	KE-1
Körmend	0634/6b	KE-15
Körmend	0634/6c	KE-1, KE-15
Körmend	0634/7a	KE-1
Körmend	0634/7b	KE-15
Körmend	0634/7c	KE-1, KE-15
Körmend	0634/8a	KE-1, KE-15
Körmend	0634/8b	KE-15
Körmend	0634/8c	KE-1, KE-15
Körmend	0634/9a	KE-1, KE-15
Körmend	0634/9b	KE-15
Körmend	0634/9c	KE-1, KE-15
Körmend	0635/	KE-3, KE-13, KE-19
Körmend	0637/1	KE-19, KE-20
Körmend	0637/2a	KE-3, KE-19
Körmend	0637/2b	KE-3, KE-7
Körmend	064/1	KE-3, KE-4, KE-15
Körmend	064/2	KE-3, KE-11
Körmend	0644/	KE-20
Körmend	0646/	KE-20
Körmend	0647/	KE-20
Körmend	0648/	KE-20
Körmend	0656/7	KE-1
Körmend	0656/8	KE-1
Körmend	0663/	KE-1
Körmend	0664/	KE-13
Körmend	0666/	KE-13
Körmend	0667/	KE-19
Körmend	0668/	KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Körmend	0669/	KE-36
Körmend	0671/2	KE-3, KE-8
Körmend	0672/1	KE-3, KE-4, KE-13
Körmend	0675/1	KE-3, KE-19
Körmend	0678/2	KE-1
Körmend	0678/3	KE-4, KE-13
Körmend	0678/4	KE-4, KE-13
Körmend	0678/5	KE-4, KE-13
Körmend	068/2	KE-3, KE-4, KE-15
Körmend	068/3	KE-15
Körmend	068/4a	KE-3, KE-4, KE-15
Körmend	068/4b	KE-15
Körmend	0682/11	KE-1
Körmend	069/	KE-3, KE-15
Körmend	070/1	KE-3
Körmend	071/	KE-15
Körmend	073/1	KE-3, KE-6, KE-11, KE-20
Körmend	073/2	KE-4
Körmend	073/3	KE-4, KE-19
Körmend	073/5a	KE-3, KE-6, KE-20
Körmend	073/5b	KE-3, KE-20
Körmend	073/5c	KE-3, KE-20
Körmend	073/6	KE-6
Körmend	073/7	KE-6, KE-24
Körmend	073/8	KE-4, KE-6
Körmend	073/9	KE-4, KE-6
Magyarnádalja	02/1	KE-3
Magyarnádalja	02/3	KE-3
Magyarnádalja	02/4	KE-3
Magyarnádalja	03/5	KE-3
Magyarnádalja	03/7	KE-3
Magyarnádalja	011/1	KE-3, KE-27
Magyarnádalja	019/2	KE-15
Magyarnádalja	021/	KE-3, KE-19
Magyarnádalja	024/4	KE-19
Magyarnádalja	026/2	KE-3
Magyarszecsőd	0104/10	KE-12, KE-19, KE-20
Magyarszecsőd	0104/11a	KE-12, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20, KE-26
Magyarszecsőd	0104/11b	KE-12, KE-13, KE-26
Magyarszecsőd	0104/12	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Magyarszecsőd	0104/14a	KE-12, KE-33
Magyarszecsőd	0104/14b	KE-11, KE-12, KE-30, KE-33
Magyarszecsőd	0104/15a	KE-12, KE-33
Magyarszecsőd	0104/15b	KE-11, KE-12
Magyarszecsőd	0104/15c	KE-12
Magyarszecsőd	0104/16	KE-1, KE-11, KE-12, KE-33
Magyarszecsőd	0104/17	KE-33

Település	HRSZ	Kezelési egység
Magyarszecsőd	0104/18	KE-1, KE-3, KE-11, KE-12, KE-13, KE-15, KE-19, KE-24, KE-33
Magyarszecsőd	0104/3a	KE-33
Magyarszecsőd	0104/3b	KE-33
Magyarszecsőd	0104/3c	KE-12, KE-33
Magyarszecsőd	0104/4	KE-12, KE-13
Magyarszecsőd	0104/5a	KE-6
Magyarszecsőd	0104/5b	KE-16
Magyarszecsőd	0104/5c	KE-4, KE-6, KE-12, KE-13
Magyarszecsőd	0104/6	KE-4, KE-6, KE-12, KE-13, KE-19
Magyarszecsőd	0104/8	KE-6, KE-12
Magyarszecsőd	011/13a	KE-6
Magyarszecsőd	011/13b	KE-6, KE-13
Magyarszecsőd	011/14	KE-1, KE-13, KE-20
Magyarszecsőd	011/15	KE-1
Magyarszecsőd	011/16	KE-1
Magyarszecsőd	011/17a	KE-1
Magyarszecsőd	011/17c	KE-1
Magyarszecsőd	011/18	KE-1
Magyarszecsőd	011/19	KE-1
Magyarszecsőd	011/2	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Magyarszecsőd	011/20a	KE-1, KE-6, KE-11
Magyarszecsőd	011/20c	KE-1, KE-6
Magyarszecsőd	011/5	KE-3, KE-11
Magyarszecsőd	011/6b	KE-3, KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Magyarszecsőd	011/7a	KE-3, KE-11, KE-13, KE-24
Magyarszecsőd	011/7c	KE-3, KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Magyarszecsőd	011/8	KE-3, KE-6, KE-11, KE-13, KE-20
Magyarszecsőd	0118/5a	KE-11, KE-33
Magyarszecsőd	0118/5b	KE-33
Magyarszecsőd	0123/11	KE-24, KE-33
Magyarszecsőd	0123/12	KE-11, KE-24, KE-33
Magyarszecsőd	0123/13b	KE-12
Magyarszecsőd	0125/4	KE-11, KE-24
Magyarszecsőd	0134/2	KE-1
Magyarszecsőd	0134/4	KE-1, KE-16
Magyarszecsőd	0134/5	KE-1
Magyarszecsőd	0137/1	KE-5, KE-11
Magyarszecsőd	0137/3	KE-1
Magyarszecsőd	0137/4	KE-1, KE-11, KE-16
Magyarszecsőd	0137/5	KE-1, KE-5, KE-11, KE-16
Magyarszecsőd	014/1	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24, KE-26
Magyarszecsőd	0141/2a	KE-11, KE-17
Magyarszecsőd	0141/2b	KE-11
Magyarszecsőd	015/1	KE-11, KE-20, KE-30
Magyarszecsőd	0184/5b	KE-12
Magyarszecsőd	093/9	KE-6
Meggyeskovácsi	010/1	KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	010/2	KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	010/3	KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	011/	KE-19
Meggyeskovácsi	012/	KE-11, KE-19, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	013/23	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	013/24	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	016/14	KE-11
Meggyeskovácsi	016/16	KE-11
Meggyeskovácsi	016/17	KE-11
Meggyeskovácsi	016/3	KE-5, KE-13
Meggyeskovácsi	016/8	KE-5, KE-6
Meggyeskovácsi	0173/4	KE-11
Meggyeskovácsi	0175/	KE-20
Meggyeskovácsi	0177/1	KE-6, KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	0177/2	KE-6
Meggyeskovácsi	0177/3	KE-6, KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	0179/	KE-19, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0181/1a	KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	0181/1b	KE-13, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0181/2	KE-15, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0181/3	KE-15, KE-20
Meggyeskovácsi	0184/1	KE-4, KE-13
Meggyeskovácsi	0184/3	KE-4, KE-13
Meggyeskovácsi	0184/4	KE-4
Meggyeskovácsi	0184/5	KE-4, KE-13
Meggyeskovácsi	0185/	KE-13
Meggyeskovácsi	019/	KE-5
Meggyeskovácsi	0195/10	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/11	KE-2, KE-12, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/12	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/14	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/15	KE-2
Meggyeskovácsi	0195/17	KE-2
Meggyeskovácsi	0195/21	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0195/23	KE-12
Meggyeskovácsi	0195/24	KE-12
Meggyeskovácsi	0195/26	KE-2, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/3	KE-2, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/30	KE-15
Meggyeskovácsi	0195/33	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0195/34	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0195/35	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0195/36	KE-2, KE-12, KE-15
Meggyeskovácsi	0195/37	KE-2, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/38	KE-15
Meggyeskovácsi	0195/4	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/5	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16

Település	HRSZ	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	0195/6	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/7	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/8	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0195/9	KE-2, KE-12, KE-15, KE-16, KE-29
Meggyeskovácsi	0197/	KE-12, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0199/11	KE-2, KE-7, KE-15
Meggyeskovácsi	0199/14	KE-2, KE-7, KE-12, KE-15
Meggyeskovácsi	0199/15	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0199/16	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0199/3	KE-15
Meggyeskovácsi	0199/4	KE-15
Meggyeskovácsi	0199/6	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0199/8	KE-2, KE-15
Meggyeskovácsi	0199/9	KE-2, KE-7, KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0206/	KE-15
Meggyeskovácsi	0207/	KE-13, KE-16, KE-20
Meggyeskovácsi	0208/	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0209/	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0210/	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0211/1a	KE-3, KE-13, KE-15, KE-16
Meggyeskovácsi	0211/1b	KE-13
Meggyeskovácsi	0211/2	KE-3, KE-15
Meggyeskovácsi	0219/	KE-15
Meggyeskovácsi	0222/a	KE-6, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0222/b	KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0222/c	KE-16, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0222/d	KE-19
Meggyeskovácsi	0231/2	KE-6
Meggyeskovácsi	0232/1	KE-11, KE-16, KE-20
Meggyeskovácsi	0232/2	KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	0233/2	KE-20
Meggyeskovácsi	0233/3	KE-11
Meggyeskovácsi	0233/4	KE-6, KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	0233/5a	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	0233/5b	KE-20
Meggyeskovácsi	0233/6a	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	0233/6b	KE-20
Meggyeskovácsi	0234/	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	0235/2	KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0235/3	KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	0235/4	KE-11
Meggyeskovácsi	0236/	KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	0237/	KE-6, KE-11, KE-19, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	0238/10a	KE-7
Meggyeskovácsi	0238/10b	KE-7, KE-11, KE-16, KE-20
Meggyeskovácsi	0238/11a	KE-7, KE-20
Meggyeskovácsi	0238/11b	KE-7, KE-16

Település	HRSZ	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	0238/11c	KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	0240/8	KE-11
Meggyeskovácsi	025/	KE-11, KE-16, KE-20, KE-24, KE-33
Meggyeskovácsi	027/	KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	028/	KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	029/	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	030/10	KE-11
Meggyeskovácsi	030/11	KE-20
Meggyeskovácsi	030/12	KE-5, KE-6, KE-13
Meggyeskovácsi	030/13	KE-20
Meggyeskovácsi	030/14	KE-6, KE-11
Meggyeskovácsi	030/2	KE-6
Meggyeskovácsi	030/4	KE-6, KE-16, KE-20
Meggyeskovácsi	030/7	KE-11, KE-16
Meggyeskovácsi	030/9	KE-11, KE-19
Meggyeskovácsi	0317/2	KE-4, KE-13
Meggyeskovácsi	0317/3	KE-4, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	0317/4	KE-13
Meggyeskovácsi	0317/5	KE-4
Meggyeskovácsi	0317/6	KE-4
Meggyeskovácsi	0317/7	KE-4
Meggyeskovácsi	0318/10a	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/10b	KE-15
Meggyeskovácsi	0318/11a	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/11b	KE-15
Meggyeskovácsi	0318/12	KE-6, KE-15
Meggyeskovácsi	0318/13a	KE-6, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/13b	KE-15
Meggyeskovácsi	0318/13c	KE-7, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/14a	KE-6, KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0318/14b	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/15a	KE-6, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/15b	KE-7, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/15c	KE-16
Meggyeskovácsi	0318/16a	KE-6, KE-16
Meggyeskovácsi	0318/16b	KE-16
Meggyeskovácsi	0318/16c	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/16d	KE-11, KE-13, KE-19
Meggyeskovácsi	0318/19	KE-1, KE-20
Meggyeskovácsi	0318/20a	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/20b	KE-15
Meggyeskovácsi	0318/20c	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/21a	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/21b	KE-6, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/21c	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/22	KE-11
Meggyeskovácsi	0318/23a	KE-1, KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	0318/23b	KE-3, KE-13, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0318/23c	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/23d	KE-1
Meggyeskovácsi	0318/23f	KE-1, KE-6, KE-11
Meggyeskovácsi	0318/24a	KE-1, KE-5
Meggyeskovácsi	0318/24b	KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	0318/25a	KE-1, KE-5, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0318/25b	KE-5, KE-19
Meggyeskovácsi	0318/26	KE-3
Meggyeskovácsi	0318/27	KE-19
Meggyeskovácsi	0318/28	KE-11, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	0318/29a	KE-4
Meggyeskovácsi	0318/29b	KE-4, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/29c	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/3	KE-1, KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	0318/30a	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/30b	KE-6, KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0318/4a	KE-4, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/4b	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/5a	KE-4
Meggyeskovácsi	0318/5b	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/7a	KE-6, KE-13
Meggyeskovácsi	0318/7b	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/9a	KE-6
Meggyeskovácsi	0318/9b	KE-13
Meggyeskovácsi	0318/9c	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0327/	KE-6, KE-19
Meggyeskovácsi	0329/2	KE-11
Meggyeskovácsi	0330/	KE-11
Meggyeskovácsi	0335/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	0336/	KE-11, KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	0338/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	0339/	KE-11, KE-16, KE-24
Meggyeskovácsi	0340/	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	0341/	KE-11
Meggyeskovácsi	0343/1	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	0343/10	KE-1, KE-19
Meggyeskovácsi	0343/11	KE-1
Meggyeskovácsi	0343/12	KE-1, KE-19
Meggyeskovácsi	0343/2a	KE-1, KE-11, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0343/2b	KE-20
Meggyeskovácsi	0343/3	KE-1, KE-4, KE-11, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0343/4	KE-1, KE-15, KE-19
Meggyeskovácsi	0343/6	KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	0343/7	KE-4, KE-19
Meggyeskovácsi	0343/8a	KE-1, KE-15, KE-19
Meggyeskovácsi	0343/8b	KE-15

Település	HRSZ	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	0343/9	KE-1
Meggyeskovácsi	0345/	KE-1, KE-15
Meggyeskovácsi	0349/	KE-1, KE-15
Meggyeskovácsi	035/21	KE-24
Meggyeskovácsi	0351/	KE-1, KE-15, KE-19
Meggyeskovácsi	036/	KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	0361/1	KE-13
Meggyeskovácsi	0361/2	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0363/1	KE-13
Meggyeskovácsi	0363/2	KE-15
Meggyeskovácsi	037/	KE-11, KE-13, KE-24
Meggyeskovácsi	0375/	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	0376/	KE-15
Meggyeskovácsi	0377/	KE-15
Meggyeskovácsi	0378/1a	KE-15
Meggyeskovácsi	0383/	KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	0384/1	KE-6, KE-16
Meggyeskovácsi	0384/2	KE-6, KE-16
Meggyeskovácsi	0384/3	KE-16, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0384/4	KE-16, KE-20
Meggyeskovácsi	0386/	KE-16
Meggyeskovácsi	0388/	KE-16, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/10	KE-6, KE-20, KE-33
Meggyeskovácsi	0389/11	KE-6, KE-11, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/12	KE-11, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/13	KE-6, KE-13, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/3	KE-6, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	0389/4	KE-11, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/6	KE-16, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/7	KE-13, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/8	KE-13, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	0389/9	KE-26
Meggyeskovácsi	0390/	KE-33
Meggyeskovácsi	0391/	KE-16, KE-33
Meggyeskovácsi	0392/	KE-11, KE-16
Meggyeskovácsi	0393/a	KE-33
Meggyeskovácsi	0393/b	KE-33
Meggyeskovácsi	0394/	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	0395/	KE-20
Meggyeskovácsi	0396/1	KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	0396/2	KE-11, KE-33
Meggyeskovácsi	0396/4	KE-6, KE-20, KE-33
Meggyeskovácsi	0396/6	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	0396/7	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	0396/8	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	0396/9	KE-20
Meggyeskovácsi	045/	KE-11, KE-20, KE-24

Település	HRSZ	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	046/	KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	047/	KE-13, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	048/	KE-11, KE-13, KE-24
Meggyeskovácsi	056/1	KE-1, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	056/2	KE-19
Meggyeskovácsi	056/3	KE-1, KE-19
Meggyeskovácsi	08/	KE-19
Meggyeskovácsi	09/	KE-11, KE-20, KE-24
Molnászecsőd	0119/2	KE-11, KE-15
Molnászecsőd	0119/3	KE-2, KE-3, KE-6, KE-11, KE-15
Molnászecsőd	0119/4	KE-6
Molnászecsőd	0119/5	KE-6
Molnászecsőd	0119/6	KE-6
Molnászecsőd	0119/7	KE-6
Molnászecsőd	0119/8	KE-6, KE-11
Molnászecsőd	0119/9	KE-6, KE-11, KE-13
Molnászecsőd	0121/1	KE-11, KE-13, KE-15, KE-20, KE-24
Molnászecsőd	0121/2	KE-11, KE-13, KE-24
Molnászecsőd	0121/3	KE-13
Molnászecsőd	0121/4	KE-13
Molnászecsőd	0122/	KE-13
Molnászecsőd	0123/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Molnászecsőd	0126/	KE-11
Molnászecsőd	0127/	KE-11
Molnászecsőd	0128/10	KE-1, KE-11, KE-13, KE-24
Molnászecsőd	0128/11	KE-1, KE-11, KE-13
Molnászecsőd	0128/12	KE-1, KE-4, KE-11, KE-13, KE-24
Molnászecsőd	0128/13	KE-1, KE-4, KE-13, KE-19, KE-24
Molnászecsőd	0128/2	KE-11, KE-24
Molnászecsőd	0128/3	KE-19
Molnászecsőd	0128/4	KE-1
Molnászecsőd	0128/5	KE-1, KE-4, KE-13
Molnászecsőd	0128/7	KE-1, KE-11, KE-24
Molnászecsőd	0128/8	KE-19, KE-24
Molnászecsőd	0128/9	KE-1, KE-13, KE-19
Molnászecsőd	0129/	KE-1, KE-4
Molnászecsőd	0130/22	KE-13
Molnászecsőd	0130/23	KE-13
Molnászecsőd	0130/25	KE-1, KE-4, KE-7, KE-11, KE-13
Molnászecsőd	0130/26	KE-11
Molnászecsőd	0130/3	KE-13
Molnászecsőd	0130/33	KE-6, KE-12, KE-16
Molnászecsőd	0130/34	KE-12
Molnászecsőd	0130/35	KE-12
Molnászecsőd	0130/36	KE-16
Molnászecsőd	0130/39	KE-6, KE-13
Molnászecsőd	0130/40	KE-6, KE-12, KE-13, KE-15, KE-16

Település	HRSZ	Kezelési egység
Molnasecsőd	0130/41	KE-6, KE-12
Molnasecsőd	0130/6	KE-13
Molnasecsőd	0130/8	KE-6, KE-12
Molnasecsőd	0139/	KE-12
Molnasecsőd	0145/10a	KE-6, KE-13
Molnasecsőd	0145/10b	KE-15
Molnasecsőd	0145/11	KE-6, KE-13, KE-15
Molnasecsőd	0145/12	KE-13
Molnasecsőd	0145/13	KE-13, KE-15
Molnasecsőd	0145/14	KE-13
Molnasecsőd	0145/3	KE-13
Molnasecsőd	0145/4	KE-13
Molnasecsőd	0145/5	KE-13
Molnasecsőd	0145/6	KE-15
Molnasecsőd	0145/7	KE-6, KE-15
Molnasecsőd	0145/8a	KE-6
Molnasecsőd	0145/8b	KE-6
Molnasecsőd	0145/9	KE-6
Molnasecsőd	0154/	KE-13, KE-15
Molnasecsőd	0155/1	KE-13, KE-15
Molnasecsőd	0155/3a	KE-4
Molnasecsőd	0155/3b	KE-6
Molnasecsőd	0155/4	KE-6
Molnasecsőd	0155/5	KE-6
Molnasecsőd	0157/10	KE-3, KE-11
Molnasecsőd	0157/2	KE-11
Molnasecsőd	0157/3	KE-11
Molnasecsőd	0157/4	KE-11, KE-29
Molnasecsőd	0157/5a	KE-6
Molnasecsőd	0157/5b	KE-4, KE-11
Molnasecsőd	0157/6	KE-11
Molnasecsőd	0157/8	KE-11
Molnasecsőd	0157/9	KE-3, KE-11
Molnasecsőd	0160/9	KE-1, KE-11, KE-16, KE-29
Molnasecsőd	0161/3	KE-1, KE-13
Molnasecsőd	0161/4a	KE-1, KE-3, KE-4, KE-11, KE-13, KE-16
Molnasecsőd	0161/4b	KE-1, KE-11, KE-16
Molnasecsőd	0161/5	KE-1, KE-3, KE-11
Molnasecsőd	0163/4	KE-1, KE-4
Molnasecsőd	0163/5	KE-1, KE-11
Molnasecsőd	0163/6a	KE-1, KE-5
Molnasecsőd	0163/6b	KE-5
Molnasecsőd	0163/6c	KE-1, KE-11, KE-16
Molnasecsőd	0163/7a	KE-1, KE-4, KE-5, KE-11, KE-16
Molnasecsőd	0163/7b	KE-1, KE-4, KE-5
Molnasecsőd	0163/7c	KE-1
Molnasecsőd	0164/	KE-1

Település	HRSZ	Kezelési egység
Molnasecsőd	0170/	KE-6
Molnasecsőd	0171/13	KE-1, KE-4, KE-6, KE-11, KE-16
Molnasecsőd	0171/14	KE-1, KE-6
Molnasecsőd	0171/18	KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-30, KE-36
Molnasecsőd	0182/	KE-11, KE-13
Molnasecsőd	0183/1	KE-11, KE-13
Molnasecsőd	0183/2	KE-11, KE-13
Molnasecsőd	0184/	KE-13
Molnasecsőd	0185/	KE-13, KE-19, KE-36
Molnasecsőd	0186/6	KE-11, KE-13, KE-19
Molnasecsőd	0186/7	KE-6
Molnasecsőd	0186/8	KE-1, KE-3, KE-6, KE-11, KE-12, KE-13, KE-17, KE-30
Molnasecsőd	0201/	KE-11, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20, KE-24
Nádasd	0168/a	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13
Nádasd	0168/b	KE-11, KE-17
Nádasd	0168/c	KE-1, KE-11, KE-17
Nádasd	0168/d	KE-11, KE-17
Nádasd	0171/	KE-11
Nádasd	0172/9	KE-11, KE-16, KE-33
Nádasd	0173/a	KE-1, KE-11, KE-13, KE-16
Nádasd	0173/b	KE-11, KE-13
Nádasd	0173/c	KE-11
Nádasd	0175/1a	KE-33
Nádasd	0175/1b	KE-33
Nádasd	0175/4a	KE-3, KE-33
Nádasd	0175/4b	KE-3, KE-16, KE-33
Nádasd	0175/4d	KE-3, KE-13, KE-16
Nádasd	0175/5a	KE-3, KE-16
Nádasd	0175/5b	KE-16
Nádasd	0175/5c	KE-3, KE-11, KE-13, KE-16
Nádasd	0175/5d	KE-6, KE-11, KE-13, KE-16
Nádasd	0176/2	KE-11
Nádasd	0177/	KE-1, KE-11, KE-16
Nádasd	0182/12	KE-1, KE-16
Nádasd	0183/2a	KE-1, KE-11, KE-16
Nádasd	0183/2b	KE-11
Nádasd	0183/2c	KE-1, KE-11, KE-12, KE-16
Nádasd	0183/2d	KE-11, KE-12
Nádasd	0185/a	KE-1, KE-5, KE-11, KE-16
Nádasd	0185/c	KE-1, KE-5, KE-11, KE-16
Nádasd	0185/d	KE-11, KE-16
Nádasd	0185/f	KE-1, KE-10, KE-11, KE-12, KE-16
Nádasd	0185/g	KE-10, KE-12
Nádasd	0185/h	KE-12
Nádasd	0186/	KE-1, KE-5, KE-10, KE-11, KE-12
Nádasd	0187/a	KE-3, KE-5, KE-10, KE-11
Nádasd	0187/b	KE-5, KE-10, KE-11, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Nádasd	0187/c	KE-10
Nádasd	0188/1	KE-9, KE-10
Nádasd	0188/2	KE-3, KE-9, KE-10, KE-11, KE-20
Nádasd	0206/1	KE-10, KE-13
Nádasd	0206/4	KE-4, KE-10, KE-13, KE-14, KE-29
Nádasd	0208/2	KE-13
Nádasd	0209/2a	KE-11
Nádasd	0209/2b	KE-11
Nádasd	0211/2	KE-1, KE-11, KE-12
Nádasd	0213/a	KE-1, KE-10, KE-11, KE-12, KE-16
Nádasd	0213/b	KE-10, KE-11, KE-13, KE-20
Nádasd	0213/c	KE-20
Nádasd	0239/	KE-10, KE-14, KE-20
Nádasd	0305/a	KE-6, KE-10
Nádasd	0305/c	KE-10, KE-13, KE-18
Nádasd	0305/f	KE-10, KE-13, KE-18
Nádasd	0305/g	KE-18
Nádasd	0305/j	KE-18, KE-19
Nádasd	0306/10a	KE-3, KE-13
Nádasd	0306/10b	KE-3, KE-29
Nádasd	0306/26	KE-3, KE-10, KE-14
Nádasd	0306/27	KE-3, KE-10, KE-13, KE-14
Nádasd	0306/28	KE-3
Nádasd	0306/29	KE-3, KE-14
Nádasd	0306/30	KE-6, KE-10, KE-13
Nádasd	0306/32	KE-3, KE-6, KE-15
Nádasd	0306/33a	KE-15
Nádasd	0306/33b	KE-3, KE-6, KE-10, KE-15
Nádasd	0306/33c	KE-3, KE-6, KE-10, KE-14, KE-15
Nádasd	0309/b	KE-10
Nádasd	0309/d	KE-10
Nádasd	0309/f	KE-10
Nádasd	0309/g	KE-10, KE-13, KE-19
Nádasd	0309/j	KE-10
Nádasd	0310/	KE-3, KE-10, KE-18
Nádasd	0311/	KE-3
Nádasd	0312/1a	KE-3, KE-13, KE-18
Nádasd	0312/1c	KE-3, KE-18
Nádasd	0312/1f	KE-3, KE-18
Nagymizdó	02/2	KE-3, KE-10, KE-20
Nagymizdó	05/1	KE-3, KE-10
Nagymizdó	08/1	KE-3, KE-10, KE-11, KE-20
Nagymizdó	010/2	KE-10
Nagymizdó	0103/	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-15
Nagymizdó	0105/10	KE-1
Nagymizdó	0105/11	KE-1
Nagymizdó	0105/13	KE-1, KE-11

Település	HRSZ	Kezelési egység
Nagymizdó	0105/14	KE-1, KE-5, KE-11
Nagymizdó	0105/16	KE-1, KE-5, KE-7, KE-10, KE-11
Nagymizdó	0105/17	KE-1, KE-5, KE-7, KE-10, KE-11, KE-13
Nagymizdó	0105/18	KE-1, KE-11
Nagymizdó	0105/19	KE-1
Nagymizdó	0105/20	KE-1
Nagymizdó	0105/21	KE-1
Nagymizdó	0105/22	KE-1, KE-5, KE-7, KE-11
Nagymizdó	0105/4	KE-1
Nagymizdó	0105/6	KE-1, KE-11
Nagymizdó	0105/7	KE-1
Nagymizdó	0105/8	KE-1
Nagymizdó	0105/9	KE-1
Nagymizdó	0107/a	KE-1, KE-7, KE-11
Nagymizdó	0107/c	KE-1, KE-7, KE-10, KE-11, KE-13
Nagymizdó	0109/	KE-1, KE-11
Nagymizdó	0111/	KE-1, KE-11
Nagymizdó	0125/1a	KE-6, KE-11
Nagymizdó	0125/1b	KE-11
Nagymizdó	0125/2	KE-6, KE-13
Nagymizdó	0125/3	KE-6, KE-13
Nagymizdó	0125/5	KE-1, KE-6, KE-13
Nagymizdó	0125/6	KE-6, KE-11, KE-13
Nagymizdó	013/	KE-3, KE-10
Nagymizdó	014/	KE-10
Nagymizdó	016/2a	KE-10
Nagymizdó	016/2b	KE-10
Nagymizdó	016/2c	KE-3, KE-10, KE-12, KE-13, KE-18, KE-20
Nagymizdó	02/1a	KE-10, KE-11
Nagymizdó	02/1b	KE-10
Nagymizdó	031/5	KE-10, KE-13, KE-20
Nagymizdó	044/6	KE-18, KE-20
Nagymizdó	044/7	KE-20
Nagymizdó	044/8	KE-13, KE-18, KE-20
Nagymizdó	087/4	KE-10, KE-13
Nagymizdó	087/7	KE-3, KE-10
Nagymizdó	087/8	KE-10
Nagymizdó	090/1	KE-10
Nagymizdó	094/1a	KE-10, KE-11
Nagymizdó	094/1b	KE-1, KE-10, KE-11
Nagymizdó	094/2	KE-10, KE-11
Nagymizdó	094/3a	KE-10, KE-11, KE-12, KE-13
Nagymizdó	095/1	KE-1, KE-10, KE-11
Nagymizdó	095/2	KE-1, KE-11
Nagymizdó	095/3	KE-10, KE-11
Nagymizdó	097/	KE-1, KE-11
Nagymizdó	099/1	KE-1, KE-11, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Nick	018/1a	KE-3, KE-23, KE-25, KE-32, KE-36
Nick	018/1c	KE-32
Nick	018/1d	KE-25, KE-32
Nick	018/1f	KE-25
Nick	018/1g	KE-25
Nick	018/1h	KE-32
Nick	018/1j	KE-25, KE-32
Nick	018/1k	KE-32
Nick	018/1l	KE-32
Nick	018/1m	KE-23
Nick	018/1n	KE-23
Nick	018/1p	KE-23, KE-32
Nick	018/1r	KE-23, KE-25, KE-32, KE-36
Nick	018/1s	KE-3, KE-23, KE-36
Nick	018/1t	KE-23, KE-32
Nick	018/1v	KE-23, KE-32
Nick	018/1z	KE-3, KE-23
Nick	018/2	KE-32
Nick	021/	KE-23
Nick	022/	KE-23, KE-25
Nick	023/	KE-23
Nick	024/	KE-23
Nick	056/	KE-25, KE-32
Nick	058/1	KE-25, KE-32
Nick	058/2	KE-25
Nick	061/168	KE-23
Nick	061/169	KE-23
Nick	062/1	KE-23
Nick	062/3	KE-3, KE-23
Nick	062/4	KE-3, KE-23
Nick	062/5	KE-3, KE-23
Nick	062/6	KE-3, KE-23
Nick	062/7	KE-3, KE-23
Nick	063/	KE-23, KE-25
Nick	066/	KE-23
Nick	068/	KE-23
Nick	073/2	KE-12
Nyóger	010/	KE-2, KE-3, KE-11, KE-19
Nyóger	016/1	KE-2, KE-11, KE-29
Nyóger	016/2	KE-2
Nyóger	019/2	KE-12, KE-20
Nyóger	019/3	KE-12, KE-19
Nyóger	019/4	KE-12, KE-13
Nyóger	020/	KE-20
Nyóger	021/	KE-11, KE-12
Nyóger	022/	KE-2, KE-11, KE-29
Nyóger	023/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-29

