

1. melléklet a 26/2022. (VIII. 16.) BM rendelethez

ZÁRÓJEGYZŐKÖNYV

a magyar–szlovén államhatáron a határ vonal és a határjelek megjelölésének felújításának és karbantartásának 2018–2021. évi munkálatairól

Az államhatár felújítására, megjelölésére, és karbantartására létrehozott magyar–szlovén Vegyesbizottság (a továbbiakban: Vegyesbizottság), amely a Magyar Népköztársaság Kormánya és a Jugoszláv Szocialista Szövetségi Köztársaság Képviselőházának Vérehajtó Tanácsa között a magyar-jugoszláv államhatáron a határ vonal és a határjelek felújítására, megjelölésére és karbantartására Belgrádban, 1983. október 20. napján létrejött Egyezmény – amelyet a Szlovén Köztársaság jogutótlással átvett – (a továbbiakban: Egyezmény) 11. cikke alapján kötött létre. A határ vonal és a határjelek közös ellenőrzésének, kiegészítő megjelölésének, valamint a határjelek felújításának és karbantartásának érdekében a Vegyesbizottság 2018–2021. években megszervezte a magyar–szlovén államhatár nyolcadik időszakos ellenőrzését.

A Vegyesbizottság – az 1. számú melléklet szerinti összetelben – az Ankarában, 2022. május 17–19. között megtartott huszonnyolcadik ülésszakán elfogadta a jelen Zárójegyzőkönyvet.

I. Bevezető

A Szerződő Felek az Egyezmény 9. cikk értelmében a határ vonalat öt évenként közösen ellenőrzik és elvégzik a határjelek felújítását, karbantartását, szükség szerint a határ vonal kiegészítő megjelölését.

A Vegyesbizottság az Egyezmény megkötése óta a határjelek első időszakos ellenőrzését és felújítását 1983–1984. években, a másodikat 1988–1989. években, a harmadikat 1993. évben, negyediket 1999–2003. közötti években, az ötödiket 2004–2005. években, a hatodikat 2009–2012. években, a hetediket 2014–2017. közötti években és a nyolcadikat 2018–2021. években végezte el.

II. A munkák szervezése és végrehajtása

A Vegyesbizottság a nyolcadik időszakos ellenőrzés szervezéséhez, végrehajtásához szükséges határozatait a következő ülésszakokon hozta meg:

- a huszonhatodik ülésszakon (Ptuj, 2018. május 15–17.),
- a huszonhetedik ülésszakon (Szeged, 2019. május 13–15.),
- a huszonnyolcadik ülésszakon (Ankaran, 2022. május 17–19.).

Az Egyezmény 15. cikk (5) bekezdése alapján valamennyi ülésszakról jegyzőkönyv készült.

A magyar–szlovén államhatár A1–A644.3 számú határjelek közötti szakaszának hossza 100 km.

A Vegyesbizottság a huszonhatodik ülésszakán megbízta a vegyes munkacsoportot az Egyezmény 9. cikkében szereplő feladatak végrehajtásával.

A vegyes munkacsoport a munkálatokat egy magyar és egy szlovén földmérő szakember vezetésével végezte el.

A munkaerőt, anyagokat, járműveket és műszereket a Szerződő Felek biztosították.

A vegyes munkacsoport a nyolcadik időszakos ellenőrzést az „Utasítás a magyar–szlovén államhatár megjelöléséhez, a határjelek ellenőrzéséhez, felújításához és karbantartásához 2019.” című okmány rendelkezései szerint végezte el (a Vegyesbizottság huszonhetedik ülésszakáról készült jegyzőkönyv 4. számú melléklete).

A vegyes munkacsoport a határvonal megjelölésével, felújításával és a határjelek ellenőrzésével és karbantartásával kapcsolatos munkálatokat az alábbi időszakokban végezte el:

- 2018. augusztus 1. és november 1. között,
- 2019. május 1. és november 30. között,
- 2020. június 1. és szeptember 1. között,
- 2021. április 1. és november 20. között.

A 2477 ellenőrzött határjellel kapcsolatban az alábbi jelentős munkákat végezte el:

- 2286 határjelet rendben talált,
- 14 határjel helyzetét geodéziailag felülvizsgálta vagy újból meghatározta,
- 125 enyhén sérült határjelet kijavított,
- 21 erősen sérült határjelet újjal pótoolt,
- 2 hiányzó határjelet újjal pótoolt,
- 64 kidőlt, ferde, túlzottan kiálló vagy süllyedt határjelet megfelelő helyzetbe állított,
- 20 határjel típusát megváltoztatta (ezek között 15 határjelet megszüntetett),
- 7 határjel feliratát kijavította vagy pótolta,
- 2457 határjelet fehérre festett és a feliratokat fekete színnel kifestette,
- 1 hibát állapított meg a határokban: az A433RS számú határjel hibás koordinátáját kijavította a Koordinátajegyzékben,
- az államhatárt keresztező Felsőszölnök (Gornji Senik)–Martinje és a Nemesnep–Kobilje (Kebele) közötti aszfaltúton felfestette az államhatár vonalát jelölő 20 cm széles piros sávot.

A határjelek nyolcadik időszakos ellenőrzését követően a magyar–szlovén államhatár A1–A644.3 számú határjelek közötti szakaszát 2462 db határjel jelöli.

III. A munkálatok okmányolása

A vegyes munkacsoport vezetői az általuk végrehajtott munkálatokról jegyzőkönyveket készítettek, amelyekben az Egyezmény 12. cikk (1) bekezdése értelmében valamennyi, a Vegyesbizottság által elrendelt, az államhatár megjelölését érintő változás és kiegészítés, illetve a határokban szereplő adatok helyesbítése szerepel. A Vegyesbizottság a fent említett jegyzőkönyveket felülvizsgálta és jóváhagyta, és azokat az ülésszakról készült jegyzőkönyveihez csatolta.

A Vegyesbizottság az Egyezmény 4. cikk (1) bekezdése értelmében és a jóváhagyott jegyzőkönyvekben dokumentált változtatásokat és módosításokat a 2018. évi kiadású új határokban tartja nyilván.

A Vegyesbizottság felülvizsgálatát és jóváhagyását követően a küldöttségek elnökei a nyolcadik időszakos ellenőrzés alapján készített kiegészítő határok négy példányát aláírták.

A nyolcadik időszakos ellenőrzés jegyzőkönyve a Vegyesbizottság huszonnyolcadik ülésszakáról készült jegyzőkönyv mellékletét képezi.

A Vegyesbizottság továbbá összeállította a „Statisztikai adatok a magyar–szlovén államhatár A1–A644.3 számú határjelek közötti szakaszáról 2021” című okmányt, amely jelen Zárójegyzőkönyv 2. számú mellékletét képezi.

IV. A Vegyesbizottság megállapításai

A Vegyesbizottság megállapítja, hogy Magyarország és a Szlovén Köztársaság között, az Egyezmény 1. cikke szerinti határvonal, amelyet a 2018. évben a Szerződő Felek által jóváhagyott határokban dokumentáltak, nem változott a határvonal hetedik időszakos ellenőrzéshez képest.

A Vegyesbizottság továbbá megállapítja, hogy a határjelek nyolcadik időszakos ellenőrzésének befejezése után a magyar–szlovén államhatár a terepen egyértelműen felismerhető.

A Vegyesbizottság küldöttségei, valamint a vegyes szakértői csoport és a vegyes munkacsoport vezetői és tagjai a határjelek nyolcadik időszakos ellenőrzése során a feladataikat kölcsönösen jó együttműködésben hajtották végre.

A küldöttségek a Zárójegyzőkönyvet az Egyezmény 15. cikk (5) bekezdése alapján az illetékes szerveikhez jóváhagyásra benyújtják.

Jelen Zárójegyzőkönyv két példányban, magyar és szlovén nyelven készült, minden két szöveg egyaránt hiteles.

Mellékletek száma: 2

A n k a r a n , 2022. május 19.



Dr. Hajnal Gábor
Vegyesbizottság
magyar küldöttségének elnöke



Mag. Jurij Režek
Vegyesbizottság
szlovén küldöttségének elnöke



Résztvevők listája

A magyar küldöttség

Dr. Hajnal Gábor alezredes	a küldöttség elnöke, Országos Rendőr-főkapitányság,
Varga Norbert földmérő mérnök	tag, Lechner Tudásközpont,
Csorba Kristóf földmérő mérnök	szakértő, Lechner Tudásközpont,
Maurer Mihály Tamás kormánytitkárságban	szakértő, Miniszterelnökség,
Dr. Simon Zoltán alezredes	szakértő, Országos Rendőr-főkapitányság.

A szlovén küldöttség

Mag. Jurij Režek	a küldöttség elnöke, Szlovén Köztársaság Geodéziai Igazgatósága,
Marko Vrevc okleveles jogász	tag, Külügyminisztérium,
Marjan Štubljar nemzetbiztonsági mérnök	tag, Belügyminisztérium,
Janez Narobe okleveles földmérő mérnök	szakértő, Szlovén Köztársaság Geodéziai Igazgatósága,
Boštjan Klement okleveles földmérő mérnök	szakértő Szlovén Köztársaság Geodéziai Igazgatósága,
Nives Jurcan	szakértő,
Magda Berden	tolmács.

STATISZTIKAI ADATOK
a magyar–szlovén államhatár A1–A644.3 számú határjelek közötti szakaszáról
(2021.)

H a t á r s z a k a s z		Összesen
A határvonal hossza		99 910 m
A határvonalon	„A” típusú határoszlop	529
	„B” típusú határoszlop (ebből irányoszlop)	13 (3)
	„C” típusú határoszlop (ebből irányoszlop)	1616 (32)
	„D” típusú határoszlop	21
	Hármashatárjel	1
	Fémcsap („E” típusú határjel)	8
	Határtábla („F” típusú határjel)	2
	Meg nem jelölt töréspont	932
Szlovén területen	„A” típusú határoszlop	61
	„B” típusú határoszlop	77
	„D” típusú határoszlop	0
Magyar területen	„A” típusú határoszlop	53
	„B” típusú határoszlop	83
	„D” típusú határoszlop	0
	Háromszögelési pont	69
ÖSSZESEN	„A” típusú határoszlop	643
	„B” típusú határoszlop	173
	„C” típusú határoszlop	1616
	„D” típusú határoszlop	21
	Hármashatárjel	1
	Fémcsap („E” típusú határjel)	8
	Határtábla („F” típusú határjel)	2
	Háromszögelési pont	69
	Meg nem jelölt töréspont	932
HATÁRJEL ÖSSZESEN		2462
HÁROMSZÖGELÉSI PONT ÖSSZESEN		69
TÖRÉSPONT ÖSSZESEN		3085

ZAKLJUČNI ZAPISNIK

o obnavljanju, označevanju in vzdrževanju mejne črte in mejnih znakov na slovensko-madžarski državni meji v obdobju 2018-2021

Mešana slovensko-madžarska komisija za obnavljanje, označevanje in vzdrževanje državne meje (v nadaljevanju Mešana komisija), ki je bila ustanovljena na podlagi 11. člena »Konvencije med Zveznim izvršnim svetom Skupščine federativne republike Jugoslavije in vladno Ljudske republike Madžarske o obnavljanju, zaznamovanju in vzdrževanju mejne črte in mejnih oznak na jugoslovansko - madžarski državni meji« (v nadaljevanju Konvencija), podpisane 20. oktobra 1983 v Beogradu, ki jo je Republika Slovenija nasledila, je organizirala skupno osmo periodično kontrolo mejne črte in mejnih znakov na celotni slovensko-madžarski državni meji, dopolnilno označevanje in obnovo ter vzdrževanje mejnih znakov v letih 2018 - 2021.

Mešana komisija je v sestavi iz *Priloge 1* na svojem osemindvajsetem zasedanju, ki je potekalo od 17. do 19. maja 2022 v Ankaranu, sprejela naslednji zaključni zapisnik.

I. Uvod

Pogodbenici v skladu z 9. členom Konvencije vsakih pet let opravita skupno kontrolo državne meje, obnovo in vzdrževanje mejnih znakov, po potrebi pa tudi dopolnilno označevanje meje.

Od sklenitve Konvencije je Mešana komisija prvo periodično kontrolo in obnovitev mejnih znakov opravila v letih 1983-1984, drugo v letih 1988-1989, tretjo leta 1993, četrto od leta 1999 do 2003, peto v letih 2004-2005, šesto od leta 2009 do 2012, sedmo od leta 2014 do 2017 in osmo od leta 2018 do 2021.

II. Organizacija in izvedba del

Mešana komisija je sklep za organizacijo in izvajanje osme periodične kontrole del sprejela na naslednjih zasedanjih:

- šestindvajseto zasedanje na Ptuju od 15. do 17. maja 2018
- sedemindvajseto zasedanje v Szegedu od 13. do 15. maja 2019
- osemindvajseto zasedanje v Ankaranu od 17. do 19. maja 2022

V skladu z določbo petega odstavka 15. člena Konvencije je bil o vseh zasedanjih sestavljen zapisnik.

Dolžina odseka slovensko-madžarske državne meje med mejnimi znaki od A1 do A644.3 znaša 100 km.

Mešana komisija je na svojem šestindvajsetem zasedanju zadolžila Mešano delovno skupino za izvedbo nalog iz 9. člena Konvencije.

Mešana delovna skupina je naloge opravila ob vodenju slovenskega in madžarskega strokovnjaka-geodeta.

Delovno silo, materiale, vozila in instrumente sta zagotovili obe pogodbenici.

Mešana delovna skupina je osmo periodično kontrolo mejnih znakov opravila v skladu z določbami dokumenta »Navodila za kontrolo, obnavljanje, označevanje in vzdrževanje slovensko-madžarske državne meje, 2019« (Priloga 4, Zapisnika sedemindvajsetega zasedanja Mešane komisije).

Mešana delovna skupina je dela v zvezi z označevanjem državne meje, kontrolo, obnovo in vzdrževanjem mejnih znakov opravila v času:

- med 1. avgustom in 1. novembrom 2018,
- med 1. majem in 30. novembrom 2019,
- med 1. junijem in 1. septembrom 2020,
- med 1. aprilom in 20. novembrom 2021.

V zvezi z 2477 pregledanih mejnikov so bila opravljena naslednja pomembnejša dela:

- mejni znaki v neoporečnem stanju: 2286
- geodetsko kontrolirani ali ponovno izmerjeni mejni znaki: 14
- rahlo poškodovani mejni znaki popravljeni: 125
- močno poškodovani mejni znaki zamenjani z novimi: 21
- manjkajoči mejniki nadomeščeni z novimi: 2
- prevrnjeni, nagnjeni, pogreznjeni ali preveč vzdignjeni mejni znaki: 64
- spremenjen tip mejnega znaka: 20 (od tega je bilo 15 mejnih znakov opuščenih),
- napisi na mejnih znakih popravljeni ali dopolnjeni: 7
- mejni znaki pobarvani belo in napis s črno barvo: 2457
- ugotovljene napake v mejni dokumentaciji: 1 (napačna koordinata mejnega znaka A433RS popravljena v »Seznamu koordinat«)
- na dveh asfaltiranih cestiščih Martinje – Gornji Senik/Felsőszölnök, Kobilje - Nemesnep, ki prečkajo državno mejo, je le-ta označena z 20 cm široko rdečo črto.

Po opravljeni osmi periodični kontroli mejnih znakov je odsek slovensko-madžarske državne meje, med mejnimi znaki od A1 do A644.3, označen z 2462 mejnimi znaki.

III. Dokumentiranje del

Vodje mešanih delovnih skupin so o delih, ki so jih izvajali, sestavili zapisnike, v katerih so v smislu prvega odstavka 12. člena Konvencije, navedene vse spremembe in dopolnitve v zvezi z označevanjem državne meje, ki jo je odredila Mešana komisija, oziroma popravki podatkov v mejnih dokumentih. Mešana komisija je omenjene zapisnike pregledala in odobrila ter priložila zapisnikom zasedanj.

Mešana komisija je spremembe, dopolnitve in popravke v smislu prvega odstavka 4. člena Konvencije in navodil iz odobrenega zapisnika evidentirala v novi mejni dokumentaciji z letnico 2018.

Potem, ko je Mešana komisija dokument preučila in ga odobrila, sta predsednika delegacij podpisala štiri izvode dopolnilnih mejnih dokumentov.

Zaključni zapisnik osme periodične kontrole je priložen Zapisniku 28. zasedanja Mešane komisije.

Mešana komisija je sestavila tudi dokument z naslovom "Statistični podatki za slovensko-madžarsko državno mejo od mejnega znaka A1 do mejnega znaka A644.3 2021", ki predstavlja Prilogo 2 tega Zaključnega zapisnika.

IV. Ugotovitve Mešane komisije

Mešana komisija ugotavlja, da se mejna črta med Republiko Slovenijo in Madžarsko v skladu z določbo iz 1. člena Sporazuma - upoštevaje mejne dokumente, ki sta jih pogodbenici odobrili leta 2018 - ni spremenila v primerjavi z rezultati sedme periodične kontrole mejnih znakov.

Mešana komisija ugotavlja tudi, da je po zaključku osme periodične kontrole mejnih znakov slovensko-madžarska mejna črta na terenu jasno razpoznavna.

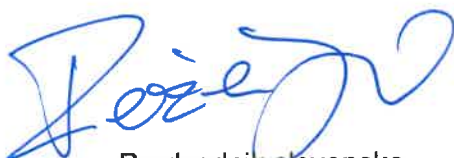
Delegacije Mešane komisije, vodje in člani Mešane strokovne skupine in Mešane delovne skupine so pri osmi periodični kontroli mejnih znakov svoje delo opravili v duhu dobrega sodelovanja.

Zaključni zapisnik bosta delegaciji na podlagi 5. odstavka 15. člena Konvencije predložili svojim pristojnim organom v potrditev.

Ta zaključni zapisnik je sestavljen v dveh izvodih v slovenskem in madžarskem jeziku, pri čemer sta obe besedili enako verodostojni.

