



WWF Hungary

'Conservation of priority natural values in **Turjánvidék Natura 2000 site** southern unit'
LIFE+ Nature project

László Gálhidy
WWF Hungary

Annamária Csóka
Duna-Ipoly National Park Directorate

European Workshop on Control and Eradication of Invasive Alien Plant Species
19-21 April 2016. Budapest, Hungary



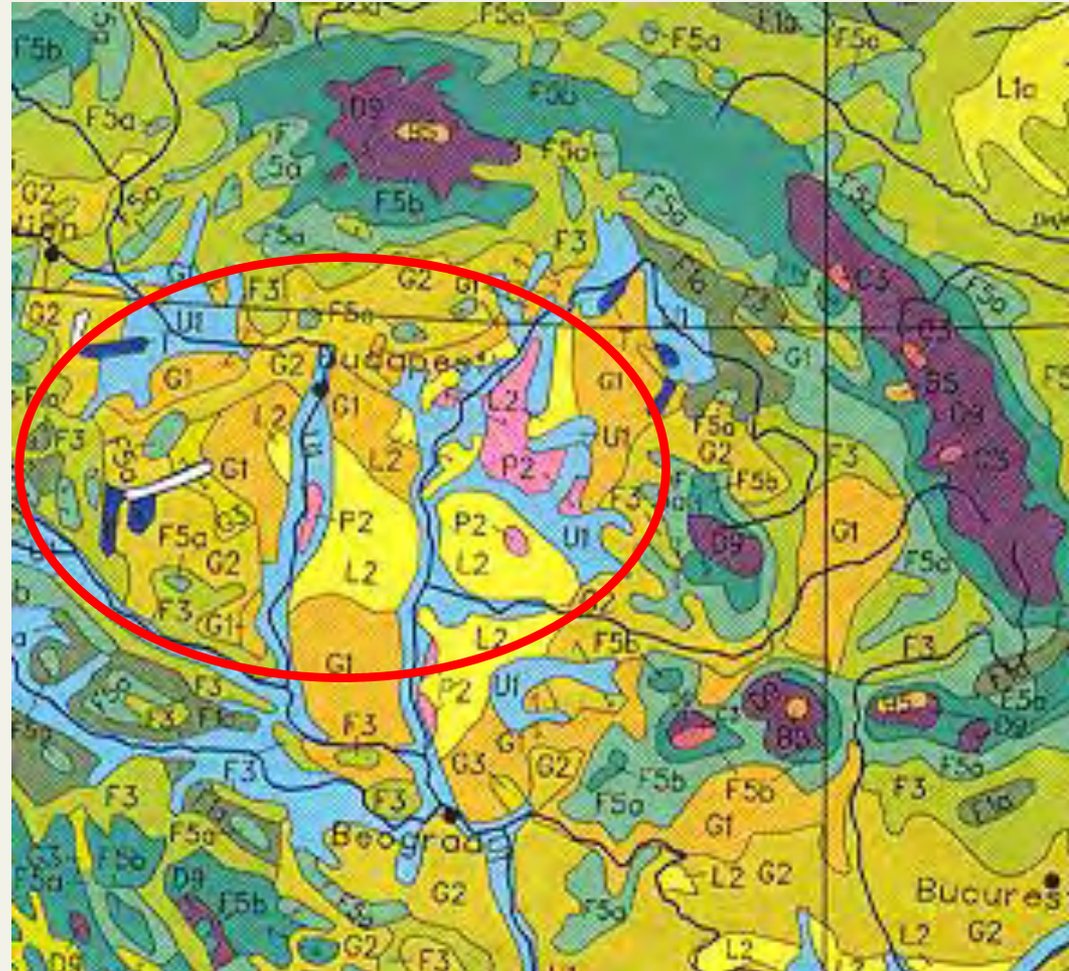
Basic project data

- Project acronym: HUTURJAN LIFE+
- Duration: 5 years (**01.09.2011.-31.08.2016.**)
- Total budget of project: **~2 700 000 EUR**
- EU contribution: **~2 000 000 EUR = 75%**
- Coordinating Beneficiary: **Duna-Ipoly National Park Directorate**
- Associated Beneficiaries:
 - **MoD Defence Economic Bureau**
 - **Budapest Forestry Company**
 - **WWF Hungary**
- **Project area: 7300 ha**

Landscape: „Puszta”