Település	HRSZ	Kezelési egység
Nyóger	024/	KE-2, KE-11, KE-29
Nyóger	025/1	KE-2, KE-11, KE-29
Nyóger	025/2	KE-11, KE-29
Nyóger	025/3a	KE-11, KE-12, KE-13, KE-16, KE-29
Nyóger	025/3b	KE-2, KE-11, KE-29
Nyóger	025/3c	KE-11, KE-12, KE-29
Nyóger	025/4	KE-11
Nyóger	025/5	KE-11
Nyóger	025/6	KE-11
Nyóger	026/	KE-2, KE-11, KE-29
Nyóger	027/	KE-2, KE-11, KE-29
Nyóger	028/	KE-2, KE-11
Nyóger	029/1	KE-11
Nyóger	029/4	KE-11, KE-29
Nyóger	030/	KE-2
Nyóger	031/	KE-2, KE-11
Nyóger	035/10	KE-20
Nyóger	035/11	KE-3
Nyóger	035/12	KE-3, KE-20
Nyóger	035/13	KE-20
Nyóger	035/7	KE-20
Nyóger	035/8	KE-20
Nyóger	035/9	KE-13, KE-20
Nyóger	036/	KE-20
Nyóger	038/	KE-11
Nyóger	039/1	KE-2, KE-11
Nyóger	039/2	KE-2, KE-11
Nyóger	040/1	KE-11
Nyóger	040/14	KE-11, KE-29
Nyóger	040/15	KE-11
Nyóger	040/17	KE-12
Nyóger	040/8	KE-11, KE-20
Nyóger	041/	KE-2
Nyóger	042/2	KE-11
Nyóger	043/1	KE-2, KE-11, KE-20
Nyóger	043/2	KE-2, KE-11, KE-20
Nyóger	043/3	KE-2, KE-11
Nyóger	043/4	KE-2
Nyóger	043/5	KE-2
Nyóger	044/	KE-11, KE-12
Nyóger	045/	KE-12
Nyóger	046/	KE-2, KE-3, KE-11
Nyóger	048/2	KE-12
Nyóger	049/1	KE-11, KE-20
Nyóger	049/2	KE-3, KE-11, KE-20
Nyóger	055/	KE-12
Nyóger	057/	KE-12, KE-29

Település	HRSZ	Kezelési egység
Nyóger	062/1	KE-2
Nyóger	062/4	KE-2, KE-12
Nyóger	062/5	KE-2, KE-12, KE-19
Nyóger	063/	KE-2, KE-12, KE-19, KE-20
Nyóger	064/	KE-2, KE-19
Nyóger	066/1	KE-2, KE-20
Nyóger	066/2	KE-2, KE-20
Nyóger	066/4	KE-2, KE-20
Nyóger	066/5	KE-2
Nyóger	066/6	KE-2, KE-20
Nyóger	068/	KE-20
Nyóger	070/1	KE-3, KE-11
Nyóger	070/2	KE-3, KE-11
Nyóger	070/3	KE-3, KE-11
Nyóger	070/4	KE-3, KE-11, KE-13
Nyóger	074/	KE-12
Nyóger	075/1	KE-2
Nyóger	075/2a	KE-2, KE-3, KE-5, KE-8, KE-12
Nyóger	075/2c	KE-2
Nyóger	078/2	KE-8, KE-12
Nyóger	078/3	KE-2, KE-13
Nyóger	078/4	KE-2, KE-13
Nyóger	078/5	KE-2, KE-3, KE-5, KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Nyóger	082/	KE-4, KE-12, KE-13
Nyóger	085/2	KE-6, KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Nyóger	086/	KE-11, KE-13, KE-26
Nyóger	087/	KE-3, KE-13
Nyóger	089/2	KE-20
Nyóger	089/3	KE-13
Nyóger	089/5	KE-13
Nyóger	089/6	KE-13
Nyóger	089/7	KE-9
Nyóger	089/8	KE-13
Nyóger	089/9a	KE-2, KE-3, KE-9, KE-18, KE-20
Nyóger	089/9b	KE-9
Nyóger	089/9c	KE-5, KE-9, KE-20
Nyóger	089/9d	KE-5, KE-9
Nyóger	089/9f	KE-3, KE-9
Nyóger	09/	KE-2, KE-3, KE-13
Nyóger	090/	KE-2, KE-9, KE-11, KE-18, KE-20, KE-26
Nyóger	091/	KE-2, KE-20
Nyóger	093/15	KE-20
Nyóger	096/	KE-13, KE-20
Ostffyasszonyfa	0335/a	KE-23, KE-32
Ostffyasszonyfa	0335/b	KE-23
Ostffyasszonyfa	0390/a	KE-23, KE-32
Ostffyasszonyfa	0390/b	KE-23

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ostffyasszonyfa	0405/a	KE-3, KE-32
Ostffyasszonyfa	0405/b	KE-3, KE-6, KE-23, KE-32
Ostffyasszonyfa	0405/c	KE-6, KE-32
Ostffyasszonyfa	0405/d	KE-32
Ostffyasszonyfa	0407/a	KE-3, KE-23
Ostffyasszonyfa	0407/b	KE-23, KE-32
Ostffyasszonyfa	0408/	KE-3, KE-23
Ostffyasszonyfa	0409/	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0410/	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0411/	KE-23
Ostffyasszonyfa	0412/10	KE-23
Ostffyasszonyfa	0412/11	KE-23
Ostffyasszonyfa	0412/2	KE-23
Ostffyasszonyfa	0412/5	KE-23
Ostffyasszonyfa	0412/8	KE-23
Ostffyasszonyfa	0412/9	KE-3, KE-23, KE-24, KE-25
Ostffyasszonyfa	0415/	KE-23
Ostffyasszonyfa	0416/1	KE-6, KE-23, KE-32
Ostffyasszonyfa	0416/2	KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	0419/1	KE-23
Ostffyasszonyfa	0419/2	KE-23, KE-32
Ostffyasszonyfa	0421/1	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0421/3	KE-23
Ostffyasszonyfa	0421/4	KE-23
Ostffyasszonyfa	0422/1	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0422/2	KE-23
Ostffyasszonyfa	0423/2	KE-6, KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0424/10	KE-6
Ostffyasszonyfa	0424/11	KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	0424/5	KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	0424/7	KE-23, KE-34
Ostffyasszonyfa	0424/8	KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	0424/9	KE-6
Ostffyasszonyfa	0425/1	KE-23, KE-34
Ostffyasszonyfa	0425/4	KE-23
Ostffyasszonyfa	0425/7	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0425/8	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0426/1	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	0427/1	KE-23
Ostffyasszonyfa	0427/2	KE-23
Ostffyasszonyfa	0427/3	KE-23
Ostffyasszonyfa	0428/	KE-23
Ostffyasszonyfa	0429/1	KE-23
Ostffyasszonyfa	0429/2	KE-23
Ostffyasszonyfa	0429/3	KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	0429/5	KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	0429/6	KE-23

Település	HRSZ	Kezelési egység
Ostffyasszonyfa	0430/	KE-23
Ostffyasszonyfa	0431/	KE-23
Ostffyasszonyfa	0432/	KE-23
Pápac	0166/	KE-3, KE-23, KE-32
Pápac	0167/	KE-23
Pápac	0168/	KE-23, KE-25
Pápac	0169/	KE-3, KE-4, KE-23
Pápac	0175/	KE-23, KE-25
Pápac	0176/	KE-23
Pápac	0177/1	KE-3, KE-6, KE-23, KE-24
Pápac	0177/3	KE-23
Pápac	0177/4	KE-23, KE-32
Pápac	0177/5	KE-6
Pápac	0177/7	KE-6, KE-23
Pápac	0177/8	KE-6
Pápac	0179/	KE-3, KE-23, KE-25
Pápac	0180/1	KE-3, KE-23
Pápac	0181/1	KE-3, KE-23, KE-25
Pápac	0181/2a	KE-3, KE-23
Pápac	0181/2b	KE-3, KE-23
Pápac	0181/2c	KE-23
Pápac	0182/1a	KE-23, KE-25
Pápac	0182/1b	KE-3, KE-6, KE-23, KE-25
Pápac	0182/1c	KE-23
Pápac	0182/2	KE-23
Pápac	0182/3	KE-23, KE-33
Pápac	0182/4	KE-23
Pápac	0182/5	KE-23, KE-25, KE-33
Pápac	0183/	KE-6, KE-23, KE-30
Pápac	0186/1a	KE-6, KE-30
Pápac	0186/1b	KE-3, KE-6, KE-23, KE-30
Pápac	0186/4	KE-3, KE-6, KE-23
Pápac	0186/5	KE-6
Pápac	0186/6	KE-3, KE-6
Pápac	0186/7a	KE-6
Pápac	0186/7b	KE-6
Pápac	0188/1	KE-23
Pápac	0188/10	KE-6
Pápac	0188/11	KE-6
Pápac	0188/12	KE-6
Pápac	0188/13	KE-6
Pápac	0188/14	KE-6
Pápac	0188/15	KE-6
Pápac	0188/17	KE-6
Pápac	0188/18	KE-6, KE-23
Pápac	0188/2	KE-23, KE-25
Pápac	0188/5a	KE-6

Település	HRSZ	Kezelési egység
Pápac	0188/5b	KE-3, KE-6, KE-23
Pápac	0188/6a	KE-6, KE-23
Pápac	0188/6b	KE-3, KE-6, KE-23
Pápac	0188/7a	KE-6
Pápac	0188/7b	KE-23
Pápac	0188/8	KE-6
Pápac	0188/9	KE-6
Pápac	0190/1	KE-3, KE-23
Pápac	0190/2	KE-3, KE-23
Pápac	0191/	KE-23
Pápac	0192/	KE-23
Pápac	0193/3	KE-6, KE-23
Pápac	0193/4	KE-23
Pápac	0193/5	KE-23
Pápac	0193/6	KE-23
Pápac	0194/	KE-23, KE-33
Pápac	0195/	KE-23
Pápac	0196/1	KE-23
Pápac	0196/10	KE-6, KE-23
Pápac	0196/14	KE-6
Pápac	0196/15	KE-6, KE-23
Pápac	0196/16	KE-6, KE-23
Pápac	0196/17	KE-6, KE-23
Pápac	0196/18	KE-6, KE-23
Pápac	0196/19	KE-6, KE-23
Pápac	0196/20	KE-6, KE-23, KE-33
Pápac	0196/21	KE-6, KE-33
Pápac	0196/22	KE-6, KE-23, KE-33
Pápac	0196/23	KE-6, KE-23, KE-33
Pápac	0196/24	KE-6, KE-33
Pápac	0196/25	KE-6, KE-33
Pápac	0196/26	KE-6, KE-33
Pápac	0196/27	KE-33
Pápac	0196/28	KE-6, KE-23, KE-33
Pápac	0196/29a	KE-33
Pápac	0196/29b	KE-33
Pápac	0196/29c	KE-6, KE-23, KE-33
Pápac	0196/3	KE-23
Pápac	0196/30a	KE-33
Pápac	0196/30b	KE-33
Pápac	0196/30c	KE-23, KE-33
Pápac	0196/30d	KE-23, KE-33
Pápac	0196/4	KE-6, KE-23
Pápac	0196/5	KE-6
Pápac	0196/6	KE-6
Pápac	0196/7	KE-6
Pápac	0196/8	KE-6

Település	HRSZ	Kezelési egység
Pápac	0196/9	KE-6, KE-23
Pápac	0199/1	KE-23
Pápac	0199/2b	KE-6, KE-23
Pápac	0199/2c	KE-23
Pápac	0200/1	KE-23
Pápac	0200/2a	KE-6, KE-23
Pápac	0200/2b	KE-6, KE-23
Pápac	0201/1a	KE-23, KE-32
Pápac	0201/1b	KE-23
Pápac	0201/1c	KE-23, KE-32
Pápac	0201/1d	KE-23, KE-32
Pápac	0201/1f	KE-6, KE-32
Pápac	0201/1g	KE-6, KE-23, KE-32
Pápac	0201/1h	KE-23, KE-33
Pápac	0201/1j	KE-32
Pápac	0201/1k	KE-23, KE-33
Pápac	0201/1l	KE-23, KE-32
Petőmihályfa	036/1	KE-10
Petőmihályfa	036/2	KE-10
Petőmihályfa	036/4	KE-10, KE-18, KE-20
Petőmihályfa	036/5	KE-20
Petőmihályfa	037/	KE-10, KE-18, KE-20
Petőmihályfa	038/	KE-10, KE-18, KE-20
Petőmihályfa	039/	KE-10, KE-18
Petőmihályfa	040/1	KE-10, KE-18
Petőmihályfa	040/2	KE-10, KE-18
Petőmihályfa	041/1	KE-10
Petőmihályfa	041/2	KE-10, KE-13, KE-18
Pinkaminszent	0120/2	KE-13
Pinkaminszent	094/16	KE-12, KE-13
Pinkaminszent	094/17	KE-13, KE-18
Püspökmolnári	04/5	KE-4, KE-33
Püspökmolnári	04/7	KE-1, KE-19
Püspökmolnári	05/2	KE-19
Püspökmolnári	05/3	KE-19
Püspökmolnári	05/4	KE-19
Püspökmolnári	06/1	KE-19
Püspökmolnári	06/2	KE-1, KE-19
Püspökmolnári	010/1	KE-1, KE-13, KE-19, KE-31
Püspökmolnári	010/3	KE-1, KE-13
Püspökmolnári	010/4	KE-1, KE-13, KE-19
Püspökmolnári	011/10	KE-19
Püspökmolnári	0160/2	KE-6, KE-13, KE-20
Püspökmolnári	0160/4	KE-1
Püspökmolnári	0160/5	KE-20
Püspökmolnári	0161/2	KE-15
Püspökmolnári	0162/	KE-15, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Püspökmolnári	0167/2	KE-20
Püspökmolnári	0167/3	KE-20
Püspökmolnári	0167/4	KE-20
Püspökmolnári	0167/5	KE-13
Püspökmolnári	0167/6	KE-13
Püspökmolnári	0169/2	KE-20
Püspökmolnári	0169/3	KE-20
Püspökmolnári	0170/	KE-20
Püspökmolnári	0173/12	KE-24
Püspökmolnári	0173/13	KE-20
Püspökmolnári	0173/14	KE-3, KE-15
Püspökmolnári	0173/16	KE-3
Püspökmolnári	0173/17	KE-13
Püspökmolnári	0173/19	KE-20
Püspökmolnári	0173/20	KE-6, KE-20
Püspökmolnári	0173/21	KE-13, KE-20
Püspökmolnári	0173/22	KE-11, KE-20
Püspökmolnári	0173/34	KE-19, KE-20
Püspökmolnári	0177/1	KE-13, KE-19, KE-20
Püspökmolnári	0177/2a	KE-19
Püspökmolnári	0177/2b	KE-19
Püspökmolnári	0177/2c	KE-13, KE-19, KE-20
Püspökmolnári	0178/1	KE-20
Püspökmolnári	0178/2	KE-20
Püspökmolnári	0178/3	KE-20
Püspökmolnári	0181/11	KE-33
Püspökmolnári	0181/12	KE-33
Püspökmolnári	0181/13	KE-33
Püspökmolnári	0181/14	KE-33
Püspökmolnári	0181/17	KE-33
Püspökmolnári	0181/19	KE-33
Püspökmolnári	0181/2	KE-33
Püspökmolnári	0181/20	KE-33
Püspökmolnári	0181/21	KE-33
Püspökmolnári	0181/22	KE-1, KE-33
Püspökmolnári	0181/25	KE-19, KE-24
Püspökmolnári	0181/27	KE-19
Püspökmolnári	0181/3	KE-33
Püspökmolnári	0181/4	KE-33
Püspökmolnári	0181/44	KE-20
Püspökmolnári	0181/45	KE-20
Püspökmolnári	0181/47	KE-24
Püspökmolnári	0181/48	KE-19, KE-20
Püspökmolnári	0181/5	KE-33
Püspökmolnári	0181/50a	KE-33
Püspökmolnári	0181/50b	KE-33
Püspökmolnári	0181/51a	KE-33

Település	HRSZ	Kezelési egység
Püspökmolnári	0181/51b	KE-33
Püspökmolnári	0181/52	KE-20
Püspökmolnári	0181/53	KE-3
Püspökmolnári	0181/6	KE-33
Püspökmolnári	0181/7	KE-33
Püspökmolnári	0181/8	KE-33
Püspökmolnári	0181/9	KE-33
Püspökmolnári	0186/	KE-20
Püspökmolnári	0187/1	KE-1, KE-33
Püspökmolnári	0187/10	KE-1
Püspökmolnári	0187/11	KE-1, KE-11, KE-19
Püspökmolnári	0187/4	KE-19
Püspökmolnári	0187/6	KE-20
Püspökmolnári	0187/7	KE-20
Püspökmolnári	0187/8	KE-1
Püspökmolnári	0187/9	KE-1, KE-11
Püspökmolnári	0190/	KE-11, KE-19
Püspökmolnári	0191/1	KE-11
Püspökmolnári	0191/2	KE-19
Püspökmolnári	0203/13	KE-19
Püspökmolnári	0205/2	KE-1, KE-11, KE-13
Püspökmolnári	0205/8	KE-1, KE-11, KE-13, KE-15
Püspökmolnári	0205/9	KE-13
Püspökmolnári	0214/3	KE-1, KE-5
Püspökmolnári	0214/4	KE-1, KE-4, KE-5, KE-11, KE-13
Püspökmolnári	0214/5	KE-11, KE-13
Püspökmolnári	0215/22	KE-4, KE-5, KE-11
Püspökmolnári	0218/21	KE-19
Püspökmolnári	0218/22	KE-19, KE-20
Püspökmolnári	0218/23	KE-19
Püspökmolnári	0218/24	KE-19
Rábahídvég	03/2	KE-3
Rábahídvég	03/3	KE-3
Rábahídvég	03/4	KE-3
Rábahídvég	03/5	KE-3, KE-15, KE-17
Rábahídvég	03/6	KE-3, KE-15, KE-17
Rábahídvég	03/7	KE-6
Rábahídvég	03/9	KE-19, KE-26
Rábahídvég	03/10	KE-15, KE-16, KE-19, KE-26
Rábahídvég	03/11	KE-19
Rábahídvég	03/12	KE-16, KE-19
Rábahídvég	03/17	KE-15, KE-17
Rábahídvég	03/18	KE-6
Rábahídvég	03/19	KE-16, KE-26
Rábahídvég	03/20	KE-15, KE-26
Rábahídvég	014/3	KE-11, KE-13, KE-17, KE-20
Rábahídvég	014/4	KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Rábahídvég	017/16	KE-1, KE-7, KE-11, KE-13
Rábahídvég	017/17	KE-11
Rábahídvég	017/18	KE-1, KE-7, KE-10, KE-11, KE-13, KE-20
Rábahídvég	017/19	KE-7
Rábahídvég	017/2	KE-6, KE-7, KE-20
Rábahídvég	017/20	KE-7, KE-10
Rábahídvég	017/22	KE-7
Rábahídvég	017/23	KE-7, KE-10
Rábahídvég	017/6a	KE-7, KE-20
Rábahídvég	017/6b	KE-20
Rábahídvég	017/7	KE-7, KE-10, KE-20
Rábahídvég	024/2	KE-19
Rábahídvég	026/10	KE-11, KE-19
Rábahídvég	026/13	KE-19
Rábahídvég	026/14	KE-6, KE-7, KE-19, KE-20
Rábahídvég	026/17	KE-7, KE-26
Rábahídvég	026/18	KE-19, KE-20, KE-24
Rábahídvég	026/20	KE-3, KE-19, KE-26
Rábahídvég	026/22	KE-26
Rábahídvég	026/26	KE-3, KE-19
Rábahídvég	026/27	KE-3
Rábahídvég	026/28a	KE-3, KE-19
Rábahídvég	026/28b	KE-19
Rábahídvég	026/29	KE-7, KE-20, KE-26
Rábahídvég	026/30	KE-7, KE-20, KE-26
Rábahídvég	026/31	KE-19
Rábahídvég	026/32	KE-11, KE-15, KE-19
Rábahídvég	026/33	KE-11, KE-19, KE-20, KE-26
Rábahídvég	026/34	KE-19, KE-20, KE-26
Rábahídvég	026/35	KE-11
Rábahídvég	0266/14	KE-3, KE-11, KE-19
Rábahídvég	0274/	KE-11, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20, KE-24
Rábahídvég	0275/4b	KE-13
Rábahídvég	0275/4c	KE-3, KE-11, KE-13, KE-33
Rábahídvég	028/	KE-11, KE-12, KE-19, KE-24, KE-26
Rábahídvég	032/10	KE-1, KE-11
Rábahídvég	032/12	KE-1, KE-11, KE-15
Rábahídvég	032/3	KE-11, KE-15, KE-20
Rábahídvég	032/4	KE-11, KE-20
Rábahídvég	032/5	KE-11, KE-24
Rábahídvég	032/7	KE-11, KE-19
Rábahídvég	032/9	KE-11, KE-19
Rábahídvég	034/8	KE-20
Rábahídvég	035/11b	KE-3, KE-11, KE-30, KE-33, KE-34
Rábahídvég	035/11c	KE-11, KE-30, KE-33
Rábahídvég	035/11d	KE-34
Rábahídvég	035/11f	KE-11, KE-24, KE-33, KE-34

Település	HRSZ	Kezelési egység
Rábahídvég	035/14	KE-6
Rábahídvég	035/15	KE-6
Rábahídvég	035/16	KE-3, KE-6, KE-11, KE-24, KE-30
Rábahídvég	035/17	KE-3, KE-6, KE-11, KE-33
Rábahídvég	035/2	KE-12
Rábahídvég	035/5	KE-12
Rábahídvég	035/6	KE-12
Rábahídvég	035/8	KE-11, KE-30
Rábahídvég	035/9	KE-3, KE-11
Rábahídvég	04/	KE-15
Rábapaty	0211/2	KE-23
Rábapaty	025/3a	KE-23, KE-32
Rábapaty	025/3b	KE-32
Rábapaty	025/3c	KE-32
Rábapaty	025/3f	KE-32
Rábapaty	025/3g	KE-23, KE-32
Rábapaty	025/3h	KE-23, KE-32
Rábapaty	025/3j	KE-23, KE-32
Rábapaty	025/3k	KE-32
Rábapaty	025/3l	KE-23
Rábapaty	025/4	KE-23
Rábapaty	025/5	KE-23
Rábapaty	0258/	KE-23, KE-25
Rábapaty	0259/13	KE-23
Rábapaty	0259/9	KE-23
Rábapaty	026/3	KE-23
Rábapaty	026/4	KE-23
Rábapaty	0260/1	KE-23
Rábapaty	0261/4	KE-23, KE-32
Rábapaty	0261/6	KE-23
Rábapaty	027/10	KE-23
Rábapaty	027/11	KE-23
Rábapaty	027/12	KE-23
Rábapaty	027/15	KE-23, KE-25
Rábapaty	027/16	KE-23, KE-25, KE-32
Rábapaty	027/17	KE-23, KE-25
Rábapaty	027/18	KE-23
Rábapaty	027/19	KE-23
Rábapaty	027/21a	KE-32
Rábapaty	027/21b	KE-23, KE-32
Rábapaty	027/21c	KE-23
Rábapaty	027/21d	KE-23, KE-32
Rábapaty	027/21f	KE-32
Rábapaty	027/21g	KE-32
Rábapaty	027/21h	KE-23
Rábapaty	027/5	KE-23, KE-25
Rábapaty	027/6	KE-23

Település	HRSZ	Kezelési egység
Rábapaty	027/7	KE-23
Rábapaty	027/8	KE-23
Rábapaty	027/9	KE-3, KE-23
Rábapaty	028/	KE-23
Rábapaty	030/1	KE-23
Rábapaty	030/2	KE-23
Rátót	0114/	KE-13, KE-28
Rátót	0115/1	KE-13
Rátót	064/4b	KE-13, KE-20
Rátót	065/	KE-13, KE-15, KE-20, KE-28
Rátót	069/3	KE-28
Rátót	069/4	KE-3, KE-13, KE-15, KE-28
Rátót	070/13	KE-15
Rátót	070/14	KE-13, KE-15, KE-20, KE-28
Rátót	070/2	KE-19, KE-20
Rönök	0198/1	KE-28
Rönök	0206/	KE-28
Rönök	0207/1	KE-28
Rönök	0215/1	KE-28
Rönök	0221/1	KE-28
Rönök	0227/1	KE-28
Rönök	0228/1	KE-28
Rönök	0229/3	KE-28
Rönök	0231/1	KE-28
Rönök	0235/	KE-28
Rönök	0236/1	KE-28
Rönök	0256/13a	KE-28
Rönök	0256/13b	KE-28
Rönök	0260/1	KE-28
Rönök	0268/1	KE-28
Rönök	0287/10a	KE-7
Rönök	0287/10b	KE-7, KE-28
Rönök	0287/10c	KE-28
Rönök	0287/10d	KE-28
Rönök	0290/	KE-28
Rum	0107/	KE-1, KE-13
Rum	0108/4	KE-1, KE-13
Rum	0109/1a	KE-1, KE-11, KE-13
Rum	0109/1b	KE-11
Rum	0109/2a	KE-1, KE-13
Rum	0109/2b	KE-11
Rum	0109/3	KE-1, KE-20
Rum	0109/4	KE-13
Rum	0109/5a	KE-13
Rum	0109/5b	KE-7, KE-13, KE-20
Rum	0109/5c	KE-7
Rum	0109/5d	KE-6, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Rum	0109/5f	KE-6
Rum	0109/5g	KE-6
Rum	0109/5h	KE-6
Rum	0109/5j	KE-6, KE-19
Rum	0109/5k	KE-11
Rum	0109/5l	KE-11
Rum	0109/6	KE-7, KE-13
Rum	0109/7	KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Rum	0109/8a	KE-7, KE-13, KE-20
Rum	0109/8b	KE-20
Rum	0109/8c	KE-20
Rum	0109/8d	KE-19, KE-20
Rum	0109/8f	KE-6
Rum	0109/8g	KE-19, KE-20
Rum	0110/1	KE-13, KE-15, KE-19
Rum	0110/2	KE-1, KE-3, KE-13, KE-15, KE-19
Rum	0110/3	KE-15
Rum	0110/4	KE-1, KE-3, KE-7, KE-13, KE-19
Rum	0113/	KE-7, KE-13, KE-16
Rum	0114/1	KE-1, KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24
Rum	0114/2	KE-11
Rum	0122/1	KE-11, KE-13, KE-19
Rum	0124/a	KE-11
Rum	0124/b	KE-11
Rum	0128/12	KE-3
Rum	0128/13	KE-3
Rum	0128/14	KE-3, KE-20
Rum	0128/15	KE-3, KE-11, KE-19
Rum	0128/18	KE-6, KE-20
Rum	0128/19a	KE-20
Rum	0128/19b	KE-20
Rum	0128/22	KE-1
Rum	0128/23	KE-13, KE-15, KE-20
Rum	0128/24a	KE-1, KE-15
Rum	0128/24b	KE-1, KE-6, KE-15, KE-20
Rum	0128/24c	KE-6, KE-13, KE-15, KE-20
Rum	0128/25	KE-15, KE-20
Rum	0128/26	KE-13, KE-20
Rum	0128/27	KE-13, KE-20
Rum	0128/28	KE-6, KE-13, KE-20
Rum	0128/34b	KE-20
Rum	0128/37b	KE-20
Rum	0128/3b	KE-20
Rum	0135/13	KE-13
Rum	0135/15	KE-13
Rum	0135/16	KE-13, KE-15
Rum	0135/17	KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Rum	0135/23	KE-13
Rum	0135/24	KE-13
Rum	0135/4a	KE-13
Rum	0135/4b	KE-4, KE-6, KE-13, KE-15
Rum	0135/4c	KE-1, KE-4, KE-13
Rum	0135/5a	KE-13, KE-15, KE-20
Rum	0135/5b	KE-13
Rum	0135/5c	KE-13, KE-15
Rum	0135/7	KE-20
Rum	0135/8	KE-20
Rum	0145/4	KE-15
Rum	0145/5	KE-15
Rum	0145/6	KE-15
Rum	0146/	KE-13, KE-15
Rum	0151/	KE-13
Rum	0153/	KE-15
Rum	0154/	KE-13, KE-15
Rum	0155/	KE-15
Rum	0156/	KE-15
Rum	0157/	KE-15
Rum	0158/4	KE-6
Rum	0158/5	KE-6, KE-15
Rum	0158/6	KE-6, KE-15
Rum	0168/3	KE-6
Rum	0168/4	KE-15
Rum	0168/5	KE-1, KE-6, KE-11, KE-15
Rum	0168/6	KE-15
Rum	0168/7	KE-1, KE-11, KE-15
Rum	0168/8	KE-15
Rum	0168/9	KE-6, KE-15
Rum	0169/	KE-11, KE-15
Rum	0170/1a	KE-6, KE-15
Rum	0170/1b	KE-15
Rum	0170/2a	KE-6, KE-11, KE-15
Rum	0170/2b	KE-11
Rum	0172/1a	KE-6
Rum	0172/1b	KE-11, KE-12
Rum	0172/2	KE-11, KE-12
Rum	0173/	KE-1, KE-7, KE-11, KE-12, KE-15, KE-29, KE-36
Rum	0176/	KE-15
Rum	0183/6	KE-15
Rum	0183/7	KE-15
Rum	0192/1a	KE-4, KE-10, KE-11, KE-12, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20
Rum	0192/1b	KE-12
Rum	0192/1c	KE-11, KE-12
Rum	0192/1d	KE-12, KE-13
Rum	0192/2a	KE-11, KE-12, KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Rum	0192/2b	KE-13
Rum	0192/2c	KE-13
Rum	0192/2f	KE-11, KE-13
Rum	0195/a	KE-1
Rum	0195/b	KE-13
Rum	0195/c	KE-13
Rum	0195/d	KE-11, KE-12, KE-13, KE-18, KE-19, KE-26
Rum	0195/f	KE-26
Rum	0195/g	KE-26
Rum	0195/h	KE-13, KE-26
Rum	0195/j	KE-26
Rum	0195/k	KE-13, KE-26
Rum	0197/	KE-8, KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24
Rum	0203/2	KE-11, KE-13, KE-19
Rum	0203/5a	KE-7, KE-11, KE-12, KE-13, KE-16, KE-18, KE-19, KE-20, KE-24, KE-26
Rum	0203/5b	KE-13
Rum	0203/5c	KE-6, KE-13, KE-15, KE-20, KE-26
Rum	0203/5d	KE-1, KE-15
Rum	0203/5f	KE-1, KE-13, KE-15
Rum	0203/5g	KE-1, KE-6, KE-13, KE-15
Rum	0203/5h	KE-7, KE-12, KE-19, KE-24
Rum	0203/5j	KE-12, KE-19
Rum	0203/5k	KE-19, KE-24
Rum	0203/5l	KE-13
Rum	0203/6	KE-1, KE-13, KE-33
Rum	0206/	KE-10, KE-12, KE-13, KE-15, KE-16, KE-18, KE-20
Rum	0209/	KE-11, KE-13, KE-19
Rum	0210/1	KE-26
Rum	0210/2	KE-13
Rum	0210/3	KE-3, KE-13, KE-19, KE-26
Rum	0210/4	KE-13
Rum	0210/5	KE-19
Rum	0211/	KE-13, KE-19
Rum	0212/1	KE-6, KE-20
Rum	0212/3	KE-6, KE-13
Rum	0212/4	KE-6, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Rum	0213/	KE-11, KE-13
Rum	0214/1	KE-13
Rum	0215/1	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-24
Rum	0215/2	KE-11, KE-24
Rum	0218/11	KE-19, KE-24
Rum	0218/12	KE-19
Rum	0218/14	KE-11, KE-19
Sárvár	021/1	KE-11, KE-13, KE-25
Sárvár	021/3	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-20, KE-25, KE-26
Sárvár	021/4	KE-11, KE-19, KE-26
Sárvár	021/8	KE-10, KE-11, KE-12, KE-13, KE-18, KE-19, KE-20, KE-25