Štev. prilog: 2

Ankaran, 19. maja 2022



Predsednik slovenske
delegacije Mešane komisije



Predsednik madžarske
delegacije Mešane komisije



Seznam udeležencev

Slovenska delegacija:

mag. Jurij Režek, univ.dipl. inž. geod.	predsednik delegacije, Geodetska uprava RS
Marko Vrevc, univ. dipl. iur.	član, Ministrstvo za zunanje zadeve
Marjan Štubljar, dipl. varstvoslovec	član, Ministrstvo za notranje zadeve
Janez Narobe, univ.dipl. inž. geod.	strokovnjak, Geodetska uprava RS
Boštjan Klement, univ.dipl. inž. geod.	strokovnjak, Geodetska uprava RS
Mag. Nives Jurcan	sekretarka, Geodetska uprava RS
Magda Berden	prevajalka

Madžarska delegacija:

Dr. Gábor Hajnal, podpolk.	predsednik delegacije, Državna policijska uprava
Norbert Varga, inž. geod.	član, Lechner Tudásközpont
Kristóf Csorba, inž. geod.	strokovnjak, Lechner Tudásközpont
Dr. Zoltán Simon, podpolk.	strokovnjak, Državna policijska uprava
Maurer Mihály Tamás, vladni uradnik	strokovnjak, Urad predsednika vlade

STATISTIČNI PODATKI
za slovensko-madžarsko državno mejo od
mejnega znaka A1 do mejnega znaka A644.3
(2021)

O d s e k d r ž a v n e m e j e		Skupaj
Dolžina mejne črte		99 910 m
Na mejni črti	Mejni znak (tip A)	529
	Mejni znak (tip B) <i>(točke v smeri)</i>	13 (3)
	Mejni znak (tip C) <i>(točke v smeri)</i>	1616 (32)
	Mejni znak (tip D)	21
	Tromejnik	1
	Kovinski čep (tip E)	8
	Mejna plošča (tip F)	2
	Še neoznačena lomna točka	932
Na ozemlju Slovenije	Mejni znak (tip A)	61
	Mejni znak (tip B)	77
	Mejni znak (tip D)	0
Na ozemlju Madžarske	Mejni znak (tip A)	53
	Mejni znak (tip B)	83
	Mejni znak (tip D)	0
	Trigonometrične točke	69
SKUPAJ	Mejni znak (tip A)	643
	Mejni znak (tip B)	173
	Mejni znak (tip C)	1616
	Mejni znak (tip D)	21
	Tromejnik	1
	Kovinski čep (tip E)	8
	Mejna plošča (tip F)	2
	Trigonometrične točke	69
	Še neoznačena lomna točka	932
MEJNI ZNAKI SKUPAJ		2462
TRIGONOMETRIČNE TOČKE SKUPAJ		69
LOMNE TOČKE SKUPAJ		3085

2. melléklet a 26/2022. (VIII. 16.) BM rendeletez

Magyar–szlovén államhatár
Slovensko - madžarska državna meja

**MAGYAR-SZLOVÉN
ÁLLAMHATÁR**

**SLOVENSKO-MADŽARSKA
DRŽAVNA MEJA**

**A HATÁROKMÁNYOK
KIEGÉSZÍTÉSE
ÉS MÓDOSÍTÁSA**

**DOPOLNITVE IN SPREMEMBE
V MEJNIH DOKUMENTIH**

A

MEJNI SEKTOR

HATÁRSZAKASZ

A

2022

UVOD

Mešana slovensko-madžarska komisija za obnavljanje, označevanje in vzdrževanje državne meje je na podlagi 9. člena Konvencije, podpisane 20. oktobra 1983, opravila 8. periodično kontrolo mejnih znakov.

Mešana komisija je na podlagi točke h 1. odstavka 12. člena Konvencije, pripravila ta dopolnilni mejni dokument o spremembah označitev državne meje, z naslovom „Dopolnitve in spremembe v mejnih dokumentih 2022”.

BEVEZETŐ

A Magyar–Szlovén Vegyesbizottság államhatár felújítására, megjelölésére és karbantartására az 1983. év október hó 20. napján aláírt Egyezmény 9. Cikke alapján a 2018–2021. években elvégezte a határjelek nyolcadik időszakos ellenőrzését.

A Vegyesbizottság az Egyezmény 12. Cikk (1) bekezdés h) pontja alapján az államhatár megjelölésében bekövetkezett változásokról kidolgozta „A határokmanyok kiegészítése és módosítása 2022.” című ezen kiegészítő határokmanyát.

SEZNAM SPREMEB

Tipi naslednjih mejnih znakov so se spremenili: **A3.2, A26.1, A26.2, A26.3, A142.1, A179.1, A297.2, A297.3, A297.5, A353.4, A385.1, A388.6b, A398.4, A431.11RS, A440.3RS, A440.4RS, A442.1RS, A479.4, A486.1, A558.1.**

Utemeljitev:

- Mejni znak A353.4 je bil iz tipa D spremenjen v tip C,
- Mejni znaki št. A3.2, A26.1, A26.2, A26.3 so bili iz tipa C spremenjeni v tip D,
- Mejni znaki A142.1, A179.1, A297.2, A297.3, A297.5, A385.1, A398.4, A479.4, A486.1, A558.1 so opuščeni. Postali bodo neoznačene lomne točke;
- Mejni znaki A388.6b, A431.11RS, A440.3RS, A440.4RS in A442.1RS so opuščeni.

Koordinata mejnega znaka A433RS je bila popravljena.

Napis mejnega znaka A517.1a je bil na 117. listu mejnega načrta popravljen.

Zamenjani listi:

Opis meje: 1., 7., 41., 49., 97., 98., 113., 124., 126., 129., 136., 141., 142., 148., 149., 159. stran

Seznam koordinat: 1., 2., 3., 13., 15., 30., 35., 38., 39., 45., 46., 49., 61. stran

Mejni načrt: 1., 4., 23., 29., 56., 66., 78., 79., 81., 91., 92., 95., 97., 114., 115., 117., 122. list

VÁLTOZÁSOK JEGYZÉKE

Az alábbi határjelek típusa megváltozott: **A3.2, A26.1, A26.2, A26.3, A142.1, A179.1, A297.2, A297.3, A297.5, A353.4, A385.1, A388.6b, A398.4, A431.11RS, A440.3RS, A440.4RS, A442.1RS, A479.4, A486.1, A558.1.**

Indoklás:

- az A353.4 számú határjel D típusúról C típusú határjelre változott,
- az A3.2, A26.1, A26.2, A26.3 számú határjel C típusúról D típusú határjelre változott,
- az A142.1, A179.1, A297.2, A297.3, A297.5, A385.1, A398.4, A479.4, A486.1, A558.1 számú határjel megszűnt, a jövőben jelöletlen töréspont;
- az A388.6b, A431.11RS, A440.3RS, A440.4RS, A442.1RS számú határjel megszűnt.

Az A433RS számú határjel koordinátája javításra került.

Az A517.1a számú határjel felirata a határtérkép 117 lapján javításra került

Cserélt lapok:

határleírás 1, 7, 41, 49, 97, 98, 113, 124, 126, 129, 136, 141, 142, 148, 149, 159 oldala

koordinátajegyzék 1, 2, 3, 13, 15, 30, 35, 38, 39, 45, 46, 49, 61 oldala

határtérkép 1, 4, 23, 29, 56, 66, 78, 79, 81, 91, 92, 95, 97, 114, 115, 117, 122 lapja

Te „Dopolnitve in spremembe v mejnih dokumentih 2022” so izdelane v štirih originalih. Vsaka stran razpolaga s po enim izvodom.

„A határokmányok kiegészítése és módosítása 2022.” című határokmány négy eredeti példányban készült. Mindkét Fél egy-egy példánnyal rendelkezik.

Ankaran, 19. maja 2022

Ankaran, 2022. május 19.

Predsednik slovenske delegacije
Mešane komisije


mag. Jurij Režek



A Vegyesbizottság
magyar küldöttségének elnöke


Dr. Gábor Hajnal



Mejni znak. mejna točka Határjel. határpont	Oddajenosť posredného menného znaku do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke			Št. mennega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határjel és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határjelig, illetve határpontig		Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4		5	6
A1	tromejnik triplex	–	Od slovensko-madžarsko-avstrijskega tromejnega znaka poteka mejna črta po gozdu v smeri jugovzhod. A határvonal a magyar–szlovén–osztrák hármashatárjeltől erdőben, délkeleti irányban halad.		1	15.1
A1.a	C	–			1	89.7
A1.b	C	–			1	53.4
A1.1	C	–			1	20.3
A1.2	C	–			1	16.2
A2	A	–			1	27.2
A2.1	C	–			1	21.2
A2.2	C	–			1	16.9
A2.3	C	–			1	10.1
A2.4	C	–			1	28.3
A2.5	C	–			1	24.6
A3	A	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal erdőben, tört vonalban halad, délkeleti irányban.		1	17.9
A3.1	C	–			1	14.2
A3.2	D	–			1	25.7
A3.3	C	–			1	1.4
A4	A	–			1	12.8
A4.1	C	–			1	18.0



Mejni znak. mejna točka Határvonal határpont		Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteke meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határvonal és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határvonalig, illetve határpontig	Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6
A23.4	C	–	Mejna črta poteka vzdolž strmega jarka v gozdu, v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad vízmosásban, az erdőben délkeleti irányban.	4	15.2
A24	A	–		4	26.5
A24.1	C	–		4	23.0
A25	A	–		4	27.7
A25.1	C	–		4	10.9
A25.2	C	–		4	14.1
A25.3	C	–		4	12.2
A26	A	–		4	15.1
A26.1	D	–		4	9.3
A26.2	D	–		4	10.3
A26.3	D	–		4	13.5
A26.4	C	–		4	25.4
A26.5	C	–		4	5.4
A27	A	–		4	11.8
A27.1	C	–		4	18.0
A27.2	C	–		4	14.3
A27.3	C	–		4	10.1



Opis meje
Határléírás



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak mejna točka Határjel. határpont		Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határjel és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határjelig, illetve határpontig	Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6
A141	A	-		23	16.2
A141.1	C	-		23	61.0
A141.2	C	-		23	50.3
A141.3	C	-		23	11.6
A141.4	C	-		23	48.2
A142	A	-		23	27.2
142.1	-	-		23	29.1
A142.2	C	-		23	21.6
A142.3	C	-	-	23	10.4
A143	A	-		23	20.1
A143.1	C	-		23	64.4
A143.2	C	-		23	30.4
A144	A	-		23	39.8
A144.1	C	-		23	30.7
A144.2	C	-		23	30.4
A144.3	C	-		23	15.5
A144.4	C	-		23	9.3



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határvonal határpont	Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke			Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közzétett határvonal és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határvonalig, illetve határpontig		Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4		5	6
179.1	–	–	Mejna črta seka cesto Hodoš – Szalafő. A határvonal metszi a Szalafő – Hodoš utat.	29	7.9	
A179.2	C	–			18.4	
A180	A	–			14.8	
A180.1	C	–			40.8	
A180.2	C	–			17.9	
A181	A	–			28.6	
A181.1	C	–			33.5	
A182	A	–			19.1	
A182.1	C	–			15.6	
A182.2	C	–			16.6	
A183	A	–	Mejna črta poteka po gozdu, v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad, délkeleti irányban.	29	18.7	
A183.1	C	–			13.6	
A183.2	C	–			18.1	
A183.3	C	–			12.7	
A184	A	–			28.8	
A184.1	C	–			27.8	
A184.2	C	–			18.5	



Mejni znak. mejna točka Határjel. határpont			Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határjel és a határpont közötti távolság (m)			Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3		4	5	6
A293.4	C	–			55	21.3
A294	A	–			55	11.1
A294.1	C	–			55	108.9
A294.2	C	–			55	25.8
A294.3	C	–			55	63.0
A295	A	–			55	20.1
A295.1	C	–			55	13.0
A295.2	C	–	Mejna črta poteka po gozdu, v lomljeni črti proti vzhodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad, keleti irányban.		55	10.3
A295.3	C	–			55	18.5
A295.4	C	–			55	33.4
A295.5	C	–			55	37.2
A296	A	–			56	40.0
A296.1	C	–	Mejna črta poteka po gozdu, v lomljeni črti proti jugu in nato proti jugovzhodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad déli, majd délkeleti irányban.		56	41.8
A296.2	C	–			56	19.8
A297	A	–			56	43.3
A297.1	C	–	Mejna črta poteka po gozdu, v lomljeni črti proti jugu in nato proti jugovzhodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad déli, majd délkeleti irányban.		56	28.1
297.2	–	–			56	15.5



19. máj 2022
2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határjel. határpont		Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m) A közvetett határjel és a határpont közötti távolság (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke Az államhatár leírása a következő határjelig, illetve határpontig	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejn črti (m)
Številka száma	Tip tipusa				
1	2	3	4	5	6
297.3	-	-		56	8.3
A297.4	C	-		56	22.1
297.5	-	-		56	58.4
A298	A	-		56	41.7
A298.1	C	-		56	82.4
A298.2	C	-		56	36.2
A298.3	C	-	Mejna črta poteka po gozdu, v lomljeni črti proti jugu in nato proti jugovzhodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad déli, majd délkeleti irányban.	56	47.1
A298.4	C	-		56	16.0
A299	A	-		56	24.8
A299.1	C	-		56	32.7
A299.2	C	-		56	43.4
A299.3	C	-		56	49.7
A299.4	C	-		56	37.5
A300	A	-		56	33.2
A300.1	C	-	Mejna črta poteka po gozdu, v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad, délkeleti irányban.	56	47.0
A300.2	C	-		56	24.2
A300.3	C	-		56	37.5

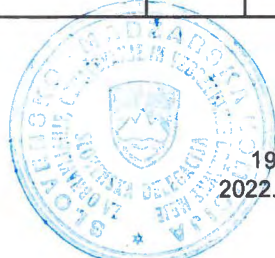


Opis meje
Hatórleírás



19. maj 2022
22. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határjel. határpont			Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke		Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határjel és a határpont közötti távolság (m)		Az államhatár leírása a következő határjelig, illetve határpontig		Térkélap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6		
A352.5	C	–				65	32.1
A352.6	C	–		Mejna črta poteka med gozdom in njivami v lomljeni črti proti jugu.		66	28.0
A352.7	C	–		A határvonal tört vonalban halad az erdő és a szántó között, déli irányban.		66	32.4
A352.8	C	–				66	169.3
A353	A	–				66	63.0
A353.1	C	–				66	51.5
A353.2	C	–		Mejna črta poteka med gozdom in jarkom na robu njiv, v lomljeni črti proti jugozahodu.		66	20.4
A353.3	C	–		A határvonal tört vonalban halad az erdő és a szántó szélén lévő árok között, délnyugati irányban.		66	64.6
A353.4	C	–				66	20.2
A353.5	C	–				66	20.1
A353.6	C	–				66	54.2
A353.7	C	–				66	73.6
A353.8	C	–		Mejna črta poteka med gozdom in jarkom na robu njiv, v lomljeni črti proti jugozahodu.		66	6.1
A354	A	–		A határvonal tört vonalban halad az erdő és a szántó szélén lévő árok között, délnyugati irányban.		66	58.6
A354.1	C	–				66	95.8
A354.2	C	–				66	39.7
A354.3	C	–				67	48.2



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak mejna točka Határel. határpont		Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határel és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határelig, illetve határpontig	Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6
A383.1	C	–	Mejna črta poteka med njivami in gozdom v lomljeni črti proti jugu. A határvonal az erdő és a szántó között tört vonalban halad, déli irányban.	78	26.0
A383.2	C	–		78	22.0
A383.3	C	–		78	34.0
A383.4	C	–		78	17.7
A383.5	C	–		78	9.4
A383.6	C	–		78	21.3
A384	A	–		78	58.0
A384.1	C	–	Mejna črta poteka med njivami in gozdom, v lomljeni črti proti jugu. A határvonal az erdő és a szántó között tört vonalban halad, déli irányban.	78	37.9
A384.2	C	–		78	42.5
A384.3	C	–		78	24.4
A384.4	C	–		78	53.5
A384.5	C	–		78	68.5
A384.6	C	–		78	11.5
A385	A	–		78	3.6
385.1	–	–	Mejna črta poteka med njivami in gozdom v lomljeni črti proti jugozahodu, nato proti severozahodu. A határvonal az erdő és a szántó között tört vonalban halad délnyugati, majd északnyugati irányban.	78	41.4
A385.2	C	–		78	18.9
A385.3	C	–		78	44.1



Mejni znak. mejna točka Határvél. határpont		Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határvél és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határvélel, illetve határpontig	Térkélap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6
A388.2	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti vzhodu in nato proti jugozahodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad keleti, majd délnyugati irányban.	79	15.9
A388.3	C	–		79	12.6
A388.4	C	–		79	13.4
A388.5	C	–		79	33.4
A388.6	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugu. Med mejnima znakoma A388.6a in A388.7 preseka regulirani Kobiljski potok. A határvonal tört vonalban halad erdőben, déli irányban. Az A388.6a és A388.7 számú határvélel között metszi a szabályozott Kebele-patakot.	79	39.4
A388.6a	C	–		79	30.2
A388.7	C	–		79	37.9
A389	A	–		79	38.4
A389.1	C	–	Mejna črta poteka med gozdom in njivami v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal az erdő és a szántó között tört vonalban halad, délkeleti irányban.	79	69.9
A389.2	C	–		79	89.9
A389.3	C	–		79	45.0
A389.4	C	–		79	37.3
A389.5	C	–	Mejna črta poteka med gozdom in njivami v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal az erdő és a szántó között tört vonalban halad, délkeleti irányban.	79	19.1
A389.6	C	–		79	46.4
A389.7	C	–		79	46.3
A389.8	C	–		79	45.9



Opis meje
Hatarleirás



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határfel. határpont			Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke		Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határfel. és a határpont közötti távolság (m)		Az államhatár leírása a következő határfelig., illetve határpontig		Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4			5	6
A397.2	C	–		Mejna črta poteka po gozdu v izsušeni strugi potoka v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad az erdőben egy kiszáradt patak mederben, délkeleti irányban.	81	55.4	
A398	A	–					
A398.1	C	–					
A398.2	C	–					
A398.3	C	–					
398.4	–	–		Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdőben, délkeleti irányban.	81	15.6	
A399	A	–					
A399.1	C	–		Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdőben, délkeleti irányban.	81	53.1	
A399.2	C	–					
A399.3	C	–					
A400	A	–					
A400.1	C	–					
A400.2	C	–					
A401	A	–					
A402	A	–					
A403	A	–		Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti severozahodu. A határvonal tört vonalban halad erdőben, északnyugati irányban.	82	42.4	
A403.1	C	–					



Mejni znak. mejna točka Határjel. határpont		Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határjel és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határjelig, illetve határpontig	Térkélap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6
430.9	-	-	Mejna črta poteka po strugi reguliranega Jošavskega potoka v lomljeni črti proti jugu.	91	13.7
A430.10	C	-	A határvonal tört vonalban halad a szabályozott Szentistvánlaki-patak medrében, déli irányban.	91	4.3
A431	A	-		91	44.0
A431.1	C	-		91	5.9
A431.2	C	-	Mejna črta poteka med gozdom in travniki, ki se zaraščajo v lomljeni črti proti vzhodu.	91	6.0
A431.3	C	-	A határvonal tört vonalban halad az erdő és a bokros rét között, keleti irányban.	91	9.9
A431.4	C	-		91	31.5
A431.5	C	-		91	32.4
A431.6	C	-		91	45.5
A431.7	C	-	Mejna črta poteka med gozdom in travniki, ki se zaraščajo v lomljeni črti proti vzhodu.	91	66.8
A431.8	C	-	A határvonal tört vonalban halad az erdő és a bokros rét között, keleti irányban.	91	38.4
A431.9	C	-		91	2.1
A431.10	C	-		91	16.9
431.11	-			91	4.8
A431.11M	B	5.0			
431.12	-	-	Mejna črta poteka po strugi reguliranega Jošavskega potoka v lomljeni črti proti jugovzhodu.	91	14.6
431.13	-	-	A határvonal tört vonalban halad a szabályozott Szentistvánlaki-patak medrében, délkeleti irányban.	91	22.3
431.14	-	-		91	10.0



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határjel. határpont	Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)	
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határjel és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határjelig, illetve határpontig	Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6
438	–			94	22.2
A438M	A	2.9			
438.1	–	–		94	22.8
438.2	–	–		94	79.3
438.3	–	–		94	44.3
438.4	–	–	Mejna črta poteka po strugi reguliranega Jošavskega potoka v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad a szabályozott Szentistvánlaki-patak medrében, délkeleti irányban.	94	20.7
438.5	–	–		94	29.6
438.6	–	–		94	10.8
A439RS	A	2.5			
439	–			94	96.0
439.1	–	–		94	175.4
440	–			95	4.9
A440M	A	4.6			
A440.1	C	–		95	44.9
A440.2RS	B	5.0			
440.2	–			95	254.9
A440.2M	B	5.0			
440.3	–			95	135.0
A440.3M	B	4.8			
440.4	–			95	30.8
A440.4M	B	5.9			
A441RS	A	6.2			
441	–	–		95	28.8
A441.1	C	–		95	21.2
A441.2	C	–		95	393.4