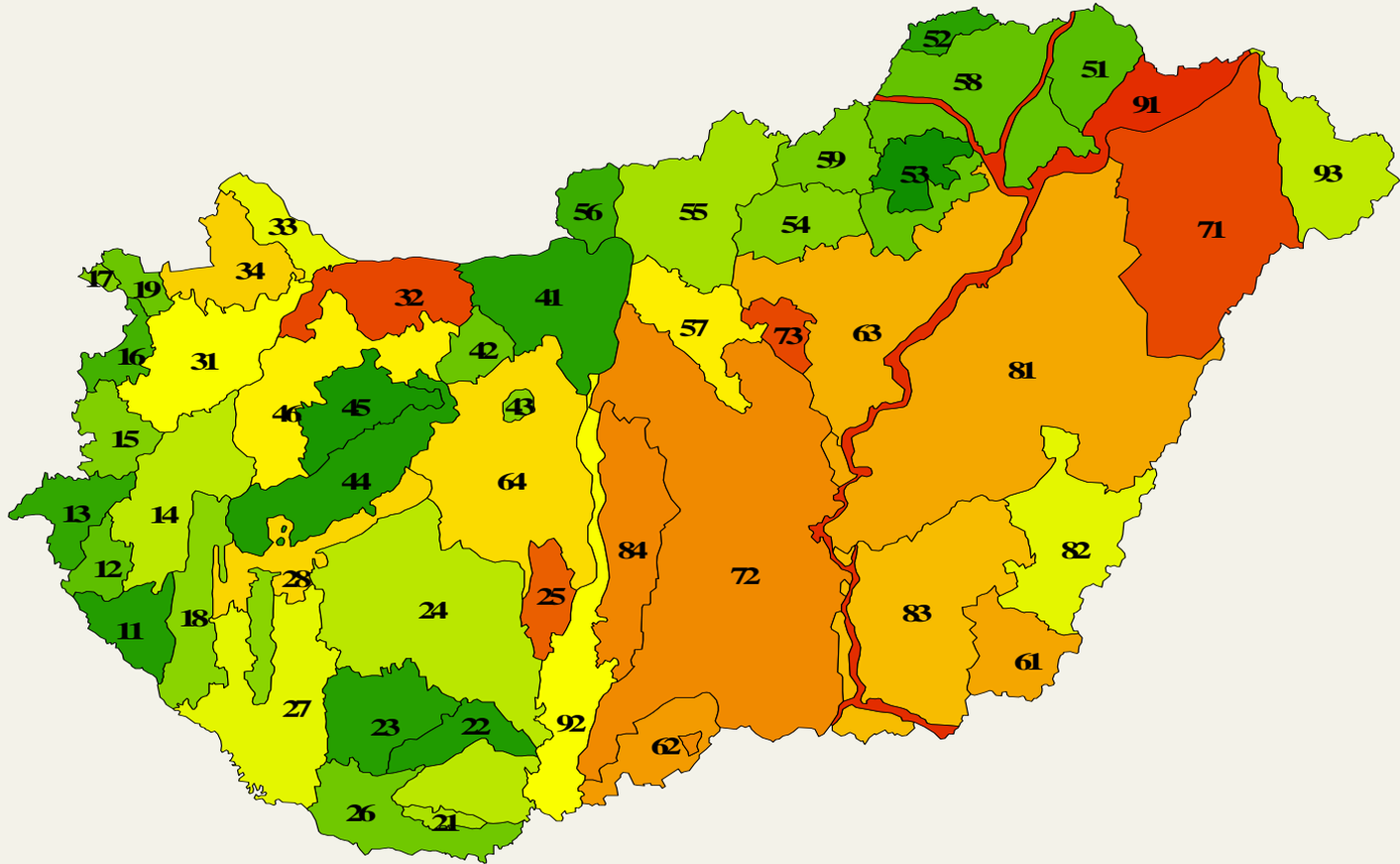


Landscape: „Puszta”



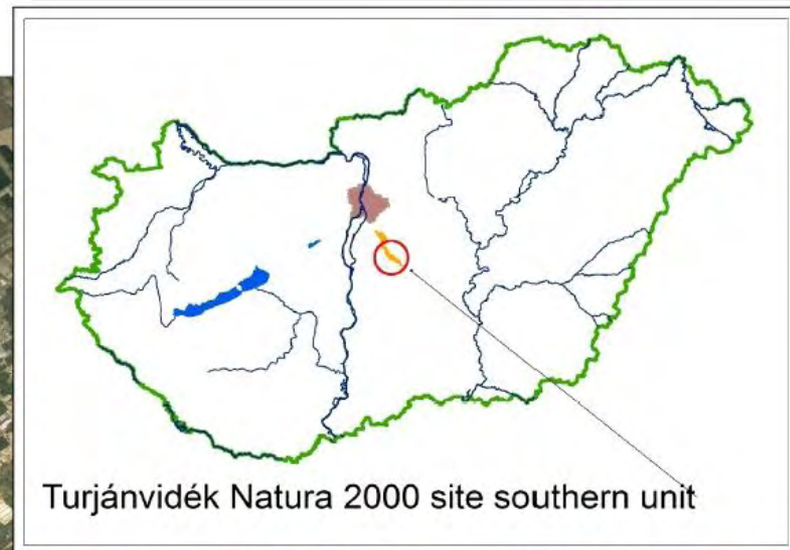


(Forest) naturalness





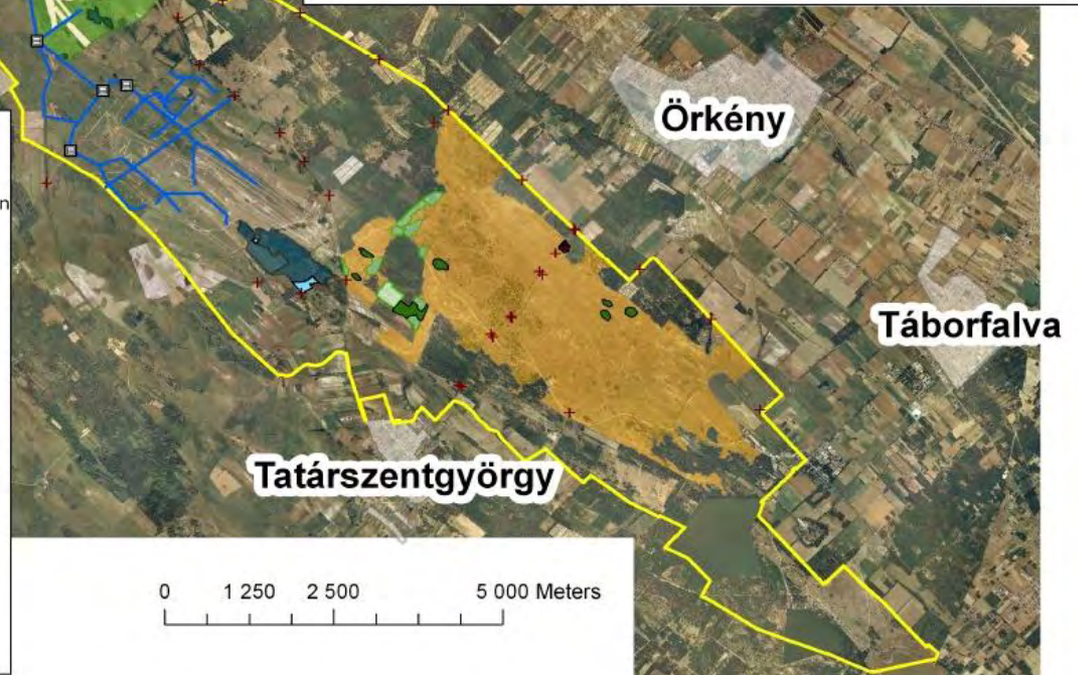
Project area and planned actions



Turjánvidék Natura 2000 site southern unit

Legend

- Dabasi Turjános Nature Conservation Area
- Turjánvidék Natura 2000 site southern unit enlarged by INMOD designation
- land purchase B1
- elimination of all invasive species C1
- forest reconstruction, complete C2
- forest reconstruction gentle reconstr. C2
- elimination of invasives from 91E0 forests, gentle reconstr. C3
- elimination of invasives and P. hyb. C3
- water management objects C4
- creating grassland from arable land C5
- grazing in order to create suitable areas for viper C5
- creating grassland from invasive forest C6
- elimination of illegal sand pit C7
- settlement of gates C7
- canals





Natural values: habitats



Natural values: plant species



- 4 Natura 2000 plant species
- 9 strictly protected plant sp.
- 74 protected plant sp.