Település	HRSZ	Kezelési egység
Sárvár	022/	KE-12, KE-13
Sárvár	023/1	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-20, KE-23, KE-25
Sárvár	023/2	KE-23, KE-26
Sárvár	024/	KE-6, KE-11, KE-12, KE-13, KE-18
Sárvár	026/1a	KE-6, KE-13
Sárvár	026/1b	KE-13
Sárvár	026/2a	KE-13
Sárvár	026/2b	KE-13, KE-18
Sárvár	027/10	KE-11, KE-25
Sárvár	027/11	KE-12
Sárvár	027/12	KE-11, KE-12, KE-25
Sárvár	027/14	KE-23, KE-25
Sárvár	027/15	KE-11, KE-25
Sárvár	027/16	KE-6
Sárvár	027/17	KE-6, KE-25
Sárvár	027/31	KE-11, KE-19, KE-25
Sárvár	027/32	KE-11, KE-19, KE-25
Sárvár	027/35	KE-6, KE-11, KE-19
Sárvár	027/4	KE-23
Sárvár	027/6	KE-6
Sárvár	027/7	KE-6, KE-11, KE-13
Sárvár	027/9	KE-6, KE-11, KE-13, KE-19, KE-23, KE-25
Sárvár	0271/	KE-32
Sárvár	0272/	KE-13
Sárvár	0273/	KE-13
Sárvár	0274/	KE-13
Sárvár	0275/	KE-3, KE-10, KE-11, KE-12, KE-13, KE-19, KE-20, KE-32
Sárvár	0276/	KE-11, KE-13, KE-19
Sárvár	0277/	KE-11
Sárvár	0278/	KE-3, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24, KE-32
Sárvár	0279/5	KE-11, KE-13, KE-15, KE-20, KE-24
Sárvár	0279/6	KE-13, KE-24
Sárvár	0279/7	KE-20
Sárvár	0280/	KE-11, KE-13, KE-15, KE-20, KE-24
Sárvár	0281/1	KE-11, KE-16, KE-20
Sárvár	0281/3a	KE-20
Sárvár	0281/3b	KE-6, KE-20
Sárvár	0281/4a	KE-6
Sárvár	0281/4b	KE-13, KE-16, KE-20
Sárvár	0285/1	KE-13, KE-20
Sárvár	0287/14	KE-6, KE-11, KE-13
Sárvár	0288/	KE-13
Sárvár	0329/	KE-1, KE-11
Sárvár	0336/2	KE-19
Sárvár	0336/3	KE-10
Sárvár	0342/3	KE-19
Sárvár	0342/4	KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Sárvár	0342/5	KE-10
Sárvár	0343/1	KE-19
Sárvár	0343/2	KE-11
Sárvár	0345/2h	KE-11
Sárvár	0345/2l	KE-11
Sárvár	0345/2m	KE-11
Sárvár	0345/4	KE-11
Sárvár	0345/5	KE-11
Sárvár	0345/6	KE-11
Sárvár	0346/1	KE-3, KE-19, KE-25
Sárvár	0346/2	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Sárvár	0350/9	KE-11
Sárvár	0351/	KE-11, KE-13
Sárvár	0352/10	KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Sárvár	0352/12	KE-11, KE-13
Sárvár	0352/15a	KE-13
Sárvár	0352/15b	KE-6, KE-11, KE-13
Sárvár	0352/16	KE-11
Sárvár	0352/18	KE-11, KE-13, KE-20
Sárvár	0352/19	KE-5, KE-13
Sárvár	0352/20	KE-5, KE-6, KE-13
Sárvár	0352/21	KE-11, KE-13
Sárvár	0352/22	KE-5, KE-6, KE-11, KE-13
Sárvár	0352/23	KE-5
Sárvár	0352/24	KE-5
Sárvár	0352/25	KE-5, KE-11
Sárvár	0352/7	KE-6, KE-11
Sárvár	0352/8	KE-6, KE-11
Sárvár	0352/9	KE-11
Sárvár	0354/1	KE-3, KE-36
Sárvár	0354/3	KE-3, KE-11
Sárvár	0354/4	KE-13, KE-20
Sárvár	0354/5	KE-13
Sárvár	0355/1	KE-3, KE-20
Sárvár	0356/1	KE-1, KE-11, KE-13
Sárvár	0356/2	KE-13, KE-20
Sárvár	0358/14	KE-1, KE-11
Sárvár	0358/3	KE-3, KE-13
Sárvár	0358/39	KE-1, KE-11, KE-15
Sárvár	0358/40	KE-1, KE-11
Sárvár	0359/1	KE-3, KE-11, KE-13
Sárvár	0360/3	KE-3, KE-10, KE-12, KE-13, KE-20, KE-36
Sárvár	0360/4	KE-12, KE-13, KE-20
Sárvár	0390/	KE-23
Sárvár	0391/	KE-23
Sárvár	0392/	KE-23
Sárvár	0393/2	KE-23

Település	HRSZ	Kezelési egység
Sárvár	0393/3	KE-6
Sárvár	0393/4	KE-6
Sárvár	0393/5	KE-6
Sárvár	0393/6	KE-6
Sárvár	0393/7	KE-6
Sárvár	0394/	KE-3, KE-11, KE-13, KE-23, KE-25, KE-26
Sárvár	0395/	KE-3, KE-11, KE-23, KE-25
Sárvár	0396/	KE-23
Sárvár	0397/	KE-3, KE-23
Sárvár	0398/	KE-23
Sárvár	0399/	KE-3, KE-23
Sárvár	0400/1	KE-6, KE-23
Sárvár	0400/2	KE-6, KE-23
Sárvár	0401/1a	KE-23, KE-32
Sárvár	0401/1b	KE-32
Sárvár	0401/1c	KE-32
Sárvár	0415/	KE-3, KE-10, KE-12
Sárvár	0416/	KE-10, KE-13, KE-19
Sárvár	0417/	KE-3, KE-10, KE-12, KE-13
Sárvár	042/	KE-23
Sárvár	0422/11	KE-20
Sárvár	0422/12	KE-10, KE-20
Sárvár	0423/	KE-10, KE-13, KE-19
Sárvár	0427/10	KE-20
Sárvár	0435/21	KE-23
Sárvár	0435/22	KE-6
Sárvár	0435/23	KE-6, KE-32
Sárvár	0437/2	KE-6, KE-23
Sárvár	0437/3	KE-6
Sótony	037/2	KE-11, KE-29
Sótony	040/a	KE-6, KE-11, KE-13, KE-19
Sótony	040/b	KE-11
Sótony	040/c	KE-11, KE-13
Sótony	040/d	KE-11, KE-13, KE-19
Sótony	040/f	KE-11, KE-19
Sótony	040/g	KE-11, KE-29
Sótony	040/h	KE-11
Sótony	040/j	KE-11
Sótony	040/k	KE-11
Sótony	040/l	KE-11, KE-29
Sótony	041/1	KE-3, KE-12, KE-13
Sótony	041/10	KE-1, KE-3, KE-4, KE-12, KE-13
Sótony	041/11	KE-13
Sótony	041/12	KE-6
Sótony	041/13	KE-6
Sótony	041/14	KE-6
Sótony	041/15	KE-6

Település	HRSZ	Kezelési egység
Sótony	041/16	KE-6
Sótony	041/17	KE-6
Sótony	041/3	KE-5, KE-12, KE-13, KE-19, KE-20
Sótony	041/4	KE-6
Sótony	041/5	KE-6
Sótony	041/6	KE-6
Sótony	041/7	KE-6
Sótony	041/8	KE-6
Sótony	041/9	KE-6, KE-13
Sótony	045/2	KE-5, KE-13, KE-20
Sótony	045/4	KE-5, KE-10, KE-12, KE-20
Sótony	047/1	KE-5, KE-10, KE-12, KE-13, KE-20
Sótony	047/2	KE-5, KE-10, KE-12, KE-13
Sótony	048/7	KE-11, KE-15, KE-20, KE-24, KE-29
Sótony	048/8	KE-20, KE-29
Sótony	048/9	KE-20, KE-29
Sótony	050/11	KE-4
Sótony	050/3	KE-4, KE-11
Sótony	050/4	KE-4
Sótony	050/5	KE-4
Sótony	050/6	KE-4, KE-11
Sótony	050/7	KE-4, KE-11
Sótony	050/8	KE-4, KE-11
Sótony	050/9	KE-4, KE-11
Sótony	051/1	KE-11
Sótony	051/2	KE-11
Sótony	052/1b	KE-4, KE-11
Sótony	052/2b	KE-11
Sótony	053/1	KE-6
Sótony	053/3	KE-6
Sótony	053/4	KE-6
Sótony	053/5	KE-6
Sótony	056/	KE-4, KE-6
Sótony	057/10	KE-6, KE-11, KE-12
Sótony	057/12	KE-1, KE-6
Sótony	057/2	KE-1, KE-6
Sótony	057/5	KE-6, KE-11
Sótony	057/6	KE-11
Sótony	057/7	KE-6, KE-11, KE-12
Sótony	057/8	KE-12
Sótony	057/9	KE-6, KE-11, KE-12
Sótony	060/2a	KE-1, KE-6, KE-11
Sótony	060/2b	KE-11, KE-29
Sótony	060/2c	KE-2, KE-11, KE-29
Sótony	061/2	KE-2
Sótony	061/3	KE-2
Sótony	061/4	KE-2

Település	HRSZ	Kezelési egység
Sótony	062/	KE-2, KE-11
Sótony	063/4	KE-2
Sótony	063/5	KE-11, KE-29
Sótony	063/6	KE-11, KE-29
Sótony	063/8	KE-2, KE-4, KE-11, KE-13
Sótony	063/9	KE-2
Szarvaskend	0194/11	KE-10, KE-13, KE-20
Szarvaskend	0194/12a	KE-1, KE-6, KE-10, KE-13
Szarvaskend	0194/12b	KE-3
Szarvaskend	0194/14a	KE-13
Szarvaskend	0194/14b	KE-3, KE-6
Szarvaskend	0194/15a	KE-13
Szarvaskend	0194/15b	KE-3
Szarvaskend	0194/15c	KE-3
Szarvaskend	0194/17	KE-6, KE-11
Szarvaskend	0194/18	KE-6, KE-11
Szarvaskend	0194/19	KE-6
Szarvaskend	0194/20	KE-1, KE-6
Szarvaskend	0194/21	KE-1, KE-6
Szarvaskend	0194/22	KE-1, KE-6
Szarvaskend	0194/23	KE-1, KE-6
Szarvaskend	0194/24	KE-1, KE-6, KE-13
Szarvaskend	0194/25	KE-1, KE-6, KE-10, KE-13, KE-20
Szarvaskend	0194/5	KE-1, KE-3, KE-10, KE-11, KE-20
Szarvaskend	0194/6	KE-10, KE-20
Szarvaskend	0194/7	KE-11, KE-20
Szarvaskend	0194/8	KE-3, KE-10, KE-11, KE-18, KE-20
Szarvaskend	0197/1	KE-10
Szarvaskend	0204/1	KE-10, KE-11, KE-20
Szarvaskend	0204/3	KE-11, KE-20
Szarvaskend	0204/4	KE-3, KE-10, KE-11, KE-16
Szarvaskend	0204/5	KE-3, KE-11, KE-16, KE-20
Szarvaskend	0208/13	KE-3, KE-13
Szarvaskend	0208/14	KE-13
Szarvaskend	0208/7	KE-13
Szarvaskend	0208/9	KE-13
Szarvaskend	0219/10	KE-6, KE-11
Szarvaskend	0219/11	KE-6, KE-7, KE-11
Szarvaskend	0219/12	KE-6
Szarvaskend	0219/13	KE-6
Szarvaskend	0219/14	KE-6
Szarvaskend	0219/15	KE-6, KE-11
Szarvaskend	0219/16	KE-6, KE-11
Szarvaskend	0219/17	KE-11
Szarvaskend	0219/5	KE-11
Szarvaskend	0219/8	KE-3, KE-7, KE-11
Szarvaskend	0222/4	KE-11

Település	HRSZ	Kezelési egység
Szarvaskend	0225/a	KE-3, KE-11
Szarvaskend	0225/b	KE-3, KE-11
Szarvaskend	0226/	KE-11
Szarvaskend	0227/1	KE-3, KE-11
Szarvaskend	0227/2	KE-11
Szarvaskend	0227/3	KE-11
Szarvaskend	0229/1	KE-11, KE-20
Szarvaskend	0236/	KE-10, KE-11
Szarvaskend	1639/2	KE-11, KE-13
Szarvaskend	1641/a	KE-13
Szarvaskend	1641/b	KE-13
Szarvaskend	1642/	KE-13
Szarvaskend	1643/3	KE-11, KE-20
Szarvaskend	1643/4	KE-11, KE-13, KE-20
Szentgotthárd	0253/	KE-1, KE-15
Szentgotthárd	0256/1a	KE-1, KE-5
Szentgotthárd	0256/1b	KE-1, KE-5
Szentgotthárd	0256/2	KE-1, KE-5
Szentgotthárd	0256/3a	KE-1, KE-5
Szentgotthárd	0256/3b	KE-1, KE-5
Szentgotthárd	0267/16a	KE-1
Szentgotthárd	0267/16b	KE-1
Szentgotthárd	0267/16d	KE-1
Szentgotthárd	0267/16g	KE-1
Szentgotthárd	0267/17	KE-28, KE-30
Szentgotthárd	0267/18a	KE-1
Szentgotthárd	0267/18b	KE-1
Szentgotthárd	0267/18d	KE-1
Szentgotthárd	0267/3	KE-28
Szentgotthárd	0335/3	KE-6, KE-28
Szentgotthárd	0341/1	KE-6, KE-28
Szentgotthárd	0344/1	KE-28
Szentgotthárd	0345/1	KE-28
Szentgotthárd	0540/6	KE-28
Szentgotthárd	0540/8	KE-28
Szentgotthárd	0548/1	KE-28
Szentgotthárd	0551/2	KE-28
Szentgotthárd	0554/3	KE-28
Szentgotthárd	0555/1	KE-28
Uraiújfalu	0183/a	KE-32
Uraiújfalu	0183/b	KE-3, KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0183/c	KE-32
Uraiújfalu	0183/d	KE-32
Uraiújfalu	0183/f	KE-32
Uraiújfalu	0183/g	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0183/h	KE-3, KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0183/j	KE-3, KE-23, KE-32

Település	HRSZ	Kezelési egység
Uraiújfalu	0187/	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0188/a	KE-3, KE-6, KE-23, KE-30
Uraiújfalu	0188/b	KE-23
Uraiújfalu	0188/c	KE-23, KE-30
Uraiújfalu	0188/d	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0206/a	KE-32
Uraiújfalu	0206/b	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0206/c	KE-23
Uraiújfalu	0206/d	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0206/f	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0206/g	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0206/h	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0206/j	KE-3, KE-23, KE-32
Uraiújfalu	0206/k	KE-32
Uraiújfalu	0206/l	KE-32
Uraiújfalu	0206/m	KE-32
Uraiújfalu	0212/2	KE-11
Uraiújfalu	0215/	KE-23
Uraiújfalu	0216/	KE-3, KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0217/	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0218/1	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0218/10	KE-23
Uraiújfalu	0218/11	KE-23
Uraiújfalu	0218/12	KE-3, KE-23
Uraiújfalu	0218/16	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0218/17	KE-23
Uraiújfalu	0218/18	KE-23
Uraiújfalu	0218/3	KE-3, KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0219/1	KE-23
Uraiújfalu	0219/2	KE-23
Uraiújfalu	0220/1a	KE-6, KE-11
Uraiújfalu	0220/1b	KE-6, KE-11
Uraiújfalu	0223/10	KE-13
Uraiújfalu	0223/11	KE-20
Uraiújfalu	0223/12	KE-20
Uraiújfalu	0223/13	KE-20
Uraiújfalu	0223/2	KE-12, KE-13, KE-16
Uraiújfalu	0223/6	KE-12
Uraiújfalu	0223/7	KE-12, KE-13, KE-16
Uraiújfalu	0223/8	KE-13
Uraiújfalu	0223/9	KE-13
Uraiújfalu	0227/a	KE-23
Uraiújfalu	0227/b	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0228/1	KE-23
Uraiújfalu	0228/2	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0228/3	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0229/	KE-23, KE-25

Település	HRSZ	Kezelési egység
Uraiújfalu	0231/	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0234/	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0235/	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0236/	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	0238/	KE-23
Uraiújfalu	0239/	KE-23
Uraiújfalu	0242/1	KE-23
Uraiújfalu	0246/	KE-12, KE-13, KE-20
Uraiújfalu	0248/	KE-12, KE-19
Uraiújfalu	0252/3	KE-12, KE-13, KE-19, KE-20
Uraiújfalu	0252/4	KE-12, KE-19
Uraiújfalu	0252/5	KE-12
Uraiújfalu	0254/1	KE-12
Uraiújfalu	0254/2	KE-12
Vasalja	0124/	KE-3
Vasalja	0125/	KE-3
Vasalja	0126/	KE-3
Vasalja	014/1	KE-6, KE-15
Vasalja	014/2	KE-12, KE-13, KE-15
Vasalja	015/2	KE-6, KE-15
Vasalja	017/10	KE-1
Vasalja	017/11	KE-1, KE-15
Vasalja	017/12	KE-1, KE-15
Vasalja	017/13	KE-1, KE-15
Vasalja	017/14a	KE-27
Vasalja	017/14b	KE-6, KE-15, KE-27
Vasalja	017/14c	KE-1
Vasalja	017/16	KE-3, KE-12
Vasalja	017/17	KE-13
Vasalja	017/3	KE-1, KE-15
Vasalja	017/4	KE-1, KE-15
Vasalja	017/5	KE-1
Vasalja	017/6	KE-1
Vasalja	017/7	KE-1
Vasalja	017/8	KE-1
Vasalja	017/9	KE-1
Vasalja	019/	KE-1, KE-6, KE-27
Vasalja	025/	KE-27
Vasalja	030/	KE-1, KE-12, KE-15
Vasalja	032/2	KE-3, KE-12, KE-13
Vasalja	032/3	KE-12
Vasvár	03/5	KE-6
Vasvár	03/6	KE-6, KE-7
Vasvár	03/7	KE-1, KE-6, KE-7
Vasvár	03/8	KE-6
Vasvár	03/9	KE-1, KE-6
Vasvár	03/10	KE-6

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	03/11	KE-6
Vasvár	03/12	KE-6
Vasvár	03/13	KE-6
Vasvár	03/14	KE-6, KE-15
Vasvár	03/15	KE-1, KE-6, KE-13, KE-15
Vasvár	03/16	KE-13
Vasvár	03/17	KE-15
Vasvár	03/18	KE-1, KE-13, KE-15
Vasvár	03/19	KE-13
Vasvár	03/21	KE-6, KE-7, KE-13
Vasvár	03/22	KE-1
Vasvár	07/3	KE-6
Vasvár	07/4	KE-6
Vasvár	07/25	KE-7, KE-15
Vasvár	09/4	KE-19
Vasvár	09/11	KE-6, KE-15
Vasvár	09/12	KE-6, KE-15
Vasvár	09/13	KE-15
Vasvár	09/14	KE-13, KE-19
Vasvár	09/15	KE-13
Vasvár	012/1	KE-1, KE-15, KE-35
Vasvár	013/2	KE-1, KE-11, KE-19
Vasvár	013/3	KE-1, KE-7, KE-19
Vasvár	013/5	KE-1, KE-7, KE-11, KE-15, KE-19, KE-35
Vasvár	013/6	KE-19
Vasvár	013/7	KE-19
Vasvár	013/8	KE-11, KE-19
Vasvár	014/	KE-13, KE-19
Vasvár	015/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Vasvár	017/1	KE-13
Vasvár	017/3	KE-1, KE-13, KE-19
Vasvár	019/10	KE-1
Vasvár	019/11	KE-1
Vasvár	019/12	KE-1
Vasvár	019/13	KE-1, KE-13
Vasvár	019/2	KE-13
Vasvár	019/4	KE-11, KE-13
Vasvár	019/6	KE-11, KE-13
Vasvár	019/8	KE-15
Vasvár	019/9	KE-1, KE-13, KE-20
Vasvár	020/	KE-1, KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-24, KE-33
Vasvár	021/1	KE-1, KE-26
Vasvár	021/2	KE-1, KE-11, KE-13, KE-26
Vasvár	021/3	KE-1, KE-13, KE-26
Vasvár	022/1	KE-13, KE-26
Vasvár	022/2	KE-4, KE-13, KE-26
Vasvár	023/10	KE-11, KE-20

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	023/11	KE-4, KE-26
Vasvár	023/12	KE-4, KE-26
Vasvár	023/2	KE-1, KE-4, KE-13
Vasvár	023/5	KE-1, KE-4, KE-11, KE-26
Vasvár	023/6	KE-1
Vasvár	023/7	KE-4, KE-20
Vasvár	023/8	KE-4
Vasvár	023/9	KE-4
Vasvár	0235/2	KE-10, KE-13, KE-18
Vasvár	0235/3a	KE-6, KE-10, KE-13, KE-16, KE-18, KE-19, KE-20
Vasvár	0235/3b	KE-13
Vasvár	0235/3c	KE-6
Vasvár	0235/4	KE-10
Vasvár	0248/	KE-18
Vasvár	0249/1	KE-10, KE-18, KE-19
Vasvár	0249/2	KE-10, KE-18
Vasvár	025/	KE-13, KE-15, KE-19
Vasvár	0252/	KE-20
Vasvár	0253/	KE-18, KE-20
Vasvár	027/	KE-13
Vasvár	0271/	KE-20
Vasvár	0272/	KE-20
Vasvár	0273/	KE-20
Vasvár	0275/1a	KE-20
Vasvár	0275/1c	KE-13, KE-20
Vasvár	0275/1d	KE-20
Vasvár	0275/2	KE-20
Vasvár	0275/3	KE-20
Vasvár	0275/4a	KE-20
Vasvár	0275/4c	KE-20
Vasvár	0277/2	KE-20
Vasvár	0277/3	KE-20
Vasvár	0277/4	KE-20
Vasvár	0277/5a	KE-20
Vasvár	0277/5c	KE-20
Vasvár	0277/6	KE-20
Vasvár	0279/1	KE-20
Vasvár	0279/2	KE-3, KE-20
Vasvár	0279/3	KE-20
Vasvár	0279/4	KE-20
Vasvár	0279/5	KE-20
Vasvár	0279/6	KE-20
Vasvár	0279/7	KE-20
Vasvár	0279/8	KE-20
Vasvár	028/1	KE-1, KE-15, KE-19
Vasvár	028/2	KE-1, KE-15
Vasvár	028/5	KE-1, KE-15

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	028/6	KE-1, KE-15
Vasvár	0281/2	KE-20
Vasvár	0281/3	KE-20
Vasvár	0281/4	KE-20
Vasvár	0281/5	KE-20
Vasvár	0281/6	KE-20
Vasvár	0281/7	KE-20
Vasvár	0281/8	KE-20
Vasvár	0282/	KE-20
Vasvár	0283/1	KE-20
Vasvár	0283/2	KE-20
Vasvár	0283/3a	KE-20
Vasvár	0283/3b	KE-20
Vasvár	0283/4	KE-20
Vasvár	0283/6a	KE-3, KE-20
Vasvár	0283/6b	KE-20
Vasvár	0283/7	KE-3, KE-20
Vasvár	0283/8	KE-20
Vasvár	029/	KE-15
Vasvár	0291/	KE-13, KE-20
Vasvár	0292/10	KE-1, KE-4, KE-20
Vasvár	0292/11a	KE-1, KE-4, KE-20
Vasvár	0292/11b	KE-1, KE-4
Vasvár	0292/12	KE-4
Vasvár	0292/13	KE-1, KE-4
Vasvár	0292/14	KE-1, KE-20
Vasvár	0292/16	KE-10, KE-20
Vasvár	0292/17	KE-10, KE-20
Vasvár	0292/18	KE-20
Vasvár	0292/19	KE-20
Vasvár	0292/2a	KE-1, KE-20
Vasvár	0292/2b	KE-1, KE-13, KE-20
Vasvár	0292/3	KE-20
Vasvár	0292/4	KE-20
Vasvár	0292/5	KE-20
Vasvár	0292/6	KE-20
Vasvár	0292/7	KE-20
Vasvár	0292/8	KE-1, KE-4, KE-20
Vasvár	0292/9	KE-1, KE-4
Vasvár	0294/2	KE-6
Vasvár	0294/5	KE-10, KE-20
Vasvár	0294/6	KE-20
Vasvár	0294/8	KE-10, KE-20
Vasvár	0296/1	KE-10, KE-13
Vasvár	030/	KE-1, KE-4, KE-15, KE-19
Vasvár	031/1	KE-1, KE-13
Vasvár	031/10	KE-1, KE-12

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	031/2	KE-13
Vasvár	031/3	KE-1, KE-13
Vasvár	031/4	KE-1
Vasvár	031/5	KE-1, KE-15
Vasvár	031/6	KE-1, KE-15
Vasvár	031/7	KE-1, KE-13
Vasvár	031/8	KE-1, KE-13
Vasvár	031/9	KE-1, KE-13
Vasvár	0312/2	KE-1, KE-13
Vasvár	0312/3	KE-9, KE-13
Vasvár	0313/	KE-9, KE-13
Vasvár	0314/1	KE-9
Vasvár	0314/2	KE-9
Vasvár	0317/	KE-9, KE-14
Vasvár	0324/1	KE-4
Vasvár	0326/10	KE-6
Vasvár	0326/11	KE-6
Vasvár	0326/12	KE-20
Vasvár	0326/13	KE-20
Vasvár	0326/15	KE-4, KE-13, KE-20
Vasvár	0326/16	KE-4, KE-13
Vasvár	0326/17	KE-4, KE-20
Vasvár	0326/2	KE-3, KE-20
Vasvár	0326/3	KE-4, KE-20
Vasvár	0326/4	KE-4
Vasvár	0326/5	KE-4
Vasvár	0326/6	KE-4
Vasvár	0326/7	KE-4
Vasvár	0326/8	KE-4
Vasvár	0326/9	KE-6
Vasvár	0327/	KE-4
Vasvár	0328/1	KE-4, KE-6, KE-20
Vasvár	0328/3	KE-6, KE-20
Vasvár	0328/4	KE-6, KE-20
Vasvár	0330/4	KE-20
Vasvár	0330/6	KE-4
Vasvár	0331/	KE-4
Vasvár	0332/	KE-4
Vasvár	0333/1	KE-4
Vasvár	0333/2	KE-4
Vasvár	0333/3	KE-4
Vasvár	0333/4	KE-4
Vasvár	0333/5	KE-4
Vasvár	0333/6	KE-4
Vasvár	0334/1	KE-4
Vasvár	0334/2	KE-4
Vasvár	0335/	KE-4

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	0336/	KE-4
Vasvár	0337/1	KE-4
Vasvár	0337/2	KE-4
Vasvár	0339/	KE-1, KE-4
Vasvár	034/1	KE-1, KE-12
Vasvár	034/2	KE-1, KE-12, KE-15
Vasvár	034/3	KE-1, KE-13
Vasvár	0340/	KE-1, KE-4, KE-11, KE-15, KE-16, KE-29
Vasvár	0341/1	KE-11, KE-15
Vasvár	0341/2	KE-11
Vasvár	0341/3	KE-11
Vasvár	0342/	KE-11
Vasvár	0343/1	KE-11
Vasvár	0343/2	KE-1, KE-11
Vasvár	0343/3	KE-1, KE-11
Vasvár	0343/4	KE-1, KE-11, KE-15
Vasvár	0343/5	KE-1, KE-11, KE-15
Vasvár	0344/	KE-1, KE-11
Vasvár	0345/1	KE-6, KE-11
Vasvár	0345/10	KE-11, KE-15
Vasvár	0345/11	KE-1, KE-15
Vasvár	0345/12	KE-11, KE-15, KE-29
Vasvár	0345/3	KE-6, KE-11, KE-15
Vasvár	0345/5	KE-6, KE-15
Vasvár	0345/6	KE-6
Vasvár	0345/8	KE-6
Vasvár	0345/9	KE-6
Vasvár	0346/	KE-1, KE-11, KE-29
Vasvár	0347/11	KE-1, KE-15
Vasvár	0347/12	KE-1
Vasvár	0347/13	KE-1
Vasvár	0347/2	KE-15
Vasvár	0347/3	KE-1, KE-6
Vasvár	0349/	KE-1
Vasvár	035/2	KE-1, KE-15
Vasvár	035/3	KE-1
Vasvár	035/4	KE-1
Vasvár	035/5	KE-1
Vasvár	035/6	KE-1
Vasvár	035/7	KE-1
Vasvár	035/8	KE-1
Vasvár	035/9	KE-1
Vasvár	0351/26	KE-33
Vasvár	0351/27	KE-1, KE-9, KE-12, KE-14
Vasvár	0351/28	KE-1, KE-9, KE-12
Vasvár	0351/29	KE-1, KE-6
Vasvár	0351/30	KE-1, KE-6

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	0351/31	KE-1, KE-12
Vasvár	0351/32	KE-1, KE-12
Vasvár	0351/33	KE-1, KE-12
Vasvár	0351/34	KE-1, KE-12
Vasvár	0351/35	KE-1, KE-12, KE-15
Vasvár	0351/36	KE-12
Vasvár	0351/37	KE-12, KE-14
Vasvár	0351/38	KE-1
Vasvár	0351/39	KE-1, KE-12, KE-15
Vasvár	0351/40	KE-1, KE-12, KE-15
Vasvár	0351/41	KE-1, KE-15
Vasvár	0351/42	KE-1, KE-12, KE-15
Vasvár	0351/43	KE-1, KE-15
Vasvár	0351/44	KE-5, KE-15
Vasvár	0351/45	KE-5, KE-12, KE-13, KE-15
Vasvár	0351/46	KE-1, KE-14
Vasvár	0351/47	KE-5, KE-14, KE-15
Vasvár	0351/48	KE-5, KE-12, KE-13, KE-15
Vasvár	0351/49	KE-14
Vasvár	0351/50	KE-12, KE-13, KE-14, KE-15
Vasvár	0351/51	KE-14
Vasvár	0351/52	KE-13, KE-14
Vasvár	0351/53	KE-13, KE-14
Vasvár	0352/1	KE-9
Vasvár	0352/2a	KE-14
Vasvár	0352/2b	KE-14
Vasvár	0355/	KE-14
Vasvár	0358/12	KE-1, KE-14
Vasvár	0358/14	KE-1, KE-15
Vasvár	0358/16	KE-1, KE-15
Vasvár	0358/28	KE-13, KE-14
Vasvár	0358/29	KE-13, KE-14
Vasvár	0358/30	KE-14
Vasvár	0358/31	KE-1, KE-11, KE-15, KE-29
Vasvár	0358/32	KE-11
Vasvár	0358/4	KE-1, KE-12, KE-15
Vasvár	0358/43	KE-14
Vasvár	0358/44	KE-15
Vasvár	0358/6	KE-13
Vasvár	036/12	KE-1, KE-4, KE-5, KE-6, KE-15
Vasvár	036/13	KE-4
Vasvár	036/14	KE-1, KE-5
Vasvár	036/2	KE-5, KE-6, KE-15
Vasvár	036/3	KE-4, KE-5, KE-6
Vasvár	036/4	KE-4, KE-5, KE-6
Vasvár	036/6	KE-13, KE-19
Vasvár	036/7	KE-1, KE-5, KE-15

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	036/9	KE-4, KE-6, KE-12, KE-15, KE-19
Vasvár	037/	KE-1, KE-4, KE-5, KE-10, KE-13, KE-15, KE-17, KE-19, KE-26
Vasvár	0374/	KE-1, KE-13, KE-15
Vasvár	0375/	KE-1, KE-7
Vasvár	0376/2	KE-6, KE-13
Vasvár	0376/3	KE-6, KE-7, KE-13
Vasvár	0376/5	KE-6
Vasvár	0376/6	KE-6
Vasvár	0376/7	KE-6
Vasvár	0376/8	KE-6
Vasvár	0377/	KE-13, KE-29
Vasvár	0378/	KE-13
Vasvár	0379/	KE-13
Vasvár	0380/1	KE-13
Vasvár	0380/2	KE-13
Vasvár	0381/	KE-13
Vasvár	0382/9	KE-13
Vasvár	039/	KE-7, KE-15
Vasvár	0391/10	KE-11, KE-15
Vasvár	0391/11	KE-7, KE-15
Vasvár	0391/12	KE-7
Vasvár	0391/13	KE-7
Vasvár	0391/14	KE-15
Vasvár	0391/15	KE-6, KE-7, KE-13, KE-15
Vasvár	0391/16	KE-15
Vasvár	0391/17	KE-7, KE-26
Vasvár	0391/18	KE-7
Vasvár	0391/19	KE-7
Vasvár	0391/20	KE-6
Vasvár	0391/21	KE-6
Vasvár	0391/22	KE-6, KE-15
Vasvár	0391/23	KE-1, KE-6, KE-15
Vasvár	0391/24	KE-1, KE-15
Vasvár	0391/25	KE-1, KE-15
Vasvár	0391/26	KE-1, KE-15
Vasvár	0391/27	KE-1, KE-6, KE-7, KE-11, KE-15
Vasvár	0391/3	KE-6, KE-7, KE-15
Vasvár	0391/5	KE-6, KE-7, KE-26
Vasvár	0391/6	KE-15
Vasvár	0391/8	KE-7, KE-11, KE-15
Vasvár	0391/9	KE-15
Vasvár	0392/	KE-15
Vasvár	0393/2	KE-7, KE-15, KE-26
Vasvár	0394/	KE-19, KE-26
Vasvár	0395/	KE-7, KE-11, KE-15
Vasvár	0396/	KE-11, KE-15
Vasvár	0397/1	KE-1, KE-11, KE-15