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határel. határpont	Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)	
Številka száma	Tip típusa	A követet határel és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határelig, illetve határpontig	Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4	5	6
A442RS 442	A –	2.8	Mejna črta poteka v lomljeni črti po strugi kanala v jugovzhodni smeri. A határvonal tört vonalban halad a csatorna medrében, délkeleti irányban.	96	214.2
442.1	–			97	173.0
A442.1M	B	3.1			
A442.2RS 442.2	B –	1.9		97	81.6
A442.2M	B	5.0			
A443RS 443	A –	3.3	Mejna črta poteka naprej po strugi kanala proti jugovzhodu. A határvonal a csatorna mederben halad tovább, délkeleti irányban.	97	9.0
443.1	–		Mejna črta poteka po strugi kanalu v lomljeni črti proti jugovzhodu. Pri mejnem znaku A443.2 gre ven iz kanala na levi breg prečka cesto Genterovci - Rédics in nato ponovno v kanal. A határvonal tört vonalban halad a csatorna medrében, délkeleti irányban, az A443.2 számú határeljel kilép a csatorna bal partjára, keresztezi a Rédics–Genterovci utat, majd újra visszatér a mederbe.	97	12.7
A443.1M	B	1.9		97	20.2
A443.2	C	–		97	189.9
A443.3RS 443.3	B –	4.1			
A443.3M	B	2.9			
444	–		Mejna črta poteka po strugi kanala v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad a csatorna medrében, délkeleti irányban.	98	242.5
A444M	A	3.2		98	49.4
A444.1RS 444.1	B –	3.0		98	3.4
A444.1M	B	4.0		98	53.3
A445RS 445	A –	3.3		98	141.3
A445.1	C	–	Mejna črta poteka med terenom obraslem z grmovjem in njivami v lomljeni črti proti vzhodu. Pri mejnem znaku A446 preseka kanal Ritaš. A határvonal bokros terület és a szántó között tört vonalban halad, keleti irányban. Az A446 számú határeljel a Nyári–ásás nevű csatornát keresztezi.	98	9.4
A445.2	B	–		98	150.2
A445.3	C	–		99	162.7
A446	A	–		99	154.6
A446.a	C	–			
A447	A	–	Mejna črta poteka po terenu obraslem s travo in grmovjem v premi proti jugovzhodu. / A határvonal egyenes vonalban halad fűves, bokros területen, délkeleti irányban.	99	152.0
A448	A	–			



19. maj 2022

2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határvonal határpont	Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteke meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke			Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közelített határvonal és a határpont közötti távolság (m)	Az államhatár leírása a következő határvonalig, illetve határpontig		Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4		5	6
A477.2	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugozahodu in nato proti jugu. A határvonal tört vonalban halad erdei úton délnyugat-déli irányban.	113	39.4	
A478	A	–		113	60.8	
A479	A	–		113	60.3	
A479.1	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu.	114	36.9	
A479.2	C	–	A határvonal tört vonalban halad erdőben, délkeleti irányban.	114	10.8	
A479.3	C	–		114	18.8	
479.4	–	–		114	1.6	
A480	A	–		114	89.8	
A481	A	–		114	38.8	
481.1	–	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdei úton, délkeleti irányban.	114	26.3	
A482	A	–		114	24.8	
A482.1	C	–		114	74.3	
A483	A	–		114	23.0	
A483.1	C	–		114	32.5	
A483.2	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdőben, délkeleti irányban.	114	34.9	
A483.3	C	–		114	34.6	
A483.4	C	–		114	18.4	



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határvonal határpont			Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	Št. mejnega načrta	Dolžina na mejni črti (m)
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határvonal és a határpont közötti távolság (m)		Az államhatár leírása a következő határvonalig, illetve határpontig	Térképlap száma	Távolság a határvonalon (m)
1	2	3	4		5	6
A484	A	–			114	17.8
A484.1	C	–		Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdei úton, délkeleti irányban.	114	22.3
A484.2	C	–			114	28.4
A484.3	C	–		Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdei úton, délkeleti irányban.	114	61.8
A484.4	B	–			114	32.8
A484.5	C	–			114	38.6
A485	A	–			115	45.9
A485.1	C	–		Mejna črta poteka po gozdni poti v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdei úton, délkeleti irányban.	115	35.4
A485.2	C	–			115	53.9
A485.3	C	–			115	27.3
A485.4	C	–		Mejna črta poteka po gozdni poti v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdei úton, délkeleti irányban.	115	31.6
A485.5	B	–			115	38.4
A485.6	C	–			115	21.7
A486	A	–		Mejna črta poteka po gozdni poti v lomljeni črti proti jugovzhodu. A határvonal tört vonalban halad erdei úton, déli irányban.	115	28.1
486.1	–	–			115	40.9
A486.2	C	–		Mejna črta poteka med vinogradji in gozdom v lomljeni črti proti jugu. A határvonal tört vonalban halad az erdő és a szőlők között, déli irányban	115	32.3
A487RS 487 A487M	A	1.9			115	34.4
	–	3.9				



19. maj 2022
2022. május 19.

Mejni znak. mejna točka Határvonal határpont			Oddaljenost posrednega mejnega znaka do mejne točke (m)	Opis poteka meje do naslednjega mejnega znaka oz. mejne točke	
Številka száma	Tip típusa	A közvetett határvonal és a határpont közötti távolság (m)		Térképlap száma	Dolžina na mejni črti (m)
1	2	3	4	5	6
A555.1	C	–		122	15.1
A556	A	–		122	22.7
A556.1	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugozahodu, nato proti severozahodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad délnyugati, majd északnyugati irányban	122	30.9
A557	A	–		122	6.0
A557.1	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugozahodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad, délnyugati irányban	122	43.9
A558	A	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugozahodu. A határvonal erdőben tört vonalban halad, délnyugati irányban	122	21.1
558.1	–	–		122	11.5
A558.2	C	–		122	18.3
A558.3	C	–		122	19.4
A559	A	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugovzhodu, nato proti jugu. A határvonal erdőben tört vonalban halad délkeleti, majd déli irányban.	122	34.1
A559.1	C	–		122	40.6
A560	A	–		122	30.7
A560.1	C	–		122	50.3
A561	A	–		122	30.3
A561.1	C	–	Mejna črta poteka po gozdu v lomljeni črti proti jugozahodu, nato proti jugu. A határvonal erdőben tört vonalban halad délnyugati, majd déli irányban.	122	49.1
A562	A	–		123	3.0
A562.1	C	–		123	29.4



Opis meje
Határemlék



19. maj 2022
2022. május 19.

Határfel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
		Φ (° ' '')	Δ (° ' '')				
A1	tr.	46 52	08.6088	16 06 49.8755	584887.74	5191215.38	435.42
A1.a	C	46 52	08.2123	16 06 50.2889	584896.66	5191203.26	431.53
A1.b	C	46 52	05.8487	16 06 52.7517	584949.83	5191131.04	408.64
A1.1	C	46 52	04.4414	16 06 54.2182	584981.50	5191088.05	402.43
A1.2	C	46 52	03.9117	16 06 54.7867	584993.76	5191071.87	401.67
A2	A	46 52	03.5458	16 06 55.3376	585005.59	5191060.74	400.86
A2.1	C	46 52	03.0644	16 06 56.4110	585028.52	5191046.20	401.27
A2.2	C	46 52	02.8037	16 06 57.3372	585048.24	5191038.43	401.69
A2.3	C	46 52	02.6939	16 06 58.1176	585064.81	5191035.28	402.15
A2.4	C	46 52	02.5927	16 06 58.5692	585074.42	5191032.29	402.44
A2.5	C	46 52	02.1355	16 06 59.7296	585099.18	5191018.53	404.47
A3	A	46 52	01.6165	16 07 00.6085	585118.02	5191002.77	405.47
A3.1	C	46 52	01.1320	16 07 01.0740	585128.09	5190987.96	407.15
A3.2	D	46 52	00.7051	16 07 01.3245	585133.58	5190974.85	407.16
A3.3	C	46 51	59.8784	16 07 01.4575	585136.76	5190949.38	409.31
A4	A	46 51	59.8345	16 07 01.4772	585137.19	5190948.03	408.96
A4.1	C	46 51	59.4190	16 07 01.4446	585136.68	5190935.19	410.65
A4.2	C	46 51	58.8356	16 07 01.4089	585136.18	5190917.17	412.57
A4.3	C	46 51	58.3686	16 07 01.2966	585134.01	5190902.73	412.60
A4.4	C	46 51	57.4780	16 07 00.7987	585123.86	5190875.08	414.50
A4.5	C	46 51	57.1132	16 07 00.7014	585121.96	5190863.79	415.57
A4.6	C	46 51	56.9254	16 07 00.6985	585121.98	5190858.00	416.25
A5	A	46 51	56.3540	16 07 00.8456	585125.35	5190840.40	417.89
A5.1	C	46 51	55.5249	16 07 01.0418	585129.87	5190814.87	420.96
A5.2	C	46 51	55.0768	16 07 01.0156	585129.51	5190801.03	422.61
A5.3	C	46 51	54.4176	16 07 00.5618	585120.19	5190780.55	425.05
A5.4	C	46 51	53.9107	16 07 00.2806	585114.46	5190764.82	426.33
A6	A	46 51	53.4533	16 07 00.1237	585111.34	5190750.65	427.58
A6.1	C	46 51	51.9532	16 07 00.0849	585111.18	5190704.33	426.45
A6.2	C	46 51	50.2142	16 07 00.4821	585120.35	5190650.77	421.86
A6.3	C	46 51	49.4602	16 07 00.9151	585129.85	5190627.63	420.98
A7	A	46 51	49.0208	16 07 01.3935	585140.17	5190614.21	420.05
A7.1	C	46 51	48.5260	16 07 03.2674	585180.06	5190599.50	414.92
7.2	-	46 51	47.9536	16 07 05.5188	585227.98	5190582.52	0.00
A7.3	C	46 51	47.8083	16 07 06.5375	585249.61	5190578.34	409.83
8	-	46 51	47.7402	16 07 07.4982	585269.98	5190576.52	0.00
8.1	-	46 51	47.6735	16 07 08.0305	585281.28	5190574.63	0.00
8.2	-	46 51	47.8458	16 07 09.1517	585304.94	5190580.28	0.00
8.3	-	46 51	48.4578	16 07 11.1814	585347.64	5190599.79	0.00
9	-	46 51	48.7174	16 07 12.1276	585367.56	5190608.08	0.00
9.1	-	46 51	48.9931	16 07 13.2341	585390.87	5190616.93	0.00
9.2	-	46 51	49.5975	16 07 14.6192	585419.93	5190636.00	0.00
9.3	-	46 51	49.8575	16 07 15.4225	585436.82	5190644.27	0.00
10	-	46 51	49.9862	16 07 16.0127	585449.26	5190648.42	0.00
10.1	-	46 51	50.1097	16 07 16.9288	585468.60	5190652.51	0.00
10.2	-	46 51	50.0864	16 07 17.6987	585484.91	5190652.03	0.00
11	-	46 51	49.7825	16 07 18.7977	585508.31	5190642.98	0.00
11.1	-	46 51	49.4152	16 07 19.3646	585520.47	5190631.81	0.00
11.2	-	46 51	48.9563	16 07 19.7783	585529.44	5190617.77	0.00
11.3	-	46 51	48.5052	16 07 20.0412	585535.20	5190603.93	0.00
12	-	46 51	47.9980	16 07 20.1421	585537.56	5190588.30	0.00
12.1	-	46 51	47.2224	16 07 20.0045	585534.99	5190564.32	0.00
12.2	-	46 51	46.5767	16 07 19.9349	585533.80	5190544.37	0.00
12.3	-	46 51	45.4647	16 07 19.8828	585533.19	5190510.03	0.00
A14	A	46 51	46.0467	16 07 21.9619	585576.95	5190528.62	396.84
A15	A	46 51	47.2325	16 07 26.2274	585666.74	5190566.52	378.36

Határfel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A15.1	C	46 51 47.3236	16 07 26.5551	585673.63	5190569.43	374.89	
A15.2	C	46 51 47.0916	16 07 26.9036	585681.11	5190562.37	372.63	
A15.3	C	46 51 46.9505	16 07 27.5795	585695.49	5190558.22	368.16	
A15.4	C	46 51 46.9612	16 07 27.6776	585697.56	5190558.58	368.01	
A15.5	C	46 51 46.8688	16 07 28.6559	585718.31	5190556.03	364.05	
A15.6	C	46 51 46.8090	16 07 29.2001	585729.86	5190554.35	362.51	
A16	A	46 51 46.3141	16 07 29.7341	585741.38	5190539.23	360.41	
16.1	-	46 51 46.2257	16 07 29.6293	585739.21	5190536.47	0.00	
A16.2	C	46 51 45.9997	16 07 29.8906	585744.84	5190529.57	360.10	
16.3	-	46 51 45.8364	16 07 29.7053	585740.99	5190524.48	0.00	
A16.4	C	46 51 45.5918	16 07 28.8092	585722.12	5190516.66	360.40	
A16.5	C	46 51 45.2692	16 07 28.5503	585716.78	5190506.62	360.85	
A16.6	C	46 51 44.9056	16 07 28.9057	585724.47	5190495.50	360.69	
A16.7	C	46 51 44.8938	16 07 28.4825	585715.51	5190495.01	360.91	
A16.8	C	46 51 44.5156	16 07 28.2451	585710.65	5190483.27	361.16	
16.9	-	46 51 44.0584	16 07 28.4734	585715.69	5190469.22	0.00	
A16.10	C	46 51 43.7744	16 07 28.4685	585715.71	5190460.45	361.24	
A16.11	C	46 51 43.7719	16 07 28.0933	585707.77	5190460.26	361.83	
A16.12	C	46 51 43.5388	16 07 28.0549	585707.06	5190453.06	361.77	
A17	A	46 51 43.2372	16 07 27.6939	585699.55	5190443.64	361.71	
A17.1	C	46 51 43.1890	16 07 28.0683	585707.50	5190442.26	362.04	
A17.2	C	46 51 43.0036	16 07 28.5046	585716.82	5190436.67	362.29	
A17.3	C	46 51 42.8490	16 07 28.2902	585712.35	5190431.83	362.64	
A17.4	C	46 51 42.0610	16 07 28.6255	585719.79	5190407.61	362.92	
A17.5	C	46 51 42.0878	16 07 28.8858	585725.29	5190408.52	363.21	
A17.6	C	46 51 41.9437	16 07 29.1230	585730.38	5190404.14	363.31	
A17.7	C	46 51 41.7246	16 07 29.1944	585731.99	5190397.40	363.48	
A18	A	46 51 41.3991	16 07 29.2358	585733.01	5190387.37	363.13	
A18.1	C	46 51 40.9235	16 07 29.2849	585734.26	5190372.70	364.11	
A18.2	C	46 51 40.6353	16 07 29.5089	585739.13	5190363.88	364.41	
A18.3	C	46 51 40.2065	16 07 29.4351	585737.76	5190350.61	364.79	
A18.4	C	46 51 39.5228	16 07 29.6098	585741.76	5190329.56	365.50	
A18.5	C	46 51 38.8012	16 07 29.8038	585746.18	5190307.35	377.40	
A19	A	46 51 38.4042	16 07 29.9014	585748.42	5190295.12	378.41	
A19.1	C	46 51 37.2502	16 07 30.2308	585755.91	5190259.60	389.10	
A20	A	46 51 36.2592	16 07 30.7096	585766.49	5190229.16	397.12	
A20.1	C	46 51 34.2910	16 07 32.2050	585799.02	5190168.86	406.33	
A21	A	46 51 33.8218	16 07 32.8911	585813.75	5190154.59	410.28	
A21.1	C	46 51 33.1417	16 07 33.0766	585817.98	5190133.65	414.06	
A22	A	46 51 31.9931	16 07 33.5384	585828.27	5190098.34	416.46	
A22.1	C	46 51 31.0122	16 07 33.1638	585820.77	5190067.94	419.02	
A22.2	C	46 51 30.3000	16 07 33.3949	585825.98	5190046.03	424.53	
A23	A	46 51 29.8515	16 07 33.7290	585833.25	5190032.29	426.03	
A23.1	C	46 51 29.5463	16 07 33.9455	585837.97	5190022.93	426.22	
A23.2	C	46 51 29.3875	16 07 34.0835	585840.96	5190018.07	424.87	
A23.3	C	46 51 29.0780	16 07 34.0986	585841.42	5190008.53	421.50	
A23.4	C	46 51 28.7795	16 07 34.2883	585845.57	5189999.37	419.27	
A24	A	46 51 28.2984	16 07 34.4298	585848.78	5189984.56	415.05	
A24.1	C	46 51 27.4606	16 07 34.6923	585854.71	5189958.78	408.58	
A25	A	46 51 26.7492	16 07 35.0079	585861.71	5189936.92	401.06	
A25.1	C	46 51 25.9957	16 07 35.7174	585877.06	5189913.87	393.87	
A25.2	C	46 51 25.6488	16 07 35.8130	585879.24	5189903.20	390.50	
A25.3	C	46 51 25.2180	16 07 35.5975	585874.87	5189889.83	385.64	
A26	A	46 51 24.8251	16 07 35.6615	585876.40	5189877.72	383.31	
A26.1	D	46 51 24.9147	16 07 36.3642	585891.24	5189880.70	382.64	
A26.2	D	46 51 24.8668	16 07 36.7999	585900.48	5189879.36	382.27	