Natural values: animal species



- 20 Natura 2000 animal species
- 15 strictly protected animal sp.
- 118 protected animal sp.



Natural values: animal species

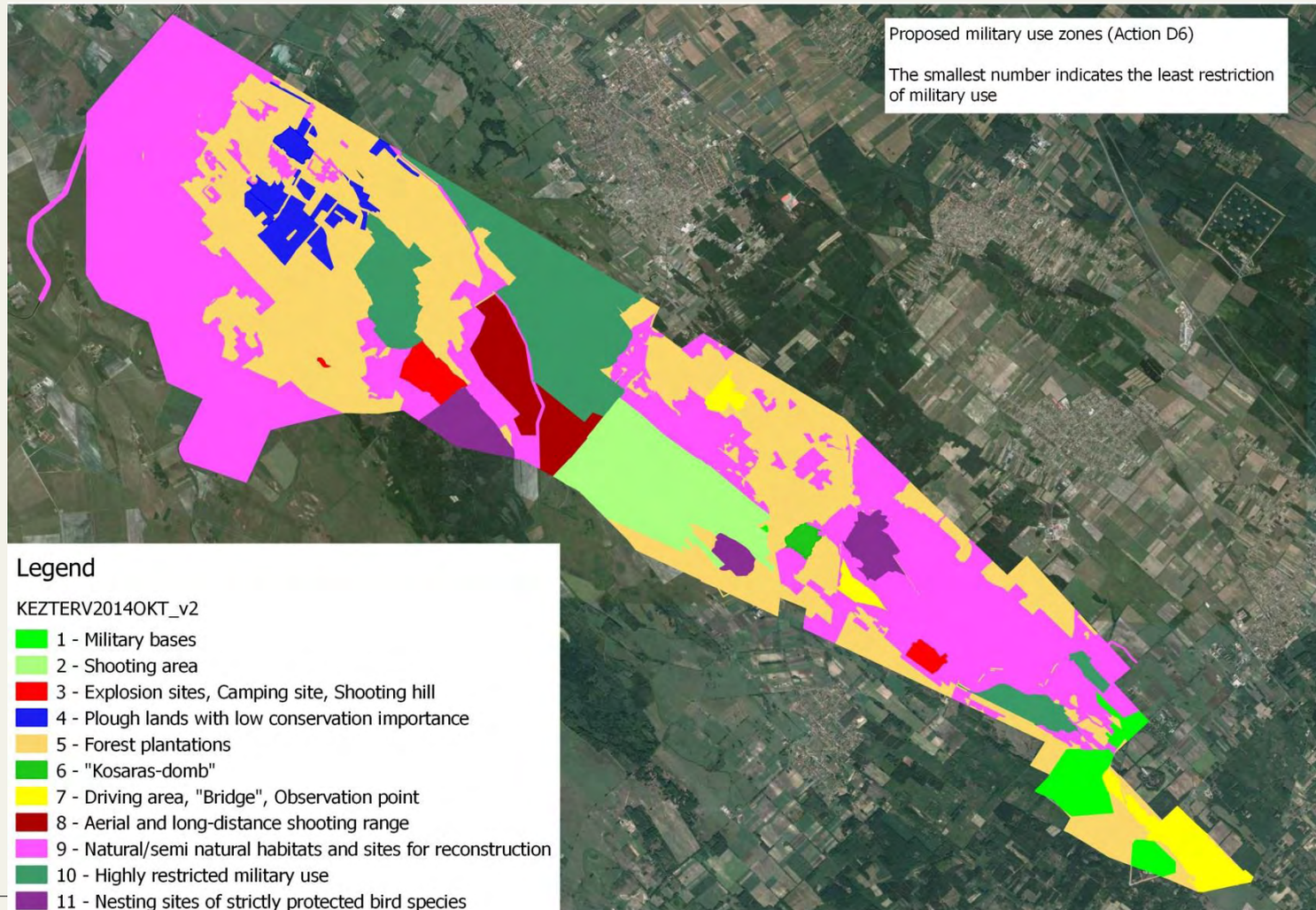


- 20 Natura 2000 animal species
- 15 strictly protected animal sp.
- 118 protected animal sp.

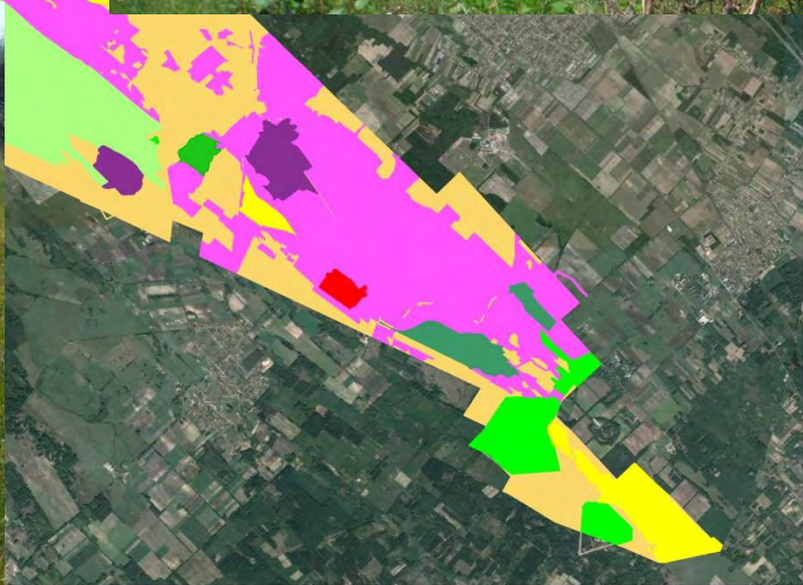
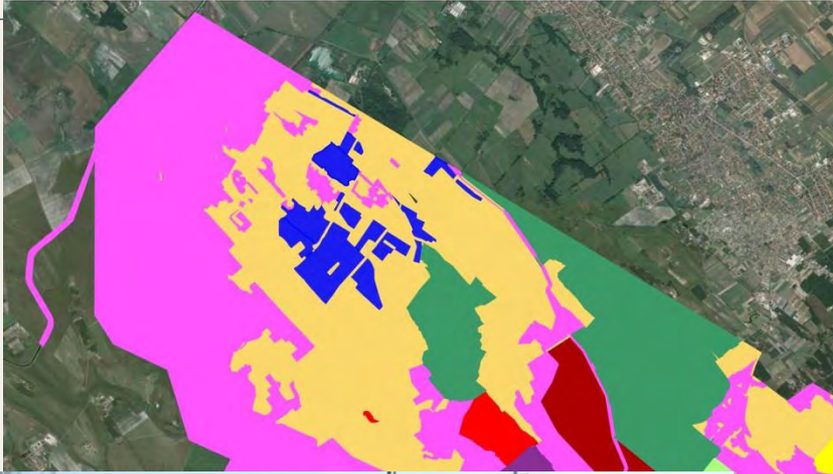