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	0397/2	KE-11, KE-15
Vasvár	0397/3	KE-1, KE-11, KE-15
Vasvár	0398/1	KE-11
Vasvár	0398/2	KE-1, KE-11, KE-15
Vasvár	0399/	KE-1, KE-11, KE-12, KE-15
Vasvár	04/	KE-1, KE-13, KE-15
Vasvár	040/	KE-15
Vasvár	0400/	KE-1, KE-12
Vasvár	0401/1	KE-1
Vasvár	0401/2	KE-1, KE-12
Vasvár	0401/3	KE-1, KE-12
Vasvár	0401/4	KE-1
Vasvár	0402/	KE-1, KE-16
Vasvár	0403/	KE-1, KE-15
Vasvár	0404/1	KE-1
Vasvár	0404/10	KE-1, KE-15
Vasvár	0404/11	KE-1, KE-15
Vasvár	0404/12	KE-1, KE-15
Vasvár	0404/13	KE-1
Vasvár	0404/14	KE-1
Vasvár	0404/15	KE-1
Vasvár	0404/16	KE-1
Vasvár	0404/18	KE-1
Vasvár	0404/19	KE-1, KE-15
Vasvár	0404/2	KE-1
Vasvár	0404/20	KE-1
Vasvár	0404/21	KE-1
Vasvár	0404/22a	KE-1, KE-15, KE-19
Vasvár	0404/22b	KE-19
Vasvár	0404/24a	KE-1, KE-15
Vasvár	0404/24c	KE-1, KE-4, KE-15
Vasvár	0404/25	KE-15
Vasvár	0404/26	KE-15
Vasvár	0404/3	KE-1
Vasvár	0404/5	KE-1
Vasvár	0404/6	KE-1
Vasvár	0404/7	KE-1
Vasvár	0404/8	KE-1, KE-15
Vasvár	0404/9	KE-1, KE-15
Vasvár	0406/1	KE-1, KE-4, KE-16
Vasvár	0406/2	KE-1
Vasvár	0406/3	KE-13
Vasvár	0408/	KE-4
Vasvár	0409/	KE-4
Vasvár	041/	KE-13, KE-15, KE-19
Vasvár	0410/	KE-4
Vasvár	0411/	KE-1, KE-4

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	0412/1	KE-1, KE-16
Vasvár	0412/2	KE-1, KE-16
Vasvár	0413/1	KE-6, KE-10, KE-16
Vasvár	0413/11	KE-16
Vasvár	0413/13a	KE-6, KE-10, KE-16
Vasvár	0413/13b	KE-6
Vasvár	0413/14	KE-6, KE-11, KE-16
Vasvár	0413/15	KE-6
Vasvár	0413/16a	KE-6, KE-7
Vasvár	0413/16b	KE-6, KE-7
Vasvár	0413/16c	KE-6, KE-10
Vasvár	0413/17	KE-6, KE-7
Vasvár	0413/18a	KE-6, KE-16
Vasvár	0413/18b	KE-6, KE-7, KE-11, KE-16
Vasvár	0413/18c	KE-6, KE-7
Vasvár	0413/19a	KE-7
Vasvár	0413/19b	KE-6, KE-7
Vasvár	0413/2	KE-10, KE-16
Vasvár	0413/4	KE-6, KE-7, KE-10, KE-13, KE-16, KE-20
Vasvár	0413/6	KE-7, KE-11, KE-16
Vasvár	0413/8	KE-6, KE-7, KE-13, KE-16
Vasvár	0413/9a	KE-6, KE-10, KE-16
Vasvár	0413/9b	KE-6
Vasvár	0414/	KE-13, KE-16, KE-20
Vasvár	0415/1	KE-13
Vasvár	0415/2	KE-13, KE-19
Vasvár	0416/	KE-13
Vasvár	0417/a	KE-11, KE-13
Vasvár	0417/b	KE-11, KE-13
Vasvár	0418/	KE-13, KE-15, KE-19, KE-20
Vasvár	0419/	KE-13, KE-20
Vasvár	0421/	KE-13
Vasvár	0422/10	KE-3, KE-13, KE-17
Vasvár	0422/11	KE-13
Vasvár	0422/12	KE-3, KE-13
Vasvár	0422/13	KE-3
Vasvár	0422/15	KE-7, KE-13, KE-19
Vasvár	0422/16	KE-13
Vasvár	0422/18	KE-11, KE-17
Vasvár	0422/19	KE-3, KE-13, KE-17, KE-20
Vasvár	0422/20	KE-13, KE-20
Vasvár	0422/21	KE-13, KE-20
Vasvár	0422/22	KE-13, KE-20
Vasvár	0422/23	KE-20
Vasvár	0422/24	KE-20
Vasvár	0422/25	KE-20
Vasvár	0422/5	KE-7

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	0422/6	KE-1, KE-6, KE-7
Vasvár	0422/7	KE-1
Vasvár	0422/8	KE-1, KE-7, KE-13
Vasvár	0422/9	KE-3, KE-13, KE-17
Vasvár	0425/10	KE-7, KE-11
Vasvár	0425/11	KE-7
Vasvár	0425/12	KE-6, KE-7, KE-17, KE-26
Vasvár	0425/13	KE-6, KE-7
Vasvár	0425/14	KE-6, KE-26
Vasvár	0425/15	KE-15, KE-26
Vasvár	0425/16	KE-15
Vasvár	0425/20	KE-6, KE-17
Vasvár	0425/21	KE-6, KE-17
Vasvár	0425/22	KE-6
Vasvár	0425/23	KE-6, KE-7
Vasvár	0425/24	KE-6, KE-7
Vasvár	0425/25	KE-6, KE-26
Vasvár	0425/26	KE-6, KE-7, KE-26
Vasvár	0425/27	KE-6, KE-26
Vasvár	0425/4	KE-6, KE-7
Vasvár	0425/6a	KE-26
Vasvár	0425/6c	KE-15, KE-26
Vasvár	0425/8a	KE-11
Vasvár	0425/8b	KE-6, KE-7, KE-11, KE-13, KE-17
Vasvár	0425/9	KE-13, KE-17
Vasvár	043/1	KE-13, KE-15, KE-19
Vasvár	043/5	KE-13
Vasvár	043/6	KE-13
Vasvár	043/7	KE-13
Vasvár	043/8	KE-13
Vasvár	043/9	KE-13
Vasvár	0430/21	KE-11
Vasvár	0430/23	KE-19
Vasvár	0430/24	KE-15
Vasvár	0430/25	KE-11, KE-15, KE-19, KE-26
Vasvár	0430/26	KE-11, KE-15, KE-26
Vasvár	0430/3	KE-11, KE-13
Vasvár	0430/4	KE-3, KE-7, KE-13, KE-19
Vasvár	0430/6	KE-3, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Vasvár	0430/7	KE-3, KE-11, KE-19
Vasvár	0432/1	KE-3, KE-15, KE-19, KE-20
Vasvár	0432/2	KE-11, KE-19, KE-20
Vasvár	0433/	KE-11, KE-13, KE-19, KE-24, KE-31
Vasvár	044/	KE-15
Vasvár	0451/1	KE-19
Vasvár	0451/m	KE-1, KE-19
Vasvár	0451/n	KE-1, KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	0453/	KE-11, KE-19, KE-24, KE-33
Vasvár	0454/	KE-1, KE-13, KE-19, KE-24
Vasvár	046/	KE-15
Vasvár	047/	KE-13, KE-15
Vasvár	048/1	KE-1, KE-7, KE-13, KE-15
Vasvár	048/2	KE-13, KE-15
Vasvár	0482/12	KE-20
Vasvár	0483/a	KE-18
Vasvár	0483/c	KE-10, KE-18
Vasvár	0485/1	KE-18, KE-20
Vasvár	0485/2	KE-10, KE-18, KE-20
Vasvár	049/1	KE-10, KE-13, KE-17, KE-26
Vasvár	0495/10	KE-4, KE-6
Vasvár	0495/16	KE-4
Vasvár	0495/17	KE-4
Vasvár	0495/18	KE-4
Vasvár	0495/20	KE-4
Vasvár	0495/23	KE-4
Vasvár	0495/24	KE-4, KE-6
Vasvár	0495/25	KE-6
Vasvár	0495/7	KE-4
Vasvár	0495/8	KE-4
Vasvár	0496/1	KE-4
Vasvár	0496/2	KE-4
Vasvár	0497/	KE-4
Vasvár	0498/	KE-4
Vasvár	0499/	KE-4
Vasvár	05/	KE-3, KE-7, KE-13, KE-15, KE-35
Vasvár	0500/	KE-4, KE-10, KE-29
Vasvár	0501/	KE-4
Vasvár	0502/	KE-4
Vasvár	0503/	KE-4
Vasvár	0504/1	KE-4
Vasvár	0504/2a	KE-4
Vasvár	0504/2b	KE-4
Vasvár	0505/	KE-4
Vasvár	0506/3	KE-13
Vasvár	0506/6a	KE-1, KE-13
Vasvár	0506/6b	KE-1
Vasvár	0506/6c	KE-1, KE-15
Vasvár	0506/7	KE-1
Vasvár	0506/8	KE-1
Vasvár	0506/9	KE-1, KE-15
Vasvár	0507/	KE-13
Vasvár	0510/a	KE-3, KE-13, KE-14
Vasvár	0510/b	KE-13, KE-14, KE-20
Vasvár	0511/	KE-13

Település	HRSZ	Kezelési egység
Vasvár	0512/1	KE-13
Vasvár	0515/9a	KE-1, KE-3, KE-11, KE-12, KE-13, KE-16
Vasvár	0515/9b	KE-10, KE-11, KE-12, KE-13
Vasvár	0515/9d	KE-1, KE-3, KE-10, KE-12
Vasvár	0515/9f	KE-12
Vasvár	052/1	KE-1, KE-6, KE-15
Vasvár	052/10	KE-12, KE-16
Vasvár	052/14	KE-12
Vasvár	052/15	KE-12
Vasvár	052/3	KE-6
Vasvár	052/9	KE-12, KE-15, KE-16
Vasvár	053/	KE-12, KE-29
Vasvár	054/	KE-19
Vasvár	055/	KE-19
Vasvár	056/2	KE-33
Vasvár	056/3	KE-19
Vasvár	056/4	KE-19
Vasvár	057/11	KE-11, KE-13
Vasvár	057/12	KE-12
Vasvár	057/13	KE-11, KE-13, KE-17, KE-19
Vasvár	057/14	KE-19
Vasvár	057/15	KE-11
Vasvár	057/20	KE-13, KE-19
Vasvár	057/23	KE-12
Vasvár	057/24	KE-12
Vasvár	057/25	KE-12, KE-19
Vasvár	057/26	KE-11, KE-12, KE-19, KE-20
Vasvár	057/28	KE-17
Vasvár	057/7	KE-6
Vasvár	057/8	KE-6, KE-11, KE-17
Vasvár	058/	KE-11, KE-20
Vasvár	06/	KE-15, KE-29
Vasszentmihály	0103/	KE-7, KE-13, KE-28
Vasszentmihály	0106/1	KE-3, KE-13
Vasszentmihály	0106/6	KE-13
Vasszentmihály	0106/8	KE-7
Vasszentmihály	0143/3	KE-3, KE-6, KE-13
Vasszentmihály	0153/2	KE-3, KE-15, KE-28
Vasszentmihály	0153/4	KE-8
Vasszentmihály	098/17a	KE-13
Vasszentmihály	098/17b	KE-7
Zsennye	047/3	KE-1, KE-15, KE-20
Zsennye	049/8	KE-13
Zsennye	051/	KE-8, KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Zsennye	055/1	KE-8
Zsennye	057/1	KE-8, KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Zsennye	057/2	KE-11, KE-19

Település	HRSZ	Kezelési egység
Zsennye	057/3	KE-19
Zsennye	060/	KE-26
Zsennye	061/	KE-19
Zsennye	066/	KE-13, KE-19, KE-24
Zsennye	068/	KE-13, KE-19, KE-24
Zsennye	069/	KE-13, KE-19, KE-26
Zsennye	070/	KE-12, KE-13, KE-15, KE-26
Zsennye	071/	KE-13, KE-20
Zsennye	072/	KE-12
Zsennye	073/	KE-12, KE-15
Zsennye	074/2	KE-13
Zsennye	075/1	KE-20
Zsennye	075/2	KE-20
Zsennye	075/3	KE-6
Zsennye	076/	KE-13
Zsennye	077/1	KE-13, KE-20
Zsennye	077/2	KE-13
Zsennye	078/	KE-13, KE-20
Zsennye	079/	KE-13
Zsennye	082/3	KE-13, KE-20
Zsennye	082/6a	KE-20
Zsennye	082/6b	KE-20
Zsennye	085/1	KE-8, KE-19
Zsennye	090/2	KE-13
Zsennye	091/1	KE-13
Zsennye	091/2	KE-13
Zsennye	093/1	KE-13
Zsennye	093/2	KE-13
Zsennye	096/13	KE-15
Zsennye	096/15	KE-1
Zsennye	096/16	KE-12
Zsennye	096/17	KE-1, KE-7
Zsennye	096/18	KE-1, KE-7, KE-13, KE-15
Zsennye	096/22	KE-1

3.2.7. A tervezési terület erdőrészleteit érintő kezelési egységek

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Alsóújlak	13A	KE-5, KE-12, KE-15
Alsóújlak	14A	KE-13, KE-17
Alsóújlak	14B	KE-13, KE-17
Alsóújlak	16A	KE-19
Alsóújlak	17A	KE-13
Alsóújlak	17B	KE-5, KE-13, KE-19
Alsóújlak	17C	KE-20
Alsóújlak	17EY	KE-5
Alsóújlak	18A	KE-19, KE-29
Alsóújlak	19A	KE-19
Alsóújlak	20A	KE-1, KE-7, KE-13
Alsóújlak	20B	KE-6, KE-7, KE-13, KE-16
Alsóújlak	21A	KE-6, KE-11, KE-13
Alsóújlak	22A	KE-1, KE-11, KE-15, KE-29
Alsóújlak	23A	KE-15
Alsóújlak	23TN	KE-6, KE-15
Alsóújlak	24TN	KE-3, KE-6
Alsóújlak	8A	KE-19, KE-29
Bejcgertyános	107A	KE-20
Bejcgertyános	108A	KE-13, KE-20
Bejcgertyános	108B	KE-13
Bejcgertyános	108C	KE-20
Bejcgertyános	108D	KE-20
Bejcgertyános	108E	KE-20
Bejcgertyános	109A	KE-19
Bejcgertyános	109B	KE-13
Bejcgertyános	109C	KE-13
Bejcgertyános	109D	KE-13
Bejcgertyános	109E	KE-13, KE-19
Bejcgertyános	109VF1	KE-12, KE-19
Bejcgertyános	109VF3	KE-2, KE-13
Bejcgertyános	109VF4	KE-2, KE-12, KE-13
Bejcgertyános	110A	KE-13, KE-15
Bejcgertyános	111A	KE-15
Bejcgertyános	111B	KE-19
Bejcgertyános	111C	KE-14
Bejcgertyános	111D	KE-14
Bejcgertyános	111E	KE-1, KE-13
Bejcgertyános	111F	KE-20
Bejcgertyános	111G	KE-13, KE-14, KE-20
Bejcgertyános	111H	KE-13
Bejcgertyános	111J	KE-13
Bejcgertyános	112A	KE-13, KE-15
Bejcgertyános	113A	KE-13
Bejcgertyános	113C	KE-13, KE-20
Bejcgertyános	113C1	KE-13

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Bejcgertyános	113C2	KE-13
Bejcgertyános	113D	KE-13, KE-20
Bejcgertyános	113E	KE-13
Bejcgertyános	113F	KE-13, KE-20
Bejcgertyános	113ÜK2	KE-2, KE-13
Bejcgertyános	113ÜK3	KE-12, KE-16
Csákánydoroszló	22A	KE-20
Csákánydoroszló	49EY1	KE-13, KE-15, KE-28
Csákánydoroszló	64A	KE-13
Csákánydoroszló	64EY	KE-13
Csákánydoroszló	6A	KE-13
Csákánydoroszló	6B	KE-13
Csákánydoroszló	6TI	KE-1, KE-3, KE-13
Csákánydoroszló	7A	KE-10
Csákánydoroszló	7B	KE-13
Csákánydoroszló	7C	KE-9
Csákánydoroszló	7D	KE-9
Csákánydoroszló	7E	KE-9, KE-10, KE-18
Csákánydoroszló	7TI	KE-1, KE-10, KE-13
Csákánydoroszló	7ÚT	KE-9
Csönge	1A	KE-23
Csönge	2A	KE-23
Csönge	2NY	KE-23, KE-25
Csönge	2TN	KE-23
Csönge	3TN	KE-23, KE-25
Csönge	4A	KE-23
Csönge	4NY	KE-23
Csönge	4TN	KE-23, KE-25
Csönge	5A	KE-3, KE-23
Csönge	5NY	KE-3, KE-23
Csönge	6A	KE-23
Csönge	6B	KE-23, KE-25
Csönge	6C	KE-23
Csönge	6D	KE-23
Csönge	6E	KE-23
Csönge	6F	KE-3, KE-23
Csönge	6VI	KE-23, KE-25
Döbörhegy	10A	KE-11, KE-20
Döbörhegy	10B	KE-10, KE-20
Döbörhegy	10C	KE-10, KE-11, KE-20
Döbörhegy	10D	KE-10
Döbörhegy	10E	KE-10, KE-11, KE-20
Döbörhegy	10F	KE-10, KE-11, KE-20
Döbörhegy	12A	KE-10, KE-13, KE-20
Döbörhegy	12B	KE-10, KE-13, KE-18
Döbörhegy	12C	KE-10, KE-13, KE-18, KE-20, KE-36
Döbörhegy	12D	KE-18

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Döbörhegy	12E	KE-18
Döbörhegy	12F	KE-18
Döbörhegy	12G	KE-18
Döbörhegy	12H	KE-18, KE-20
Döbörhegy	12I	KE-10, KE-18, KE-20
Döbörhegy	13D	KE-3, KE-18
Döbörhegy	14A	KE-20
Döbörhegy	1A	KE-20
Döbörhegy	1B	KE-13, KE-14, KE-20
Döbörhegy	1C	KE-10, KE-13, KE-20
Döbörhegy	1D	KE-10
Döbörhegy	1E	KE-10
Döbörhegy	1F	KE-10
Döbörhegy	1G	KE-10
Döbörhegy	1H	KE-10
Döbörhegy	1I	KE-10, KE-13, KE-20
Döbörhegy	1J	KE-10, KE-13
Döbörhegy	1NY	KE-10, KE-13, KE-14, KE-20
Döbörhegy	1ÚT	KE-10, KE-13
Döbörhegy	2A	KE-10, KE-18
Döbörhegy	2B	KE-10
Döbörhegy	2C	KE-10, KE-18
Döbörhegy	2D	KE-13, KE-18
Döbörhegy	2E	KE-10, KE-13, KE-18
Döbörhegy	2F	KE-10, KE-13, KE-14, KE-18
Döbörhegy	2TI1	KE-10, KE-18
Döbörhegy	2TI2	KE-9, KE-10, KE-14, KE-18
Döbörhegy	32A	KE-10
Döbörhegy	3A	KE-20
Döbörhegy	3TI	KE-13, KE-20
Döbörhegy	4A	KE-9, KE-10, KE-14, KE-18
Döbörhegy	4B	KE-10
Döbörhegy	4C	KE-9, KE-10, KE-20
Döbörhegy	4D	KE-9
Döbörhegy	4E	KE-9
Döbörhegy	4F	KE-9, KE-10, KE-20
Döbörhegy	5A	KE-9, KE-20
Döbörhegy	5B	KE-9, KE-20
Döbörhegy	5C	KE-10, KE-20
Döbörhegy	5D	KE-20
Döbörhegy	5E	KE-10, KE-20
Döbörhegy	5F	KE-20
Döbörhegy	6A	KE-10, KE-13
Döbörhegy	7A	KE-9, KE-10
Döbörhegy	8A	KE-18, KE-20
Döbörhegy	8B	KE-18
Döbörhegy	8C	KE-10, KE-18

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Döbörhegy	8D	KE-10, KE-18
Döbörhegy	8E	KE-10
Döbörhegy	8F	KE-10
Döbörhegy	8G	KE-10
Döbörhegy	8H	KE-10
Döbörhegy	8I	KE-10
Döbörhegy	8J	KE-10
Döbörhegy	8K	KE-10
Döbörhegy	8L	KE-10
Döbörhegy	8TI1	KE-10
Döbörhegy	8VI	KE-10
Döbörhegy	9A	KE-10
Döbörhegy	9B	KE-10
Döbörhegy	9C	KE-9, KE-10
Döbörhegy	9D	KE-10, KE-13
Döbörhegy	9E	KE-10
Döbörhegy	9F	KE-10
Döbörhegy	9G	KE-10, KE-20
Döbörhegy	9H	KE-10
Döbörhegy	9TI3	KE-10
Döröske	10A	KE-9, KE-10, KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Döröske	10B	KE-10, KE-15, KE-20
Döröske	10C	KE-6, KE-10, KE-20
Döröske	11A	KE-3, KE-10, KE-13
Döröske	1A	KE-20
Döröske	1B	KE-20
Döröske	1C	KE-20
Döröske	1D	KE-18, KE-20
Döröske	1E	KE-10, KE-18
Döröske	1F	KE-18
Döröske	1G	KE-18, KE-20
Döröske	1H	KE-20
Döröske	1I	KE-20
Döröske	2A	KE-10, KE-20
Döröske	2B	KE-20
Döröske	2C	KE-10, KE-20
Döröske	2D	KE-10
Döröske	3A	KE-10
Döröske	3B	KE-10
Döröske	3NY	KE-10, KE-20
Döröske	4A	KE-20
Döröske	5A	KE-20
Döröske	6A	KE-20
Döröske	7A	KE-1, KE-20
Döröske	7CE	KE-20
Döröske	8A	KE-20
Döröske	9A	KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Döröske	9B	KE-20
Egyházashollós	13A	KE-11, KE-24
Egyházashollós	14A	KE-11
Egyházashollós	15A	KE-11, KE-19
Egyházashollós	15B	KE-11
Egyházashollós	1A	KE-13
Egyházashollós	1B	KE-10, KE-13
Egyházashollós	1C	KE-10
Egyházashollós	1D	KE-10
Egyházashollós	1E	KE-10
Egyházashollós	1F	KE-10
Egyházashollós	1G	KE-10
Egyházashollós	1H	KE-10
Egyházashollós	1I	KE-10
Egyházashollós	1NY	KE-10, KE-13
Egyházashollós	21A	KE-11, KE-24
Egyházashollós	22A	KE-1, KE-6, KE-11, KE-24
Egyházashollós	23A	KE-11, KE-13, KE-24
Egyházashollós	24A	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13, KE-19
Egyházashollós	24B	KE-3, KE-11
Egyházashollós	25A	KE-11, KE-16, KE-20
Egyházashollós	25B	KE-20
Egyházashollós	26A	KE-11, KE-20
Egyházashollós	26C	KE-13, KE-20
Egyházashollós	27A	KE-11, KE-13
Egyházashollós	28A	KE-11, KE-19, KE-24
Egyházashollós	28CE	KE-13, KE-19
Egyházashollós	29A	KE-6, KE-20
Egyházashollós	29B	KE-20
Egyházashollós	29C	KE-6, KE-20
Egyházashollós	29D	KE-20
Egyházashollós	29E	KE-10, KE-20
Egyházashollós	29F	KE-10, KE-20
Egyházashollós	29TI	KE-20
Egyházashollós	30A	KE-10, KE-20
Egyházashollós	30B	KE-10
Egyházashollós	30C	KE-10
Egyházashollós	30D	KE-10
Egyházashollós	30E	KE-10
Egyházashollós	30F	KE-10
Egyházashollós	30G	KE-10, KE-20
Egyházashollós	30H	KE-10, KE-20
Egyházashollós	30I	KE-10, KE-20
Egyházashollós	30J	KE-10
Egyházashollós	30K	KE-10, KE-20
Egyházashollós	30L	KE-20
Egyházashollós	30M	KE-10

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Egyházashollós	30N	KE-10
Egyházashollós	30O	KE-10
Egyházashollós	30P	KE-10
Egyházashollós	30Q	KE-10
Egyházashollós	30R	KE-10
Egyházashollós	30S	KE-10
Egyházashollós	31A	KE-10, KE-20
Egyházashollós	31B	KE-10
Egyházashollós	31C	KE-10
Egyházashollós	31D	KE-10
Egyházashollós	31ÜK1	KE-10
Egyházashollós	31ÜK2	KE-10
Egyházashollós	31ÜK3	KE-10
Egyházashollós	32A	KE-10
Egyházashollós	32B	KE-10
Egyházashollós	32C	KE-10
Egyházashollós	32D	KE-10
Egyházashollós	32TI1	KE-10
Egyházashollós	32TI2	KE-10
Egyházashollós	33A	KE-10
Egyházashollós	33B	KE-10
Egyházashollós	33C	KE-10, KE-16
Egyházashollós	33D	KE-10, KE-16
Egyházashollós	34A	KE-10, KE-18
Egyházashollós	34B	KE-10
Egyházashollós	35A	KE-10
Egyházashollós	35B	KE-10
Egyházashollós	36A	KE-10
Egyházashollós	36B	KE-10, KE-20
Egyházashollós	37A	KE-10, KE-20
Egyházashollós	37B	KE-10
Egyházashollós	37C	KE-10
Egyházashollós	37D	KE-10
Egyházashollós	37E	KE-10
Egyházashollós	37F	KE-13, KE-20
Egyházashollós	38A	KE-10
Egyházashollós	38B	KE-10
Egyházashollós	38C	KE-10
Egyházashollós	39A	KE-20
Egyházashollós	39B	KE-13, KE-20
Egyházashollós	39C	KE-13, KE-20
Egyházashollós	39CE	KE-20
Egyházashollós	39E	KE-10, KE-20
Egyházashollós	39F	KE-20
Egyházashollós	40A	KE-6, KE-10, KE-12, KE-16, KE-20
Egyházashollós	40B	KE-6, KE-10, KE-12, KE-26
Egyházashollós	41A	KE-10

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Egyházashollós	41B	KE-10
Egyházashollós	41C	KE-10
Egyházashollós	42A	KE-12
Egyházashollós	42B	KE-12
Egyházashollós	42C	KE-6, KE-12
Egyházashollós	42D	KE-6, KE-12
Egyházashollós	42E	KE-12
Egyházashollós	42F	KE-12
Egyházashollós	42G	KE-6, KE-12, KE-13, KE-16
Egyházashollós	42H	KE-12
Egyházashollós	42I	KE-12
Egyházashollós	43A	KE-12, KE-26
Egyházashollós	44A	KE-12
Egyházashollós	44B	KE-12
Egyházashollós	45A	KE-12, KE-13
Egyházashollós	45B	KE-13
Egyházashollós	45C	KE-12
Egyházashollós	46A	KE-10
Egyházashollós	46B	KE-10
Egyházashollós	47A	KE-10
Egyházashollós	49A	KE-12
Egyházashollós	50A	KE-12
Egyházashollós	50B	KE-12
Egyházashollós	51A	KE-12
Egyházashollós	52A	KE-12
Egyházashollós	53A	KE-12
Egyházashollós	53B	KE-6, KE-12
Egyházashollós	53C	KE-12
Egyházashollós	53D	KE-12
Egyházashollós	54A	KE-13
Egyházashollós	54B	KE-13
Egyházashollós	54C	KE-13
Egyházashollós	59A	KE-11
Egyházashollós	60A	KE-11, KE-12, KE-13
Egyházashollós	60B	KE-11, KE-13
Gasztony	24EY1	KE-13
Gasztony	24EY2	KE-13
Gasztony	25A	KE-13, KE-28
Gasztony	26A	KE-13, KE-20
Gasztony	26B	KE-13
Gasztony	26EY1	KE-13, KE-20
Gasztony	26EY2	KE-13, KE-20
Gersekarát	21A	KE-18
Gersekarát	26B	KE-10
Halogy	10A	KE-11, KE-20
Halogy	10B	KE-11, KE-20
Halogy	10C	KE-11

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Halogy	11A	KE-20
Halogy	11B	KE-20
Halogy	11E	KE-20
Halogy	11F	KE-13
Halogy	11G	KE-20
Halogy	11H	KE-20
Halogy	1A	KE-3, KE-13
Halogy	2A	KE-19
Halogy	2B	KE-19
Halogy	2C	KE-14
Halogy	2D	KE-10
Halogy	2E	KE-14
Halogy	2F	KE-14
Halogy	2TN1	KE-3, KE-13
Halogy	2TN2	KE-14
Halogy	3B	KE-14
Halogy	3D	KE-14
Halogy	3TN	KE-14
Halogy	8A	KE-20
Halogy	8B	KE-20
Halogy	8C	KE-11, KE-20
Halogy	8D	KE-20
Halogy	9A	KE-20
Halogy	9B	KE-11, KE-20
Halogy	9C	KE-20
Hegyhátsál	6A	KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Hegyhátsál	6B	KE-12, KE-18, KE-20
Ikervár	14TI	KE-20
Ikervár	15B1	KE-13, KE-19
Ikervár	15B2	KE-11, KE-19, KE-24
Ikervár	15VI	KE-11, KE-24
Ikervár	16A	KE-20
Ikervár	16B	KE-20
Ikervár	16C	KE-20
Ikervár	17A	KE-20
Ikervár	17B	KE-20
Ikervár	17C	KE-6, KE-20
Ikervár	17D	KE-20
Ikervár	17E	KE-20
Ikervár	17F	KE-6, KE-13, KE-20
Ikervár	17G	KE-20, KE-29
Ikervár	17H	KE-12, KE-13
Ikervár	17I	KE-12, KE-13
Ikervár	17J	KE-12, KE-13, KE-15
Ikervár	17K	KE-13, KE-20
Ikervár	17L	KE-20
Ikervár	17M	KE-11, KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	17TI	KE-6, KE-12, KE-13
Ikervár	18A	KE-11, KE-12, KE-13, KE-29
Ikervár	18B	KE-11, KE-12
Ikervár	19A	KE-11, KE-20
Ikervár	1A	KE-11, KE-13
Ikervár	20A	KE-19, KE-20
Ikervár	20B	KE-20
Ikervár	20D	KE-20
Ikervár	20D1	KE-20
Ikervár	20D2	KE-20
Ikervár	20E	KE-20
Ikervár	20F	KE-19, KE-20
Ikervár	20G	KE-20
Ikervár	20H	KE-19, KE-20
Ikervár	20I	KE-11, KE-12, KE-19, KE-20
Ikervár	20J	KE-20
Ikervár	20TN	KE-20
Ikervár	21A	KE-11, KE-12
Ikervár	21B	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Ikervár	21C	KE-11, KE-13, KE-16, KE-19, KE-20
Ikervár	21D	KE-11, KE-13
Ikervár	21E	KE-11, KE-13, KE-20
Ikervár	21F	KE-20
Ikervár	28A	KE-20
Ikervár	28B	KE-11
Ikervár	28C	KE-11, KE-20
Ikervár	28D	KE-11, KE-20, KE-24
Ikervár	28F	KE-13, KE-19
Ikervár	28G	KE-2, KE-13
Ikervár	28H	KE-13
Ikervár	28J	KE-11, KE-24
Ikervár	29A	KE-15
Ikervár	29B	KE-15, KE-24
Ikervár	29BV	KE-33
Ikervár	29C	KE-15
Ikervár	29D	KE-15
Ikervár	29E	KE-15
Ikervár	29F	KE-6, KE-15
Ikervár	29G	KE-15
Ikervár	29H	KE-15, KE-33
Ikervár	29I	KE-15
Ikervár	29J	KE-15
Ikervár	29K	KE-15, KE-30, KE-33
Ikervár	29M	KE-33
Ikervár	29TN1	KE-6, KE-15
Ikervár	29TN2	KE-30
Ikervár	29TN3	KE-30