Határjel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Mejni znak, mejna točka		szélesség Širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
Száma Številka	Típusa Tip	Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A26.3	D	46 51 24.7778	16 07 37.2706	585910.49	5189876.75	381.99	
A26.4	C	46 51 24.8439	16 07 37.8981	585923.75	5189878.98	381.48	
A26.5	C	46 51 24.7141	16 07 39.0820	585948.87	5189875.34	379.81	
A27	A	46 51 24.5827	16 07 39.2511	585952.51	5189871.33	379.26	
A27.1	C	46 51 24.3948	16 07 39.7348	585962.84	5189865.68	379.08	
A27.2	C	46 51 24.2946	16 07 40.5703	585980.57	5189862.84	377.97	
A27.3	C	46 51 24.2219	16 07 41.2379	585994.74	5189860.80	377.20	
A27.4	C	46 51 24.2017	16 07 41.7136	586004.82	5189860.32	377.07	
A27.5	C	46 51 24.3648	16 07 42.8172	586028.12	5189865.69	376.29	
A27.6	C	46 51 24.2970	16 07 43.5215	586043.06	5189863.81	375.85	
A28	A	46 51 24.3025	16 07 44.1638	586056.66	5189864.18	374.73	
A28.1	C	46 51 24.1413	16 07 44.7929	586070.05	5189859.39	374.60	
A28.2	C	46 51 24.1491	16 07 45.3404	586081.64	5189859.80	374.14	
A28.3	C	46 51 24.1035	16 07 45.9821	586095.25	5189858.59	373.73	
A28.4	C	46 51 24.0262	16 07 46.2710	586101.40	5189856.29	373.52	
A28.5	C	46 51 24.0552	16 07 47.0672	586118.25	5189857.43	373.07	
A28.6	C	46 51 23.9828	16 07 47.4222	586125.79	5189855.30	372.77	
A28.7	C	46 51 23.9843	16 07 47.9072	586136.06	5189855.50	372.48	
A28.8	C	46 51 24.1895	16 07 48.8887	586156.76	5189862.13	371.75	
A29	A	46 51 24.3464	16 07 49.1895	586163.06	5189867.07	371.17	
A29.1	C	46 51 24.2966	16 07 49.8711	586177.51	5189865.73	371.29	
A29.2	C	46 51 24.3339	16 07 50.7036	586195.12	5189867.14	370.80	
A29.3	C	46 51 24.4503	16 07 51.4804	586211.52	5189870.97	370.32	
A29.4	C	46 51 24.5520	16 07 52.2606	586227.99	5189874.35	369.57	
A29.5	C	46 51 24.7030	16 07 52.7431	586238.14	5189879.16	369.29	
A29.6	C	46 51 25.1676	16 07 53.4605	586253.13	5189893.71	368.61	
A29.7	C	46 51 25.6002	16 07 54.1499	586267.53	5189907.28	367.66	
A29.8	C	46 51 25.7145	16 07 54.1894	586268.32	5189910.82	367.62	
A29.9	C	46 51 25.9520	16 07 55.1892	586289.38	5189918.46	367.03	
A30	A	46 51 25.9119	16 07 55.4390	586294.69	5189917.29	366.28	
A30.1	C	46 51 25.3658	16 07 56.0999	586308.92	5189900.64	366.35	
A30.2	C	46 51 25.1673	16 07 56.6260	586320.15	5189894.67	365.94	
A30.3	C	46 51 24.9705	16 07 56.5700	586319.06	5189888.58	365.83	
A30.4	C	46 51 24.6462	16 07 56.7875	586323.80	5189878.64	365.72	
A30.5	C	46 51 24.4817	16 07 57.0757	586329.98	5189873.65	365.12	
A30.6	C	46 51 24.5167	16 07 57.6917	586343.01	5189874.92	364.33	
A30.7	C	46 51 24.3579	16 07 58.6802	586364.01	5189870.32	363.40	
A30.8	C	46 51 23.9459	16 07 59.5493	586382.59	5189857.86	362.65	
31	-	46 51 23.9108	16 07 59.9305	586390.68	5189856.90	0.00	
31.1	-	46 51 23.7468	16 08 00.1302	586394.98	5189851.90	0.00	
A31.2	C	46 51 23.1411	16 08 00.5988	586405.18	5189833.34	361.90	
A31.3	C	46 51 22.8424	16 08 01.2218	586418.50	5189824.31	361.43	
A31.4	C	46 51 22.8758	16 08 01.7022	586428.66	5189825.49	361.13	
31.5	-	46 51 22.0569	16 08 03.1608	586459.91	5189800.66	0.00	
A31.6	C	46 51 21.7140	16 08 04.1172	586480.31	5189790.37	359.15	
A31.7	C	46 51 21.9995	16 08 04.5217	586488.75	5189799.30	358.08	
32	-	46 51 21.9869	16 08 05.2291	586503.74	5189799.13	0.00	
32.1	-	46 51 22.1753	16 08 05.5037	586509.47	5189805.03	0.00	
32.2	-	46 51 22.2348	16 08 06.0300	586520.58	5189807.03	0.00	
32.3	-	46 51 22.1315	16 08 06.2348	586524.97	5189803.90	0.00	
32.4	-	46 51 22.1442	16 08 06.7673	586536.24	5189804.46	0.00	
32.5	-	46 51 22.4295	16 08 07.3963	586549.43	5189813.46	0.00	
32.6	-	46 51 22.4783	16 08 08.1585	586565.54	5189815.30	0.00	
32.7	-	46 51 22.2956	16 08 08.5802	586574.56	5189809.59	0.00	
32.8	-	46 51 22.7212	16 08 10.1066	586606.69	5189823.29	0.00	
32.9	-	46 51 23.1228	16 08 11.4277	586634.48	5189836.09	0.00	

Határjel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)					UTM Vetület Projekcija UTM			
Mejni znak, mejna točka		szélesség širina		hosszúság dolžina		Y (m)	X (m)	H (m)		
Száma Številka	Típusa Tip	Φ (° ' '')		Λ (° ' '')						
A139.1	C	46	52	18.5987	16	16	35.2372	597274.51	5191712.41	359.99
A139.2	C	46	52	18.4302	16	16	36.6327	597304.14	5191707.68	360.29
A140	A	46	52	18.9106	16	16	40.6888	597389.76	5191723.91	360.56
A140.1	C	46	52	19.2053	16	16	42.2583	597422.83	5191733.55	360.64
A140.2	C	46	52	19.4969	16	16	43.3710	597446.24	5191742.93	360.49
A140.3	C	46	52	19.6358	16	16	43.9966	597459.41	5191747.44	360.56
A140.4	C	46	52	19.9720	16	16	45.3801	597488.53	5191758.29	360.19
A140.5	C	46	52	20.1536	16	16	46.0252	597502.09	5191764.12	359.78
A141	A	46	52	20.4148	16	16	46.5802	597513.71	5191772.37	359.17
A141.1	C	46	52	20.5862	16	16	47.3029	597528.92	5191777.92	359.22
A141.2	C	46	52	21.0592	16	16	50.1007	597587.91	5191793.48	359.43
A141.3	C	46	52	21.2393	16	16	52.4643	597637.85	5191799.86	360.74
A141.4	C	46	52	21.1563	16	16	53.0002	597649.24	5191797.48	360.92
A142	A	46	52	20.5384	16	16	55.0899	597693.78	5191779.13	363.65
142.1	-	46	52	20.4298	16	16	56.3669	597720.87	5191776.22	365.87
A142.2	C	46	52	20.3470	16	16	57.7350	597749.87	5191774.14	368.71
A142.3	C	46	52	20.3566	16	16	58.7533	597771.42	5191774.78	370.38
A143	A	46	52	20.4127	16	16	59.2387	597781.67	5191776.68	369.38
A143.1	C	46	52	20.4761	16	17	00.1833	597801.63	5191778.97	368.20
A143.2	C	46	52	20.9294	16	17	03.1541	597864.29	5191793.99	363.62
A144	A	46	52	21.3368	16	17	04.4591	597891.71	5191807.02	361.23
A144.1	C	46	52	21.7955	16	17	06.2146	597928.64	5191821.78	360.61
A144.2	C	46	52	22.0052	16	17	07.6313	597958.52	5191828.75	360.40
A144.3	C	46	52	21.7636	16	17	09.0254	597988.15	5191821.77	360.32
A144.4	C	46	52	21.6678	16	17	09.7426	598003.38	5191819.06	360.42
A144.5	C	46	52	21.6888	16	17	10.1810	598012.65	5191819.86	360.57
A144.6	C	46	52	21.8724	16	17	13.4602	598081.97	5191826.67	361.70
A145	A	46	52	21.9596	16	17	15.4136	598123.28	5191830.04	363.19
A145.1	C	46	52	22.0227	16	17	16.2794	598141.57	5191832.29	364.56
A145.2	C	46	52	21.9897	16	17	17.2605	598162.36	5191831.61	365.86
A145.3	C	46	52	21.9796	16	17	18.2759	598183.86	5191831.65	367.29
A146	A	46	52	22.0040	16	17	20.5301	598231.56	5191833.19	371.57
A146.1	C	46	52	22.0162	16	17	21.7393	598257.15	5191833.99	371.38
A146.2	C	46	52	22.0891	16	17	22.5406	598274.08	5191836.51	371.16
A147	A	46	52	22.3979	16	17	24.9251	598324.39	5191846.87	370.27
A147.1	C	46	52	22.3846	16	17	25.8732	598344.47	5191846.79	370.50
A147.2	C	46	52	22.2038	16	17	27.6028	598381.17	5191841.82	370.28
A147.3	C	46	52	22.1905	16	17	28.4086	598398.24	5191841.69	370.25
A147.4	C	46	52	22.1807	16	17	28.6686	598403.75	5191841.47	370.10
A148	A	46	52	22.1525	16	17	28.9855	598410.47	5191840.71	369.83
A148.1	C	46	52	21.9010	16	17	29.2776	598416.78	5191833.05	370.25
A148.2	C	46	52	21.7797	16	17	29.3539	598418.46	5191829.33	370.19
A148.3	C	46	52	21.3138	16	17	29.5067	598421.93	5191815.01	370.13
A148.4	C	46	52	20.7990	16	17	29.9255	598431.05	5191799.26	370.13
A148.5	C	46	52	20.5639	16	17	30.0860	598434.57	5191792.06	370.22
A148.6	C	46	52	20.2493	16	17	30.4352	598442.12	5191782.47	370.13
A148.7	C	46	52	19.8412	16	17	30.9349	598452.91	5191770.05	370.14
A149	A	46	52	19.5348	16	17	31.4661	598464.31	5191760.78	369.94
A149.1	C	46	52	19.1274	16	17	32.3994	598484.27	5191748.53	370.39
A149.2	C	46	52	18.8006	16	17	33.4895	598507.51	5191738.82	369.99
A149.3	C	46	52	18.6097	16	17	34.2789	598524.32	5191733.20	369.50
A149.4	C	46	52	18.3166	16	17	34.9938	598539.60	5191724.40	369.13
A150	A	46	52	17.8407	16	17	36.1544	598564.41	5191710.12	367.81
A150.1	C	46	52	17.6110	16	17	36.5636	598573.19	5191703.17	368.05
A150.2	C	46	52	17.2121	16	17	37.1496	598585.80	5191691.06	367.66
A150.3	C	46	52	17.0157	16	17	37.6700	598596.92	5191685.18	367.44

Határjel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
161.1	-	46 51 36.4237	16 18 04.6998	599189.87	5190441.68	0.00	
161.2	-	46 51 36.0365	16 18 04.8278	599192.77	5190429.77	0.00	
161.3	-	46 51 35.8189	16 18 05.0662	599197.93	5190423.14	0.00	
161.4	-	46 51 35.2765	16 18 05.2804	599202.75	5190406.47	0.00	
161.5	-	46 51 34.7119	16 18 05.3667	599204.86	5190389.07	0.00	
162	-	46 51 34.2031	16 18 05.3929	599205.68	5190373.38	0.00	
A162.a	C	46 51 34.2291	16 18 05.9102	599216.62	5190374.36	334.88	
A163	A	46 51 34.4951	16 18 11.3022	599330.65	5190384.47	349.50	
A164	A	46 51 35.2362	16 18 14.2603	599392.90	5190408.38	352.46	
A165	A	46 51 35.4816	16 18 20.3415	599521.53	5190418.10	342.03	
A166	A	46 51 34.1347	16 18 20.1951	599519.12	5190376.47	340.65	
A167	A	46 51 34.0693	16 18 23.5671	599590.55	5190375.64	349.36	
A168	A	46 51 33.9378	16 18 26.4557	599651.78	5190372.60	351.74	
A169	A	46 51 33.8207	16 18 31.1275	599750.76	5190370.63	347.26	
A169.1	C	46 51 31.1275	16 18 31.3636	599757.14	5190287.58	344.37	
A170	A	46 51 30.6713	16 18 31.1801	599753.49	5190273.44	343.22	
A170.1	C	46 51 28.9693	16 18 30.4517	599738.94	5190220.65	341.58	
A171	A	46 51 26.2412	16 18 29.9811	599730.38	5190136.27	338.10	
A171.1	C	46 51 26.1770	16 18 29.7411	599725.33	5190134.20	338.76	
A172	A	46 51 23.7226	16 18 27.4776	599678.67	5190057.65	337.61	
A173	A	46 51 22.9590	16 18 30.6860	599747.00	5190035.21	335.72	
A174	A	46 51 23.0093	16 18 34.7822	599833.70	5190038.21	345.58	
A175	A	46 51 22.8709	16 18 37.5781	599892.98	5190034.92	348.33	
A176	A	46 51 22.5353	16 18 47.2518	600097.99	5190027.98	346.22	
A176.1	C	46 51 22.4246	16 18 51.6007	600190.13	5190026.11	346.03	
A177	A	46 51 22.4257	16 18 51.8009	600194.37	5190026.21	345.90	
A177.1	C	46 51 23.0741	16 18 51.6362	600190.55	5190046.17	346.77	
A177.2	C	46 51 23.2687	16 18 53.0693	600220.79	5190052.68	346.95	
A178	A	46 51 23.4546	16 18 54.7835	600256.99	5190059.03	346.24	
A178.1	C	46 51 23.7113	16 18 56.4573	600292.30	5190067.55	346.84	
A178.2	C	46 51 24.0092	16 18 57.8687	600322.03	5190077.24	346.66	
A179	A	46 51 24.1801	16 18 59.1203	600348.44	5190082.96	346.27	
179.1	-	46 51 24.2424	16 19 00.3240	600373.90	5190085.31	346.74	
A179.2	C	46 51 24.2546	16 19 00.6959	600381.77	5190085.82	346.64	
A180	A	46 51 24.2539	16 19 01.5661	600400.19	5190086.11	345.98	
A180.1	C	46 51 23.7772	16 19 01.6173	600401.52	5190071.41	346.61	
A180.2	C	46 51 23.4150	16 19 03.4679	600440.90	5190060.89	346.35	
A181	A	46 51 23.2392	16 19 04.2714	600458.00	5190055.75	345.60	
A181.1	C	46 51 22.9638	16 19 05.5591	600485.41	5190047.71	346.15	
A182	A	46 51 22.3921	16 19 06.9010	600514.12	5190030.54	345.39	
A182.1	C	46 51 21.9612	16 19 07.5495	600528.08	5190017.47	345.87	
A182.2	C	46 51 21.5585	16 19 07.9954	600537.73	5190005.20	345.78	
A183	A	46 51 21.1165	16 19 08.4395	600547.36	5189991.71	345.24	
A183.1	C	46 51 20.5970	16 19 08.8900	600557.17	5189975.84	345.51	
A183.2	C	46 51 20.1673	16 19 09.0225	600560.20	5189962.62	345.37	
A183.3	C	46 51 19.6007	16 19 09.2328	600564.94	5189945.20	344.98	
A184	A	46 51 19.2074	16 19 09.4163	600569.03	5189933.13	343.94	
A184.1	C	46 51 18.3197	16 19 09.8289	600578.23	5189905.88	343.95	
A184.2	C	46 51 17.4482	16 19 10.1542	600585.57	5189879.09	343.11	
A185	A	46 51 16.8763	16 19 10.4206	600591.51	5189861.53	342.30	
A185.1	C	46 51 16.4833	16 19 10.7117	600597.88	5189849.51	342.63	
A185.2	C	46 51 16.1586	16 19 10.8421	600600.81	5189839.53	342.51	
A185.3	C	46 51 15.6994	16 19 11.1645	600607.87	5189825.47	342.45	
A185.4	C	46 51 14.1769	16 19 11.8405	600622.98	5189778.72	341.50	
A185.5	C	46 51 13.3077	16 19 12.1686	600630.38	5189752.00	340.61	
A185.6	C	46 51 12.2692	16 19 12.6088	600640.23	5189720.10	339.36	

Határjel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A292.7	C	46 45 02.5602	16 19 31.0100	601222.35	5178314.91	307.01	
A292.8	C	46 45 02.1909	16 19 30.7535	601217.10	5178303.42	307.29	
292.9	-	46 45 01.8674	16 19 30.7437	601217.06	5178293.43	0.00	
A292.10	C	46 45 01.4396	16 19 30.7435	601217.28	5178280.23	307.14	
A293	A	46 45 00.5546	16 19 30.4775	601212.10	5178252.82	305.29	
A293.1	C	46 44 59.7247	16 19 33.3312	601273.07	5178228.22	316.97	
A293.2	C	46 44 59.3424	16 19 34.9815	601308.28	5178217.01	322.10	
A293.3	C	46 44 59.1823	16 19 36.1512	601333.18	5178212.49	325.76	
A293.4	C	46 44 58.8324	16 19 38.0126	601372.86	5178202.36	331.83	
A294	A	46 44 58.7065	16 19 38.9977	601393.82	5178198.82	333.65	
A294.1	C	46 44 58.5477	16 19 39.4673	601403.87	5178194.09	334.51	
A294.2	C	46 44 57.7423	16 19 44.4651	601510.32	5178171.02	329.80	
A294.3	C	46 44 57.3921	16 19 45.5683	601533.91	5178160.60	328.71	
A295	A	46 44 55.8262	16 19 47.4755	601575.20	5178112.96	326.67	
A295.1	C	46 44 55.3092	16 19 48.0513	601587.68	5178097.20	326.86	
A295.2	C	46 44 55.0993	16 19 48.5846	601599.10	5178090.92	326.95	
A295.3	C	46 44 54.9819	16 19 49.0409	601608.85	5178087.46	326.31	
A295.4	C	46 44 55.0703	16 19 49.9020	601627.07	5178090.49	326.47	
A295.5	C	46 44 55.4183	16 19 51.3949	601658.56	5178101.77	326.87	
A296	A	46 44 55.6569	16 19 53.1139	601694.91	5178109.75	325.98	
A296.1	C	46 44 55.3493	16 19 54.9433	601733.89	5178100.92	326.14	
A296.2	C	46 44 54.8318	16 19 56.7622	601772.75	5178085.59	326.45	
A297	A	46 44 54.3250	16 19 57.3369	601785.21	5178070.16	325.78	
A297.1	C	46 44 52.9446	16 19 57.7043	601793.72	5178027.68	326.27	
297.2	-	46 44 52.0530	16 19 57.9593	601799.60	5178000.25	326.75	
297.3	-	46 44 51.5550	16 19 58.0564	601801.92	5177984.92	326.80	
A297.4	C	46 44 51.2847	16 19 58.0397	601801.71	5177976.57	326.76	
297.5	-	46 44 50.5795	16 19 58.2069	601805.62	5177954.86	326.78	
A298	A	46 44 48.7645	16 19 58.9788	601822.95	5177899.12	326.03	
A298.1	C	46 44 47.4162	16 19 59.1230	601826.72	5177857.55	325.32	
A298.2	C	46 44 44.8001	16 19 59.8995	601844.56	5177777.08	323.00	
A298.3	C	46 44 43.6318	16 20 00.0677	601848.74	5177741.08	321.99	
A298.4	C	46 44 42.1057	16 19 59.9932	601847.96	5177693.95	321.15	
A299	A	46 44 41.5997	16 20 00.1459	601851.46	5177678.38	320.52	
A299.1	C	46 44 40.8855	16 20 00.6829	601863.23	5177656.53	320.63	
A299.2	C	46 44 40.0943	16 20 01.7050	601885.33	5177632.48	321.02	
A299.3	C	46 44 38.9325	16 20 02.8562	601910.37	5177597.03	321.47	
A299.4	C	46 44 37.4503	16 20 03.7736	601930.61	5177551.61	322.74	
A300	A	46 44 36.4931	16 20 04.8621	601954.21	5177522.46	322.08	
A300.1	C	46 44 35.9058	16 20 06.1734	601982.34	5177504.80	321.32	
A300.2	C	46 44 35.1835	16 20 08.1213	602024.05	5177483.21	319.09	
A300.3	C	46 44 34.9523	16 20 09.2112	602047.30	5177476.46	318.10	
A301	A	46 44 34.4210	16 20 10.8021	602081.33	5177460.64	316.53	
A301.1	C	46 44 34.0920	16 20 13.3597	602135.77	5177451.40	316.75	
A301.2	C	46 44 33.4836	16 20 16.3971	602200.54	5177433.72	318.95	
A302	A	46 44 33.3211	16 20 16.8540	602210.32	5177428.87	318.66	
A302.1	C	46 44 32.7574	16 20 17.8911	602232.63	5177411.85	320.48	
A302.2	C	46 44 32.2462	16 20 19.3133	602263.07	5177396.58	321.46	
A303	A	46 44 31.9568	16 20 20.5977	602290.48	5177388.11	320.43	
A303.1	C	46 44 31.7782	16 20 21.3309	602306.13	5177382.86	320.02	
A303.2	C	46 44 30.4360	16 20 23.7416	602357.99	5177342.31	316.25	
A304	A	46 44 29.7504	16 20 24.6573	602377.78	5177321.47	315.04	
A304.1	C	46 44 27.7939	16 20 26.3934	602415.65	5177261.71	313.94	
A304.2	C	46 44 26.1626	16 20 26.9786	602428.93	5177211.57	313.79	
A304.3	C	46 44 24.4257	16 20 28.1019	602453.68	5177158.37	312.87	
A305	A	46 44 23.8791	16 20 28.4053	602460.40	5177141.61	312.09	