Hungarian Meadow Viper
(*Vipera ursinii rakosiensis*)

Military use / shooting ranges



Military use / shooting ranges



Conservation problems

- Lack of water and water control (draining, construction of channels)
- Spread of invasive alien species (black locust, tree of heaven, common milkweed, etc.)





Conservation problems

- Land use, unfavorable for nature conservation
- Non-native plantations instead of grasslands or native forests
- Intensive mowing instead of grazing
- Others (enduro, illegal sandpit)
- Lack of information (military users, locals)



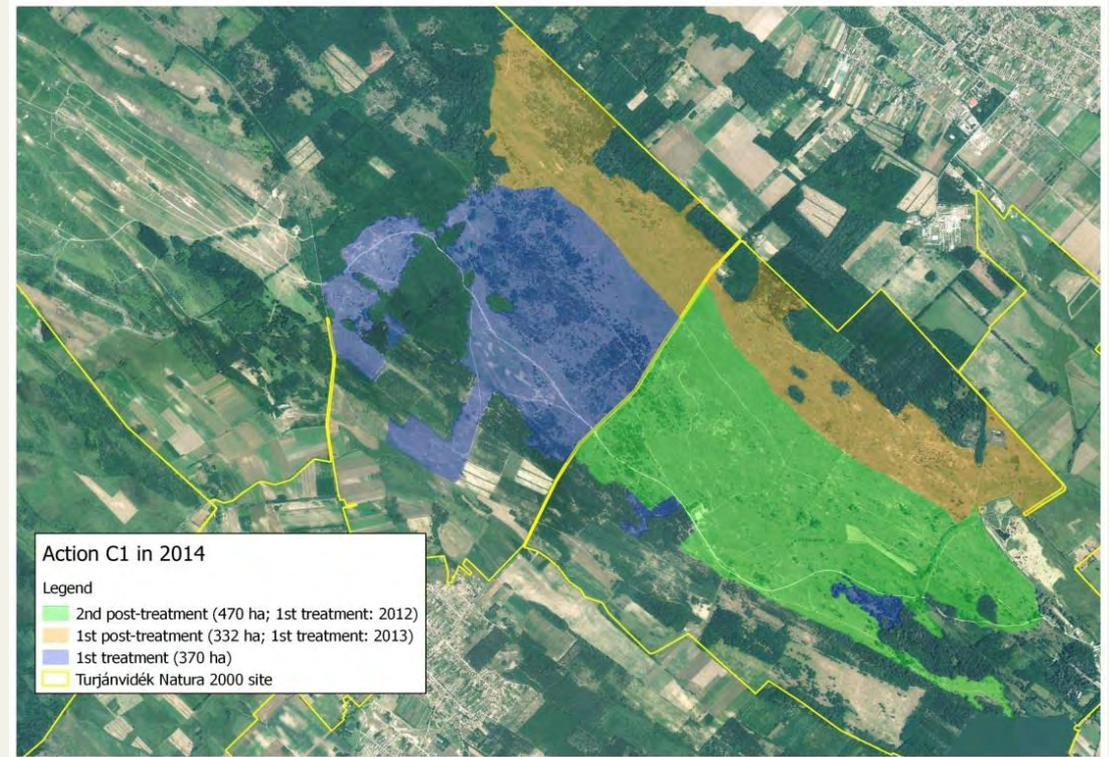
Project actions

- Active and passive water retention with water management objects
- Control of invasive alien plant species with gentle chemical methods



Project actions

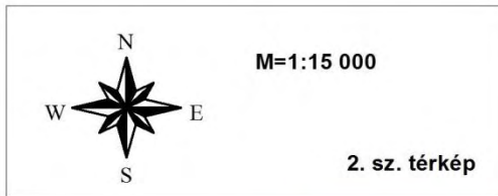
- Treatment of arboreal invasive alien species and common milkweed with gentle chemical methods (2012-2014)
- 470+332+370 ha (1172 ha)
- Post-treatments