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	2A	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	2B	KE-12
Ikervár	2C	KE-12
Ikervár	2D	KE-12
Ikervár	2E	KE-12
Ikervár	30A	KE-6, KE-11, KE-20
Ikervár	30B	KE-20
Ikervár	30C	KE-11
Ikervár	30CE	KE-6, KE-13
Ikervár	30D	KE-11, KE-20
Ikervár	30E	KE-11
Ikervár	30F	KE-11, KE-19, KE-24
Ikervár	30G	KE-6, KE-13, KE-19
Ikervár	30H	KE-13, KE-20
Ikervár	30I	KE-13, KE-20
Ikervár	30J	KE-11
Ikervár	30K	KE-11
Ikervár	30TN1	KE-13
Ikervár	30TN2	KE-13
Ikervár	32A	KE-13
Ikervár	32B	KE-13
Ikervár	32C	KE-13
Ikervár	32D	KE-10
Ikervár	33A	KE-13
Ikervár	33B	KE-12, KE-13
Ikervár	33C	KE-12
Ikervár	33D	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	33E	KE-11, KE-13
Ikervár	33F	KE-12, KE-19
Ikervár	33G	KE-12, KE-19
Ikervár	33H	KE-19
Ikervár	33MV1	KE-12
Ikervár	33MV2	KE-11, KE-13, KE-19
Ikervár	33MV3	KE-12
Ikervár	33TI	KE-12, KE-13
Ikervár	33ÚT	KE-13
Ikervár	34A	KE-10, KE-12, KE-13
Ikervár	34B	KE-10, KE-12, KE-13
Ikervár	34C	KE-5, KE-10, KE-12
Ikervár	34D	KE-12, KE-13
Ikervár	34E	KE-10, KE-12
Ikervár	34F	KE-10, KE-12, KE-13
Ikervár	34G	KE-10, KE-12, KE-20
Ikervár	34H	KE-12, KE-20
Ikervár	34I	KE-12
Ikervár	34J	KE-12, KE-13
Ikervár	34K	KE-12, KE-13, KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	34L	KE-12, KE-20
Ikervár	34M	KE-13, KE-20
Ikervár	34N	KE-12, KE-13
Ikervár	34O	KE-12, KE-15
Ikervár	34P	KE-12, KE-13, KE-15
Ikervár	34TI1	KE-12
Ikervár	34TI2	KE-13
Ikervár	34TI3	KE-12
Ikervár	34TN	KE-12
Ikervár	35A	KE-11, KE-13
Ikervár	35B	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	35C	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	35D	KE-12, KE-13
Ikervár	35E	KE-10, KE-12, KE-13
Ikervár	35F	KE-10, KE-12
Ikervár	35G	KE-10, KE-12
Ikervár	35H	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	35I	KE-12
Ikervár	35J	KE-12
Ikervár	35K	KE-12
Ikervár	35L	KE-12, KE-13
Ikervár	35M	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	35N	KE-11, KE-13, KE-15
Ikervár	35O	KE-12, KE-13
Ikervár	35TN	KE-12
Ikervár	36A	KE-12
Ikervár	36B	KE-12, KE-19
Ikervár	36C	KE-12, KE-19
Ikervár	36D	KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	36E	KE-6, KE-11, KE-12, KE-13
Ikervár	36F	KE-11, KE-13
Ikervár	36MV	KE-12
Ikervár	37A	KE-12, KE-13
Ikervár	37B	KE-12, KE-13
Ikervár	37C	KE-13
Ikervár	37CE	KE-12, KE-13
Ikervár	37D	KE-13
Ikervár	37E	KE-13, KE-20
Ikervár	38B	KE-12, KE-13
Ikervár	38C	KE-10, KE-12, KE-13, KE-20
Ikervár	38D	KE-10, KE-13
Ikervár	38E	KE-13, KE-20
Ikervár	38F	KE-13
Ikervár	39A	KE-13
Ikervár	3A	KE-13, KE-19
Ikervár	3B	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Ikervár	3C	KE-11, KE-13, KE-19

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	3D	KE-11, KE-19
Ikervár	3E	KE-13, KE-19
Ikervár	3ÚT	KE-13, KE-19
Ikervár	3VI	KE-11, KE-24
Ikervár	40A	KE-20
Ikervár	40B	KE-13, KE-20
Ikervár	40C	KE-19, KE-20
Ikervár	40D	KE-19
Ikervár	40E	KE-19, KE-20
Ikervár	40F	KE-13, KE-19
Ikervár	40G	KE-13
Ikervár	40H	KE-13
Ikervár	40I	KE-13
Ikervár	40TN	KE-26
Ikervár	41A	KE-11
Ikervár	42A	KE-13
Ikervár	42B	KE-13, KE-19
Ikervár	42C	KE-13
Ikervár	42NY	KE-3
Ikervár	43A	KE-26
Ikervár	43B	KE-13
Ikervár	43C	KE-13, KE-26
Ikervár	43D	KE-13
Ikervár	43NY	KE-3, KE-13, KE-26
Ikervár	43TN1	KE-13, KE-17
Ikervár	43TN2	KE-13, KE-26
Ikervár	44A	KE-13, KE-26
Ikervár	44B	KE-7, KE-13, KE-16
Ikervár	44C	KE-7, KE-13, KE-16
Ikervár	44D	KE-13
Ikervár	44E	KE-10, KE-13
Ikervár	44F	KE-10
Ikervár	44G	KE-10, KE-13
Ikervár	44H	KE-13
Ikervár	44MV1	KE-10, KE-13
Ikervár	44MV2	KE-13
Ikervár	44NY	KE-10
Ikervár	44TN	KE-5, KE-13, KE-26
Ikervár	45A	KE-13, KE-17, KE-20
Ikervár	45B	KE-13
Ikervár	45C	KE-13
Ikervár	45D	KE-13
Ikervár	45E	KE-13
Ikervár	45F	KE-13
Ikervár	45G	KE-13, KE-17
Ikervár	45H	KE-13
Ikervár	45MV1	KE-13, KE-17

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	45TI1	KE-3
Ikervár	45TI2	KE-3
Ikervár	45TN1	KE-13, KE-17, KE-20
Ikervár	45TN2	KE-13
Ikervár	45ÚT	KE-17
Ikervár	46A	KE-10, KE-13
Ikervár	46B	KE-19
Ikervár	46C	KE-3, KE-13
Ikervár	46D	KE-13
Ikervár	46E	KE-13
Ikervár	46F	KE-13
Ikervár	46TI1	KE-3, KE-13
Ikervár	46TI2	KE-19
Ikervár	46TN	KE-5, KE-10, KE-13, KE-19
Ikervár	47A	KE-19, KE-20
Ikervár	47B	KE-19, KE-20
Ikervár	47CE	KE-13, KE-15, KE-19, KE-20
Ikervár	47D1	KE-12, KE-20
Ikervár	47D2	KE-20
Ikervár	47TI	KE-4, KE-15, KE-20
Ikervár	48A	KE-20
Ikervár	48B	KE-12
Ikervár	48NY	KE-20
Ikervár	49A	KE-12, KE-20, KE-29
Ikervár	49B	KE-1, KE-12, KE-29
Ikervár	49TN	KE-12, KE-20
Ikervár	4B	KE-16, KE-20
Ikervár	4TI	KE-16, KE-20
Ikervár	50A	KE-15, KE-19, KE-20
Ikervár	50B	KE-13, KE-15, KE-19
Ikervár	50C	KE-13, KE-15
Ikervár	50D	KE-1, KE-2, KE-7, KE-13, KE-15
Ikervár	50E	KE-15, KE-20
Ikervár	50TI	KE-4, KE-15, KE-20
Ikervár	50TN	KE-7
Ikervár	51A	KE-13
Ikervár	51B	KE-13
Ikervár	51C	KE-13
Ikervár	51CE	KE-13, KE-15
Ikervár	51D	KE-13
Ikervár	51E	KE-13
Ikervár	51F	KE-13, KE-19
Ikervár	51G	KE-13
Ikervár	51TN	KE-5
Ikervár	52A	KE-13
Ikervár	52B	KE-13
Ikervár	52C	KE-13, KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	52CE1	KE-13
Ikervár	52CE2	KE-6, KE-20
Ikervár	52CE3	KE-6, KE-13, KE-16, KE-20
Ikervár	52D	KE-13, KE-20
Ikervár	52E	KE-20
Ikervár	52F	KE-13
Ikervár	52G	KE-16
Ikervár	52MV	KE-26
Ikervár	52TN1	KE-13
Ikervár	52TN2	KE-13, KE-16, KE-26
Ikervár	52ÜK1	KE-6, KE-13, KE-20
Ikervár	52ÜK2	KE-16
Ikervár	52ÜK3	KE-16
Ikervár	53A	KE-13
Ikervár	53B	KE-13
Ikervár	53C	KE-13
Ikervár	53CE	KE-11, KE-24
Ikervár	53D	KE-13
Ikervár	53E	KE-13
Ikervár	53F	KE-13, KE-20
Ikervár	53G	KE-13, KE-20
Ikervár	53H	KE-13
Ikervár	53I	KE-11, KE-13, KE-20
Ikervár	53J	KE-11, KE-13
Ikervár	53K	KE-11
Ikervár	53MV	KE-13
Ikervár	53VI1	KE-11, KE-13, KE-24
Ikervár	53VI2	KE-13, KE-26
Ikervár	54A	KE-13
Ikervár	54B	KE-13, KE-17
Ikervár	54C	KE-13
Ikervár	54D	KE-13
Ikervár	54E	KE-13
Ikervár	54F	KE-13, KE-17, KE-20
Ikervár	54G	KE-13
Ikervár	54H	KE-11, KE-13
Ikervár	54I	KE-11, KE-13
Ikervár	54J	KE-13
Ikervár	54K	KE-13
Ikervár	54MV	KE-13
Ikervár	54TN	KE-17
Ikervár	54VI1	KE-17
Ikervár	54VI2	KE-13, KE-17
Ikervár	55A	KE-20
Ikervár	55B	KE-13
Ikervár	55TI	KE-13
Ikervár	56A	KE-13, KE-26

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	56B	KE-13
Ikervár	56C	KE-13, KE-17
Ikervár	56D	KE-13
Ikervár	56E	KE-13
Ikervár	56F	KE-13, KE-26
Ikervár	56G	KE-11, KE-13, KE-15, KE-26
Ikervár	56H	KE-20
Ikervár	56TN1	KE-13
Ikervár	56TN2	KE-15, KE-20, KE-26
Ikervár	56ÚT	KE-13, KE-17
Ikervár	56VI	KE-13, KE-17
Ikervár	57A	KE-3, KE-20
Ikervár	57B	KE-15
Ikervár	58A	KE-13
Ikervár	5A	KE-6, KE-19
Ikervár	5B	KE-13, KE-19
Ikervár	5C	KE-13, KE-19
Ikervár	5D	KE-13
Ikervár	5TI	KE-3, KE-13, KE-20
Ikervár	5ÚT	KE-13
Ikervár	6A	KE-13, KE-19, KE-20, KE-24
Ikervár	6B	KE-12, KE-13
Ikervár	6C	KE-12
Ikervár	6D	KE-12, KE-19
Ikervár	6E	KE-11, KE-19
Ikervár	6F	KE-19
Ikervár	6G	KE-13, KE-19
Ikervár	6H	KE-13
Ikervár	6I	KE-19
Ikervár	6VI	KE-11, KE-24
Ikervár	7A	KE-6, KE-11, KE-19, KE-20, KE-24
Ikervár	7B	KE-19
Ikervár	7C	KE-11, KE-19
Ikervár	7VI1	KE-11, KE-24
Ikervár	7VI2	KE-11, KE-24
Ikervár	8A	KE-11
Ikervár	8B	KE-11, KE-13, KE-20
Ikervár	8C	KE-11, KE-13, KE-20
Ikervár	8D	KE-13, KE-19, KE-20, KE-24
Ikervár	8F	KE-12, KE-13, KE-19, KE-20
Ikervár	8F1	KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Ikervár	8F2	KE-13
Ikervár	8G	KE-19
Ikervár	8H	KE-13
Ikervár	8I	KE-13, KE-24
Ikervár	8J	KE-13
Ikervár	8K	KE-13

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ikervár	8L	KE-12, KE-13, KE-19
Ikervár	8M	KE-12, KE-13, KE-19, KE-26
Ikervár	8N	KE-12, KE-13, KE-19
Ikervár	8O	KE-19
Ikervár	8P	KE-12, KE-19
Ikervár	8Q	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Ikervár	8R	KE-13, KE-19
Ikervár	8S	KE-13, KE-20, KE-24
Ikervár	8VI1	KE-11, KE-13, KE-24
Ikervár	8VI2	KE-11, KE-13, KE-24
Ikervár	8VI3	KE-19, KE-20, KE-24
Ikervár	9A	KE-11
Jákfa	6A	KE-23, KE-30
Jákfa	6B	KE-23
Jákfa	6C	KE-23, KE-25
Jákfa	6D	KE-23
Jákfa	6E	KE-23
Jákfa	6EY1	KE-23
Jákfa	6EY2	KE-23
Jákfa	6EY3	KE-23
Jákfa	6F	KE-23
Jákfa	6G	KE-23
Jákfa	6H	KE-23
Jákfa	6I	KE-23
Jákfa	6TN	KE-23, KE-25
Jákfa	6VI	KE-23, KE-25
Jákfa	7A	KE-23
Jákfa	7B	KE-23, KE-25
Jákfa	7C	KE-23
Jákfa	7D	KE-23
Jákfa	7E	KE-23
Jákfa	7EY1	KE-23, KE-25
Jákfa	7EY2	KE-23
Jákfa	7EY3	KE-23
Jákfa	7VI1	KE-23, KE-25
Jákfa	7VI2	KE-23
Jákfa	8A	KE-23, KE-32
Jákfa	8B	KE-23, KE-32
Jákfa	8C	KE-23, KE-32
Jákfa	8D	KE-6, KE-23, KE-32
Jákfa	8E	KE-23
Jákfa	8F	KE-23
Jákfa	8G	KE-23, KE-32
Jákfa	8H	KE-23
Jákfa	8I	KE-23
Jákfa	8NY	KE-23, KE-32
Kám	11A	KE-12, KE-29

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Kám	12A	KE-15
Kám	12B	KE-15
Kám	12C	KE-19
Kám	12D	KE-4, KE-19
Kám	13A	KE-1, KE-15
Kám	13B	KE-12
Kám	18TN	KE-12, KE-13, KE-16
Kám	19A	KE-6, KE-11, KE-15
Kám	20A	KE-4, KE-8, KE-12
Kám	8BV	KE-6, KE-16, KE-20
Katafa	10B	KE-20
Katafa	11A	KE-20
Katafa	11B	KE-20
Katafa	11C	KE-11, KE-13, KE-20
Katafa	11D	KE-20
Katafa	12A	KE-10, KE-12, KE-18, KE-20
Katafa	1A	KE-3, KE-5, KE-11, KE-17, KE-20
Katafa	1B	KE-3, KE-11, KE-20
Katafa	1C	KE-3, KE-5, KE-10, KE-11, KE-17, KE-20
Katafa	2A	KE-20
Katafa	2B	KE-20
Katafa	2C	KE-11, KE-20
Katafa	2CE	KE-11, KE-20
Katafa	2D	KE-11, KE-20
Katafa	3A	KE-10, KE-11, KE-20
Katafa	3B	KE-15, KE-20
Katafa	5A	KE-10, KE-11, KE-18
Katafa	5B	KE-1, KE-10, KE-11, KE-18
Katafa	5C	KE-10, KE-20
Katafa	5D	KE-10, KE-11, KE-18
Katafa	5E	KE-10, KE-20
Katafa	5F	KE-3, KE-10
Katafa	5NY	KE-1, KE-3, KE-10, KE-11, KE-18, KE-20
Katafa	6A	KE-18, KE-20
Katafa	6B	KE-18
Katafa	6NY	KE-3, KE-10, KE-18
Katafa	7A	KE-10, KE-11, KE-18, KE-20
Katafa	7B	KE-10, KE-18
Katafa	7C	KE-18
Katafa	7D	KE-18, KE-20
Katafa	7E	KE-18, KE-20
Katafa	7F	KE-10, KE-13, KE-18, KE-20
Katafa	7G	KE-10, KE-20
Katafa	7H	KE-10, KE-11
Katafa	7I	KE-10
Katafa	7J	KE-11, KE-20
Katafa	7NY	KE-3, KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Katafa	8A	KE-20
Katafa	8B	KE-20
Kemestaródfa	1A	KE-10, KE-18, KE-20
Kemestaródfa	1B	KE-10, KE-18
Kemestaródfa	2A	KE-10, KE-18
Kemestaródfa	2B	KE-10, KE-13, KE-18
Kemestaródfa	2C	KE-10, KE-18
Kemestaródfa	2D	KE-10, KE-13, KE-18, KE-20
Kemestaródfa	2E	KE-10
Kemestaródfa	2F	KE-10
Kemestaródfa	2G	KE-9, KE-10
Kemestaródfa	2H	KE-9, KE-10
Kemestaródfa	2I	KE-9, KE-13, KE-18
Kemestaródfa	2NY	KE-9, KE-10, KE-13
Kemestaródfa	2TI	KE-10
Kemestaródfa	4A	KE-12
Kemestaródfa	4B	KE-12
Kemestaródfa	4C	KE-12
Kemestaródfa	4D	KE-12
Kemestaródfa	4E	KE-12
Kemestaródfa	4F	KE-12, KE-18
Kemestaródfa	4G	KE-12, KE-20
Kemestaródfa	4VF	KE-6
Kemestaródfa	5A	KE-10
Kemestaródfa	5B	KE-10
Kemestaródfa	5C	KE-12, KE-13
Kemestaródfa	5D	KE-10, KE-12
Kemestaródfa	5E	KE-10
Kemestaródfa	5NY	KE-10
Kemestaródfa	6A	KE-12
Kemestaródfa	7A	KE-20
Kemestaródfa	8A	KE-10, KE-20
Kemestaródfa	8B	KE-20
Kemestaródfa	8C	KE-10, KE-20
Kemestaródfa	8D	KE-18, KE-20
Kemestaródfa	8E	KE-18, KE-20
Kenyeri	10A	KE-23
Kenyeri	11A	KE-6, KE-23
Kenyeri	11B	KE-23
Kenyeri	11C	KE-23
Kenyeri	12A	KE-23
Kenyeri	12B	KE-23
Kenyeri	12C	KE-3, KE-23
Kenyeri	12D	KE-23, KE-25
Kenyeri	12E	KE-23, KE-25
Kenyeri	12F	KE-23
Kenyeri	12NY	KE-3, KE-23

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Kenyeri	13A	KE-6, KE-23
Kenyeri	13B	KE-23
Kenyeri	13TI1	KE-23
Kenyeri	14A	KE-6, KE-23
Kenyeri	14B	KE-3, KE-6, KE-23, KE-25
Kenyeri	14C	KE-23, KE-24, KE-25
Kenyeri	14D	KE-23
Kenyeri	14NY	KE-24, KE-25
Kenyeri	14VI	KE-23, KE-25
Kenyeri	15A	KE-23
Kenyeri	15B	KE-23, KE-25
Kenyeri	16A	KE-23
Kenyeri	16B	KE-6, KE-23
Kenyeri	20A	KE-23, KE-32
Kenyeri	20B	KE-23, KE-32
Kenyeri	20C	KE-23, KE-32
Kenyeri	20D	KE-23, KE-32
Kenyeri	20E	KE-23, KE-32
Kenyeri	21A	KE-23
Kenyeri	21B	KE-23
Kenyeri	21NY	KE-23
Kenyeri	22A	KE-23
Kenyeri	22B	KE-23, KE-32
Kenyeri	22C	KE-23
Kenyeri	22D	KE-23
Kenyeri	22E	KE-23, KE-32
Kenyeri	22F	KE-23, KE-32
Kenyeri	23A	KE-23
Kenyeri	23B	KE-23
Kenyeri	23C	KE-23, KE-32
Kenyeri	24A	KE-23
Körmend	105A	KE-19
Körmend	105NY	KE-19
Körmend	106A	KE-11, KE-13
Körmend	106B	KE-11
Körmend	106NY	KE-13
Körmend	109A	KE-1, KE-3, KE-11, KE-13
Körmend	109B	KE-3, KE-11, KE-19
Körmend	109VI	KE-11, KE-24
Körmend	110A	KE-3, KE-11, KE-13
Körmend	111A	KE-3, KE-11
Körmend	112A	KE-4, KE-11, KE-13, KE-19
Körmend	112B	KE-19
Körmend	112C	KE-6, KE-12
Körmend	112VI	KE-24
Körmend	113A	KE-11
Körmend	114A	KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Körmend	114B	KE-11, KE-20
Körmend	114C	KE-11
Körmend	114D	KE-20
Körmend	114EY	KE-20
Körmend	114VI	KE-20, KE-24
Körmend	116A	KE-3, KE-11, KE-12, KE-24
Körmend	117A	KE-11
Körmend	118A	KE-1, KE-11
Körmend	119A	KE-13
Körmend	121A	KE-3, KE-11, KE-13
Körmend	122A	KE-3, KE-13, KE-16
Körmend	122B	KE-13
Körmend	123A	KE-3, KE-13
Körmend	127A	KE-10, KE-11, KE-13
Körmend	127B	KE-10, KE-11, KE-13
Körmend	127C	KE-10
Körmend	39A	KE-19
Körmend	40A	KE-13
Körmend	41B	KE-20
Körmend	41C	KE-20
Körmend	43A	KE-19, KE-20
Körmend	43B	KE-19
Körmend	44A	KE-11
Körmend	44B	KE-13
Körmend	44C	KE-7, KE-13, KE-19
Körmend	44E	KE-11, KE-13
Körmend	44F	KE-15
Körmend	44H	KE-15
Körmend	44I	KE-13, KE-15
Körmend	44J	KE-19
Körmend	44VF1	KE-13
Körmend	44VF2	KE-7
Körmend	44VF3	KE-11, KE-13
Körmend	44VF4	KE-11, KE-15
Körmend	44VI1	KE-13, KE-19, KE-26
Körmend	44VI2	KE-15, KE-24
Körmend	44VI3	KE-7, KE-13
Körmend	45A	KE-13, KE-24
Körmend	46A	KE-20
Körmend	46B	KE-3, KE-6, KE-11, KE-20
Körmend	46C	KE-11, KE-20
Körmend	47A	KE-4
Körmend	47B	KE-4
Körmend	47CE	KE-4, KE-6
Körmend	47D	KE-19
Körmend	48A	KE-11, KE-19
Körmend	48CE	KE-3, KE-4, KE-11, KE-19, KE-24

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Körmend	51A	KE-3, KE-19
Körmend	52A	KE-1, KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Körmend	53A	KE-3, KE-11
Körmend	53B	KE-3, KE-11, KE-24
Körmend	54A	KE-11, KE-19
Körmend	55A	KE-12, KE-13
Körmend	55C	KE-12, KE-13
Körmend	55NY	KE-13
Körmend	55TI	KE-11, KE-13
Körmend	56A	KE-7, KE-11, KE-12, KE-19
Körmend	57A	KE-7, KE-12
Körmend	58A	KE-11, KE-12
Körmend	58B	KE-11, KE-12
Körmend	59A	KE-12
Körmend	61A	KE-20
Körmend	64A	KE-11
Körmend	65A	KE-3, KE-4, KE-11, KE-13
Körmend	66A	KE-3, KE-11
Körmend	68A	KE-13
Körmend	72A	KE-6, KE-11, KE-13
Körmend	74A	KE-13
Körmend	77A	KE-13
Körmend	80PK	KE-20
Körmend	90A	KE-5, KE-11, KE-12, KE-13, KE-29
Magyarszecsőd	25A	KE-12
Magyarszecsőd	25B	KE-6, KE-13
Magyarszecsőd	26A	KE-12
Magyarszecsőd	26B	KE-12
Magyarszecsőd	27A	KE-19, KE-20
Magyarszecsőd	27B	KE-12, KE-19
Magyarszecsőd	27C	KE-12
Magyarszecsőd	27CE	KE-12, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20
Magyarszecsőd	27D	KE-12, KE-13
Magyarszecsőd	27E	KE-12, KE-15, KE-20
Magyarszecsőd	27F	KE-12, KE-19, KE-20
Magyarszecsőd	29A	KE-11, KE-12
Magyarszecsőd	29B	KE-11, KE-12, KE-30, KE-33
Magyarszecsőd	29C	KE-11, KE-12
Magyarszecsőd	30A	KE-12, KE-13
Magyarszecsőd	31A	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Magyarszecsőd	31B	KE-11, KE-19
Magyarszecsőd	32A	KE-11, KE-20, KE-30
Magyarszecsőd	33A	KE-1, KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Magyarszecsőd	33B	KE-3, KE-11, KE-13, KE-19
Magyarszecsőd	33CE	KE-3, KE-11, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	12A	KE-1, KE-19
Meggyeskovácsi	12B	KE-19

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	13A	KE-13, KE-26
Meggyeskovácsi	13B	KE-13, KE-20, KE-26
Meggyeskovácsi	14A	KE-11, KE-13
Meggyeskovácsi	15A	KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	15B	KE-20
Meggyeskovácsi	15C	KE-13
Meggyeskovácsi	15D	KE-13, KE-26
Meggyeskovácsi	15E	KE-6, KE-13
Meggyeskovácsi	15F	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	15VI	KE-13, KE-16, KE-26
Meggyeskovácsi	16A	KE-11, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	16B	KE-11, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	16C	KE-11, KE-13
Meggyeskovácsi	16D	KE-11, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	16E	KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	16F	KE-6, KE-11, KE-13, KE-20
Meggyeskovácsi	16G	KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	17A	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	18A	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	19A	KE-6, KE-16, KE-20
Meggyeskovácsi	29A	KE-11
Meggyeskovácsi	29B	KE-11
Meggyeskovácsi	29C	KE-24
Meggyeskovácsi	29D	KE-24
Meggyeskovácsi	29E	KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	29F	KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	29G	KE-19, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	29H	KE-11, KE-19, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	29I	KE-11
Meggyeskovácsi	29J	KE-11
Meggyeskovácsi	29K	KE-11, KE-19
Meggyeskovácsi	29L	KE-11
Meggyeskovácsi	29M	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	30A	KE-20
Meggyeskovácsi	31A	KE-13
Meggyeskovácsi	32A	KE-12
Meggyeskovácsi	33A	KE-2, KE-12
Meggyeskovácsi	33B	KE-2, KE-12
Meggyeskovácsi	34A	KE-15
Meggyeskovácsi	34B	KE-15
Meggyeskovácsi	36A	KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	36B	KE-20
Meggyeskovácsi	36C	KE-20
Meggyeskovácsi	36D	KE-11, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	36E	KE-13
Meggyeskovácsi	37B	KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	37C	KE-6, KE-11

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Meggyeskovácsi	37D	KE-6, KE-20
Meggyeskovácsi	37E	KE-6, KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	38A	KE-13, KE-19
Meggyeskovácsi	38B	KE-20
Meggyeskovácsi	38C	KE-15, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	39A	KE-20
Meggyeskovácsi	40A	KE-13
Meggyeskovácsi	40B	KE-13
Meggyeskovácsi	40C	KE-13
Meggyeskovácsi	40D	KE-13
Meggyeskovácsi	40E	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	40F	KE-13, KE-15
Meggyeskovácsi	40G	KE-13
Meggyeskovácsi	41A	KE-1, KE-4, KE-11, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	41B	KE-1, KE-15, KE-19
Meggyeskovácsi	41VF1	KE-1, KE-4, KE-15, KE-19
Meggyeskovácsi	41VF2	KE-1, KE-15, KE-19
Meggyeskovácsi	42A	KE-11, KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	42B	KE-19, KE-24
Meggyeskovácsi	43A	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	43B	KE-1, KE-11
Meggyeskovácsi	44A	KE-11, KE-24
Meggyeskovácsi	45A	KE-11
Meggyeskovácsi	46B	KE-15
Meggyeskovácsi	46B1	KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	46B2	KE-4, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Meggyeskovácsi	47A	KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Meggyeskovácsi	47B	KE-19
Meggyeskovácsi	48A	KE-13
Meggyeskovácsi	49A	KE-13
Meggyeskovácsi	49B	KE-1, KE-19
Meggyeskovácsi	49C	KE-13
Meggyeskovácsi	49D	KE-13
Meggyeskovácsi	49E	KE-4, KE-13
Meggyeskovácsi	49F	KE-13
Meggyeskovácsi	49G	KE-13
Meggyeskovácsi	49H	KE-13
Meggyeskovácsi	49I	KE-13
Meggyeskovácsi	49J	KE-13
Meggyeskovácsi	50A	KE-11, KE-20
Meggyeskovácsi	50C	KE-11, KE-19
Meggyeskovácsi	50D	KE-11, KE-13
Meggyeskovácsi	50E	KE-11
Meggyeskovácsi	51A	KE-11
Molnaszecsőd	10A	KE-13
Molnaszecsőd	11A	KE-12
Molnaszecsőd	12A	KE-19, KE-24

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Molnaszecsőd	17A	KE-11, KE-13
Molnaszecsőd	19B	KE-11, KE-13, KE-36
Molnaszecsőd	19CE	KE-20
Molnaszecsőd	19TI	KE-13, KE-20, KE-30
Molnaszecsőd	19TN	KE-11, KE-13, KE-19, KE-20, KE-30
Molnaszecsőd	20A	KE-11, KE-13, KE-19
Molnaszecsőd	20CE	KE-11, KE-13
Molnaszecsőd	20TI	KE-13
Molnaszecsőd	21A	KE-15
Molnaszecsőd	21CE	KE-11
Molnaszecsőd	23A	KE-11, KE-13, KE-15, KE-19, KE-20, KE-24
Molnaszecsőd	28A	KE-13
Molnaszecsőd	28B	KE-13
Molnaszecsőd	28C	KE-13
Molnaszecsőd	28D	KE-13, KE-15
Molnaszecsőd	28E	KE-13
Molnaszecsőd	8A	KE-11
Nádasd	106A	KE-3, KE-14
Nádasd	106B	KE-3, KE-13
Nádasd	106TN	KE-3, KE-13
Nádasd	1A	KE-6, KE-10
Nádasd	1B	KE-10
Nádasd	1C	KE-10
Nádasd	1D	KE-10
Nádasd	1E	KE-10
Nádasd	2A	KE-10, KE-14
Nádasd	2B	KE-10
Nádasd	2C	KE-18, KE-19
Nádasd	2D	KE-19
Nádasd	2E	KE-10
Nádasd	2F	KE-10, KE-13, KE-19
Nádasd	2G	KE-10, KE-13
Nádasd	2H	KE-10, KE-13, KE-19
Nádasd	2NY	KE-10, KE-18
Nádasd	3A	KE-10
Nádasd	3B	KE-18
Nádasd	3C	KE-13
Nádasd	3NY	KE-10, KE-13, KE-18
Nádasd	4A	KE-10
Nádasd	4B	KE-18
Nádasd	4C	KE-18
Nádasd	4D	KE-13
Nádasd	4TI1	KE-10
Nádasd	4TI2	KE-10
Nádasd	54A	KE-14, KE-20
Nádasd	54B	KE-10, KE-20
Nádasd	55A	KE-10, KE-11