2022. május 19.
19. maj 2022

Határjel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A352.5	C	46 42 51.6614	16 22 46.9522	605450.30	5174346.02	260.93	
A352.6	C	46 42 50.6320	16 22 46.7569	605446.71	5174314.17	259.34	
A352.7	C	46 42 49.7262	16 22 46.8359	605448.88	5174286.24	258.64	
A352.8	C	46 42 48.7146	16 22 47.2370	605457.94	5174255.17	257.38	
A353	A	46 42 43.2310	16 22 47.4500	605465.43	5174085.99	254.01	
A353.1	C	46 42 41.2295	16 22 46.8825	605454.46	5174024.00	253.44	
A353.2	C	46 42 39.6955	16 22 45.9318	605435.11	5173976.30	252.81	
A353.3	C	46 42 39.1390	16 22 45.4186	605424.51	5173958.93	252.76	
A353.4	C	46 42 37.4692	16 22 43.5843	605386.47	5173906.71	251.77	
A353.5	C	46 42 36.9959	16 22 42.9252	605372.73	5173891.85	252.49	
A353.6	C	46 42 36.5342	16 22 42.2566	605358.79	5173877.35	252.56	
A353.7	C	46 42 35.4846	16 22 40.2121	605315.95	5173844.19	252.89	
A353.8	C	46 42 33.7355	16 22 37.8575	605266.90	5173789.33	252.64	
A354	A	46 42 33.7045	16 22 37.5717	605260.85	5173788.27	252.21	
A354.1	C	46 42 32.7931	16 22 35.1533	605209.99	5173759.24	253.15	
A354.2	C	46 42 31.1642	16 22 31.3152	605129.38	5173707.53	253.61	
A354.3	C	46 42 30.3547	16 22 29.8618	605098.96	5173682.01	253.64	
A355	A	46 42 29.1671	16 22 28.3856	605068.25	5173644.81	252.66	
A355.1	C	46 42 26.7111	16 22 25.1561	605001.01	5173567.80	252.09	
A355.2	C	46 42 25.6947	16 22 23.6951	604970.53	5173535.89	251.53	
A355.3	C	46 42 25.8023	16 22 23.2627	604961.29	5173539.05	251.33	
A355.4	C	46 42 24.9653	16 22 22.2133	604939.46	5173512.82	251.21	
A355.5	C	46 42 25.0014	16 22 22.0358	604935.67	5173513.87	251.06	
A356	A	46 42 23.4862	16 22 20.0365	604894.04	5173466.36	250.31	
A356.1	C	46 42 21.7007	16 22 17.6617	604844.57	5173410.37	250.21	
A356.2	C	46 42 21.6742	16 22 17.7266	604845.96	5173409.58	250.34	
A356.3	C	46 42 20.6791	16 22 15.7354	604804.22	5173378.13	250.11	
A356.4	C	46 42 19.0800	16 22 12.8484	604743.78	5173327.70	249.38	
A356.5	C	46 42 18.6629	16 22 12.1330	604728.81	5173314.56	249.21	
A356.6	C	46 42 17.9145	16 22 11.0585	604706.40	5173291.06	248.88	
A356.7	C	46 42 16.1934	16 22 08.5394	604653.83	5173237.01	248.27	
A356.8	C	46 42 15.1942	16 22 06.9420	604620.45	5173205.58	247.79	
A357	A	46 42 15.1778	16 22 06.7808	604617.03	5173205.01	247.29	
A357.1	C	46 42 15.0277	16 22 06.9441	604620.58	5173200.44	247.83	
A357.2	C	46 42 14.3787	16 22 08.0992	604645.46	5173180.83	248.04	
A357.3	C	46 42 13.8264	16 22 09.2665	604670.54	5173164.22	248.13	
A357.4	C	46 42 11.8616	16 22 15.0485	604794.37	5173105.71	248.74	
A357.5	C	46 42 10.6809	16 22 18.6920	604872.38	5173070.61	248.20	
A357.6	C	46 42 09.9967	16 22 20.6480	604914.28	5173050.22	247.83	
A357.7	C	46 42 09.4075	16 22 22.0404	604944.16	5173032.55	247.69	
A358	A	46 42 08.2131	16 22 23.4519	604974.78	5172996.20	247.04	
A358.1	C	46 42 06.9705	16 22 24.6852	605001.64	5172958.31	247.27	
A358.2	C	46 42 05.0219	16 22 28.0888	605074.97	5172899.42	247.05	
A358.3	C	46 42 03.3819	16 22 31.3979	605146.12	5172850.03	246.99	
A359	A	46 42 00.1410	16 22 41.1156	605354.23	5172753.60	245.79	
A359.1	C	46 41 59.8466	16 22 42.4840	605383.45	5172745.02	246.04	
A359.2	C	46 41 59.4078	16 22 43.7082	605409.68	5172731.94	245.72	
A359.3	C	46 41 59.6067	16 22 43.8692	605412.99	5172738.13	245.64	
A359.4	C	46 41 58.1759	16 22 46.5578	605470.86	5172694.97	245.21	
A359.5	C	46 41 57.2001	16 22 47.7522	605496.75	5172665.30	244.99	
A359.6	C	46 41 56.4410	16 22 48.6249	605515.70	5172642.19	244.76	
A359.7	C	46 41 55.8037	16 22 49.0985	605526.10	5172622.70	244.48	
A359.8	C	46 41 54.8828	16 22 49.5982	605537.21	5172594.46	243.55	
A360	A	46 41 52.9402	16 22 54.0626	605633.07	5172536.16	242.02	
A360.1	C	46 41 53.2535	16 22 56.2512	605679.38	5172546.65	243.34	
A360.2	C	46 41 53.3521	16 22 57.7090	605710.28	5172559.24	243.92	



Koordinátajegyzék
Seznam koordinat



2022. május 19.
19. maj 2022

Határfel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Mejni znak, mejna točka		szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
Száma Številka	Tipusa Tip	Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A378.2	C	46 41 24.5428	16 25 32.4633	6089012.83	5171719.63	244.80	
A378.3	C	46 41 21.9967	16 25 31.2584	608988.66	5171640.58	245.05	
A378.4	C	46 41 21.9475	16 25 30.5024	608972.63	5171638.77	245.05	
A378.5	C	46 41 19.8800	16 25 29.5231	608952.98	5171574.57	243.94	
A379	A	46 41 19.3349	16 25 29.2472	608947.43	5171557.64	243.20	
A379.1	C	46 41 18.3841	16 25 28.7368	608937.12	5171528.10	242.83	
A379.2	C	46 41 17.5065	16 25 28.2297	608926.84	5171500.82	241.61	
A379.3	C	46 41 15.2369	16 25 26.8130	608898.01	5171430.22	238.06	
A379.4	C	46 41 13.8059	16 25 25.8276	608877.88	5171385.67	235.76	
A380	A	46 41 10.6264	16 25 23.6661	608833.74	5171286.70	229.00	
A380.1	C	46 41 10.3719	16 25 23.5049	608830.46	5171278.78	229.18	
A380.2	C	46 41 07.2510	16 25 22.8989	608819.33	5171182.22	227.21	
A380.3	C	46 41 04.1888	16 25 22.5716	608814.09	5171087.58	226.67	
A381	A	46 41 01.0903	16 25 22.3105	608810.27	5170991.84	225.90	
A381.1	C	46 40 58.0472	16 25 21.5817	608796.48	5170897.63	226.13	
A382	A	46 40 55.3265	16 25 20.7173	608779.64	5170813.32	225.67	
A382.1	C	46 40 54.9923	16 25 20.5578	608776.44	5170802.94	226.06	
A382.2	C	46 40 52.1688	16 25 18.8291	608741.29	5170715.13	225.47	
A383	A	46 40 50.1548	16 25 17.3263	608710.49	5170652.39	224.57	
A383.1	C	46 40 49.4499	16 25 16.8247	608700.22	5170630.44	225.01	
A383.2	C	46 40 48.6118	16 25 16.9378	608703.09	5170604.61	224.89	
A383.3	C	46 40 48.0112	16 25 17.4927	608715.22	5170586.29	224.74	
A383.4	C	46 40 46.9503	16 25 17.9278	608725.05	5170553.71	224.45	
A383.5	C	46 40 46.3781	16 25 17.9157	608725.11	5170536.04	224.41	
A383.6	C	46 40 46.1145	16 25 17.6916	608720.50	5170527.82	224.64	
A384	A	46 40 45.6750	16 25 18.4647	608737.17	5170514.55	223.86	
A384.1	C	46 40 45.1932	16 25 21.1025	608793.47	5170500.69	223.82	
A384.2	C	46 40 44.7418	16 25 22.7616	608828.97	5170487.39	223.70	
A384.3	C	46 40 44.8080	16 25 24.7578	608871.34	5170490.20	223.67	
A384.4	C	46 40 44.7225	16 25 25.9002	608895.66	5170488.01	223.54	
A384.5	C	46 40 44.3180	16 25 28.3507	608947.94	5170476.46	223.51	
A384.6	C	46 40 44.4553	16 25 31.5680	609016.21	5170481.94	223.43	
A385	A	46 40 44.3234	16 25 32.0722	609027.00	5170478.06	222.98	
385.1	-	46 40 44.2079	16 25 32.0378	609026.33	5170474.48	223.40	
A385.2	C	46 40 42.8943	16 25 31.6352	609018.51	5170433.78	223.31	
A385.3	C	46 40 42.2972	16 25 31.4414	609014.73	5170415.27	223.39	
A385.4	C	46 40 41.0510	16 25 30.4234	608993.80	5170376.42	223.43	
A385.5	C	46 40 39.5356	16 25 29.0425	608965.31	5170329.11	223.56	
A386	A	46 40 38.6389	16 25 27.9135	608941.83	5170301.00	223.19	
A386.1	C	46 40 39.5440	16 25 26.8123	608917.93	5170328.51	223.65	
A386.2	C	46 40 39.4187	16 25 26.5492	608912.41	5170324.55	223.59	
A386.3	C	46 40 39.0413	16 25 26.0371	608901.74	5170312.70	223.60	
A386.4	C	46 40 38.2608	16 25 25.1443	608883.21	5170288.27	223.84	
A386.5	C	46 40 38.1508	16 25 21.7439	608811.03	5170283.57	224.18	
A386.6	C	46 40 38.0578	16 25 20.9222	608793.62	5170280.38	224.27	
A386.7	C	46 40 37.8612	16 25 20.2949	608780.40	5170274.07	224.34	
A387	A	46 40 37.6003	16 25 19.6592	608767.04	5170265.77	223.85	
A387.1	C	46 40 37.0805	16 25 18.5330	608743.41	5170249.30	224.36	
A387.2	C	46 40 35.6793	16 25 16.4471	608699.87	5170205.25	224.57	
A387.3	C	46 40 34.5690	16 25 15.1455	608672.84	5170170.48	224.82	
A387.4	C	46 40 33.2024	16 25 13.7690	608644.36	5170127.77	224.35	
A388	A	46 40 32.7352	16 25 13.5156	608639.23	5170113.25	224.35	
A388.1	C	46 40 32.5290	16 25 14.2830	608655.65	5170107.18	224.75	
A388.2	C	46 40 32.3720	16 25 15.2609	608676.52	5170102.71	224.90	
A388.3	C	46 40 31.8577	16 25 15.2108	608675.74	5170086.82	224.94	
A388.4	C	46 40 31.4889	16 25 14.9627	608670.67	5170075.84	224.85	

Határfel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina	hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)	
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A388.5	C	46 40 31.1322	16 25 14.6078	608663.33	5170064.19	224.88	
A388.6	C	46 40 30.1271	16 25 14.0306	608651.63	5170032.95	225.09	
A388.6a	C	46 40 28.8505	16 25 14.0408	608652.56	5169993.54	224.19	
A388.7	C	46 40 27.8738	16 25 14.0486	608653.26	5169963.40	224.48	
A389	A	46 40 26.8084	16 25 13.1666	608635.12	5169930.18	224.62	
A389.1	C	46 40 26.0109	16 25 14.5528	608665.01	5169906.10	224.84	
A389.2	C	46 40 24.6345	16 25 17.1670	608721.32	5169864.61	224.92	
A389.3	C	46 40 22.7830	16 25 20.4304	608791.69	5169808.72	224.71	
A389.4	C	46 40 22.1074	16 25 22.3075	608831.95	5169788.58	224.48	
A389.5	C	46 40 21.2874	16 25 23.5997	608859.86	5169763.77	224.47	
A389.6	C	46 40 21.7823	16 25 24.1419	608871.10	5169779.25	224.60	
A389.7	C	46 40 20.8504	16 25 25.8575	608908.07	5169751.15	224.33	
A389.8	C	46 40 19.8344	16 25 27.4611	608942.71	5169720.40	224.09	
A389.9	C	46 40 18.7856	16 25 28.9938	608975.86	5169688.62	224.04	
A389.10	C	46 40 18.2707	16 25 29.8992	608995.39	5169673.07	223.86	
A390	A	46 40 17.8951	16 25 30.9108	609017.09	5169661.87	223.53	
A390.1	C	46 40 17.5739	16 25 30.7447	609013.74	5169651.90	223.88	
A390.2	C	46 40 15.9000	16 25 30.1524	609002.09	5169600.00	223.99	
A390.3	C	46 40 14.8450	16 25 30.1252	609002.10	5169567.42	223.95	
A390.4	C	46 40 14.1584	16 25 30.8864	609018.66	5169546.52	223.90	
A390.5	C	46 40 13.8621	16 25 31.1363	609024.13	5169537.48	224.13	
A390.6	C	46 40 13.4746	16 25 31.2823	609027.45	5169525.57	223.97	
A390.7	C	46 40 13.0758	16 25 31.2428	609026.84	5169513.25	223.78	
A390.8	C	46 40 10.7585	16 25 29.6598	608994.50	5169441.11	224.34	
A391	A	46 40 10.4131	16 25 29.3684	608988.50	5169430.34	224.04	
A391.1	C	46 40 09.4819	16 25 28.4927	608970.41	5169401.26	224.74	
A391.2	C	46 40 09.0417	16 25 28.2035	608964.51	5169387.56	224.68	
A391.3	C	46 40 08.3047	16 25 27.8539	608957.49	5169364.68	224.68	
A391.4	C	46 40 07.6761	16 25 27.6635	608953.80	5169345.20	224.51	
A391.5	C	46 40 06.1558	16 25 27.3182	608947.31	5169298.14	224.08	
A392	A	46 40 04.3086	16 25 26.5571	608932.17	5169240.84	223.35	
A392.1	C	46 40 03.7188	16 25 25.9419	608919.43	5169222.39	223.50	
A392.2	C	46 40 01.7425	16 25 24.3347	608886.38	5169160.78	223.93	
A393	A	46 40 01.1967	16 25 23.9086	608877.63	5169143.77	224.36	
A393.1	C	46 40 01.3008	16 25 23.6742	608872.59	5169146.89	224.83	
A394	A	46 39 58.6456	16 25 18.1094	608755.83	5169062.80	232.63	
A394.1	C	46 39 58.0184	16 25 15.9854	608711.04	5169042.62	235.36	
A395	A	46 39 56.9342	16 25 14.3652	608677.22	5169008.54	238.07	
A395.1	C	46 39 56.5470	16 25 12.5725	608639.34	5168995.90	238.95	
A395.2	C	46 39 55.5726	16 25 11.5068	608617.24	5168965.42	239.30	
A396	A	46 39 55.2939	16 25 11.1542	608609.90	5168956.68	238.96	
A396.1	C	46 39 54.5043	16 25 10.4980	608596.40	5168932.05	239.05	
A396.2	C	46 39 53.8066	16 25 08.9867	608564.67	5168909.94	238.26	
A396.3	C	46 39 53.0826	16 25 07.2272	608527.68	5168886.92	236.89	
A396.4	C	46 39 52.5190	16 25 06.3642	608509.66	5168869.19	235.73	
A397	A	46 39 52.2995	16 25 05.9319	608500.59	5168862.25	235.20	
A397.1	C	46 39 51.5579	16 25 08.1353	608547.83	5168840.21	233.79	
A397.2	C	46 39 51.0187	16 25 08.1847	608549.18	5168823.58	233.68	
A398	A	46 39 49.3921	16 25 09.2868	608573.50	5168773.80	232.36	
A398.1	C	46 39 48.1034	16 25 10.7931	608606.23	5168734.60	231.85	
A398.2	C	46 39 47.4783	16 25 12.5076	608643.01	5168715.96	231.55	
A398.3	C	46 39 47.1759	16 25 13.0289	608654.26	5168706.83	231.40	
A399	-	46 39 46.3861	16 25 13.3649	608661.83	5168682.58	231.47	
A399	A	46 39 45.9144	16 25 13.6262	608667.65	5168668.12	230.63	
A399.1	C	46 39 44.9240	16 25 14.2755	608682.00	5168637.79	229.81	