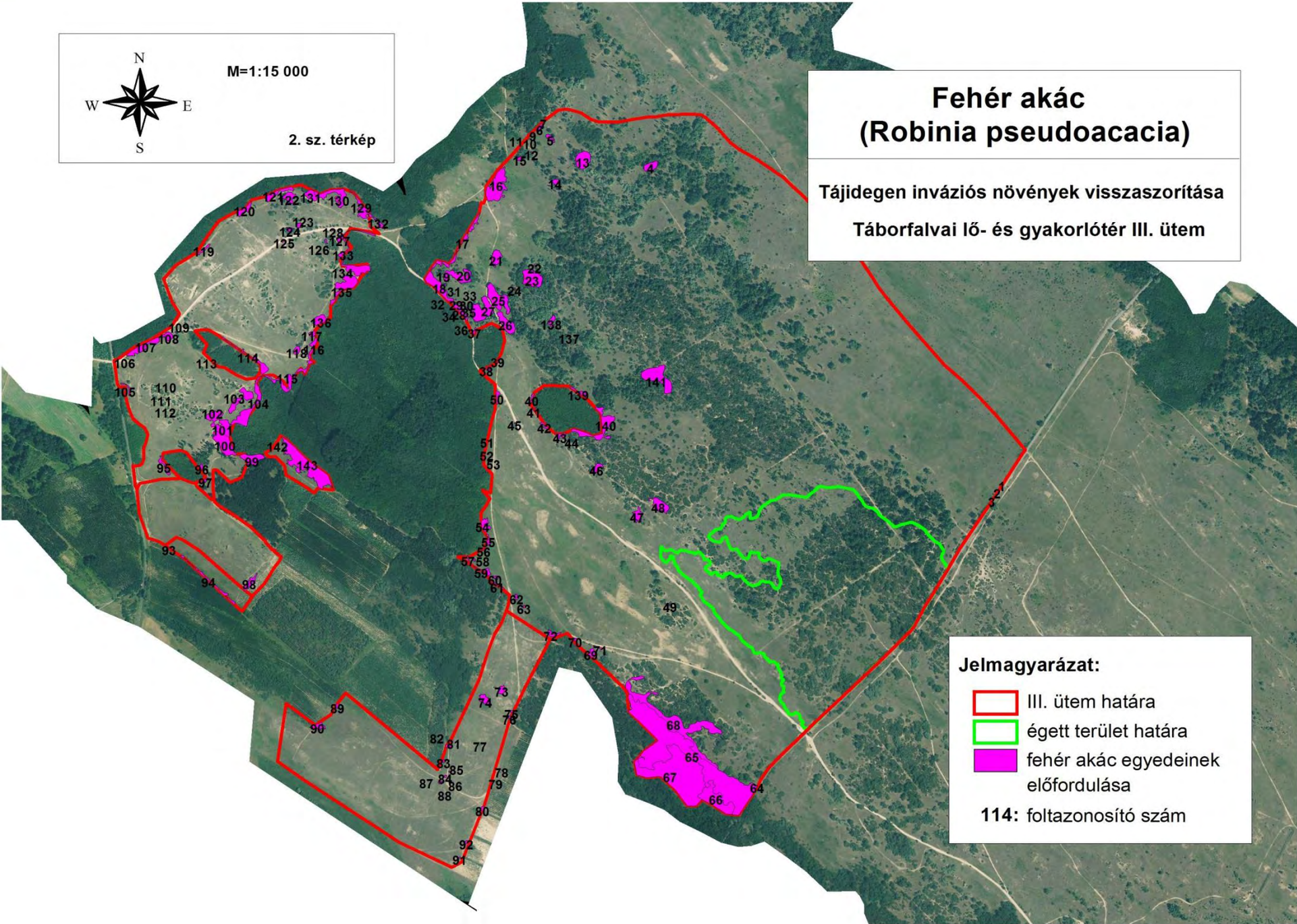
Project actions





Fehér akác (*Robinia pseudoacacia*)

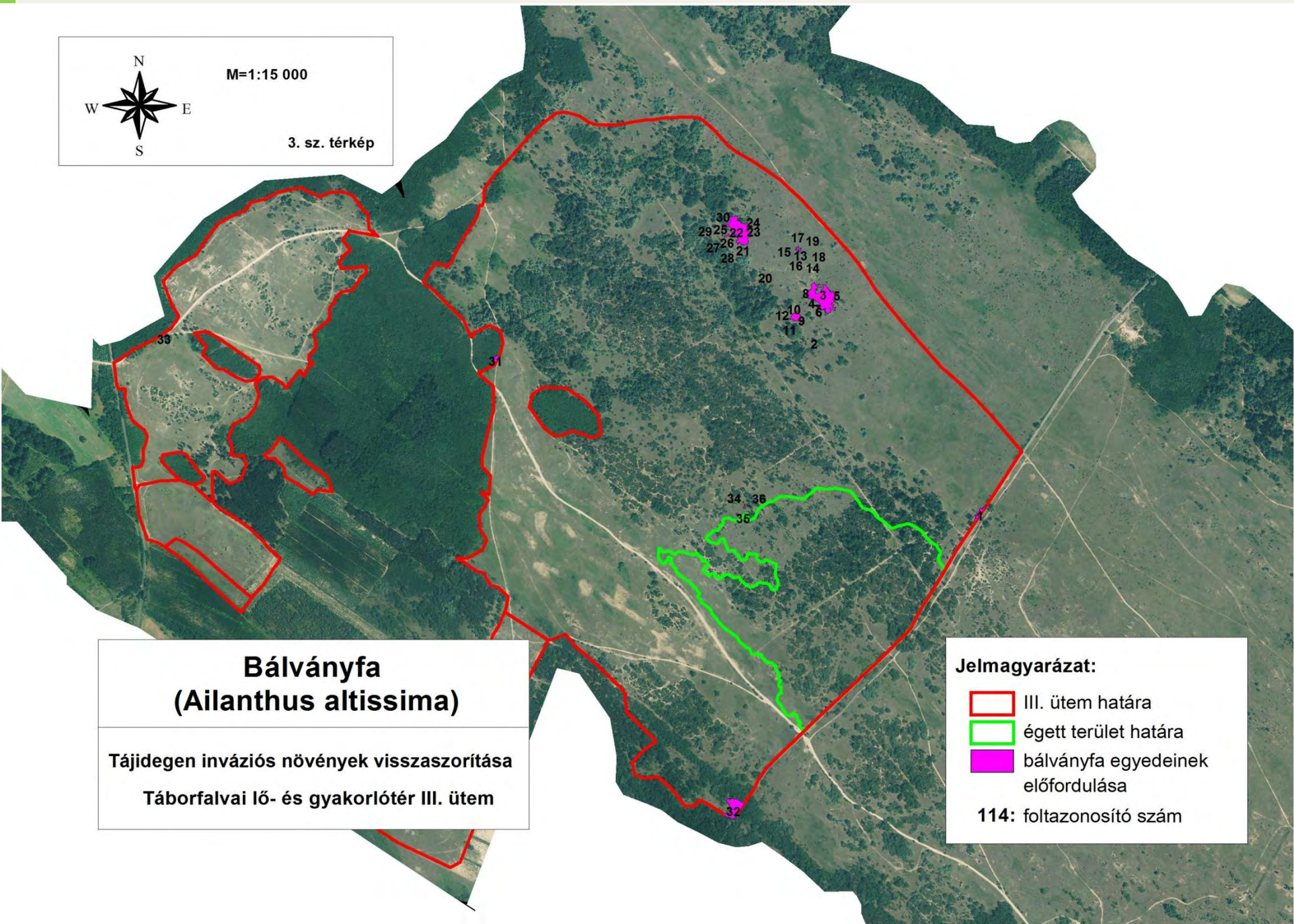
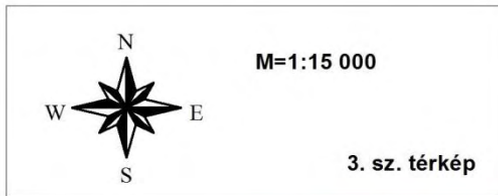
Tájidegen inváziós növények visszaszorítása
Táborfalvai lő- és gyakorlótér III. ütem