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Nádasd	55B	KE-10, KE-11, KE-20
Nádasd	55C	KE-10, KE-11, KE-20
Nádasd	55D	KE-11, KE-12
Nádasd	55E	KE-10, KE-12
Nádasd	55F	KE-3, KE-9, KE-10, KE-11, KE-20
Nádasd	55G	KE-20
Nádasd	55H	KE-13, KE-20
Nádasd	55I	KE-13
Nádasd	55J	KE-9, KE-10
Nádasd	55K	KE-9, KE-10
Nádasd	55L	KE-10, KE-11
Nádasd	55M	KE-5, KE-10, KE-11, KE-20
Nádasd	55NY	KE-3
Nádasd	56A	KE-11
Nádasd	56B	KE-11, KE-17
Nádasd	56C	KE-11, KE-17
Nádasd	5A	KE-18
Nádasd	5B	KE-18
Nádasd	5C	KE-18, KE-19
Nádasd	5D	KE-18, KE-19
Nádasd	5TI1	KE-13
Nádasd	5TI2	KE-18
Nádasd	6A	KE-18
Nádasd	6B	KE-18
Nádasd	6C	KE-18
Nádasd	6TI1	KE-13
Nádasd	6TI2	KE-18
Nádasd	6VA1	KE-18
Nádasd	6VA2	KE-13, KE-18
Nádasd	7A	KE-18
Nádasd	7B	KE-18
Nádasd	7TI1	KE-3
Nádasd	7TI2	KE-18
Nádasd	7VA1	KE-3, KE-13, KE-18
Nádasd	7VA2	KE-18
Nádasd	8A	KE-18
Nádasd	8B	KE-18
Nádasd	8TI1	KE-3
Nádasd	8ÚT	KE-18
Nagymákfa	13D	KE-10, KE-20
Nagymákfa	13E	KE-20
Nagymákfa	1A	KE-10, KE-18, KE-20
Nagymákfa	1B	KE-18, KE-20
Nagymákfa	1C	KE-20
Nagymákfa	1ÚT	KE-18
Nagymákfa	2A	KE-10, KE-18, KE-20
Nagymákfa	2B	KE-10

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Nagymákfa	2C	KE-18
Nagymákfa	2D	KE-18
Nagymákfa	2ÚT	KE-18
Nagymákfa	3A	KE-18, KE-20
Nagymákfa	3B	KE-20
Nagymákfa	3C	KE-20
Nagymákfa	3D	KE-20
Nagymákfa	3E	KE-18, KE-20
Nagymákfa	3F	KE-20
Nagymákfa	5EY	KE-4
Nagymákfa	6EY1	KE-4
Nagymákfa	6EY2	KE-4
Nagymákfa	7A	KE-10, KE-11, KE-12, KE-13
Nagymákfa	7B	KE-12
Nagymákfa	9J	KE-13, KE-14, KE-20
Nagymizdó	14A	KE-10
Nagymizdó	15A	KE-10, KE-20
Nagymizdó	15B	KE-10, KE-11, KE-20
Nagymizdó	15C	KE-3, KE-10
Nagymizdó	15D	KE-10
Nagymizdó	15E	KE-10, KE-20
Nagymizdó	15TI1	KE-20
Nagymizdó	15TI2	KE-3
Nagymizdó	16A	KE-10
Nagymizdó	16NY	KE-3
Nagymizdó	17A	KE-10
Nagymizdó	18A	KE-10, KE-20
Nagymizdó	18B	KE-10
Nagymizdó	18C	KE-10
Nagymizdó	1A	KE-10, KE-11
Nagymizdó	28A	KE-10, KE-12, KE-18
Nagymizdó	28B	KE-10
Nagymizdó	28C	KE-10, KE-12, KE-13, KE-18
Nagymizdó	28NY	KE-10
Nagymizdó	2A	KE-10, KE-11, KE-12, KE-13
Nagymizdó	2B	KE-1, KE-10, KE-11, KE-12
Nagymizdó	4A	KE-10, KE-11
Nagymizdó	4B	KE-10, KE-11
Nagymizdó	5A	KE-10, KE-11
Nagymizdó	5B	KE-10, KE-11
Nick	10A	KE-23
Nick	10B	KE-23
Nick	11A	KE-12
Nick	6A	KE-23
Nick	6B	KE-23
Nick	7A	KE-23
Nick	7B	KE-23

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Nick	7C1	KE-23
Nick	7C2	KE-23
Nick	8A	KE-23
Nick	8B	KE-23
Nick	9A	KE-23, KE-32
Nyóger	12A	KE-9
Nyóger	12B	KE-18
Nyóger	12C	KE-9
Nyóger	12D	KE-13
Nyóger	12E	KE-9
Nyóger	12F	KE-13
Nyóger	12G	KE-13
Nyóger	12H	KE-3, KE-13
Nyóger	12I	KE-13
Nyóger	12J	KE-13
Nyóger	12K	KE-13, KE-20
Nyóger	12L	KE-20
Nyóger	12M	KE-20
Nyóger	12NY	KE-2, KE-9
Nyóger	12TI	KE-13, KE-20
Nyóger	13A	KE-20
Nyóger	13B	KE-9, KE-20
Nyóger	13C	KE-9
Nyóger	13CE	KE-20
Nyóger	13D	KE-5, KE-9
Nyóger	13E	KE-5, KE-9
Nyóger	13F	KE-9
Nyóger	13G	KE-5, KE-9
Nyóger	14A	KE-11, KE-20
Nyóger	14B	KE-12
Nyóger	15C	KE-20
Nyóger	16A	KE-12, KE-20
Nyóger	16B	KE-12, KE-19
Nyóger	16C	KE-12, KE-13
Nyóger	16D	KE-11, KE-13, KE-29
Ostffyasszonyfa	10A	KE-6, KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	10B	KE-23
Ostffyasszonyfa	11A	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	11B	KE-23, KE-34
Ostffyasszonyfa	11C	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	11D	KE-23
Ostffyasszonyfa	11E	KE-23
Ostffyasszonyfa	11F	KE-23
Ostffyasszonyfa	11NY	KE-23
Ostffyasszonyfa	11TN	KE-23
Ostffyasszonyfa	12A	KE-23
Ostffyasszonyfa	12TN	KE-23

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Ostffyasszonyfa	13A	KE-23
Ostffyasszonyfa	14A	KE-23
Ostffyasszonyfa	15A	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	15B	KE-23
Ostffyasszonyfa	15C	KE-23
Ostffyasszonyfa	15D	KE-23
Ostffyasszonyfa	16A	KE-3, KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	16B	KE-32
Ostffyasszonyfa	16C	KE-23, KE-32
Ostffyasszonyfa	16D	KE-23
Ostffyasszonyfa	16E	KE-23
Ostffyasszonyfa	16TI	KE-3, KE-6, KE-32
Ostffyasszonyfa	17A	KE-23
Ostffyasszonyfa	17B	KE-3, KE-23
Ostffyasszonyfa	17NY	KE-3, KE-23
Ostffyasszonyfa	1A	KE-23
Ostffyasszonyfa	5A	KE-23, KE-25
Ostffyasszonyfa	5B	KE-23
Ostffyasszonyfa	5NY	KE-25
Ostffyasszonyfa	6A	KE-23
Ostffyasszonyfa	6NY	KE-23
Ostffyasszonyfa	7A	KE-6, KE-23
Ostffyasszonyfa	7B	KE-23
Ostffyasszonyfa	7TI1	KE-23
Ostffyasszonyfa	8A	KE-23
Ostffyasszonyfa	9A	KE-23, KE-25
Pápoc	10A	KE-23
Pápoc	10NY	KE-23, KE-25
Pápoc	11A	KE-23
Pápoc	11B	KE-6, KE-23
Pápoc	11NY	KE-23
Pápoc	11TN	KE-6, KE-23
Pápoc	12A	KE-23
Pápoc	12B	KE-23, KE-32
Pápoc	12C	KE-6, KE-23, KE-32
Pápoc	12D	KE-6, KE-23, KE-32
Pápoc	12E	KE-23
Pápoc	12F	KE-23
Pápoc	12G	KE-23
Pápoc	12TI1	KE-32
Pápoc	14A	KE-23, KE-32
Pápoc	14B	KE-23, KE-32
Pápoc	14C	KE-23, KE-32
Pápoc	14NY	KE-32
Pápoc	15A	KE-23
Pápoc	15NY	KE-23
Pápoc	15TN	KE-23, KE-25

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Pápoc	16A	KE-3, KE-6, KE-23
Pápoc	16B	KE-6, KE-23
Pápoc	16NY	KE-3, KE-23
Pápoc	16TN1	KE-6, KE-23, KE-30
Pápoc	16TN2	KE-3, KE-23
Pápoc	17A	KE-3, KE-23, KE-25
Pápoc	17TI2	KE-23
Pápoc	18A	KE-23
Pápoc	18B	KE-3, KE-23, KE-32
Pápoc	18TI1	KE-32
Pápoc	18TI2	KE-23
Pápoc	19A	KE-3, KE-23
Pápoc	19B	KE-3, KE-23
Pápoc	19TI	KE-3
Pápoc	20A	KE-23
Pápoc	20B	KE-6, KE-23
Pápoc	20NY	KE-23
Pápoc	20TN	KE-3, KE-23, KE-24
Pápoc	21A	KE-23, KE-32
Pápoc	21B	KE-23
Pápoc	22A	KE-23
Pápoc	22NY	KE-23
Pápoc	23A	KE-23
Pápoc	23B	KE-23
Pápoc	23C	KE-3, KE-4, KE-23
Pápoc	23D	KE-4, KE-23
Pápoc	23NY	KE-23
Pápoc	23TN1	KE-23
Pápoc	23TN2	KE-3, KE-4, KE-23
Pápoc	23TN3	KE-3, KE-23
Petőmihályfa	1A	KE-10
Petőmihályfa	1B	KE-10
Petőmihályfa	1C	KE-10, KE-13, KE-18
Petőmihályfa	1D	KE-10, KE-13, KE-18
Petőmihályfa	1VI	KE-13, KE-18
Petőmihályfa	2A	KE-10, KE-18
Petőmihályfa	2B	KE-10
Petőmihályfa	2C	KE-10
Petőmihályfa	2D	KE-10
Petőmihályfa	2E	KE-10
Petőmihályfa	2TI1	KE-10
Petőmihályfa	2TI2	KE-10
Petőmihályfa	3A	KE-10, KE-18
Petőmihályfa	3B	KE-10
Petőmihályfa	3C	KE-10
Petőmihályfa	3D	KE-10
Petőmihályfa	3E	KE-10

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Petőmihályfa	3TI1	KE-10
Petőmihályfa	3TI2	KE-10, KE-18
Petőmihályfa	4A	KE-10
Petőmihályfa	4B	KE-10
Petőmihályfa	4C	KE-10
Petőmihályfa	6A	KE-10
Petőmihályfa	6NY	KE-10
Petőmihályfa	7B	KE-10
Petőmihályfa	7C	KE-10
Petőmihályfa	8A	KE-10, KE-20
Petőmihályfa	8B	KE-10, KE-20
Petőmihályfa	8C	KE-18, KE-20
Petőmihályfa	8D	KE-20
Petőmihályfa	8E	KE-20
Pinkamindszent	23A	KE-13, KE-18
Püspökmolnári	100A	KE-19
Püspökmolnári	100B	KE-19
Püspökmolnári	14A	KE-13
Püspökmolnári	14B	KE-13
Püspökmolnári	14C	KE-6, KE-20
Püspökmolnári	14D	KE-20
Püspökmolnári	15A	KE-20
Püspökmolnári	15B	KE-20
Püspökmolnári	15C	KE-20
Püspökmolnári	15D	KE-13
Püspökmolnári	15E	KE-13
Püspökmolnári	15EY	KE-6, KE-13, KE-20
Püspökmolnári	15F	KE-20
Püspökmolnári	16A	KE-6, KE-20
Püspökmolnári	16EY1	KE-20, KE-24
Püspökmolnári	16EY2	KE-13
Püspökmolnári	16TN	KE-20
Püspökmolnári	17A	KE-13, KE-19, KE-20
Püspökmolnári	17B	KE-13, KE-19, KE-20
Püspökmolnári	18A	KE-19
Püspökmolnári	18B	KE-19
Püspökmolnári	18C	KE-20
Püspökmolnári	19A	KE-20
Püspökmolnári	20EY	KE-20
Püspökmolnári	21A	KE-19, KE-24
Püspökmolnári	21B	KE-19, KE-24
Püspökmolnári	21C	KE-19
Püspökmolnári	21D	KE-19, KE-20
Püspökmolnári	22A	KE-1, KE-11, KE-33
Püspökmolnári	22B	KE-20
Püspökmolnári	23A	KE-11, KE-19
Püspökmolnári	24A	KE-1, KE-11, KE-19

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Püspökmolnári	24B	KE-19
Püspökmolnári	24C	KE-19
Püspökmolnári	25A	KE-13
Püspökmolnári	25B	KE-13
Püspökmolnári	25EY	KE-11, KE-13
Püspökmolnári	26A	KE-19, KE-20
Püspökmolnári	26B	KE-19, KE-20
Rábahídvég	46A	KE-12
Rábahídvég	46B	KE-12
Rábahídvég	47A	KE-11, KE-19
Rábahídvég	48A	KE-11, KE-33
Rábahídvég	48B	KE-11, KE-30
Rábahídvég	49A	KE-3, KE-11
Rábahídvég	50A	KE-11, KE-19, KE-20, KE-24, KE-26
Rábahídvég	50CE	KE-11
Rábahídvég	51A	KE-11, KE-24, KE-33, KE-34
Rábahídvég	54A	KE-20
Rábahídvég	54CE	KE-11, KE-15, KE-20
Rábahídvég	55A	KE-19, KE-20, KE-24
Rábahídvég	55B	KE-19, KE-20
Rábahídvég	56A	KE-11, KE-19
Rábahídvég	57A	KE-11, KE-15, KE-19
Rábahídvég	57B	KE-19
Rábahídvég	57TI	KE-19
Rábahídvég	58A	KE-20
Rábahídvég	59CE	KE-7, KE-10
Rábahídvég	60A	KE-7
Rábahídvég	61A	KE-3, KE-11, KE-19
Rábahídvég	61B	KE-11, KE-19
Rábahídvég	62A	KE-19, KE-26
Rábahídvég	63A	KE-19
Rábapaty	19A	KE-23
Rábapaty	19B	KE-23
Rábapaty	19C	KE-23
Rábapaty	19D	KE-23
Rábapaty	1A	KE-23, KE-25
Rábapaty	20A	KE-23
Rábapaty	20B	KE-23
Rábapaty	20ÜK1	KE-23
Rábapaty	20ÜK2	KE-23
Rábapaty	21A	KE-23
Rábapaty	21B	KE-23
Rábapaty	21C	KE-23
Rábapaty	21CE	KE-23, KE-25
Rábapaty	21D	KE-23
Rábapaty	21E	KE-23
Rábapaty	21F	KE-23

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Rábapaty	21G	KE-23
Rábapaty	22A	KE-23
Rábapaty	23A	KE-23, KE-32
Rábapaty	23B	KE-23
Rábapaty	24A	KE-23
Rábapaty	25A	KE-3, KE-23
Rábapaty	26A	KE-23
Rábapaty	2A	KE-23
Rábapaty	3A	KE-23
Rábapaty	3CE	KE-23
Rátót	17A	KE-19, KE-20
Rátót	18A	KE-13
Rum	4,00E+01	KE-12, KE-20
Rum	4,00E+02	KE-12
Rum	16A	KE-13
Rum	17A	KE-11, KE-24
Rum	18A	KE-11, KE-13, KE-19
Rum	18B	KE-6, KE-13, KE-19
Rum	18TN	KE-6, KE-11, KE-13, KE-19, KE-20
Rum	1A	KE-11, KE-12, KE-26
Rum	1B	KE-11, KE-13
Rum	1C	KE-12, KE-13, KE-26
Rum	1D	KE-13
Rum	1E	KE-13
Rum	1F	KE-13
Rum	1TI1	KE-13
Rum	1TI4	KE-13
Rum	1TN1	KE-12, KE-26
Rum	1TN2	KE-13, KE-26
Rum	1TN3	KE-13, KE-26
Rum	1ÚT	KE-13
Rum	21B	KE-13, KE-19
Rum	21B1	KE-19
Rum	21B2	KE-19
Rum	21C	KE-13
Rum	21D	KE-1, KE-6, KE-11
Rum	21EY1	KE-11, KE-13
Rum	21EY2	KE-6, KE-11, KE-13
Rum	22A	KE-3, KE-15
Rum	23A	KE-13, KE-15, KE-19
Rum	24TN	KE-7, KE-13, KE-16
Rum	25A	KE-11, KE-13
Rum	26A	KE-24
Rum	27A	KE-11
Rum	27TN	KE-11
Rum	28A	KE-1, KE-15
Rum	29A	KE-15

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Rum	29B	KE-15, KE-20
Rum	29C	KE-13, KE-20
Rum	29D	KE-6, KE-13, KE-20
Rum	29E	KE-1, KE-13, KE-15
Rum	2A	KE-11, KE-13, KE-19, KE-26
Rum	2B	KE-13, KE-18, KE-26
Rum	2C	KE-12, KE-13
Rum	2D	KE-12
Rum	2E	KE-12, KE-15
Rum	2F	KE-10, KE-12
Rum	2G	KE-10
Rum	2H	KE-13
Rum	2I	KE-1, KE-13
Rum	2TI	KE-4, KE-12
Rum	2TI1	KE-1, KE-13
Rum	2TI2	KE-10, KE-12
Rum	2TI3	KE-12
Rum	2TI6	KE-13, KE-26
Rum	2TN1	KE-13, KE-26
Rum	2TN2	KE-13, KE-26
Rum	2TN3	KE-1
Rum	2ÚT	KE-12, KE-13
Rum	30A	KE-6, KE-13, KE-15, KE-20
Rum	31A	KE-6, KE-20
Rum	31B	KE-6, KE-20
Rum	31EY	KE-6, KE-20
Rum	32A	KE-20
Rum	32B	KE-20
Rum	32C	KE-20
Rum	33B1	KE-20
Rum	33B2	KE-20
Rum	33B3	KE-20
Rum	34A	KE-13, KE-15
Rum	34B	KE-13
Rum	34C	KE-13
Rum	34TI	KE-13
Rum	35A	KE-15
Rum	35B	KE-13, KE-15
Rum	36A	KE-15
Rum	38A	KE-6
Rum	39A	KE-11, KE-13, KE-19
Rum	39C	KE-13
Rum	39C1	KE-13, KE-19
Rum	39C2	KE-13
Rum	3A	KE-13
Rum	3B	KE-13
Rum	3C	KE-13

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Rum	3D	KE-12, KE-13
Rum	3E	KE-12, KE-13
Rum	3F	KE-12
Rum	3G	KE-12, KE-13
Rum	3H	KE-11, KE-12, KE-13
Rum	3I	KE-10, KE-12
Rum	3J	KE-12
Rum	3K	KE-12, KE-13
Rum	3L	KE-12, KE-13
Rum	3TI1	KE-12
Rum	3TI2	KE-10, KE-12
Rum	3TI3	KE-12
Rum	3TN1	KE-13
Rum	3TN2	KE-12, KE-13
Rum	3ÚT	KE-10, KE-12, KE-13
Rum	40B	KE-19
Rum	40B1	KE-11, KE-13
Rum	40B2	KE-13
Rum	40D1	KE-13, KE-26
Rum	40D2	KE-13
Rum	41A	KE-19
Rum	42A	KE-11, KE-19
Rum	4B	KE-12, KE-13
Rum	4B1	KE-12, KE-13
Rum	4B2	KE-12, KE-13, KE-15, KE-20
Rum	4C	KE-12, KE-13
Rum	4E	KE-12, KE-13
Rum	4F	KE-12
Rum	4G	KE-19
Rum	4H	KE-11, KE-12
Rum	4I	KE-11, KE-12
Rum	4J	KE-12, KE-19
Rum	4K	KE-12, KE-19
Rum	4TI2	KE-12, KE-19
Rum	4TN1	KE-11, KE-12
Rum	4TN2	KE-12
Rum	4ÚT	KE-12, KE-13, KE-18, KE-20
Rum	5A	KE-11, KE-12, KE-13, KE-16
Rum	5B	KE-11, KE-12, KE-19
Rum	5C	KE-12, KE-19, KE-24
Rum	5D	KE-12, KE-13, KE-19
Rum	5E	KE-12, KE-13, KE-19
Rum	5ÉP	KE-1, KE-13, KE-15, KE-33
Rum	5F	KE-12
Rum	5G	KE-13, KE-20, KE-26
Rum	5H	KE-13, KE-24
Rum	5I	KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Rum	5J	KE-13, KE-26
Rum	5K	KE-13
Rum	5L	KE-1, KE-13, KE-15, KE-33
Rum	5M	KE-13
Rum	5N	KE-13, KE-16
Rum	5O	KE-13
Rum	5P	KE-13, KE-18, KE-19
Rum	5Q	KE-13, KE-18, KE-19
Rum	5R	KE-11, KE-13, KE-19
Rum	5S	KE-13
Rum	5T	KE-13
Rum	5TN1	KE-7, KE-12, KE-13, KE-19, KE-24
Rum	5TN2	KE-6, KE-13, KE-15, KE-20, KE-26
Rum	5ÚT	KE-15, KE-16
Rum	5VF	KE-1, KE-6, KE-13
Rum	5VF9	KE-1, KE-15
Sárvár	1,70E+02	KE-12, KE-13, KE-20
Sárvár	1,70E+03	KE-12, KE-19
Sárvár	103A	KE-13
Sárvár	103B	KE-10, KE-13, KE-19
Sárvár	103C	KE-10, KE-19
Sárvár	104A	KE-23
Sárvár	104B	KE-23
Sárvár	104NY	KE-23, KE-32
Sárvár	104TI	KE-23, KE-32
Sárvár	105A	KE-23
Sárvár	105B	KE-23
Sárvár	105C	KE-23
Sárvár	105D	KE-23
Sárvár	105NY	KE-23
Sárvár	106A	KE-23
Sárvár	107F	KE-32
Sárvár	107NY2	KE-32
Sárvár	109CE	KE-10, KE-20
Sárvár	10B1	KE-10
Sárvár	10B2	KE-19
Sárvár	10ÚT	KE-19
Sárvár	112A	KE-13
Sárvár	112B	KE-13
Sárvár	115B	KE-20
Sárvár	115TN	KE-13, KE-20
Sárvár	116A	KE-20
Sárvár	116B	KE-11, KE-20
Sárvár	117B	KE-20, KE-24
Sárvár	117B1	KE-13, KE-20
Sárvár	117B2	KE-15, KE-20
Sárvár	117B3	KE-13, KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Sárvár	118A	KE-13, KE-16, KE-20
Sárvár	119A	KE-6, KE-13
Sárvár	119B	KE-11, KE-13
Sárvár	120A	KE-13, KE-24
Sárvár	121A	KE-13
Sárvár	122A	KE-20
Sárvár	13A	KE-11, KE-12
Sárvár	13B	KE-11, KE-12
Sárvár	13C	KE-11, KE-12, KE-13
Sárvár	13D	KE-10, KE-12
Sárvár	13E	KE-11, KE-12
Sárvár	13F	KE-12
Sárvár	13G	KE-11, KE-19, KE-20
Sárvár	13H	KE-11, KE-19
Sárvár	13I	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Sárvár	13J	KE-13
Sárvár	13K	KE-11, KE-13
Sárvár	13NY	KE-10
Sárvár	13TN	KE-11, KE-12, KE-19
Sárvár	13ÚT	KE-10, KE-11, KE-12
Sárvár	14A	KE-23, KE-25
Sárvár	14B	KE-3, KE-23, KE-25, KE-26
Sárvár	14C	KE-23
Sárvár	14D	KE-23
Sárvár	14E	KE-23
Sárvár	14F	KE-23
Sárvár	14G	KE-23
Sárvár	14TI1	KE-23
Sárvár	14TI2	KE-3
Sárvár	14TN	KE-3, KE-23, KE-26
Sárvár	15A	KE-23
Sárvár	15B	KE-23
Sárvár	15C	KE-23
Sárvár	15D	KE-23, KE-25
Sárvár	15E	KE-23
Sárvár	15F	KE-23
Sárvár	15TN	KE-23
Sárvár	16A	KE-19, KE-26
Sárvár	16B	KE-11, KE-19, KE-25
Sárvár	17A	KE-10, KE-12
Sárvár	17B	KE-10, KE-12
Sárvár	17C	KE-12, KE-19
Sárvár	17E	KE-12, KE-19
Sárvár	17F	KE-12
Sárvár	17G	KE-12
Sárvár	17H	KE-12, KE-13
Sárvár	17I	KE-11, KE-19

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Sárvár	17TI2	KE-13, KE-19
Sárvár	17TI3	KE-12
Sárvár	17ÚT	KE-12
Sárvár	18A	KE-12, KE-18
Sárvár	18B	KE-10, KE-18
Sárvár	18C	KE-12
Sárvár	18D	KE-12, KE-13
Sárvár	18E	KE-13
Sárvár	18F	KE-12
Sárvár	18G	KE-12
Sárvár	19A	KE-12
Sárvár	19B	KE-12, KE-13
Sárvár	19D	KE-12
Sárvár	19D1	KE-10, KE-12, KE-13, KE-18
Sárvár	19D2	KE-10, KE-12, KE-13, KE-18
Sárvár	19E	KE-12, KE-13
Sárvár	19F	KE-12
Sárvár	19G	KE-12, KE-13, KE-26
Sárvár	19NY	KE-13
Sárvár	19VA1	KE-12
Sárvár	20A	KE-13
Sárvár	20B	KE-18
Sárvár	20VF1	KE-13
Sárvár	20VF2	KE-13
Sárvár	21A	KE-11, KE-13
Sárvár	21B	KE-13
Sárvár	21C	KE-13, KE-25
Sárvár	21D	KE-11, KE-23, KE-25
Sárvár	21E	KE-11, KE-13, KE-19, KE-23, KE-25
Sárvár	21F	KE-12, KE-13
Sárvár	22A	KE-23
Sárvár	22B	KE-11, KE-23, KE-25
Sárvár	22C	KE-23, KE-25
Sárvár	22D	KE-23
Sárvár	22TN	KE-11, KE-13, KE-23, KE-25
Sárvár	22VI	KE-11, KE-25
Sárvár	23A	KE-23
Sárvár	23B	KE-23
Sárvár	23C	KE-23
Sárvár	23D	KE-23
Sárvár	23E	KE-23
Sárvár	23VI	KE-23
Sárvár	24A	KE-13
Sárvár	24B	KE-10
Sárvár	24C	KE-10
Sárvár	24TI1	KE-10
Sárvár	25A	KE-10, KE-12

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Sárvár	25NY	KE-12, KE-13
Sárvár	26CS	KE-32
Sárvár	26ÚT	KE-10, KE-12
Sárvár	27A	KE-10
Sárvár	27NY	KE-3, KE-10, KE-12
Sárvár	27ÚT	KE-3, KE-10
Sárvár	28A	KE-3, KE-10, KE-13
Sárvár	28NY	KE-3, KE-10, KE-13
Sárvár	28ÚT	KE-3, KE-10
Sárvár	31A	KE-10
Sárvár	31B	KE-13
Sárvár	31C	KE-10, KE-13
Sárvár	31D	KE-13, KE-19
Sárvár	31NY	KE-10, KE-13, KE-19
Sárvár	5A	KE-11, KE-19
Sárvár	5B	KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Sárvár	5C	KE-10, KE-11, KE-12, KE-13, KE-19
Sárvár	5D	KE-12, KE-19
Sárvár	5E	KE-12
Sárvár	5F	KE-10, KE-12
Sárvár	5G	KE-10, KE-11, KE-13
Sárvár	5H	KE-11, KE-13
Sárvár	5I	KE-11, KE-13
Sárvár	5J	KE-10, KE-13, KE-19
Sárvár	5K	KE-13, KE-19, KE-20
Sárvár	5L	KE-12, KE-19
Sárvár	5M	KE-11
Sárvár	5NY	KE-13
Sárvár	5TI	KE-3, KE-11, KE-12
Sárvár	5TN	KE-11, KE-13
Sárvár	68B	KE-13
Sárvár	6B	KE-19
Sárvár	6B1	KE-11, KE-13, KE-19
Sárvár	6B2	KE-13
Sárvár	6C	KE-11, KE-13, KE-19
Sárvár	6CE	KE-13, KE-19
Sárvár	6D	KE-13
Sárvár	6E	KE-13
Sárvár	6F	KE-13, KE-19
Sárvár	6G	KE-12, KE-13, KE-19
Sárvár	6H	KE-13, KE-19
Sárvár	6I	KE-12, KE-13
Sárvár	6J	KE-12
Sárvár	70A	KE-11
Sárvár	70B	KE-11, KE-13
Sárvár	70C	KE-11, KE-13, KE-20
Sárvár	70D	KE-11, KE-13

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Sárvár	70E	KE-11, KE-13, KE-20, KE-24
Sárvár	71A	KE-11
Sárvár	72A	KE-11
Sárvár	72TN	KE-11
Sárvár	74A	KE-11, KE-13, KE-20
Sárvár	75A	KE-23
Sárvár	75CE	KE-23
Sárvár	75TI	KE-23
Sárvár	76A	KE-13
Sárvár	77B	KE-11, KE-13, KE-25
Sárvár	78A	KE-3, KE-23
Sárvár	78B	KE-23, KE-25
Sárvár	78C	KE-23
Sárvár	78VI	KE-11, KE-25
Sárvár	79A	KE-23
Sárvár	7A	KE-19
Sárvár	7B	KE-13, KE-19
Sárvár	7C	KE-13
Sárvár	7D	KE-13
Sárvár	7E	KE-13
Sárvár	7F	KE-13
Sárvár	7G	KE-19
Sárvár	7NY	KE-13
Sárvár	7TN	KE-19, KE-32
Sárvár	80A	KE-6, KE-23
Sárvár	80B	KE-6, KE-23
Sárvár	81A	KE-23
Sárvár	81NY	KE-23, KE-32
Sárvár	82A	KE-23
Sárvár	82B	KE-23
Sárvár	8A	KE-3, KE-13, KE-36
Sárvár	8B	KE-12, KE-13, KE-20
Sárvár	8C	KE-3, KE-13
Sárvár	8D	KE-3, KE-13
Sárvár	8F	KE-13
Sárvár	8G	KE-12, KE-13
Sárvár	8TI1	KE-10, KE-13, KE-20
Sárvár	8TI2	KE-13
Sárvár	9A	KE-10, KE-12
Sárvár	9C	KE-10, KE-36
Sárvár	9D	KE-10, KE-13
Sótony	19A	KE-5, KE-13, KE-20
Sótony	19B	KE-5, KE-10, KE-12, KE-20
Sótony	19C	KE-5, KE-12, KE-13, KE-20
Sótony	19D	KE-5, KE-13, KE-19
Sótony	20ÜK1	KE-6, KE-11
Sótony	20ÜK2	KE-6, KE-11

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Sótony	20ÜK3	KE-6, KE-11
Sótony	21C	KE-2
Szarvaskend	2A	KE-10, KE-13, KE-20
Szarvaskend	2B	KE-10, KE-20
Szarvaskend	2C	KE-10
Szarvaskend	2CE	KE-13
Szarvaskend	2D	KE-10
Szarvaskend	3A	KE-20
Szarvaskend	3CE	KE-11, KE-20
Szarvaskend	4A	KE-11
Szarvaskend	4B	KE-11, KE-20
Szarvaskend	4C	KE-11
Szarvaskend	5B	KE-11
Szarvaskend	5C	KE-11, KE-20
Szarvaskend	5PK	KE-13, KE-20
Szarvaskend	7A	KE-18
Szarvaskend	7B	KE-10, KE-18
Szarvaskend	7C	KE-20
Szarvaskend	7D	KE-10, KE-11, KE-20
Szarvaskend	7E	KE-10, KE-18, KE-20
Szarvaskend	7F	KE-10
Szarvaskend	7G	KE-11
Szarvaskend	7NY	KE-3
Uraiújfalu	17A	KE-12
Uraiújfalu	17B	KE-12
Uraiújfalu	17C	KE-12, KE-13, KE-19
Uraiújfalu	17D	KE-12, KE-19
Uraiújfalu	17E	KE-12, KE-19
Uraiújfalu	17F	KE-12, KE-13
Uraiújfalu	17G	KE-12, KE-13, KE-20
Uraiújfalu	17H	KE-13, KE-19, KE-20
Uraiújfalu	17I	KE-13, KE-20, KE-32
Uraiújfalu	17J	KE-20
Uraiújfalu	17K	KE-20
Uraiújfalu	18A	KE-12, KE-19
Uraiújfalu	18B	KE-12
Uraiújfalu	18C	KE-12, KE-19
Uraiújfalu	18D	KE-12, KE-19
Uraiújfalu	18E	KE-12, KE-20
Uraiújfalu	18EY	KE-12, KE-13
Uraiújfalu	18F	KE-13, KE-20
Uraiújfalu	18G	KE-13, KE-32
Uraiújfalu	18H	KE-12, KE-13, KE-20
Uraiújfalu	19A	KE-20
Uraiújfalu	19B	KE-20
Uraiújfalu	19EY	KE-13
Uraiújfalu	20B	KE-11