Határel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A463	A	46 35	15.2082	16 28 24.3578	612876.98	5160387.01	264.96
A464	A	46 35	10.1565	16 28 29.9576	612999.06	5160233.31	269.14
A465	A	46 35	07.4606	16 28 34.8243	613104.19	5160152.04	275.21
A465.1	C	46 35	04.6027	16 28 38.4498	613182.99	5160065.27	278.71
A465.2	C	46 35	02.6939	16 28 40.1403	613220.07	5160007.03	280.28
A466	A	46 34	59.8840	16 28 43.5128	613293.47	5159921.65	283.45
A466.1	C	46 34	59.2132	16 28 44.0456	613305.20	5159901.15	284.93
A466.2	C	46 34	55.4299	16 28 48.0750	613393.14	5159785.99	289.60
A467	A	46 34	54.5050	16 28 48.3070	613398.61	5159757.53	289.52
A467.a	C	46 34	50.4964	16 28 50.6678	613451.18	5159634.75	294.03
A468	A	46 34	46.4498	16 28 53.0481	613504.18	5159510.80	300.34
A468.1	C	46 34	44.6204	16 28 55.4633	613556.65	5159455.30	306.17
A468.2	C	46 34	43.5871	16 28 58.5577	613623.10	5159424.64	311.33
A468.3	C	46 34	42.9188	16 29 00.2038	613658.53	5159404.67	313.71
A468.4	C	46 34	40.1052	16 29 01.5766	613689.38	5159318.38	320.89
A469	A	46 34	39.3954	16 29 02.6200	613712.00	5159296.89	323.93
A470	A	46 34	36.2949	16 28 58.3649	613623.23	5159199.49	330.10
A470.1	C	46 34	33.7766	16 28 56.3913	613582.69	5159120.97	326.15
A471	A	46 34	32.8295	16 28 55.9547	613573.94	5159091.56	325.32
A471.1	C	46 34	30.7129	16 28 55.1714	613558.50	5159025.92	325.71
A471.2	C	46 34	29.4546	16 28 54.8333	613552.03	5158986.95	326.83
A472	A	46 34	27.9362	16 28 54.6402	613548.80	5158940.00	326.39
A472.1	C	46 34	25.0373	16 28 55.1442	613561.21	5158850.73	331.42
A472.2	C	46 34	24.8195	16 28 55.3628	613565.99	5158844.09	332.10
A472.3	C	46 34	24.6135	16 28 56.0329	613580.37	5158838.00	332.15
A473	A	46 34	24.0179	16 28 56.1023	613582.20	5158819.64	332.51
A473.1	C	46 34	22.5733	16 28 56.1307	613583.64	5158775.07	334.60
A473.2	C	46 34	19.4392	16 28 55.7027	613576.35	5158678.16	337.87
A474	A	46 34	18.5204	16 28 55.8062	613579.08	5158649.84	339.52
A474.1	C	46 34	16.7224	16 28 56.2415	613589.39	5158594.52	342.43
A475	A	46 34	14.7453	16 28 57.0855	613608.50	5158533.84	342.27
A476	A	46 34	10.8989	16 28 57.7094	613624.02	5158415.36	343.16
A476.1	C	46 34	09.4046	16 28 57.1454	613612.88	5158369.02	342.74
A477	A	46 34	06.4806	16 28 56.7050	613605.20	5158278.59	341.82
A477.1	C	46 34	05.6278	16 28 56.2557	613596.13	5158252.09	340.98
A477.2	C	46 34	03.9419	16 28 55.2113	613574.87	5158199.63	339.60
A478	A	46 34	02.6925	16 28 54.8281	613567.44	5158160.92	339.65
A479	A	46 34	00.7377	16 28 55.1533	613575.50	5158100.71	341.76
A479.1	C	46 33	59.2195	16 28 56.9370	613614.35	5158054.56	346.15
A479.2	C	46 33	58.2947	16 28 58.0333	613638.22	5158026.46	344.36
A479.3	C	46 33	58.3381	16 28 58.5385	613648.95	5158028.00	345.38
479.4	-	46 33	57.7448	16 28 58.7455	613653.71	5158009.77	342.74
A480	A	46 33	57.6928	16 28 58.7501	613653.83	5158008.17	341.97
A481	A	46 33	57.3483	16 29 02.9358	613743.14	5157999.21	343.40
481.1	-	46 33	57.1486	16 29 04.7345	613781.55	5157993.77	0.00
A482	A	46 33	57.1936	16 29 05.9674	613807.77	5157995.65	338.13
A482.1	C	46 33	57.0688	16 29 07.1198	613832.37	5157992.26	338.93
A483	A	46 33	56.3472	16 29 10.4488	613903.66	5157971.32	345.77
A483.1	C	46 33	55.7041	16 29 10.9903	613915.56	5157951.69	347.37
A483.2	C	46 33	55.3595	16 29 12.4315	613946.44	5157941.63	350.54
A483.3	C	46 33	54.9230	16 29 13.9420	613978.85	5157928.76	353.08
A483.4	C	46 33	54.8808	16 29 15.5652	614013.43	5157928.11	356.76
A484	A	46 33	54.6750	16 29 16.3783	614030.86	5157922.09	358.30
A484.1	C	46 33	54.6052	16 29 17.2091	614048.59	5157920.27	359.32
A484.2	C	46 33	54.3536	16 29 18.1884	614069.58	5157912.89	359.94
A484.3	C	46 33	54.6453	16 29 19.4541	614096.36	5157922.41	359.57

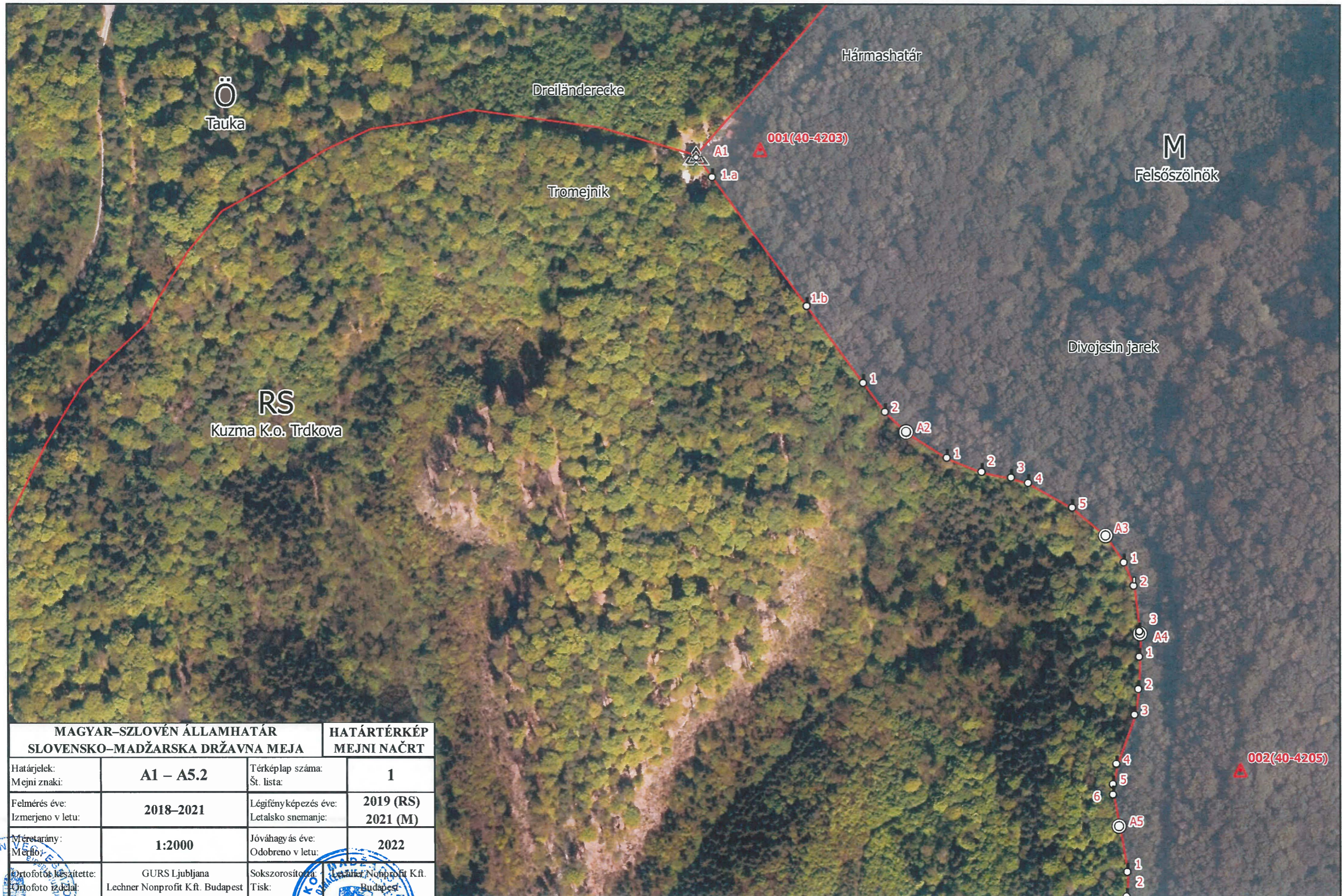
Határfel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina		hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A484.4	B	46 33 55.8379	16 29 21.7859	614145.30	5157960.15	360.18	
A484.5	C	46 33 56.4772	16 29 23.0144	614171.09	5157980.38	363.74	
A485	A	46 33 56.2858	16 29 24.8063	614209.34	5157975.19	365.50	
A485.1	C	46 33 55.5298	16 29 26.6617	614249.28	5157952.60	365.92	
A485.2	C	46 33 54.8836	16 29 28.0348	614278.89	5157933.21	364.07	
A485.3	C	46 33 54.0798	16 29 30.2805	614327.17	5157909.31	362.54	
A485.4	C	46 33 53.8465	16 29 31.5195	614353.68	5157902.60	362.80	
A485.5	B	46 33 53.2576	16 29 32.7354	614379.91	5157884.92	363.10	
A485.6	C	46 33 52.4875	16 29 34.1521	614410.52	5157861.72	364.96	
A486	A	46 33 52.1800	16 29 35.0694	614430.23	5157852.60	364.40	
486.1	-	46 33 51.2714	16 29 35.1673	614432.84	5157824.59	363.83	
A486.2	C	46 33 49.9474	16 29 35.2322	614435.00	5157783.75	363.85	
487	-	46 33 48.9301	16 29 34.8821	614428.14	5157752.21	0.00	
487.1	-	46 33 47.8194	16 29 34.7445	614425.86	5157717.87	0.00	
487.2	-	46 33 46.2378	16 29 34.9772	614431.73	5157669.15	0.00	
487.3	-	46 33 45.1235	16 29 35.0400	614433.72	5157634.78	0.00	
A488	A	46 33 45.1419	16 29 35.3315	614439.92	5157635.47	350.86	
A489	A	46 33 45.2840	16 29 37.1283	614478.09	5157640.58	339.77	
A489.1	C	46 33 45.3063	16 29 38.4308	614505.80	5157641.79	333.15	
A490	A	46 33 45.3056	16 29 39.7637	614534.18	5157642.31	325.59	
A491	A	46 33 45.2573	16 29 41.1941	614564.66	5157641.39	317.41	
A491.1	C	46 33 44.9427	16 29 42.8176	614599.41	5157632.34	308.28	
A492	A	46 33 44.9331	16 29 43.5445	614614.89	5157632.33	306.40	
A493	A	46 33 45.7753	16 29 45.1268	614648.08	5157658.97	304.97	
A494	A	46 33 47.0603	16 29 46.5315	614677.24	5157699.20	309.09	
A494.1	C	46 33 47.1830	16 29 47.4002	614695.66	5157703.34	304.03	
A495	A	46 33 47.8167	16 29 48.1017	614710.22	5157723.18	300.79	
A496	A	46 33 48.0071	16 29 49.7415	614745.02	5157729.72	296.51	
A497	A	46 33 47.0386	16 29 51.6994	614787.27	5157700.62	288.17	
A497.1	C	46 33 46.8287	16 29 52.9287	614813.57	5157694.63	294.43	
A498	A	46 33 46.6284	16 29 53.7412	614830.98	5157688.78	298.11	
A498.1	C	46 33 46.3690	16 29 54.4116	614845.41	5157681.05	302.08	
A499	A	46 33 46.0919	16 29 55.2259	614862.90	5157672.82	303.43	
A499.1	C	46 33 45.8550	16 29 55.9554	614878.57	5157665.80	302.25	
A500	A	46 33 45.9387	16 29 57.1644	614904.26	5157668.88	299.53	
A501	A	46 33 45.1469	16 29 58.5258	614933.71	5157644.99	298.68	
A502	A	46 33 44.5240	16 30 00.0030	614965.53	5157626.36	300.56	
A502.1	C	46 33 44.4435	16 30 00.5881	614978.03	5157624.11	300.23	
A503	A	46 33 44.6405	16 30 02.1543	615011.26	5157630.83	291.45	
A504	A	46 33 44.8387	16 30 03.4271	615038.24	5157637.46	290.40	
A504.1	C	46 33 44.8757	16 30 04.3290	615057.42	5157638.97	289.14	
A505	A	46 33 45.2419	16 30 05.0743	615073.07	5157650.57	289.06	
A505.1	C	46 33 45.7630	16 30 05.6338	615084.68	5157666.88	293.54	
A505.2	C	46 33 46.4506	16 30 06.3081	615098.63	5157688.38	299.33	
A506	A	46 33 46.7374	16 30 06.4385	615101.23	5157697.28	302.37	
A506.1	C	46 33 47.2047	16 30 06.9406	615111.65	5157711.91	308.60	
A507	A	46 33 47.7849	16 30 08.4051	615142.49	5157730.41	318.84	
A507.1	C	46 33 47.8395	16 30 08.8533	615152.00	5157732.28	323.24	
A507.2	C	46 33 47.9777	16 30 09.5194	615166.10	5157736.81	327.50	
A508	A	46 33 48.1917	16 30 09.8738	615173.52	5157743.56	329.25	
A508.1	C	46 33 48.2781	16 30 10.0213	615176.61	5157746.29	330.45	
A509	A	46 33 49.1728	16 30 10.7110	615190.76	515774.19	333.87	
A509.1	C	46 33 48.8290	16 30 11.5453	615208.73	515763.91	333.12	
A509.2	C	46 33 48.5871	16 30 12.2721	615224.34	515756.74	332.58	
A510	A	46 33 48.8015	16 30 13.7460	615255.59	515763.56	333.25	
A510.1		46 33 48.8665	16 30 14.7766	615277.50	515766.38	331.61	



Határfel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Száma Številka	Tipusa Tip	szélesség širina	hosszúság dolžina	Y (m)	X (m)	H (m)	
		Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A556.1	C	46 32 19.3607	16 31 03.1625	616360.73	5155023.47	269.21	
A557	A	46 32 19.9472	16 31 01.9891	616335.39	5155041.10	276.73	
A557.1	C	46 32 19.7961	16 31 01.8107	616331.68	5155036.36	277.79	
A558	A	46 32 18.5268	16 31 00.8799	616312.60	5154996.80	277.77	
558.1	-	46 32 17.8910	16 31 00.5196	616305.31	5154977.03	282.32	
A558.2	C	46 32 17.5228	16 31 00.6079	616307.40	5154965.70	287.66	
A558.3	C	46 32 17.1979	16 31 01.3249	616322.87	5154955.97	289.52	
A559	A	46 32 17.1464	16 31 02.2316	616342.21	5154954.75	283.43	
A559.1	C	46 32 16.7100	16 31 03.7004	616373.75	5154941.88	272.41	
A560	A	46 32 15.7984	16 31 05.0743	616403.56	5154914.31	267.66	
A560.1	C	46 32 14.8033	16 31 05.0641	616403.93	5154883.59	264.87	
A561	A	46 32 13.4949	16 31 03.6551	616374.70	5154842.63	268.27	
A561.1	C	46 32 12.5262	16 31 03.4211	616370.29	5154812.63	271.82	
A562	A	46 32 10.9392	16 31 03.5792	616374.60	5154763.71	277.88	
A562.1	C	46 32 10.8416	16 31 03.5875	616374.83	5154760.70	278.79	
A562.2	C	46 32 10.1647	16 31 04.5603	616395.95	5154740.21	281.94	
A562.3	C	46 32 09.9182	16 31 05.3986	616413.96	5154732.95	284.43	
A563	A	46 32 09.5594	16 31 06.3055	616433.49	5154722.24	287.01	
A564	A	46 32 08.9687	16 31 07.1688	616452.23	5154704.36	289.45	
A564.1	C	46 32 08.3606	16 31 07.0256	616449.54	5154685.54	294.98	
A565	A	46 32 07.4782	16 31 06.8509	616446.34	5154658.23	300.28	
A565.1	C	46 32 07.1464	16 31 08.5273	616482.25	5154648.67	298.42	
A566	A	46 32 06.9260	16 31 08.5982	616483.89	5154641.90	297.68	
A566.1	C	46 32 06.7132	16 31 09.6189	616505.75	5154635.75	296.40	
A567	A	46 32 06.5156	16 31 10.1871	616517.97	5154629.88	295.36	
A567.1	C	46 32 06.3347	16 31 10.8718	616532.67	5154624.58	294.58	
A567.2	C	46 32 06.1321	16 31 11.8969	616554.62	5154618.75	294.13	
A567.3	C	46 32 06.0742	16 31 12.4396	616566.22	5154617.18	293.08	
568	-	46 32 06.0551	16 31 13.4504	616587.76	5154617.01	0.00	
A568.1	C	46 32 06.1923	16 31 14.9690	616620.02	5154621.87	291.34	
A569	A	46 32 06.4624	16 31 16.3386	616649.03	5154630.77	289.09	
A569.1	C	46 32 06.7778	16 31 17.0017	616662.97	5154640.77	286.91	
A569.2	C	46 32 06.9979	16 31 17.4510	616672.41	5154647.75	285.94	
A570	A	46 32 06.7775	16 31 18.8842	616703.07	5154641.54	285.33	
A570.1	C	46 32 06.7858	16 31 19.2831	616711.56	5154641.96	286.45	
A570.2	C	46 32 07.0063	16 31 20.3738	616734.66	5154649.21	287.67	
571	-	46 32 06.9347	16 31 21.0764	616749.67	5154647.29	0.00	
A571.1	C	46 32 06.9580	16 31 21.6948	616762.83	5154648.26	288.14	
A571.2	C	46 32 06.9360	16 31 22.7947	616786.27	5154648.04	289.46	
A572	A	46 32 06.8150	16 31 23.4087	616799.42	5154644.55	290.47	
A572.1	C	46 32 07.6883	16 31 23.8770	616808.87	5154671.70	285.78	
A573	A	46 32 08.5113	16 31 24.4536	616820.67	5154697.34	279.93	
A574	A	46 32 08.1026	16 31 26.4064	616862.50	5154685.53	277.13	
A574.1	C	46 32 07.4619	16 31 27.2290	616880.41	5154666.09	275.36	
A575	A	46 32 06.9960	16 31 27.6493	616889.64	5154651.89	275.73	
A575.1	C	46 32 06.9759	16 31 28.1948	616901.27	5154651.49	276.32	
A575.2	C	46 32 06.9782	16 31 28.7080	616912.20	5154651.77	277.38	
A576	A	46 32 07.0131	16 31 30.9240	616959.38	5154653.76	280.27	
A577	A	46 32 07.0255	16 31 32.4380	616991.62	5154654.77	282.72	
A577.1	C	46 32 06.6922	16 31 34.3238	617031.99	5154645.25	280.78	
A577.2	C	46 32 06.4325	16 31 36.1449	617070.93	5154637.99	281.26	
A577.3	C	46 32 06.2291	16 31 37.1629	617092.74	5154632.13	284.53	
A578	A	46 32 06.3677	16 31 38.1141	617112.91	5154636.80	282.06	
A578.1	C	46 32 06.3812	16 31 38.2266	617115.30	5154637.27	282.13	
A578.2	C	46 32 06.0174	16 31 39.2752	617137.86	5154626.47	279.47	
A578.3	C	46 32 05.6690	16 31 39.8223	617149.72	5154615.94	278.02	