Jelmagyarázat:

- III. ütem határa
- égett terület határa
- fehér akác egyedeinek előfordulása

114: foltazonosító szám

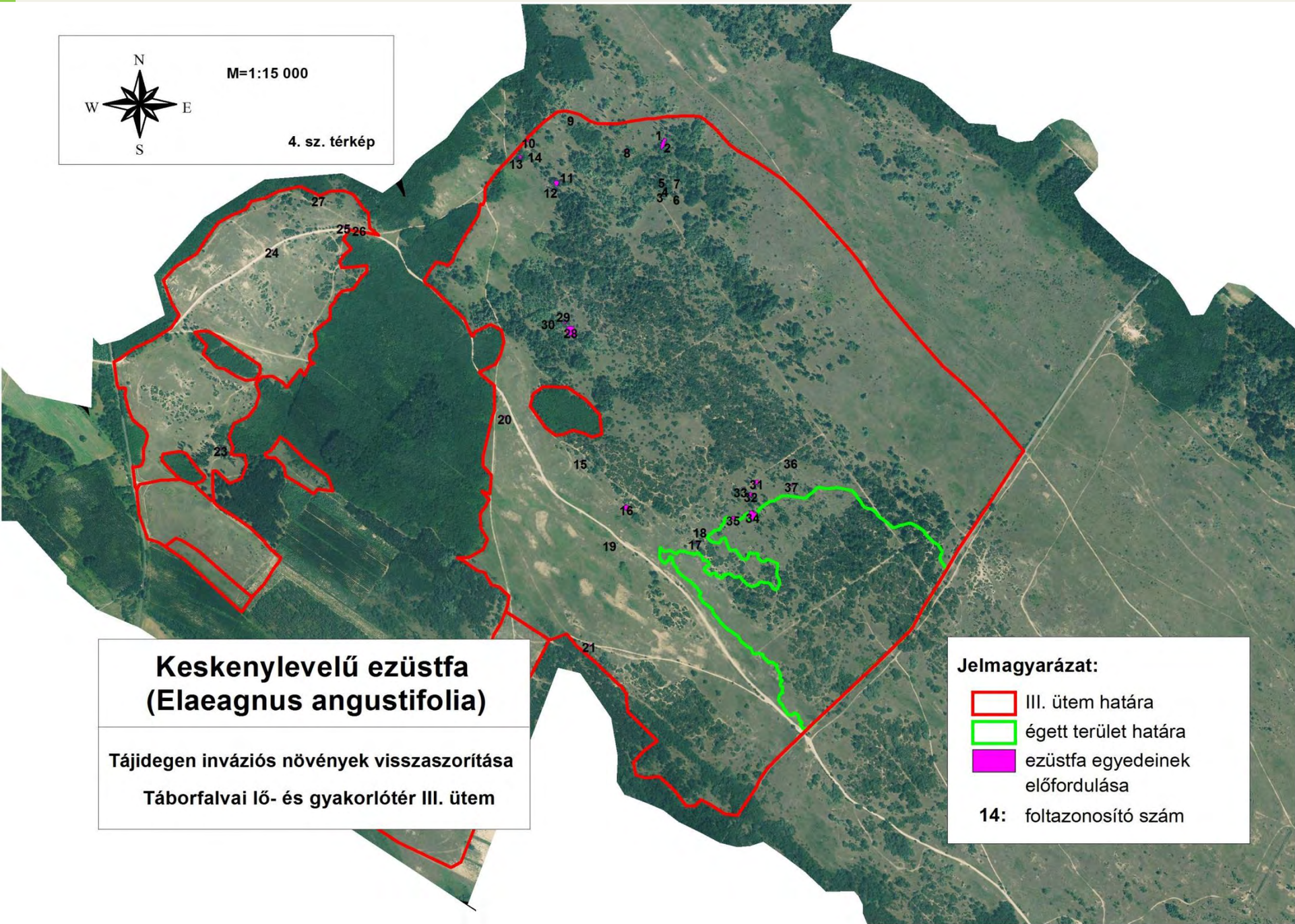
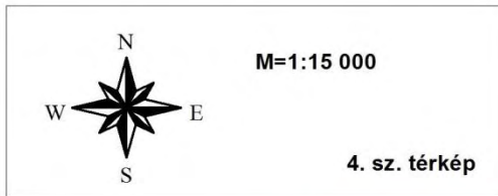


Bálványfa (*Ailanthus altissima*)

Tájidegen inváziós növények visszaszorítása
Táborfalvai lö- és gyakorlótér III. ütem

Jelmagyarázat:

- III. ütem határa
- égett terület határa
- bálványfa egyedeinek előfordulása
- 114: foltazonosító szám