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Uraiújfalu	20C	KE-6, KE-11
Uraiújfalu	21A	KE-23
Uraiújfalu	21B	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	21C	KE-23
Uraiújfalu	21VI	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	22A	KE-23
Uraiújfalu	22B	KE-23
Uraiújfalu	22C	KE-23
Uraiújfalu	22D	KE-23
Uraiújfalu	22E	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	22EY	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	22VI	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	23A	KE-23
Uraiújfalu	23B	KE-23
Uraiújfalu	23C	KE-23
Uraiújfalu	23EY	KE-23
Uraiújfalu	23NY	KE-23
Uraiújfalu	23TI	KE-23
Uraiújfalu	23VI	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	24A	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	24B	KE-23
Uraiújfalu	24C	KE-23
Uraiújfalu	25A	KE-23
Uraiújfalu	25B	KE-23
Uraiújfalu	25C	KE-23
Uraiújfalu	25D	KE-23
Uraiújfalu	25E	KE-23
Uraiújfalu	25EY1	KE-23
Uraiújfalu	25EY2	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	25EY3	KE-3, KE-23
Uraiújfalu	25F	KE-23
Uraiújfalu	25G	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	25H	KE-23
Uraiújfalu	25I	KE-23
Uraiújfalu	25J	KE-3, KE-23
Uraiújfalu	25K	KE-3, KE-23
Uraiújfalu	25VI1	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	25VI2	KE-23, KE-25
Uraiújfalu	26B	KE-32
Uraiújfalu	27A	KE-23
Uraiújfalu	27B	KE-23, KE-32
Uraiújfalu	27C	KE-23
Uraiújfalu	27D	KE-6, KE-23
Uraiújfalu	27E	KE-23, KE-30
Uraiújfalu	27EY	KE-6, KE-23, KE-32
Uraiújfalu	27F	KE-23, KE-30
Uraiújfalu	27G	KE-23, KE-25

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Uraiújfalu	27TI1	KE-23
Uraiújfalu	27TI2	KE-6, KE-23
Vasalja	14A	KE-12
Vasalja	15A	KE-12
Vasalja	15B	KE-12
Vasalja	15C	KE-3, KE-12, KE-13
Vasalja	15TN	KE-12
Vasalja	16A	KE-13
Vasalja	16B	KE-13
Vasvár	100A	KE-20
Vasvár	101A	KE-4
Vasvár	101B	KE-4
Vasvár	101C	KE-4
Vasvár	101EY	KE-4
Vasvár	102A	KE-20
Vasvár	102B	KE-13, KE-20
Vasvár	102C	KE-4, KE-6, KE-20
Vasvár	102D	KE-4
Vasvár	102EY	KE-4, KE-6
Vasvár	103A	KE-20
Vasvár	104A	KE-4
Vasvár	105A	KE-1, KE-11
Vasvár	106A	KE-11
Vasvár	106B	KE-11
Vasvár	107A	KE-11, KE-15, KE-29
Vasvár	108A	KE-11, KE-15
Vasvár	108B	KE-1, KE-11, KE-15
Vasvár	108C	KE-1, KE-11, KE-15
Vasvár	108D	KE-11, KE-15
Vasvár	109A	KE-15
Vasvár	110A	KE-1, KE-12, KE-15
Vasvár	111A	KE-13, KE-14
Vasvár	112A	KE-14
Vasvár	112B	KE-14
Vasvár	112C	KE-5, KE-15
Vasvár	112D	KE-14
Vasvár	112E	KE-12, KE-13, KE-14, KE-15
Vasvár	112EY	KE-5, KE-14, KE-15
Vasvár	112F	KE-1, KE-12
Vasvár	112G	KE-14
Vasvár	115A	KE-1, KE-9, KE-13
Vasvár	116EY	KE-1, KE-13
Vasvár	121B	KE-10
Vasvár	122A	KE-10
Vasvár	122B	KE-10, KE-20
Vasvár	122C	KE-10, KE-20
Vasvár	122D	KE-10, KE-20

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Vasvár	122E	KE-20
Vasvár	122F	KE-20
Vasvár	122G	KE-20
Vasvár	122H	KE-10, KE-20
Vasvár	123A	KE-20
Vasvár	123B	KE-20
Vasvár	123C	KE-20
Vasvár	124A	KE-20
Vasvár	124B	KE-20
Vasvár	125A	KE-20
Vasvár	125B	KE-20
Vasvár	125C	KE-20
Vasvár	126A	KE-20
Vasvár	126B	KE-20
Vasvár	126C	KE-20
Vasvár	126D	KE-20
Vasvár	126E	KE-20
Vasvár	126F	KE-20
Vasvár	126G	KE-20
Vasvár	127A	KE-20
Vasvár	127B	KE-20
Vasvár	128A	KE-20
Vasvár	129A	KE-20
Vasvár	130A	KE-20
Vasvár	131A	KE-13, KE-20
Vasvár	131B	KE-13, KE-20
Vasvár	131C	KE-20
Vasvár	13A	KE-13
Vasvár	13B	KE-18
Vasvár	13C	KE-18
Vasvár	13D	KE-18
Vasvár	13NY	KE-13, KE-18
Vasvár	13TN1	KE-13
Vasvár	13TN2	KE-18
Vasvár	13VA9	KE-18
Vasvár	140A	KE-10
Vasvár	140B	KE-10
Vasvár	140C	KE-10
Vasvár	140D	KE-10
Vasvár	140E	KE-10
Vasvár	140F	KE-10
Vasvár	140NY	KE-10
Vasvár	141A	KE-10, KE-13
Vasvár	141B	KE-10, KE-13
Vasvár	141C	KE-13
Vasvár	141D	KE-10, KE-13
Vasvár	141NY	KE-10

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Vasvár	142A	KE-10, KE-18
Vasvár	142B	KE-10, KE-18
Vasvár	142C	KE-10, KE-18
Vasvár	142D	KE-10, KE-13, KE-18
Vasvár	142E	KE-10, KE-18
Vasvár	142F	KE-18
Vasvár	142G	KE-18
Vasvár	142NY	KE-18
Vasvár	142ÚT	KE-18
Vasvár	143A	KE-18
Vasvár	143B	KE-18, KE-19
Vasvár	143C	KE-18
Vasvár	143D	KE-10, KE-18, KE-19
Vasvár	143E	KE-18
Vasvár	143ÚT	KE-18
Vasvár	147B	KE-10
Vasvár	14D	KE-18
Vasvár	14E	KE-18
Vasvár	14NY	KE-18, KE-19
Vasvár	15A	KE-10
Vasvár	15B	KE-10, KE-18
Vasvár	15C	KE-6, KE-16, KE-18
Vasvár	15CS	KE-6, KE-10, KE-18
Vasvár	15D	KE-10, KE-18
Vasvár	15E	KE-10, KE-18
Vasvár	15F	KE-18
Vasvár	15G	KE-18, KE-20
Vasvár	15H	KE-18, KE-20
Vasvár	15TI1	KE-10, KE-16, KE-18
Vasvár	15TI2	KE-18, KE-20
Vasvár	15TN	KE-18
Vasvár	15ÚT	KE-6, KE-10, KE-18
Vasvár	15VF	KE-6, KE-18, KE-20
Vasvár	17A	KE-13, KE-18
Vasvár	17B	KE-18
Vasvár	17C	KE-10, KE-18
Vasvár	17D	KE-10, KE-13
Vasvár	17E	KE-10
Vasvár	17F	KE-13, KE-18
Vasvár	17G	KE-10, KE-13
Vasvár	17H	KE-10
Vasvár	17I	KE-10
Vasvár	17TI1	KE-10, KE-13, KE-18
Vasvár	17TI2	KE-10, KE-13, KE-18
Vasvár	17ÚT	KE-10, KE-13, KE-18
Vasvár	1A	KE-14
Vasvár	1B	KE-14

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Vasvár	1TN	KE-14
Vasvár	2A	KE-9, KE-13
Vasvár	31A	KE-19
Vasvár	31B	KE-19, KE-20
Vasvár	32A	KE-19
Vasvár	32EY	KE-3, KE-11, KE-19
Vasvár	33A	KE-11, KE-13
Vasvár	3A	KE-9, KE-14
Vasvár	3B	KE-9, KE-14
Vasvár	43A	KE-11, KE-19, KE-24
Vasvár	44A	KE-11, KE-19
Vasvár	45A	KE-19
Vasvár	46A	KE-11, KE-24
Vasvár	46B	KE-19
Vasvár	46C	KE-13, KE-19
Vasvár	47A	KE-19
Vasvár	48C	KE-6, KE-15, KE-19
Vasvár	49A	KE-13
Vasvár	49B	KE-13, KE-19, KE-24
Vasvár	49C	KE-1, KE-13, KE-24
Vasvár	50A	KE-1, KE-13
Vasvár	51A	KE-11, KE-13, KE-24
Vasvár	51B	KE-11, KE-13, KE-24
Vasvár	52B	KE-1, KE-13, KE-26
Vasvár	52TN	KE-11, KE-13, KE-24
Vasvár	53A	KE-4, KE-11, KE-20
Vasvár	53B	KE-4, KE-20, KE-24
Vasvár	53C	KE-20, KE-24
Vasvár	54A	KE-1, KE-13, KE-15
Vasvár	55A	KE-1, KE-15, KE-19
Vasvár	56A	KE-1, KE-13, KE-15
Vasvár	57A	KE-19
Vasvár	57B	KE-13, KE-15, KE-19
Vasvár	57C	KE-19
Vasvár	57D	KE-13
Vasvár	57E	KE-19
Vasvár	58A	KE-13
Vasvár	59A	KE-13
Vasvár	59B	KE-13
Vasvár	59C	KE-13, KE-15
Vasvár	59EY	KE-13, KE-15
Vasvár	5A	KE-18, KE-20
Vasvár	5B	KE-18
Vasvár	5F	KE-18, KE-20
Vasvár	60A	KE-13, KE-15
Vasvár	61A	KE-13, KE-15
Vasvár	61B	KE-19

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Vasvár	62A	KE-10, KE-17
Vasvár	62B	KE-13, KE-26
Vasvár	62EY	KE-17
Vasvár	63A	KE-13
Vasvár	63B	KE-13
Vasvár	63C	KE-13, KE-19
Vasvár	63D	KE-4, KE-15, KE-19
Vasvár	64B	KE-11, KE-12, KE-19
Vasvár	64B1	KE-12, KE-19
Vasvár	64B2	KE-19
Vasvár	64C	KE-11, KE-20
Vasvár	64EY	KE-12, KE-15, KE-16
Vasvár	64TN	KE-11, KE-19, KE-20
Vasvár	65A	KE-13, KE-19
Vasvár	65B	KE-11, KE-13
Vasvár	65C	KE-11
Vasvár	65EY	KE-12
Vasvár	66A	KE-19
Vasvár	67B1	KE-19
Vasvár	67B2	KE-19
Vasvár	67TN	KE-33
Vasvár	68A	KE-19
Vasvár	6A	KE-10, KE-13
Vasvár	6B	KE-18
Vasvár	6C	KE-18
Vasvár	6F	KE-18, KE-20
Vasvár	6F1	KE-13
Vasvár	6G	KE-13, KE-18
Vasvár	6I	KE-10, KE-18
Vasvár	6J	KE-10, KE-18
Vasvár	6TI1	KE-10, KE-18, KE-20
Vasvár	6ÚT	KE-18
Vasvár	83A	KE-13
Vasvár	83EY	KE-13
Vasvár	84A	KE-6, KE-13
Vasvár	88A	KE-6, KE-13
Vasvár	89A	KE-7, KE-15, KE-26
Vasvár	89B	KE-6, KE-15, KE-26
Vasvár	89C	KE-7, KE-15
Vasvár	89D	KE-7
Vasvár	89E	KE-1, KE-7, KE-11, KE-15, KE-29
Vasvár	89EY1	KE-15
Vasvár	89EY2	KE-6, KE-7
Vasvár	89EY3	KE-15
Vasvár	89EY4	KE-6, KE-15
Vasvár	89F	KE-1, KE-15
Vasvár	89G	KE-7

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Vasvár	89H	KE-6, KE-7
Vasvár	89I	KE-7, KE-13, KE-15
Vasvár	89J	KE-15
Vasvár	90A	KE-1, KE-11, KE-15
Vasvár	90B	KE-11
Vasvár	91A	KE-1, KE-7
Vasvár	92A	KE-13, KE-17
Vasvár	92C	KE-17, KE-26
Vasvár	92D	KE-6, KE-7
Vasvár	92E	KE-7
Vasvár	92EY	KE-6, KE-7, KE-17
Vasvár	92F	KE-7
Vasvár	93A	KE-20
Vasvár	93B	KE-20
Vasvár	93C	KE-20
Vasvár	93D	KE-3, KE-13, KE-20
Vasvár	93E	KE-20
Vasvár	93F	KE-13, KE-20
Vasvár	93G	KE-13, KE-20
Vasvár	93H	KE-20
Vasvár	93I	KE-20
Vasvár	93J	KE-13
Vasvár	93TI	KE-20
Vasvár	93TN	KE-20
Vasvár	94A	KE-13, KE-19
Vasvár	94B	KE-19
Vasvár	94C	KE-13, KE-19
Vasvár	94D	KE-13, KE-19
Vasvár	94E	KE-13
Vasvár	94F	KE-7, KE-13
Vasvár	94G	KE-13
Vasvár	94TI	KE-13
Vasvár	95A	KE-13
Vasvár	96A	KE-13, KE-19
Vasvár	96B	KE-13, KE-19
Vasvár	96C	KE-19
Vasvár	97B1	KE-13
Vasvár	97B2	KE-1, KE-13
Vasvár	98A	KE-6, KE-7, KE-10, KE-13, KE-20
Vasvár	99A	KE-1, KE-4, KE-15
Zsennye	10A	KE-13
Zsennye	10B	KE-13
Zsennye	10C	KE-8, KE-11, KE-13, KE-19, KE-24
Zsennye	11A	KE-19
Zsennye	12A	KE-8, KE-19
Zsennye	12B	KE-13, KE-19, KE-26
Zsennye	12C	KE-11, KE-13, KE-19

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Zsennye	12D	KE-11, KE-13, KE-24
Zsennye	12E	KE-13, KE-24
Zsennye	12EY	KE-8
Zsennye	12F	KE-13
Zsennye	12G	KE-13
Zsennye	13A	KE-19
Zsennye	14EY	KE-13, KE-19, KE-24
Zsennye	15A	KE-13
Zsennye	15B	KE-13, KE-19, KE-24
Zsennye	15C	KE-13, KE-19
Zsennye	15D	KE-13, KE-19
Zsennye	15E	KE-19
Zsennye	15F	KE-19
Zsennye	15G	KE-13, KE-19
Zsennye	15H	KE-19
Zsennye	16A	KE-13
Zsennye	16B	KE-13
Zsennye	16C	KE-13, KE-19, KE-26
Zsennye	16D	KE-13
Zsennye	16E	KE-13
Zsennye	17A	KE-13, KE-20
Zsennye	18A	KE-13
Zsennye	18B	KE-13, KE-20
Zsennye	18C	KE-12
Zsennye	19A	KE-13, KE-20
Zsennye	21B	KE-20
Zsennye	21C	KE-20
Zsennye	22A	KE-20
Zsennye	23A	KE-1, KE-12

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

A tervezési terület megőrzését számos jogszabály és intézkedés teszi lehetővé. Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területként vonatkozik rá az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004 (X.8) Kormányrendelet, amely a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyek és fajok megőrzéséhez szükséges szabályokat állapítja meg. A Natura 2000 területen belül a gyepként hasznosított élőhelyek természetvédelmi szempontból megfelelő kezelését a 275/2007 (X.18) Kormányrendelet írja elő.

A területen található 196 db ex lege védett lápon található jelölő értékek védelmét a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény biztosítja. A területen egy országos és 6 helyi jelentőségű védett természetvédelmi terület található, amelyekre szintén a természetvédelmi törvény előírásai érvényesek.

A terület mintegy 66%-a tartozik a Rába-völgy nemzetközi jelentőségű Ramsari területhez, amely a jelölő halfajok és a védett madarak megóvásának érdekében jött létre.

A tervezési terület 94%-a az országos ökológiai hálózat valamelyik övezetébe esik, így az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény korlátozza annak beépíthetőségét.

A terület 72%-a magántulajdonban van, amely korlátokat szab a természetvédelmi elvárások érvényesítésének. A Natura 2000 területként való jelölésének céljait elsősorban különböző kompenzációs és önkéntes alapon működő támogatásokon keresztül lehet elérni. A magántulajdonosok számára mind az erdők, mind pedig a gyepes és a szántók esetében érhetőek el támogatások az alább részletezett módon.

3.3.1. Agrártámogatások

3.3.1.1. Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer

Mezőgazdálkodás

A területen található gyepeseken és szántókon az alábbi területalapú támogatások érhetőek el:

Egységes területalapú támogatás	Natura 2000 kompenzáció	KAT	AKG horizontális	AKG-MTÉT
igen	igen	részben	igen	nem

Ezek közül a Natura 2000 kompenzációs támogatás a gyepes természetvédelmi szempontú használatát mozdítja elő, az különböző Agrár-környezetgazdálkodási Programok (AKG) pedig az extenzív szántóföldi és gyepgazdálkodást támogatják önkéntes alapon. A területen specifikus Magas Természeti Értékű Területek (MTÉT) célprogram, amely a természetvédelmi célok elérésének leghatékonyabb eszköze lehetne, nem érhető el.

A gazdálkodók körében végzett felmérés eredményeként megállapítható, hogy a gazdák többsége csak az egységes területalapú támogatást veszi fel. Sem a Natura 2000 kompenzációval nem élnek, sem pedig az AKG célprogramokban nem vesznek részt. Ennek alapvető oka a tájékozatlanság és a nagymértékű adminisztrációs terhek.

Erdőgazdálkodás

A területen található erdőkben kétféle forrásból érhetőek el támogatások. A Natura 2000 erdőterületek kompenzációs támogatása minden nyilvántartásba vett erdőterületen elérhető, az erdő-környezetvédelmi támogatások pedig bizonyos célállományok esetében. Az állami tulajdonú erdőgazdálkodók egyik támogatás igénybevételére sem jogosultak.

Natura 2000 kompenzációs támogatás: A természetesség, az állománytípus és a kor függvényében minden nyilvántartott erdőre vonatkozik (5157 ha), kivéve az állami tulajdonú erdőket. A támogatás mértéke nem függ az erdőtervi előírásoktól és az erdőben található természeti értékektől.

Erdő-környezetvédelmi támogatás: Összesen 9 célprogramban való részvételre pályázhatnak a nyilvántartásba vett erdőkben. Ezek közül a Rába és Csörnöc-völgyben a következők lennének relevánsak:

1. Agresszíven terjedő, idegenhonos fa- és cserjefajok visszaszorítása: csak a minimum 30%-ban tájthonos fafajokból álló erdőkre igényelhető.
2. Mikroélelőhelyek kialakítása, fenntartása: 10 m³ / ha holtfa visszahagyását támogatja, de nagyobb mennyiséget nem kompenzál.
3. Véghasználatok során facsoportok visszahagyása: az erdőrészlet minimum 5%-án hagyásfacsoport visszahagyása.
4. Természetkímélő anyagmozgatási módszerek alkalmazása: anyagmozgatás során nem keletkezhetnek 20 cm-nél mélyebb nyomok, illetve a törzssérülések viszonyzáma nem haladhatja meg az 5 m³/db mértéket.

Az erdőgazdálkodók körében végzett felmérés alapján megállapítható, hogy többségük igénybe veszi a kompenzációs támogatást. Ezzel szemben az EKV célprogramjaiban jellemzően nem vesznek részt, mert teljesíthetetlennek tartják az előírások többségét, illetve ehhez képest túl alacsonynak a támogatás mértékét.

3.3.1.2. Javasolt agrártámogatási rendszer

Mezőgazdálkodás

A mezőgazdasági területek jelenlegi támogatásával az alapvető probléma, hogy a programok nem eléggé specifikusak és nem veszik figyelembe a területen előforduló jelölő értékeket és azok élőhelyigényeit. Emellett probléma az is, hogy a gyepeken lévő cserjés élőhelyszegélyek kiesnek a támogatható területből.

A jelenleg elérhető horizontális AKG programokat a Natura 2000 területre specifikus programmal javasolt kiváltani. Ennek a programnak az alapját a jelen tervben rögzített kezelési előírások képeznék, amelyek kifejezetten a terület jelölő értékeinek és egyéb védett természeti értékeinek megőrzését célozzák. Ennek keretében kellene felülvizsgálni a cserjés szegélyélőhelyek támogatható területbe vonásának lehetőségét, hogy azok fenntartása ne okozzon jövedelemkiesést a gazdálkodónak. A tervben foglalt kezelési előírásoknak megfelelően a cserjések a terület maximum 10%-ig kellene, hogy támogathatók legyenek. A támogatásra jogosult területek alapegységét a kezelési egységek jelentenék, így egy, az adott élőhelyre specifikus kezelési előírás sorból lehetne válogatni a vállalni kívánt korlátozásokat. A jogszabályban rögzített előírásokért nem járna kifizetés ebben a programban, hiszen ezeket hivatott fedezni a kompenzációs támogatás. A lehívható támogatás mértéke a

jövedelemkieséssel, illetve beruházási költséggel arányosan, de az előírás természetvédelmi hozadékát is figyelembe véve kerülne megállapításra. A jelenlegi AKG programokkal ellentétben nem célprogramok nagy előírásomagjai közül lehetne választani fix támogatási összeggel, hanem egyes előírások közül választhatna minden gazdálkodó annyit, amennyit vállalni hajlandó. Ebben a rendszerben az előírásonként igényelhető támogatás összege lenne az, ami arra ösztönzi a gazdálkodókat, hogy minél többet vállaljanak az előírások közül.

Erdőgazdálkodás

Az erdőterületek jelenlegi támogatásával két lényeges probléma merül fel: az állami tulajdonú gazdálkodók támogatásokból való kizárása és az elérhető programok túlságosan általános jellege.

A jövőben javasolt az állami tulajdonú gazdálkodókra is kiterjeszteni a kompenzációs támogatás igénybevételének lehetőségét. Ezzel az állami gazdálkodók is ösztönözhetőek lennének a földhasználati szabályok pontosabb betartására. Emellett fontos lenne a kompenzáció mértékét az erdőtervben előírt természetvédelmi célú korlátozások függvényében megállapítani.

A jelenlegi erdő-környezetvédelmi program célprogramjait a Natura 2000 területre specifikus programmal javasolt kiváltani. Ilyen módon pl. elérhető lenne, hogy a jelenlegi EKV programtól eltérően az akác főfajú erdők átalakítása is támogatásban részesüljön. Emellett támogathatóvá válna az 5 m³/ha-nál nagyobb mennyiségű holtfa, valamint az 5%-nál nagyobb területű hagyásfa csoport visszahagyása is. Ennek a programnak az alapját a jelen tervben rögzített kezelési előírások képeznék, amelyek kifejezetten a terület jelölő értékeinek és egyéb védett természeti értékeinek megőrzését célozzák. A támogatásra jogosult területek alapegységét a kezelési egységek jelentenék, így egy, az adott élőhelyre specifikus kezelési előírás sorból lehetne válogatni a vállalni kívánt korlátozásokat. Az erdőtervben rögzített előírásokért nem járna kifizetés ebben a programban, hiszen ezeket hivatott fedezni a kompenzációs támogatás. A lehívható támogatás mértéke a jövedelemkieséssel, illetve beruházási költséggel arányosan, de az előírás természetvédelmi hozadékát is figyelembe véve kerülne megállapításra. A jelenlegi EKV programokkal ellentétben nem célprogramok nagy előírásomagjai közül lehetne választani fix támogatási összeggel, hanem egyes előírások közül választhatna minden gazdálkodó annyit, amennyit vállalni hajlandó. Ebben a rendszerben az előírásonként igényelhető támogatás összege lenne az, ami arra ösztönzi a gazdálkodókat, hogy minél többet vállaljanak az előírások közül. A rendszer elindításához szükséges a kezelési egységek és az erdőrészek átfedésének egyeztetése. Amennyire lehetséges kívánatos az erdőrészek határait a kezelési egységek határaihoz igazítani. Ahol ez nem lehetséges a kezelési egységeket állományrészekként kell elkülöníteni a részleten belül.

3.3.2. Pályázati források

3. táblázat: folyamatban lévő pályázatok

Kód	Cím	Kedvezményezett	Időtartam	Költségvetés	Fenntartási tervhez való kapcsolódás
SH/4/12	A Közösségi jelentőségű, illetve védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein	Konzorcium az ÖNPI részvételével	2012-2015	250.791.320 Ft	A megalapozó dokumentáció elkészítéséhez kapcsolódó felmérések.

4. táblázat: tervezett pályázatok

Tárgy	Forrás	Fenntartási tervhez való kapcsolódás
Gyeprekonstrukció	jelenleg nem érhető el	Jelölő gyepes élőhelyek területének növelése.
Intenzív szántók átalakítása	jelenleg nem érhető el	Jelölő gyepes élőhelyek területének növelése, degradálódás megakadályozása.
Idegenhonos és nem tájhonos erdők átalakítása	jelenleg nem érhető el	Jelölő erdős élőhelyek növelése, az akác általi fertőződés csökkentése.
Ártéri élőhelyek komplex rehabilitációja	KEHOP	A réti csík, a lápi szitakötő és védett madarak élőhelyének helyreállítása, halak ivóhelyének biztosítása.

3.3.3. Egyéb

A 91E0 * Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) és a 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*) élőhelyek gyakran nem üzemtervezett erdőként vannak nyilvántartva. Emiatt véghasználatuk csak az erdészeti hatóság egyedi határozata alapján keletkeztethet felújítási kötelezettséget. Ezen jelölő élőhelyek fenntartása érdekében kívánatos lenne üzemtervezésük, amennyiben megfelelnek a jogszabályi követelményeknek.

3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja

A kommunikációs folyamat három fő részre, valamint egy előkészítő és egy záró, összegző fázisra tagolódott. A folyamatot a 5. táblázat foglalja össze.

Az érintett terület jellemzése kommunikációs szempontból

A Rába és Csörnöc-völgy kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület a Rába-völgy mintegy 70 km hosszú szakaszát érinti. Szentgotthárd és Pápoc között 45 település községhatárában terül el, 4437 földrészletet érint, több mint 12 ezer hektáron. Az érintett településeken több mint 25 ezer háztartásban, több mint 70 ezer ember él. A terület nem egyenlő mértékben érinti a települések községhatárát. A Szentgotthárd és Csákánydoroszló közötti szakasz lényegében a Láhn/Vörös-patak medrét és a part keskenysávját érinti csak. A terület nagyrészt a Nyugat-dunántúli vízügyi Igazgatóság kezelésében van, magántulajdonban lévő földrészletet alig érint. Hasonló a helyzet a Sárvártól északkeletre húzódó területtel. Itt a terület lényegében a Rába medrét, a hullámteret és az ártér keskeny sávját érinti, a terület nagyrészt az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kezelésében van.

A természetes vizek állapota, mennyisége, minősége, vízjárása döntően befolyásolja mezőgazdasági területek és gazdálkodással érintett erdők állapotát. Ezzel számos gazdálkodó tevékenységét befolyásolja. Az összekötő kapocs a Rába és a Csörnöc, illetve a Láhn/Vörös-patak.

a.) Előkészítés

Az előkészítés során összegyűjtésre kerültek a települések önkormányzatainak (polgármesterek, jegyzők, önkormányzati hivatalok), az érintett hatóságok és állami kezelő szervezetek, szakmai érdekképviseletek, civil szervezetek, tudományos és szakmai intézmények és szakemberek elérhetőségei (cím, telefon, e-mail). Feltérképezésre került az érintett települések népessége, háztartásainak száma, a körjegyzőségek (önkormányzati hivatalok) illetékességi területe.

Elkészült négy olyan dokumentum, mely alapja lett a kommunikációs tevékenységnek. Az így létrejövő tájékoztatási csomag tartalmazott egy „Közlemény” c. dokumentumot, mely röviden tartalmazta a legfontosabb információkat a Natura 2000 területek kialakításáról, a Natura 2000 fenntartási tervezés megkezdéséről, a tervezés céljáról, valamint a tervezéssel kapcsolatos egyeztetési folyamat ütemtervét és a legfontosabb elérhetőségeket, és felhívást az előzetes véleményezésre. A csomag másik dokumentuma egy részletesebb tájékoztató anyag volt, mely a Natura 2000 területek előzményeiről, kialakításukról, működtetésükről tartalmazott alapinformációkat. A harmadik dokumentum, a Vas megyében kijelölt 15 db Natura 2000 terület rövid leírását tartalmazta. A tájékoztató csomag negyedik része, a Rába és Csörnöc-völgy kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területéhez tartozó földrészletek helyrajzi számos listáját (község, hrsz., terület, művelési ág, tulajdonos szektora) tartalmazta. Az Órségi Nemzeti Park Igazgatóság nyilvántartásából legyűjtött adatokból egy rendszerezett, községenként összesített és egy összefoglaló táblázattal ellátott adatbázis készült. Az Órségi Nemzeti Park Igazgatóság honlapján 2013 tavaszától a Natura 2000 fenntartási tervek készítésének kezdetén egy külön honlaprészt alakítottunk ki, ezen elhelyezésre kerültek a tájékoztató csomag dokumentumai és a területet ábrázoló térkép is.

b.) Előzetes tájékoztatás

Az egyeztetési folyamat első eleme az érintettek tájékoztatását és a tervezést megelőző vélemények összegyűjtését célozta. A tájékoztató csomaghoz készült egy sajtóközlemény

melyet valamennyi megyei nyomtatott és online sajtó megkapott a Natura 2000 fenntartási tervek megkezdésekor 2013 tavaszán. Ennek eredményeként 2013. március végén a megyei napilapban és két internetes hírportálon jelent meg tájékoztató anyag a tervezés megindulásáról.

Az előkészítés során létrehozott tájékoztató csomagot 2013. szeptember végén, október elején valamennyi érintett önkormányzat (polgármester, jegyző, önk. hivatal), érintett hatóság, érdekképviselő, állami kezelő szervezet, civil szervezet, tudományos intézmény és szakember e-mailben megkapta (közlemény a tervezés megkezdéséről, általános tájékoztató anyag a Natura 2000 területekről, a Vas megyei Natura 2000 területek ismertetése, rendszerezett helyrajzi számos lista). A „csomagot” kísérő levél önkormányzatok esetében kérte a közlemény közzétételét (kifüggesztés), és valamennyi érintettet az előzetes véleményezésre kérte.

A kiküldött tájékoztató csomag kísérőlevele kérte az önkormányzati hivatalokat a közlemény, és a területkimutatás hirdetésként való közzétételére, illetve, ha a településen létezik más lehetőség (helyi újság, hírlevél, stb.), akkor abban is szíveskedjenek hírt adni a tervezés megkezdéséről. A települések tájékoztatást kaptak arról is, hogy a tervezés előkészítő fázisában, még 2013 októberében, a térségben négy helyen lakossági fórumra kerül sor, melyhez együttműködő segítségüket kérték a szervezők. Jelezték, hogy a tervezés folyamata alatt az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság külön honlaprészt működtet a Natura 2000 területek tervezéséről, a honlap linkjét megadták. Jelezték, hogy a tájékoztatást követően előzetes javaslatokat, véleményeket a Rába és a Csörnőc-völgy kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület esetében 2014. február 10-ig lehet beküldeni, ezt követően, 2014 tavaszán az érdekegyeztetési fázis következik, amikor helyszíni bejárásokra és tárgyalásokra kerül sor, és az előzetes tervek véleményezésére pedig július 15. és augusztus 15. között volt lehetőség.