Határjel határpont		Földrajzi koordináták (ETRS89) Geografske koordinate (ETRS 89)			UTM Vetület Projekcija UTM		
Mejni znak, mejna točka		szélesség širina	hosszúság dolžina	(m)	Y (m)	X (m)	H (m)
Száma Številka	Típusa Tip	Φ (° ' '')	λ (° ' '')				
A216.11RS	B	46 49 50.8849	16 21 02.0857	603001.67	5187247.44	291.48	
A216.14RS	B	46 49 50.4909	16 21 01.7329	602994.41	5187235.15	291.74	
A216.15RS	B	46 49 50.2534	16 21 02.1437	603003.23	5187227.97	289.63	
A216.18RS	B	46 49 48.9268	16 21 01.8502	602997.72	5187186.91	290.40	
A216.19RS	B	46 49 47.9093	16 21 02.4905	603011.83	5187155.74	289.46	
A430RS	A	46 38 23.5661	16 23 22.7987	606357.37	5166084.34	210.17	
A433RS	A	46 38 01.0478	16 23 30.3035	606529.19	5165392.10	209.60	
A434.4RS	B	46 38 02.2361	16 23 42.9022	606796.41	5165433.52	209.60	
A435RS	A	46 38 03.3247	16 23 53.9807	607031.36	5165471.29	210.25	
A436.4RS	B	46 37 56.2168	16 24 15.7595	607498.32	5165260.14	209.17	
A437RS	A	46 37 53.8883	16 24 20.6975	607604.60	5165190.14	209.18	
A439RS	A	46 37 41.9277	16 24 32.7216	607866.86	5164825.53	208.67	
A440.2RS	B	46 37 37.8873	16 24 45.5243	608141.33	5164705.69	208.98	
A441RS	A	46 37 25.5383	16 24 54.1320	608331.21	5164327.82	208.58	
A442RS	A	46 37 13.1073	16 25 02.1498	608508.62	5163947.18	207.72	
A442.2RS	B	46 37 03.3104	16 25 13.5846	608757.25	5163649.17	207.30	
A443RS	A	46 37 01.2408	16 25 15.9238	608808.15	5163586.19	207.51	
A443.3RS	B	46 37 00.3410	16 25 16.9388	608830.24	5163558.81	207.43	
A444.1RS	B	46 36 48.6904	16 25 28.2009	609076.27	5163203.53	207.46	
A445RS	A	46 36 47.3499	16 25 29.3050	609100.50	5163162.57	207.71	
A487RS	A	46 33 48.9396	16 29 34.7949	614426.28	5157752.47	362.12	
A487.1RS	B	46 33 47.8002	16 29 34.6073	614422.95	5157717.22	358.27	
A487.2RS	B	46 33 46.2261	16 29 34.8297	614428.60	5157668.73	353.54	
A487.3RS	B	46 33 45.1237	16 29 34.8830	614430.38	5157634.73	349.96	
A606RS	A	46 30 58.0080	16 31 30.8386	616998.71	5152523.86	200.91	
A606.1RS	B	46 30 57.2030	16 31 31.2741	617008.47	5152499.19	200.29	
A606.2RS	B	46 30 56.6938	16 31 32.0028	617024.30	5152483.78	200.14	
A606.3RS	B	46 30 55.4953	16 31 32.8767	617043.64	5152447.15	200.33	
A606.4RS	B	46 30 55.8247	16 31 34.6421	617081.06	5152458.04	200.00	
A606.5RS	B	46 30 55.4525	16 31 37.8445	617149.52	5152447.87	199.81	
A606.6RS	B	46 30 54.6092	16 31 40.2834	617201.99	5152422.85	200.35	
A606.7RS	B	46 30 53.9873	16 31 41.7062	617232.68	5152404.24	200.18	
A607.1RS	B	46 30 54.5093	16 31 45.8634	617320.95	5152422.07	200.27	
A607.2RS	B	46 30 54.7792	16 31 48.6589	617380.36	5152431.55	199.83	
A614RS	A	46 30 18.5451	16 31 24.5452	616888.12	5151303.24	200.45	
A616RS	A	46 30 06.7422	16 31 45.1231	617333.73	5150947.42	200.14	
A618RS	A	46 29 59.9727	16 32 10.8346	617885.79	5150749.12	199.20	
A620RS	A	46 29 51.9792	16 32 26.2392	618218.94	5150508.79	198.89	
A622RS	A	46 29 37.9718	16 32 56.3532	618869.30	5150089.01	199.11	
A624RS	A	46 29 29.8132	16 33 20.4217	619387.31	5149847.27	198.29	
A626RS	A	46 29 21.0705	16 33 42.2254	619857.44	5149586.61	196.27	
A628RS	A	46 29 21.9785	16 33 53.2511	620091.93	5149619.28	197.08	
A630RS(2016)	A	46 29 12.7340	16 34 11.5931	620488.62	5149341.71	197.71	
A632RS	A	46 29 04.7408	16 34 11.9832	620501.84	5149095.16	197.72	
A634RS	A	46 28 56.9392	16 34 31.6205	620925.31	5148862.70	197.20	
A636RS	A	46 28 50.7714	16 34 45.3667	621222.20	5148678.19	195.90	
A638RS	A	46 28 41.9724	16 34 48.7991	621300.82	5148408.07	196.48	
A640RS	A	46 28 37.4688	16 35 04.2631	621633.34	5148275.67	194.40	
A642RS	A	46 28 35.7662	16 35 30.5262	622194.40	5148234.38	195.47	
A643RS	A	46 28 35.8857	16 35 39.0033	622375.11	5148241.71	194.36	

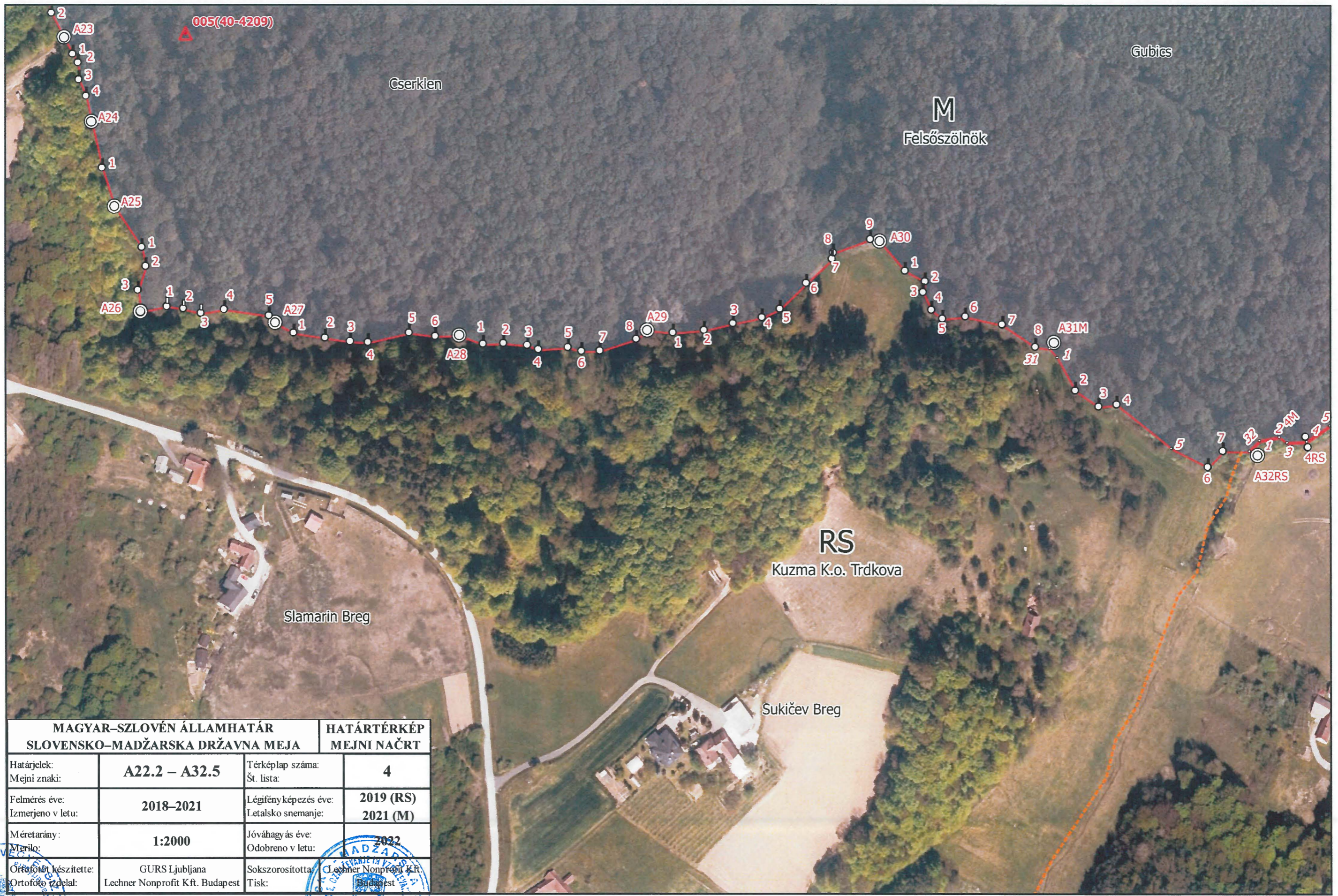


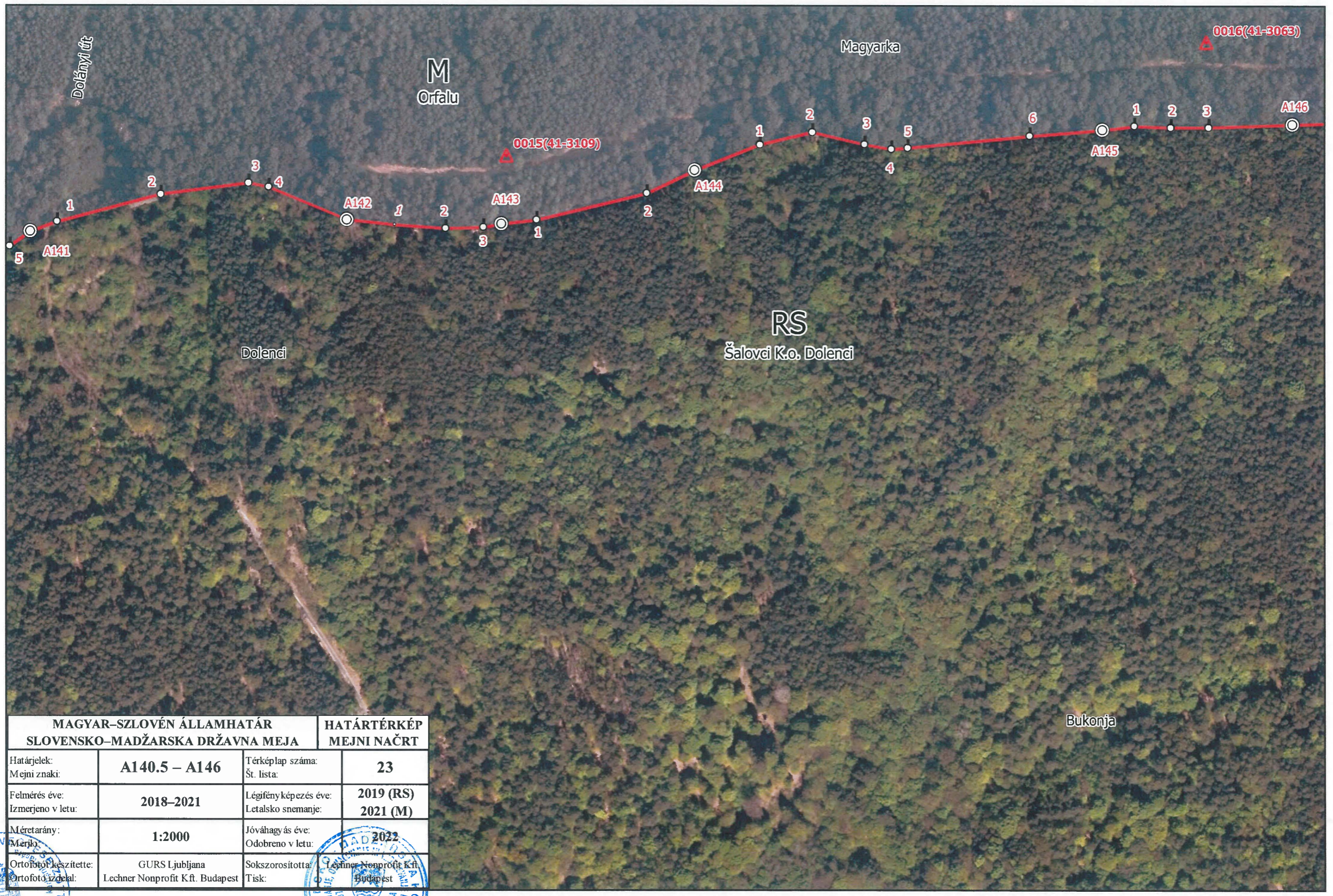


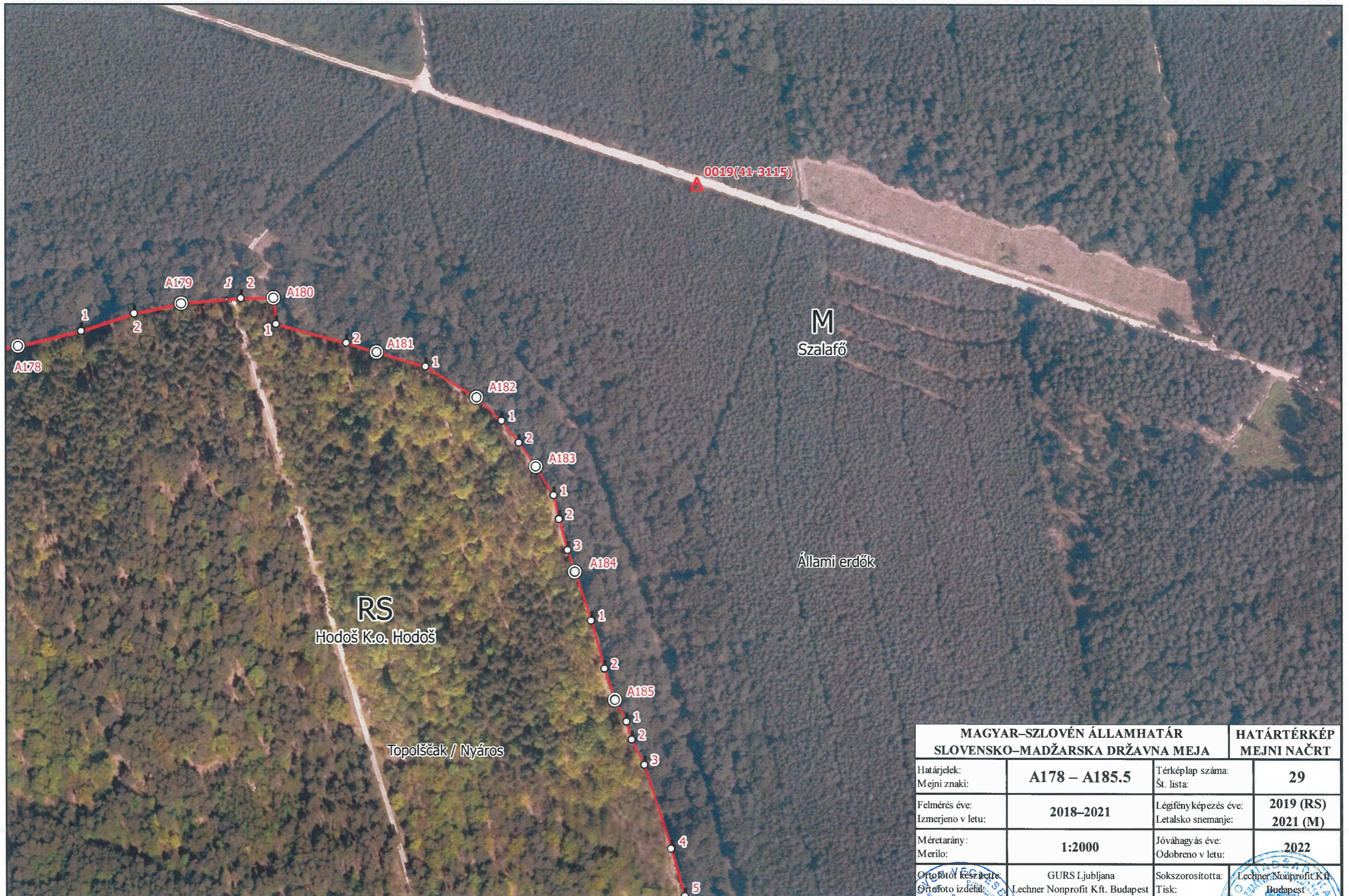
MAGYAR-SZLOVÉN ÁLLAMHATÁR
SLOVENSKO-MADŽARSKA DRŽAVNA MEJA

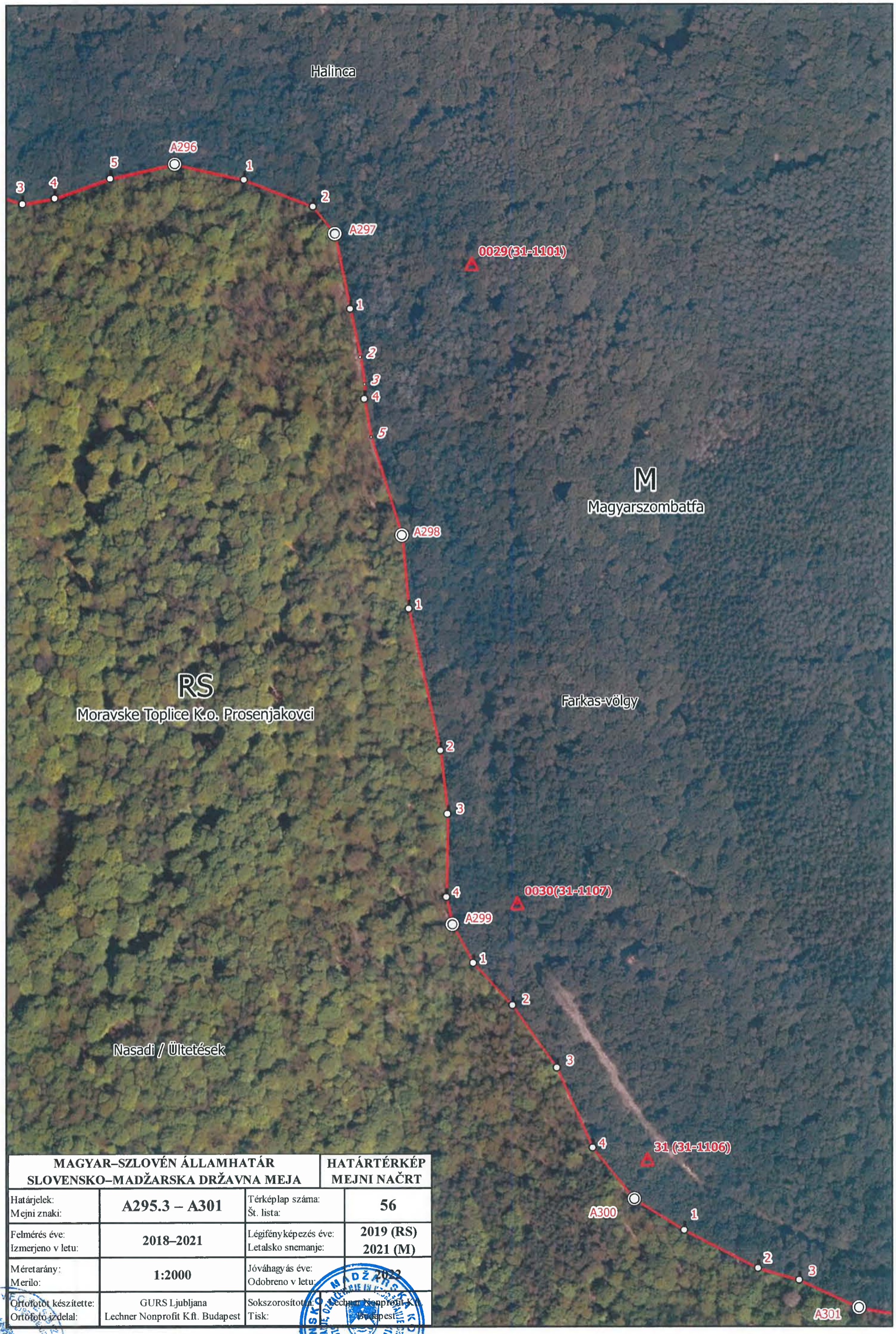
HATÁRTÉRKÉP
MEJNI NAČRT

Határjelek:	A1 – A5.2	Térképlap száma:	
Mejni znaki:		Št. lista:	1
Felmérés éve:	2018–2021	Légifényképezés éve:	2019 (RS)
Izmerjeno v letu:		Letalisko snemanje:	2021 (M)
Méretarány:	1:2000	Jóváhagyás éve:	
Merid.		Odobreno v letu:	2022
Ortofotós készítette:	GURS Ljubljana	Sokszorosította:	Lechner Nonprofit Kft.
Ortofoto rögzítő:	Lechner Nonprofit Kft. Budapest	Tisk:	Budapest