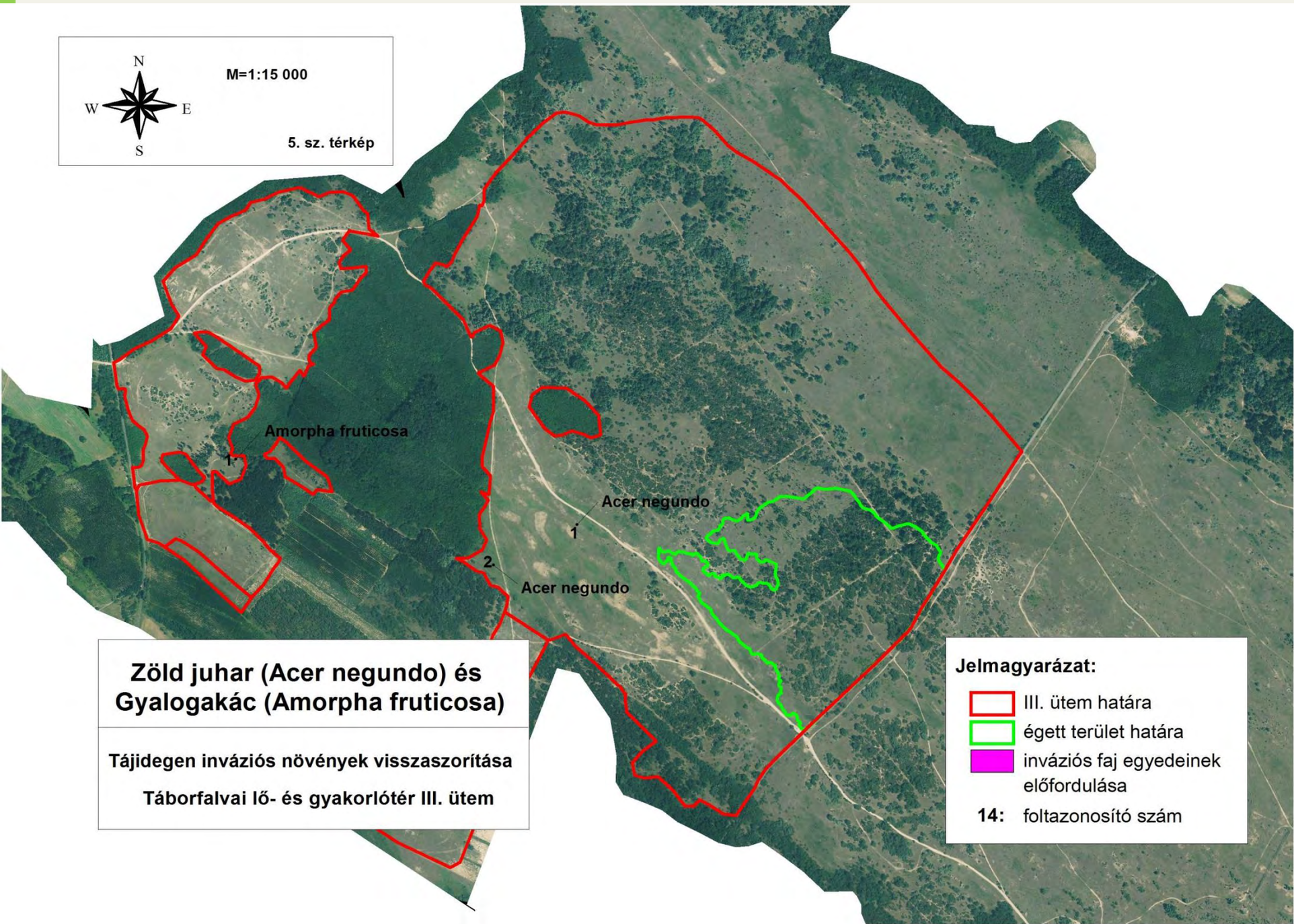
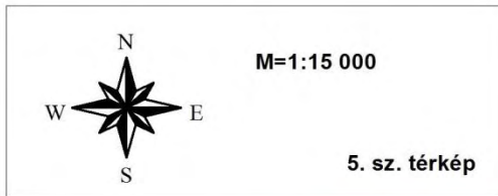


Keskenylevelű ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia*)

Tájidegen inváziós növények visszaszorítása
Táborfalvai lő- és gyakorlótér III. ütem

Jelmagyarázat:

- III. ütem határa
- égett terület határa
- ezüstfa egyedeinek előfordulása
- 14: foltazonosító szám



Zöld juhar (*Acer negundo*) és Gyalogakác (*Amorpha fruticosa*)

Tájjidegen inváziós növények visszaszorítása

Táborfalvai lö- és gyakorlótér III. ütem

Jelmagyarázat:

- III. ütem határa
- égett terület határa
- inváziós faj egyedeinek előfordulása
- 14:** foltazonosító szám

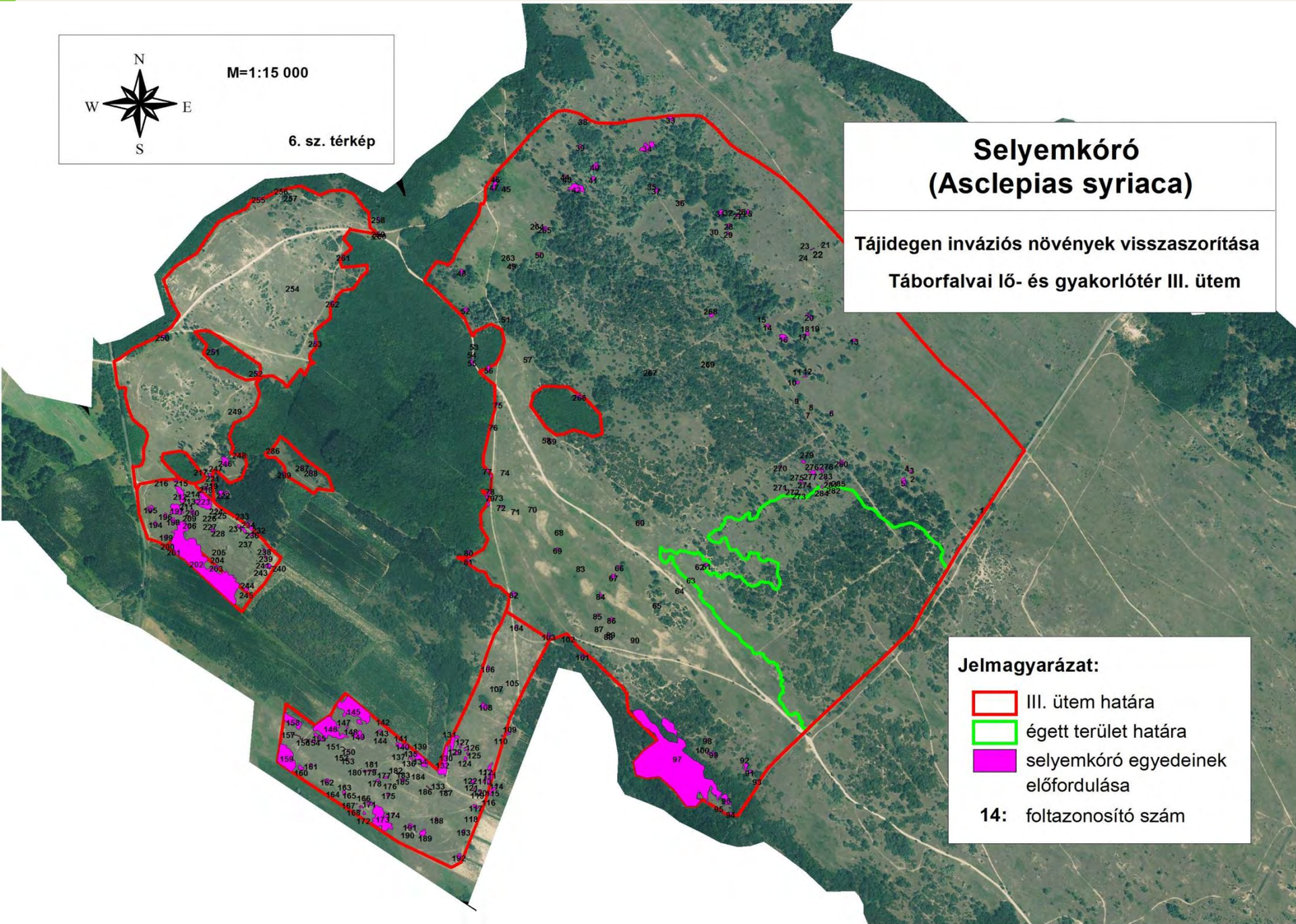
N
W E
S

M=1:15 000

6. sz. térkép

Selyemkóró (Asclepias syriaca)