A 45 érintett település lakosságának négy településen, Körmenden, Vasváron, Rumban és Sárváron szerveződött lakossági fórum. A fórumokat az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság megbízásából a Kerekerdő Alapítvány hívta össze a Natura 2000 fenntartási tervek készítéséhez kötődő kommunikációs terv szerint. Fontos szempont volt, hogy a fórumok az esti órákban munkaidő után valósultak meg. Az egyes térségek átlagosan 10 települést foglalnak magukba. A terület Csákánydoroszlótól nyugatra és a eső része lényegében a (Láhn)Vörös-patak menti területet, a Sárvártól északkeletre lévő rész pedig a Rába medrét és az ártér keskeny sávját jelenti. Itt a helyi lakosság tulajdonosként csekély mértékben érintett.

A fórumok megszervezéséhez készült minden térségre A/3+ méretű térképes színes tájékoztató tabló, és egy az egész területet ábrázoló A/3+ méretű tabló. Ezek részletes információkat tartalmaztak a Natura 2000 fenntartási tervek készítéséről, a társadalmi részvétel fontosságáról. Tartalmazott egy terület kimutatást és egy topográfiai térképrészletet a terület határaival, a honlap elérhetőségét és az előzetes véleményezés határidejét. Ezen kívül készült valamennyi lakossági fórum idejét és helyét tartalmazó A/3 méretű plakát és hasonló tartalmú, de a Natura 2000 területekről szóló általános tájékoztatást is tartalmazó A/5 méretű két oldalas meghívó. A lakossági fórumok meghirdetése részletes tájékoztatási terv szerint történt. Ennek megfelelően 186 db színes térképes tabló (5 féle), 157 db plakát és 20 ezer meghívó készült, illetve került kijuttatásra. A tájékoztató anyagokat a Kerekerdő Alapítvány 2013. november 18-20 között eljuttatta valamennyi település polgármesteri hivatalába, ahol az átvevők írásban kötelezettséget vállaltak arra nézve, hogy 2013. november 23-ig a tablókat és plakátokat elhelyezik a település hirdetőabláin, közintézményeiben, a meghívókat, pedig

valamennyi háztartásba eljuttatják. A nagyobb településeken (Körmend, Vasvár, Sárvár) szórólapterjesztő végezték a meghívók terjesztésével. A terv szerint az egyes településekre juttatott tájékoztató anyagok mennyiségénél a település községhatárában található földrészletek száma, területe és a magántulajdon aránya lett figyelembe véve. 28 olyan település volt, melyek esetében valamennyi háztartásba eljuttatták a meghívót.

Az előzetes tájékoztatás eredményeként a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és a Vas megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága, a Vasivíz Zrt, küldött előzetes szakmai véleményt.

c.) Érdekegyeztetés

A tervezési folyamat előrehaladtával kialakultak azok a témakörök, amelyekkel kapcsolatban a leginkább érintettekkel részletesebb érdekegyeztetést szükséges lefolytatni. Az is érzékelhetővé vált, hogy a területnek, mely részeit lenne érdemes helyszíni terepi egyeztetés során felkeresni. Az érdekegyeztetés jegyében 4 különböző helyszínen, Nádasdon (2014.07.14.), Meggyeskovácsiban (2014.07.15.), Bejczygyertyánoson (2014.07.16.) és Nagymáxfán (2014.07.17.) került sor földhasználati érdekegyeztető fórumra. Ezen kívül két vízgazdálkodási (2014.05.13.: Ikervár és 2014.07.21.: Óriszentpéter) és egy erdészeti (2014.07.21.: Óriszentpéter) érdekegyeztető fórum került megrendezésre. Valamennyi fórum terepbejárással egybekötött fórumként lett meghirdetve végül két fórumhoz kapcsolódva (Ikervár, Bejczygyertyános) terepbejárásra is sor került. Ikerváron vízgazdálkodási (duzzasztás, hallépcső), Bejczygyertyánoson erdő és vadgazdálkodási terepi program volt.

A terepbejárással egybekötött fórumok célja a fenntartási terv vonatkozó fejezeteinek ismertetése az érintettekkel, az érintettek véleményének dokumentálása, a tervvel kapcsolatosan felmerülő új szempontok feltárása, az érdekek egyeztetése, és a problémás területek közös bejárása. A földhasználati érdekegyeztető fórumok célja Rába és Csörnöc-völgy fenntartási tervének, a földhasználatra (erdő és mezőgazdálkodás) vonatkozó fejezeteinek egyeztetése, az érintett földhasználókkal, önkormányzatokkal, és az érintett hatóságokkal.

A vízgazdálkodási érdekegyeztető fórum célja a Rába és Csörnöc-völgy fenntartási tervének, a terület élővizeire vonatkozó fejezeteinek egyeztetése az érintett vízügyi kezelő szervezetekkel, az érintett hatóságokkal és a vízhasználókkal.

A szervezők kiemelten fontosnak tartották a két vízügyi kezelő szervezettel való egyeztetést, ezért valamennyi földhasználati fórumra kaptak meghívót, melyeken részt is vettek, de két vízgazdálkodási fórumra is sor került. Mivel az első árvízvédelmi készülség miatt csak részben volt sikeres ezért került sor még egy vizes fórumra.

Az erdészeti érdekegyeztető fórum megrendezésére, azért volt szükség, mert a Natura 2000 terület jelentős kiterjedésű állami erdőket érint melyeket a Szombathelyi Erdészeti Zrt. kezel.

A fórumokról e-mailen kapott meghívót valamennyi érintett önkormányzati hivatal, az erdészeti, a környezet- és természetvédelmi, a vízügyi, a növény- és talajvédelmi, a földművelésügyi hatóság, valamint az illetékes vízügyi igazgatóság. E-mailen kaptak meghívót a térség nagyobb mezőgazdasági és erdészeti vállalatai, a korábbi lakossági fórumok résztvevői. Az általános földhasználati fórumokról papír alapú plakátok (A/3) és meghívók készültek, melyek mind a négy földhasználati fórum időpontját és helyszínét tartalmazták. Postai levél formájában kaptak meghívót a korábbi lakossági fórum résztvevői, az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság nyilvántartásában szereplő érintett erdőgazdálkodók és gyepgazdálkodással foglalkozók. (300 db). A 45 érintett település

önkormányzatai ajánlott küldeményként kaptak településenként 3-4 plakátot, illetve 10-20 meghívót. Ezen kívül a fórumok időpontja és helyszíne megjelent a megyei napilapban. A kiküldött meghívók és plakátok tartalmazták a tervek első olvasatának véleményezésére szóló felhívást, a véleményezési határidővel (aug. 15.) illetve a tervek letöltéséhez szükséges internetes elérhetőséget. A hét érdekegyeztető fórumon összesen 104 fő vett részt, a nyilvánosan meghirdetett általános földhasználati fórumokon átlagosan 17 fő volt jelen. A fórumokról részletes jegyzőkönyv, a terepbejárásokról emlékeztető készült.

d.) Véleményezés

A Natura 2000 fenntartási terv első olvasatának elkészítése után lehetőség volt a terv véleményezésére. Az érdekegyeztetés és a véleményezés kommunikációs fázisa szorosan összekapcsolódott. Az érdekegyeztető fórumokon 2014. július közepén már elhangzott és a meghívókon is szerepelt a véleményezésre szóló felhívás. Július közepén e-mailen valamennyi érintett értesítésre került, annak érdekében, hogy, aki akarja megismerhesse és véleményezhesse a fenntartási tervet. Az érintett 45 település jegyzője elektronikus formában megkapott közzétételi felhívást, azzal a céllal, hogy az kifüggesztésre kerüljön. Ez tartalmazta a felhívást a terv internetes elérhetőségét, s a terv jelképes kivonatát (Címlap, tartalomjegyzék). Az önkormányzati hivataloknak küldött felhívásban arra kértük a címzetteket, a tervet digitálisan töltsék le, s aki meg szeretné azt ismerni, annak számára tegyék hozzáférhetővé. A véleményezésre szóló felhívást megkapták az érintett hatóságok, kezelő szervezetek, érdekképviselők, tudományos intézmények, civil szervezetek és szakemberek. A felhívás eredményeként a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságtól, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségtől, a Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóságától (erdészeti hatóság) a Szombathelyi Erdészeti Zrt-től és egy civil szakembertől érkezett írásos vélemény.

e.) Az egyeztetési folyamat összegzése

A beérkezett előzetes vélemények, a lakossági fórumokon, érdekegyeztető fórumokon elhangzottakat és a terv első olvasatára érkezett véleményeket a Natura 2000 fenntartási terv készítését megalapozó dokumentáció 4.1. számú melléklete összegzi.

5. táblázat: a terv egyeztetési folyamatának összefoglaló táblázata

Egyeztetési szakasz	Kommunikációs tevékenység	Elért célcsoport
Előzetes tájékoztatás	<p>Honlap, internetes elérhetőség kialakítása, elindítása A honlaprész létrehozása: 2013.03.20.</p> <p>Honlaprész létrehozása az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság honlapján. Tájékoztató anyagok megküldése az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóságnak a honlapra való feltöltéshez</p>	Valamennyi érintett
	<p>Az érintettek levélben vagy e-mailben történő megkeresése és tájékoztatása:</p> <p>A tervezés megkezdéséről szóló tájékoztatók kiküldése: 2013. 09.30. Az előzetes véleményezésre szóló felhívás kiküldése: 2013.11.14.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tájékoztató anyagok kiküldése e-mailen a Natura 2000 területről, előzetes vélemények javaslatok kérése • Közlemény a tervezési folyamat megkezdéséről, a tervezés menetéről ütemtervről, a társadalmi részvétel és érdekegyeztetés lehetőségeiről, véleményezési határidőkről • Részletes tájékoztató anyag a Natura 2000 területekről, a kijelölés folyamatáról, alapelvekről, a tervezés céljáról • Részletes helyrajzi számos lista a N2000 területbe eső földrészeletről, (hrsz, terület, műv. ág, tulajdonosi szektor) • Részletes ismertető a Vas megyei Natura 2000 területekről (név, terület, leírás, jelölő fajok, élőhelyek) 	<ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező települési önkormányzatok; • Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező területi államigazgatási szervek • Egyéb területhasználók • Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet • Gazdálkodói szakmai szövetségek • Falugazdászok • Agrár szakmai és érdekképviseleti szervezet • Állami vagyongazdálkodó szervezetek <p>Kiküldve: 56 db e-mail Beérkezett: 3db előzetes vélemény</p>
	<p>Sajtóesemény</p> <p>Sajtóközlemény kiküldése: 2013.03.26. Cikkek megjelenése: 2013.03.28.</p> <p>Tájékoztató cikkek megjelentetése a megyei napilapban és a megyei és regionális hírportálokon</p>	Valamennyi érintett
	<p>Önkormányzati közzététel</p> <p>Közzé tételi felhívás kiküldése: 2013. 09.30.</p> <p>Közlemény a tervezési folyamat megkezdéséről, a tervezés, menetéről ütemtervről, a társadalmi részvétel lehetőségeiről határidőkről, honlapon elérhetőségről.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező települési önkormányzatok • Gazdálkodók • A Natura 2000 területtel érintett földrészelek tulajdonosai és vagyongazdálkodói • Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet • Egyéb területhasználók <p>A közzé tételre szóló felhívás 45 település önkormányzatának és önk. hivatalának Kifüggesztés 45 település hirdetőtábláin</p>
<p>Falufórum, gazdafórum</p> <p>Meghívók, plakátok kiküldése: 2013.11.18-20 Fórumok: 2013.11.26. Kőrmend; 2013.11.27. Rum; 2013.11.28. Vasvár, 2013.11.29. Sárvár</p> <p>Lakossági fórumok lebonyolítása négy helyszínen: Kőrmenden, Vasváron, Rumban, Sárváron</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező települési önkormányzatok • Natura 2000 terület által érintett települések lakossága • Gazdálkodók • Állami vagyongazdálkodó szervezetek • A Natura 2000 területtel érintett földrészelek tulajdonosai és vagyongazdálkodói • Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet • Egyéb területhasználók <p>Kijuttatva: 20 000 db meghívó (45 település valamennyi háztartásába); 157 db plakát (településenként kb 4 db) személyesen kijuttatva az önkormányzati hivatalokba, a hivatalok kötelezettséget vállaltak a háztartásokba való kijuttatásra</p>	

Egyeztetési szakasz	Kommunikációs tevékenység	Elért célcsoport
	<p>Nyomtatott ismertető</p> <p>A tájékoztató kiadvány terjesztése fórumokon: 2013.11.26-29.</p> <ul style="list-style-type: none"> Színes térképes (vázlóló) tablók kihelyezése az érintett településeken (Natura 2000 területek fogalma értelmezése, Natura 2000 terület határait tartalmazó térkép, községenkénti terület méretek, véleménynyilvánítás lehetőségei, határidők, honlap, elérhetőségek, stb.) Értéktörző gazdálkodás Natura 2000 területeken (a Pro Vértes közalapítvány kiadványa gazdálkodóknak) <p>Tablók kijuttatása személyesen az Önk. Hivatalokba: 2013.11.18-20.</p>	<p>Részvevők: Körmen: 31 fő; Rum: 17 fő; Vasvár: 23 fő; Sárvár: 16 fő.</p> <ul style="list-style-type: none"> Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező települési önkormányzatok Natura 2000 terület által érintett települések lakossága Gazdálkodók A Natura 2000 területtel érintett földrészetek tulajdonosai és vagyongazdái Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet Egyéb területhasználók <p>186 db tábló (A3+) (településenként kb 4+1 db) személyesen kijuttatva az önkormányzati hivatalokba</p> <p>Tájékoztató kiadványból elkelt 50 db</p>
Érdekegyeztetés	<p>Terepbejárással egybekötött gazdafórum,</p> <p>Meghívók, plakátok kijuttatása: 2014.05.08 Ikervár; 2014.07.10.: Nádasd, Meggyeskovácsi, Bejcgertyános, Nagymákfa</p> <p>Fórumok: 2014.05.13.: Ikervár; 2014.07.14. Nádasd; 2014.07.15.: Meggyeskovácsi; 2014. 07.16.: Bejcgertyános; 2014.07.17.: Nagymákfa 2014.07.21.Őriszentpéter</p> <ul style="list-style-type: none"> Terepbejárással egybekötött földhasználati érdekegyeztető fórum a Natura 2000 terület erdőiről és mezőgazdasági területeiről: Nádasdon, Meggyeskovácsiban, Bejcgertyánoson, Vasvár-Nagymákfán Vízgazdálkodási Érdekegyeztető Fórum a Natura 2000 terület élővizeiről (Rába. Csörnöc-patak, Láhn-patak, Pinka): Ikerváron, és Őriszentpéteren Terepbejárással egybekötött erdészeti érdekegyeztetési fórum a Natura 2000 terület állami erdőiről: Őriszentpéteren 	<ul style="list-style-type: none"> Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező területi államigazgatási szervek és települési önkormányzatok Gazdálkodók Állami vagyongazdálkodó szervezetek A Natura 2000 területtel érintett földrészetek tulajdonosai és vagyongazdái Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet Gazdálkodói szakmai szövetségek Agrárszakmai és érdekképviselői szervezet <p>Meghívók, plakátok: 56 db e-mailes meghívó, 300 db postán kiküldött meghívó, 200 db postán küldött plakát (önkormányzati hivataloknak)</p> <p>Részvevők: Ikervár: 7 fő; Nádasd: 18 fő; Meggyeskovácsi: 15 fő; Bejcgertyános: 19 fő; Nagymákfa: 17 fő; Őriszentpéter (Vízgazd.): 9 fő; Őriszentpéter (erdészeti): 19 fő</p>
	<p>Terepbejárás</p> <p>Meghívók kiküldése: 2014.05.08. Ikervár; 2014.07.16.: Bejcgertyános</p> <p>Az érdekegyeztető fórumokhoz kapcsolódva terepbejárások lebonyolítása: Ikerváron és Bejcgertyánoson.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező területi államigazgatási szervek és települési önkormányzatok Gazdálkodók Állami vagyongazdálkodó szervezetek A Natura 2000 területtel érintett földrészetek tulajdonosai és vagyongazdái Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet Gazdálkodói szakmai szövetségek Agrárszakmai és érdekképviselői szervezet <p>Meghívók, plakátok: 56 db e-mailes meghívó, 300 db postán kiküldött meghívó, 200 db postán küldött plakát (önkormányzati hivataloknak)</p> <p>Részvevők: Ikervár: 7 fő; Bejcgertyános: 7 fő</p> <ul style="list-style-type: none"> Valamennyi érintett <p>Cikk megjelenés a megyei napilapban: 2014.07.12.</p>
	<p>Sajtóesemény</p> <p>Sajtóközlemény kiküldése: 2014.07.10.</p> <p>Tájékoztató cikk megjelentetése a megyei napilapban az érdekegyeztető fórumok időpontjairól, helyszíneiről.</p>	

Egyeztetési szakasz	Kommunikációs tevékenység	Elért célcsoport
Véleményezés.	<p>Az érintettek levélben vagy e-mailben történő megkeresése és tájékoztatása</p> <p>Felhívás kiküldése: 2014.07.20.</p> <p>Felhívás a N2000 tervek első olvasatának véleményezésére</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező települési önkormányzatok • Natura 2000 terület által érintett települések lakossága • Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező területi államigazgatási szervek • A Natura 2000 területtel érintett földrészek tulajdonosai és vagyongazdái • Gazdálkodók; • Állami vagyongazdálkodó szervezetek • A Natura 2000 területtel érintett földrészek tulajdonosai és vagyongazdái; • Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet • Egyéb területhasználók • Gazdálkodói szakmai szövetségek • Falugazdászok • Agrárszakmai és érdekképviseleti szervezet <p>Kiküldve 165 db e-mailes felhívás, + közzétételi felhívás</p> <p>Beérkezett írásos vélemény: 4 db</p>
	<p>Önkormányzati közzététel</p> <p>Kifüggesztés: 2014.07.20-08.15.</p> <p>Közlemény a tervezési folyamat lezárásáról, felhívás a Natura 2000 fenntartási terv első olvasatának véleményezésére határidőkről, honlapon elérhetőségről.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező települési önkormányzatok; • Gazdálkodók; • A Natura 2000 területtel érintett földrészek tulajdonosai és vagyongazdái; • Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet • Egyéb területhasználók <p>Közzétételi felhívás kifüggesztése 45 településen teljes terv digitális hozzáféréssel</p>

3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök

A Rába és Csörnöc-völgy kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület Natura 2000 fenntartási tervének kommunikációs tevékenységében az eszközök kiválasztásánál fontos szempont volt, hogy annak legyenek bárki számára hozzáférhető elemei (honlap, sajtómegjelenések), de a konkrét helyhez és időponthoz kötődő események is nyilvánosak, bárki számára hozzáférhetőek legyenek. Fontos szempont volt, hogy a kommunikációs tevékenység különböző eseményei lehetőleg az érintett településeken történjenek, és minél több település legyen helyszíne valamilyen eseménynek. A 45 településből kilenc volt helyszíne valamilyen fórumnak. Fontos elv volt, és a kommunikációs eszközök alkalmazásánál nagy súlyt kapott a Natura 2000 területekkel kapcsolatos tájékoztatás, információszolgáltatás. Kiemelt elem volt a folyamatban, hogy egy alkalommal a terület községhatár szerint érintett településeinek valamennyi háztartásába eljutottak a Natura 2000 területekkel, és a fenntartási tervekkel kapcsolatos információk. Emellett nagy hangsúlyt kapott a folyamatban a konkrét szakterületekre fókuszáló érdekegyeztetés. Az egyes történéseket, az alkalmazott eszközöket és a kommunikáció célcsoportjait, dátumszerűen és tételesen egy összefoglaló táblázat mutatja be. A felhasznált eszközök részletes leírása a kommunikáció szakaszainak fentebbi leírásánál, táblázatos összefoglalása pedig a Natura 2000 fenntartási terv készítését megalapozó dokumentáció 4.2. számú mellékletében található.

3.4.2. A kommunikáció címzettjei

A kommunikáció során az alábbi célcsoportokat értük el:

- Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező területi államigazgatási szervek:
 - Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága
 - Vas Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága
 - Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Igazgatósága
 - Vas Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi Igazgatósága
 - Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és (Vízügyi) Felügyelőség
 - Nyugat-dunántúli vízügyi Igazgatóság
 - Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és (Vízügyi) Felügyelőség
 - Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
- Települési önkormányzatok: Alsóújlak, Bejczygyertyános, Csákánydoroszló, Csönge, Döbörhegy, Döröske, Egyházashollós, Gasztony, Gersekarát, Halogy, Hegyhátsál, Ikervár, Jákfa, Kám, Katafa, Kemestaródfa, Kenyeri, Körmend, Magyarnádalja, Magyarszecsőd, Meggyeskovácsi, Molnaszecsőd, Nádasd, Nagymizdó, Nick, Nyögér, Ostffyasszonyfa, Pápoc, Petőmihályfa, Pinkaminszent, Püspökmolnári, Rábahidvég, Rábapaty, Rátót, Rönök, Rum, Sárvár, Sótóny, Szarvaskend, Szentgotthárd, Uraiújfalu, Vasalja, Vasvár, Vasszentmihály, Zsennye.
- Natura 2000 területtel érintett települések lakossága: mintegy 25000 háztartás
- Gazdálkodók: A legjelentősebbek: Szombathelyi Erdészeti Zrt; Szombathelyi Vízérmű Kft., Sárvári Mezőgazdasági Zrt; Csörnöc-menti Mezőgazdasági Szövetkezet; Húshasznú Szarvasmarha Tenyésztő Zrt; Kisfaludy Sándor Mezőgazdasági Szövetkezet; Rába Völgye Mtsz; + mintegy 40 fő bejelentett gazdálkodó
- A Natura 2000 területtel érintett földrészletek tulajdonosai és vagyonkezelői: 4437 földrészlet.

- Helyi érintettségű környezetvédelmi társadalmi szervezet:
 - Chernel István Madártani és Természetvédelmi Egyesület
 - Sárvári Környezetvédő és Természetbarát Egyesület
 - Hegypásztor Kör
 - Vas megyei természetjáró egyesületek
- Egyéb területhasználók:
 - Evező és vízitúrázó szervezetek
- Gazdálkodói szakmai szövetségek:
 - Sporthorgász Egyesületek Vas Megyei Szövetsége
- Agrárszakmai és érdekképviseleti szervezet:
 - Országos Magyar Vadász Kamara Vas Megyei Területi Szervezete
 - Vas Megyei Agrárkamara
 - Magyar Erdőtulajdonosok és Erdőgazdálkodók Országos Szövetsége
- Falugazdászok
- Egyéb indokolt célcsoport:
 - Helyi sajtó: Vas Népe, nyugat.hu; alon.hu; Nyugat Rádió; Szombathelyi Televízió

3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel

A területileg illetékes hatóságok és állami kezelő szervezetek, a kommunikációs tevékenység valamennyi fázisában megszólítottuk. Megkapták 2013 szeptemberében, a tervezés megindulásáról szóló előzetes tájékoztató anyagokat, benne az előzetes véleményezésre szóló felhívással. Az előzetes tájékoztatás szakaszában előzetes szakvéleményt a Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és a Vasvíz Zrt adott.

Az érdekegyeztető fórumokra a megfelelő témához kapcsolódva kaptak meghívást a hatóságok és az állami kezelő szervezetek. A hét érdekegyeztető fórumon az alábbi szervezetek képviseltették magukat és nyilvánítottak véleményt: Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóság, Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Vas Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi Igazgatósága, Szombathelyi Erdészeti Zrt. és a Vasvíz Zrt. A résztvevők meghívói már tartalmazták a véleményezési lehetőséget és annak határidejét.

A tervezési folyamat véleményezési szakaszában ismét felhívással fordultunk az érintett hatóságokhoz a Natura 2000 fenntartási terv véleményezése céljából. A felhívásra az alábbi szervezetektől érkezett vélemény: Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság; Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóság, Szombathelyi Erdészeti Zrt., Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság.

Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság

A hatóság közölte, hogy a fenntartási terv előírásaival talajvédelmi szempontból egyetért.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség

A felügyelőség közölte, hogy a fenntartási terv előírásaival egyetért.

Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóság

- Az erdészeti hatóság felhívta a figyelmet Vasvári Erdészeti Igazgatóság erdőgazdálkodási egység és a Sárvári Erdészeti Igazgatóság erdőgazdálkodási egység

körzeti erdőtervének hiányára a fenntartási tervben, amelyeket az 1.7. fejezetben pótolunk.

- A hatóság kifogásolta azokat a veszélyeztető tényezőket, amelyek a tájhonos fafajokkal történő nagyterületű homogén felújításokról azt állítják, hogy a jelölő erdei élőhelyek elszegényedéséhez vezetnek. Véleményük szerint ez csak abban az esetben igaz, ha a jelölő élőhelynek megfelelő erdő véghasználat után az erdőápolás során kivágják a hazai elegyfajokat (és ez már nem gyakorlat). Önmagában a 100 % ültetés hosszú távon nem okozza a leírt elszegényedést. Megvizsgálva a véleményt arra a következtetésre jutottunk, hogy a megfelelő erdőápolás és nevelés csak a gyakori elegyfajok fennmaradását teszi lehetővé, így a ritkább fajokban ennek ellenére is szegény marad az állomány. Ennek megfelelően nem módosítottuk az eredeti megfogalmazást a veszélyeztető tényezők tekintetében.
- A hatóság véleménye szerint nem helytálló az a veszélyeztető tényező, mely szerint az idegenhonos fafajokkal történő erdőfelújítások csökkentik több jelölő faj élőhelyének kiterjedését, csak abban az esetben, ha ez a fajok jelenlegi előfordulási helyén történik. Véleményünk szerint az idegenhonos faültetvények minden esetben a jelölő fajok valamelyikének potenciális élőhelyén állnak, így ténylegesen csökkenti a számukra rendelkezésre álló területet. Emiatt a veszélyeztető tényező megfogalmazásán nem változtattunk.
- A hatóság véleménye szerint a holtfa eltávolítása csak abban az esetben szünteti meg a hozzá kötődő jelölő fajok élőhelyét, ha teljes egészében eltávolítják. Egyetértve a véleménnyel, a B02.04 veszélyeztető tényező megfogalmazást a fenntartási terv 2. fejezetében úgy módosítottuk, hogy a holtfa eltávolítása csökkenti az élőhelyüket.
- A hatóság vitatta, hogy a véghasználatok megszüntetnék a jelölő fajok élőhelyét, mivel ez szerinte csak a tarvágásokra igaz. A véleményt nagyrészt elfogadva, úgy módosítottuk a veszélyeztető tényező megfogalmazását, hogy az a rövid lefutású felújítótarvágásokra és tarvágásokra vonatkozik.
- A hatóság felhívta a figyelmet, hogy a fásítások véghasználat esetén is kezdeményezhető a felújítás kötelezővé tétele. A lehetőséget rögzítettük a kezelési javaslatok megvalósításának egyéb eszközei között.
- A hatóság véleménye szerint túlzott a beépített területek és utak további bővítésére vonatkozó teljes korlátozás, mivel az más közérdeket sérthet. Ennek megfelelően változtattunk a megfogalmazáson és természetvédelmi szempontból nem támogathatóként írunk a bővítésekről a fenntartási terv 3.2.1.1. fejezetében.
- A hatóság felhívta a figyelmünket, hogy a nem védett Natura 2000 területeken az erdőtervben megállapítani kívánt korlátozások alapjául esősorban a 2009. évi XXXVII. törvény általa felsorolt rendelkezései szolgálhatnak. Mivel azonban az általunk megfogalmazott előírások önkéntesen vállalhatóak, így azoknak nem kell a hatóság által előírható korlátozásokra szűkülniük. Ennek megfelelően a terv 3.2.1 fejezetében megadott kezelési előírásokat nem módosítottuk.

Szombathelyi Erdészeti Zrt.

- Az Erdészeti Zrt. véleménye magában foglalta az erdészeti hatóság véleményét is, amelyet a fentebb leírtak szerint kezeltünk.
- Az erdőgazdálkodó több cserjeirtással foglalkozó kezelési előírást nem talált egyértelműnek. Mivel azonban az előre megadott előírások megfogalmazásán nem állt

módunkban változtatni, így az érintett kezelési egységekre (KE-1, KE-2) vonatkozó általános javaslatoknál fejtettük ki alaposabban az előírás célját és jelentését..

- Több erdőgazdálkodásra vonatkozó önkéntesen választható előírás (E13, E51) megfogalmazását bírálta az Erdészeti Zrt., de mivel az előírásokon nem állt módunkban változtatni, így az érintett kezelési egységekre (KE-1, KE-2) vonatkozó általános javaslatoknál fejtettük ki alaposabban az előírás célját és jelentését.
- Több esetben javasolta a kezelési egységeken belül szétválasztani az üzemtervezett és nem üzemtervezett fás élőhelyeket. Véleményünk szerint ez nem befolyásolja a szükséges kezelést, így a javaslatot nem vettük figyelembe.
- Az erdőgazdálkodó hiányolta az apróvad-gazdálkodással való foglalkozást, de mivel ez nem jelentős a jelölő értékek szempontjából, a terv nem foglalkozhat vele.
- Az erdőgazdálkodó jelezte, hogy több helyen eltérés van a kezelési egységek élőhelyei és az erdészeti adattár adatai között. Szintén jelezte, hogy több a tervben felsorolt erdőrészlet nem Natura 2000 terület. A jelzett eltéréseket tételesen végigvizsgáltuk és a fenntartási terv 3.2.6. és 3.2.7. fejezetében javítottuk az élőhelytérképet és az érintett ingatlanok és erdőrészletek listáját.

Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

- A Nyugat-dunántúli és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság közös javaslatait a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság küldte meg.
- Az Igazgatóság felhívta a figyelmet, hogy az 1995. évi LVII. Vízgazdálkodásról szóló törvény 3. § (3) bekezdés és a 120/1999. (VIII.6) Kormányrendelet alapján neki mind a Rába, mind a Csörnöc-Herpenyő, a Pinka, a Lahn-patak és a Vörös-patak és mellékvízfolyásaik esetében fenntartási kötelezettsége van, melynek célja a vizek kiöntés nélküli levezetésének biztosítása, ezen kívül még az engedéllyel rendelkező vízelvezető árkok befogadására alkalmas lefolyási viszonyok megteremtése.

Ennek megfelelően kérte a vízi létesítmények al- és felvízi oldalának 500-500 méteres szakaszai, a települések belterületeinek be- és kivezető 500 m-es szakaszain az irtási, partbiztosítási, iszapolási tevékenységek elvégzésének lehetővé tételét. A javaslatot a terv vízgazdálkodásról szóló 3.2.1.2.4. fejezetének előírásaiba beépítettük.

- Az Igazgatóságok kérték, hogy az árvízvédelmi töltések kerüljenek külön kezelési egységbe és jelenjen meg, hogy ezek elsősorban vízkárelhárítási célokat szolgálnak. A kérésnek eleget téve a töltések a „gátak” kezelés egységbe (KE-32) kerültek a „jellegtelen és gyomos gyepek” közül.
- Felhívták a figyelmet, hogy a gátak közötti árterületen álló erdőkkel kapcsolatban speciális követelmények vannak érvényben. Itt problémát okoz cserjeszint és a holtfa, mert akadályozzák az árvíz levezetését. Ennek megfelelően ezeket az erdőket egy önálló kezelési egységbe, a „véderdők”-be (KE-23) soroltuk át és figyelembe vettük a vízügyi elvárásokat.
- Javasolta, hogy a kötelező előírások között a kezelési egységeknél soroljuk fel a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014 (III.14.) Kormány rendeletet, de mivel ez nem tartalmaz a Natura 2000 területekre vonatkozó szabályozást, a kiadott útmutató alapján úgy ítéltük meg, hogy nem tartozik ide