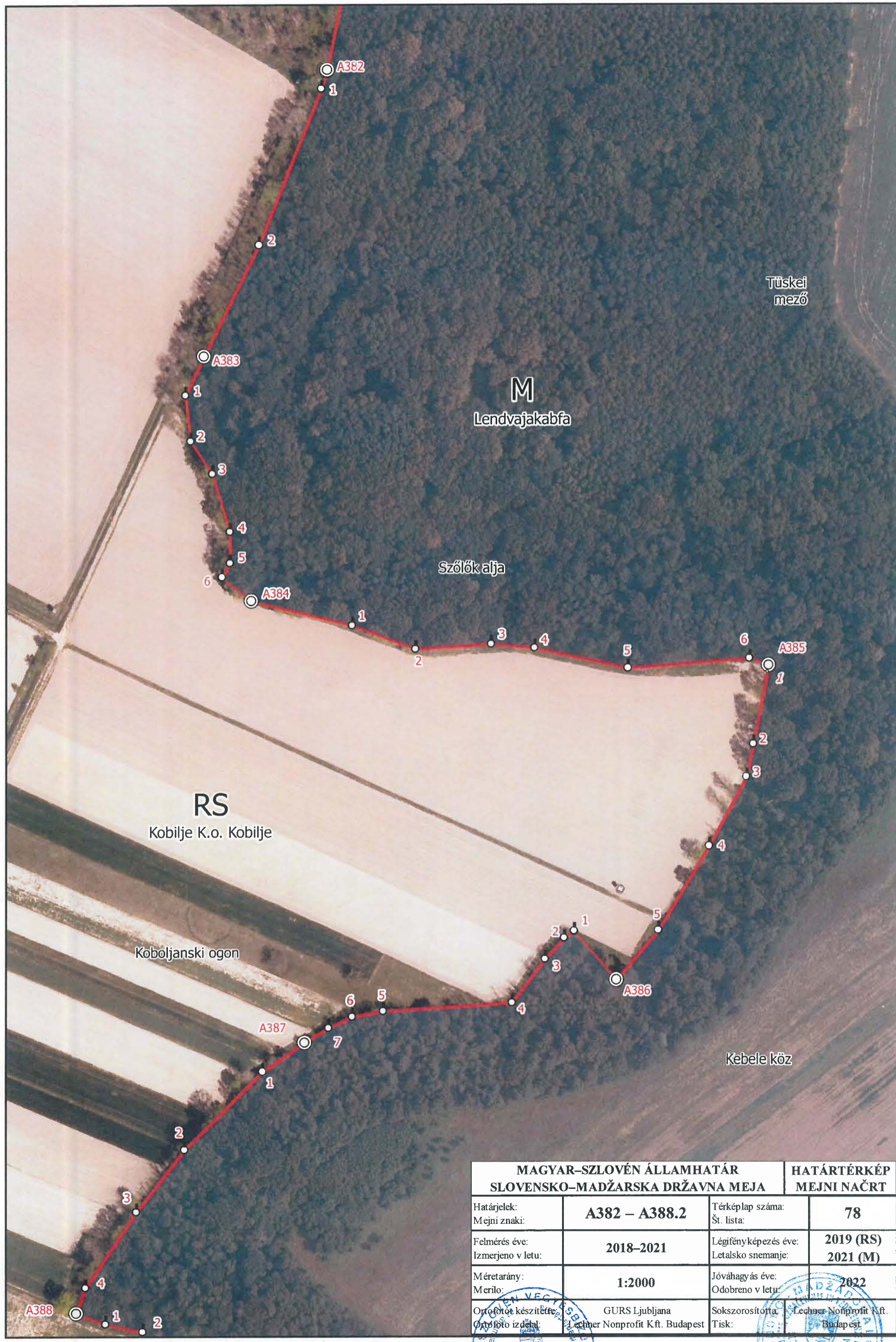






MAGYAR-SZLOVÉN ÁLLAMHATÁR SLOVENSKO-MADŽARSKA DRŽAVNA MEJA			HATÁRTÉRKÉP MEJNI NÁCRT
Határjelek:	A352.5 – A355	Térképlap száma:	66
Mejni znaki:		Št. lista:	
Felmérés éve:	2018–2021	Légifényképezés éve:	2019 (RS)
Izmerjeno v letu:		Letalsko snemanje:	2021 (M)
Méretarány:	1:2000	Jóváhagyás éve:	2022
Merilo:		Odobreno v letu:	
Ortofotót készítette:	GURS Ljubljana	Sokszorosította:	Lechner Nonprofit Kft.
Ortofoto izdelal:	Lechner Nonprofit Kft. Budapest	Tisk:	Budapest





MAGYAR-SZLOVÉN ÁLLAMHATÁR
SLOVENSKO-MADŽARSKA DRŽAVNA MEJA

HATÁRTÉRKÉP
MEJNI NAČRT

Határelek: Mejni znaki:	A382 – A388.2	Térképlap száma: Št. lista:	78
Felmérés éve: Izmerjeno v letu:	2018–2021	Légifényképezés éve: Letalsko snemanje:	2019 (RS) 2021 (M)
Méretarány: Merilo:	1:2000	Jóváhagyás éve: Odobreno v letu:	2022
Otočotot készítette: Otočoto iz detaľ:	GURS Ljubljana Lechner Nonprofit Kft. Budapest	Sokszorosította: Tisk:	Lechner Nonprofit Kft. Budapest





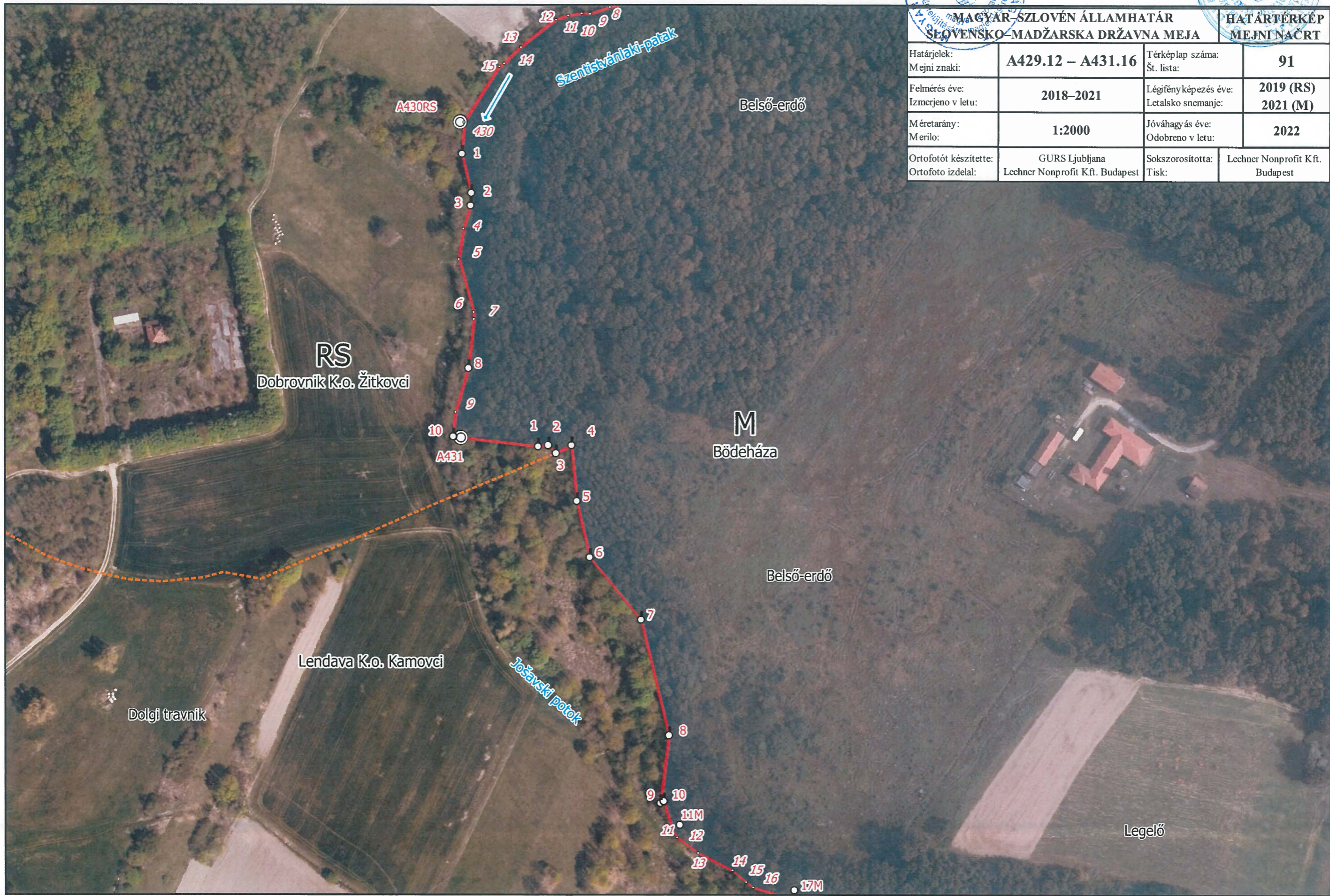


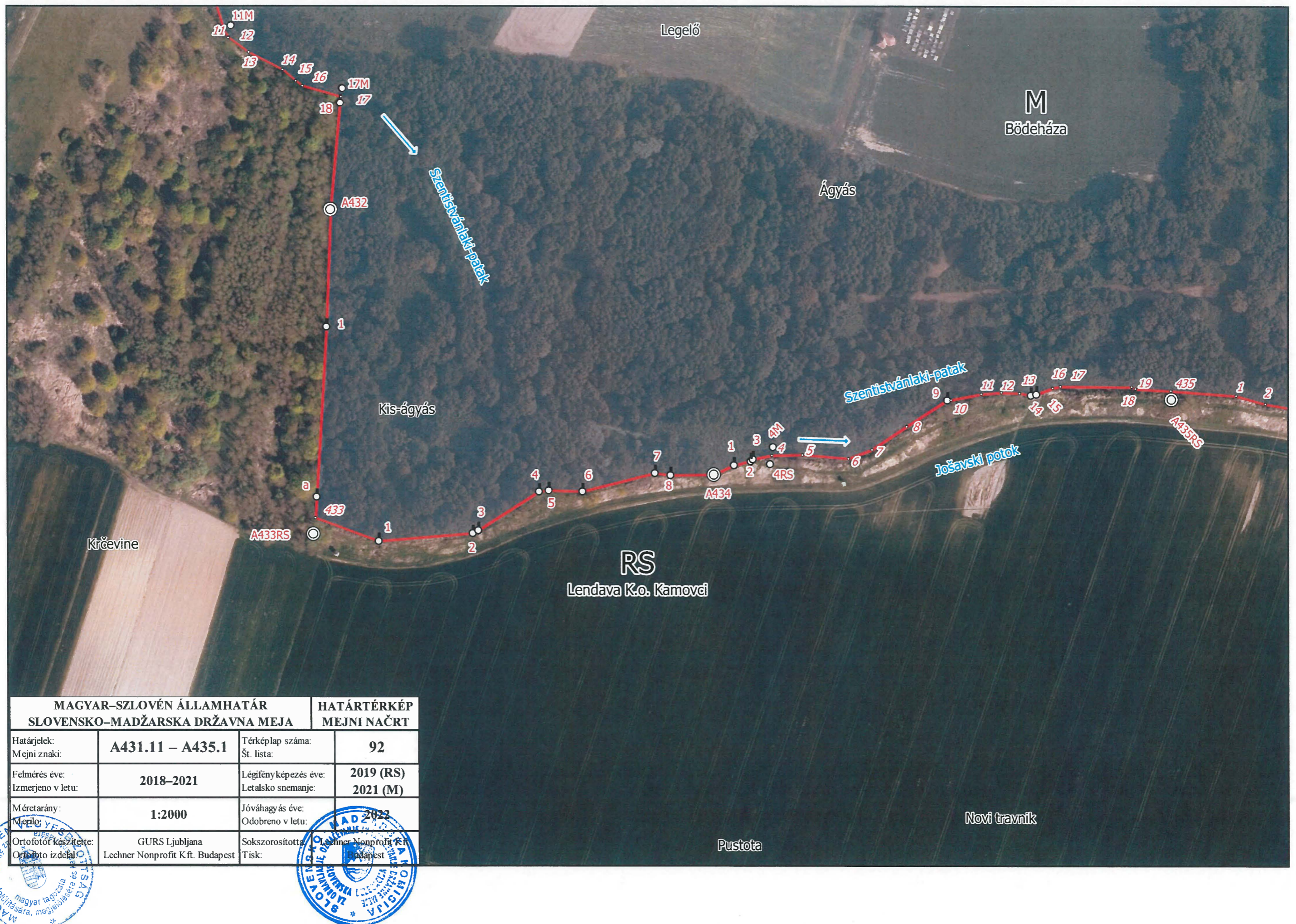


MAGYAR-SZLOVÉN ÁLLAMHATÁR
SLOVENSKO-MADŽARSKA DRŽAVNA MEJA

HATÁRTÉRKÉP
MEJNI NAČRT

Határjelk: Mejni znaki:	A429.12 – A431.16	Térképlap száma: Št. lista:	91
Felmérés éve: Izmerjeno v letu:	2018–2021	Légifényképezés éve: Letalsko snemanje:	2019 (RS) 2021 (M)
Méretarány: Merilo:	1:2000	Jóváhagyás éve: Odobreno v letu:	2022
Ortofotót készítette: Ortofoto izdelal:	GURS Ljubljana Lechner Nonprofit Kft. Budapest	Sokszorosította: Tisk:	Lechner Nonprofit Kft. Budapest







MAGYAR-SZLOVÉN ÁLLAMHATÁR
SLOVENSKO-MADŽARSKA DRŽAVNA MEJA

HATÁRTÉRKÉP
MEJNÍ NACRT

Határajok:	A440 – A441.2	Térképlap száma:	95
Mejni znaki:		Št. lista:	
Felmérés éve:	2018–2021	Légifényképezés éve:	2019 (RS)
Izmerjeno v letu:		Letalsko snemanje:	2021 (M)
Méretarány:	1:2000	Jóváhagyás éve:	
Merilo:		Odobreno v letu:	2022
Ortofotót készítette:	GURS Ljubljana	Sokszorosította:	Lechner Nonprofit Kft.
Ortofoto izdelal:	Lechner Nonprofit Kft. Budapest	Tisk:	Budapest



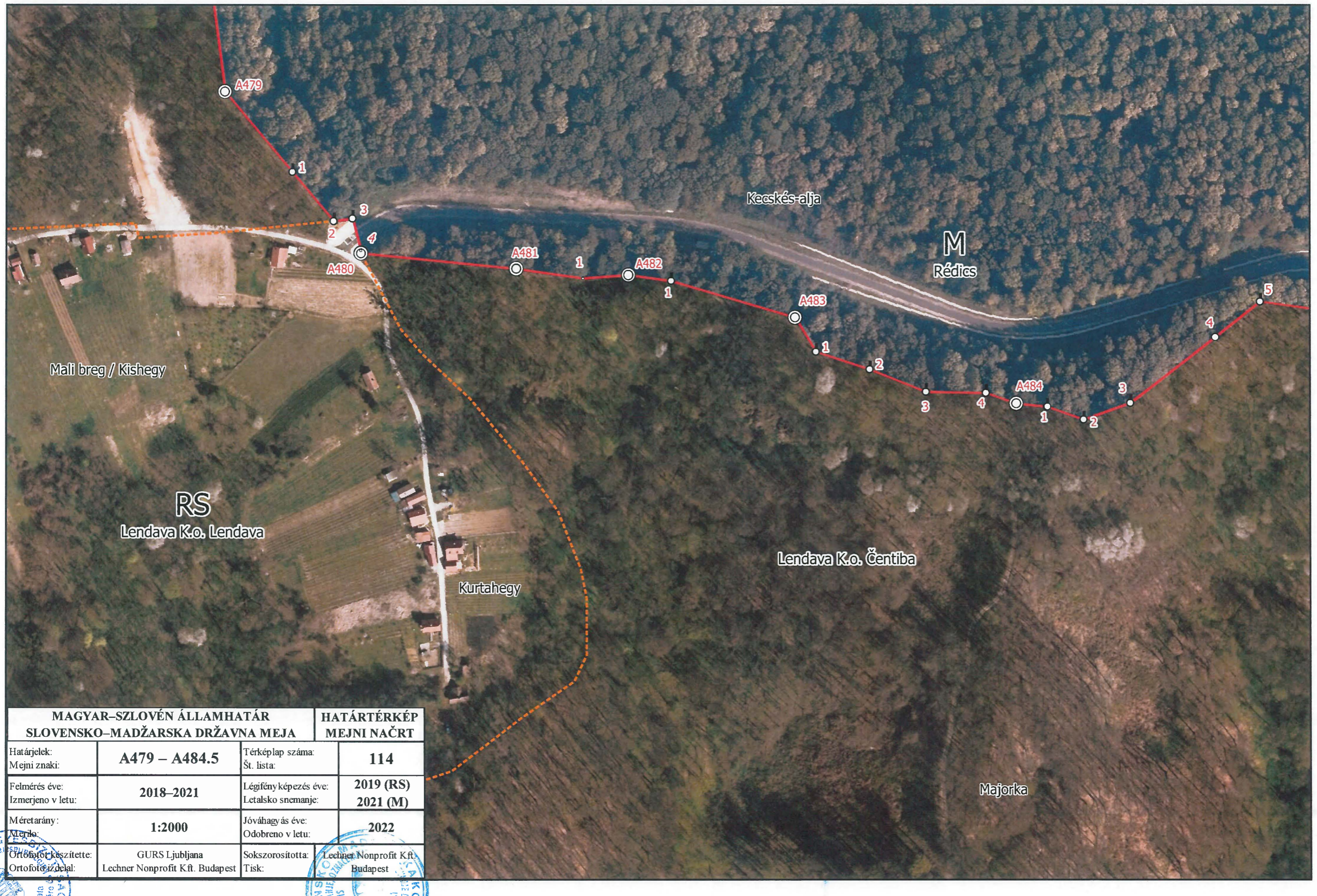


MAGYAR-SZLOVÉN ÁLLAMHATÁR
SLOVENSKO-MADŽARSKA DRŽAVNA MEJA

HATÁRTERKÉP
MEJNI NACRT

Határjelek: Mejni znaki:	A442 – A443.3	Térképlap száma: Št. lista:	97
Felmérés éve: Izmerjeno v letu:	2018–2021	Légifényképezés éve: Letalsko snemanje:	2019 (RS) 2021 (M)
Méretarány: Merilo:	1:2000	Jóváhagyás éve: Odobreno v letu:	2022
Ortofotót készítette: Ortofoto izdelal:	GURS Ljubljana Lechner Nonprofit Kft. Budapest	Sokszorosította: Tisk:	Lechner Nonprofit Kft. Budapest







**MAGYAR-SZLOVÉN ÁLLAMHATÁR
SLOVENSKO-MADŽARSKA DRŽAVNA MEJA**

HATÁRTÉRKÉP
MEJNI NAČRT

Határjelek: Mejni znaki:	A484.4 – A498.1	Térképlap száma: Št. lista:	115
Felmérés éve: Izmerjeno in letu:	2018–2021	Légifényképezés éve: Letalsko snemanje:	2019 (RS) 2021 (M)
Méretarány: Merilo:	1:2000	Jóváhagyás éve: Odobreno in letu:	2022
Ortofotót készítette: Ortofoto izdelal:	GURS Ljubljana Lechner Nonprofit Kft. Budapest	Sokszorosította: Tisk:	Lechner Nonprofit Kft. Budapest