Tájidegen inváziós növények visszaszorítása
Táborfalvai lő- és gyakorlóter III. ütem



Jelmagyarázat:

- III. ütem határa
- égett terület határa
- selyemkóró egyedeinek előfordulása

14: foltazonosító szám



Project actions

- Purchase of ploughlands and re-grassing
- Transformation of non-native plantations to grasslands or native ones
- Introduction of cattle-grazing





Project actions

- Information exchange (esp. LIFE projects)
- Monitoring (management and biodiversity)





Project actions

- PR (website, brochures, green days, etc.)
- Training for military users, CMP and soldier's field card









Viperákat véd a hadsereg a turjánosban

BAJOMI BÁLINT | 2013. 06. 22. 11:22

f t+ 27 KOMMENT

21 KOMMENT

- CÍMKÉK:
- Alföld
 - Kiskunság
 - Turjánvidék

Burjánzik az élet a táborfalvai lőtérén a terület elzártsága miatt. A Turjánvidéken katonai kétélttel jártuk be azt, ami az ősi Alföldből többé-kevésbé érintetlenül megmaradt.

Rég nem látott tömegben érkeznek az újságírók és a természetvédelmi szakértők a magyar hadsereg táborfalvi kiképzőbázisára. Az Alföld egyik legszebben megmaradt darabkján vagyunk a Kiskunságban, Budapesttől 60 kilométerre, a hét legforróbb napján. A hetven emberrel izzadság.

Felszállunk egy igencsak masszív, PTSZ kétéltről iárműre, és ezen me

Tu felleg am ves zsi ha: szí oki olv

@magyar_hirlap követése

MAGYAR HÍRLAP Online

Belföld Gazdaság Külföld Vélemény Kultúra Krónika Sport Határon túl Híreink Turizmus Világ Klub Archivum Elküldetés Blog Képgaléria Mellékletek

Háttér » Történelem Tudomány

24 ÓRA HÍREI

Ahol a rákosi vipera él

MHO DE - 2013. június 21. péntek

A magyar futrinka, a bütyköshátú ormányosbogár és a kihalás szélén álló rákosi vipera él a Turjánvidéken

Öt éven át tartó élőhely-helyreállítási munka kezdődött 2011-től hazánk második katonai lőtérén. A Turjánvidék természetvédelmi programja az EU LIFE+Természetvédelem és a honvédség összefogásával valósul meg.

VJM VILÁGJÁRÓ UTAZÁSI MAGAZIN www.vjm.hu

VILÁG ITTHON BULVÁR OKO VILÁG ÉLETMÓD KULT

Védett fajok a tűzvonalban

Tegnap | 11:58



A Napra 2010

- Hallgat a mély
- Csúcsforgalom
- Gorongosa újjászületik
- Cetvadászok végőrái
- Kalandvagy

NATIONAL GEOGRAPHIC MAGYARORSZÁG

FŐOLDAL MAGAZIN CIVILIZÁCIÓ FÖLD TERMÉSZET

Védett fajok menedéke a katonai

A 2016-ig tartó élőhely-helyreállítási munka során, hazánk legnagyobb aktív katonai lőtérén a természetvédelem és a terület elzártsága miatt. A Turjánvidéken katonai kétélttel jártuk be azt, ami az ősi Alföldből többé-kevésbé érintetlenül megmaradt.



8. június 7. TEREMTÉSVÉDELLEM



Honvédelem másképp
Katonák és természetvédők a Turjánvidék kincseiről

A június derekán rank szakértők huszöt legmélyebb delütná folt. Mindegyik elzárított újságírók és természetvédelmi szakemberek. A Turjánvidék természetvédelmi programja az EU LIFE+Természetvédelem és a honvédség összefogásával valósul meg.



A honvédség Turjánvidék katonai lőtérén a természetvédelem és a terület elzártsága miatt. A Turjánvidéken katonai kétélttel jártuk be azt, ami az ősi Alföldből többé-kevésbé érintetlenül megmaradt.



www.turjanvidek.hu

Turjánvidek | Hírek

Alkalmazások BBC - Learning: onli... Gmail - Google Welcome to ePropo...

További könyvjelzők

TURJÁNVIDÉK

Turjánvidék projekt Érintett terület Természet- és honvédelem Hasznos linkek

Hírek Tanósvény Galéria Kapcsolat Keresés ok

Hírek

2015. március 27. - Merki Ottó

Bogarak a homokon

A rovarászok, akik a Homokhátság különleges bogarait vagy lepkéit keresik, általában Bugac vagy Fülöpháza felé veszik az irányt. Igazuk van, jó helyek azok is, de a táborfalvai gyakorlótér túltesz rajtuk. A homoki rovarvilágot ilyen bőségben, ennyi ritkasággal, látványos és jellegzetes fajjal sehol másutt nem találjuk. Aki pedig Budapesten vagy környékén lakik, ennél közelebb legfeljebb elvétve bukkanhat rá az itt rendszeresen látható fajokra.

Az erdőkben rovarászni télen is lehet, a homoki gyepeken azonban meg kell várni a tavaszt. Amikor a napsugarak már tartósabban melegítik a talajt, az utakon és a növényzetmentes foltokon légy sebességével röppennek fel előttünk a homokfutrinkák. Mindig úgy szállnak le a földre, hogy szembenézzenek velünk. Homokon a két leggyakoribb fajuk az öves (*Cicindela hybrida*) és az alföldi homokfutrinka (*Cicindela soluta*). Meg kell fognunk őket, hogy lássuk a különbséget: az öves homokfutrinka vállfoltja c betűre emlékeztet, az alföldi

Life

NATURA 2000

14:30
2015.04.09.