

2. számú melléklet a 69/2009. (XII. 21.) IRM rendelethez

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ÉS UKRAJNA KÖZÖTTI ÁLLAMHATÁR



KIEGÉSZÍTŐ HATÁROKMA NYOK

**az államhatár vonalának
1997. és 2003. között végrehajtott első
közös ellenőrzése eredményei alapján
készített határokmányokhoz**

**Készült az államhatár vonalának
2003. és 2008. között végrehajtott
közös ellenőrzése eredményei alapján.**

MAGYAR-UKRÁN HATÁRBIZOTTSÁG

2009.

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ÉS UKRAJNA KÖZÖTTI ÁLLAMHATÁR



KIEGÉSZÍTŐ HATÁROKMA NYOK

**az államhatár vonalának
1997. és 2003. között végrehajtott első
közös ellenőrzése eredményei alapján
készített határokmanyokhoz**

**Készült az államhatár vonalának
2003. és 2008. között végrehajtott
közös ellenőrzése eredményei alapján.**

MAGYAR-UKRÁN HATÁRBIZOTTSÁG

2009.

Bevezető

A Magyar Köztársaság és Ukrajna között a magyar–ukrán államhatár rendjéről, a határkérdésekben való együttműködésről és kölcsönös segítségnyújtásról szóló Kijevben, 1995. május 19-én aláírt szerződés 11. cikke alapján létrehozott Magyar–Ukrán Határbizottság (a továbbiakban: Határbizottság) 2003. és 2008. évek között végrehajtotta a Magyar Köztársaság és Ukrajna közötti államhatár közös ellenőrzését a Magyar Köztársaság, Ukrajna és Románia államhatárainak találkozási pontján felállított „TÚR” határjeltől a Magyar Köztársaság, Ukrajna és a Szlovák Köztársaság államhatárainak találkozási pontján felállított „TISZA” határjelig és elkészítette a határmegjelölésben a 2003–2008. évek között bekövetkezett változásokat tartalmazó kiegészítő határokkmányokat.

A 115, 116, 120, 121, 129, 130, 133, 134, 144, 145, 338, 339, 342, 343, 344, 345, 348 és 349 számú határtelekről – a 116U, 121M, 130M, 134M, 145M, 339U, 343M, 345U és 349U számú határoszlopok áthelyezése miatt – új határjel jegyzőkönyv készült.

A határjel jegyzőkönyv szöveges és grafikai részből áll.

Az áthelyezett határoszlopok új koordinátái a koordináta-jegyzék pótlapjain szerepelnek, amelyeket e kiegészítő tartalmaz (3 lap).



Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 115. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlobból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (115.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5331995.60 Y= 4634382.79

A Magyar Köztársaság területén álló 115M számú határoszlop a Tisza folyó bal, szakadékos partján, szántóban található.

A 115M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5331922.94 Y= 4634313.80 H= 117.83

Ukrajna területén álló 115U számú határoszlop a Tisza folyó jobb, szakadékos partján, erdős területen található.

A 115U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332062.42 Y= 4634446.25 H= 114.7

A határvonal a 115. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában észak irányban halad tovább 20 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 116. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
115M	115.0	43 31.4	100.20
115M	116M	2 27.0	1112.94
115U	115.0	223 31.4	92.15
115U	116U	12 00.6	895.97

A 115-ös és a 116-os számú határjelek közötti határvonal hossza : 1094.36 méter

A 115. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT

№ 115

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА



E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Vas Gizella
Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök a közös műszaki csoport magyar vezetője

JH —

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

2011

Vlagyimir Szabadas alezredes a közös műszaki csoport ukrán vezetője

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 116. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (116.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332988.14 Y= 4634531.97

A Magyar Köztársaság területén álló 116M számú határoszlop a Tisza folyó bal, szakadékos, megerősített partján erdőben található.

A 116M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333034.86 Y= 4634361.37 H= 115.70

Ukrajna területén álló 116U számú határoszlop a Tisza folyó jobb, szakadékos partján, bokros részen található.

A 116U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332938.78 Y= 4634632.69 H= 115.67

A határvonal a 116. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában északi irányban halad tovább 11 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 117. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
116M	116.0	105 18.8	176.88
116M	117M	7 26.3	299.01
116U	116.0	296 06.5	112.16
116U	117U	3 22.1	639.65

A 116-os és a 117-es számú határjelek közötti határvonal hossza : 547.50 méter

A 116. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 116

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, mindenkor példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Dr. Vas György r. őrnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadas alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 120. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (120.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333115.30 Y= 4633254.22

A Magyar Köztársaság területén álló 120M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, szántóban található.

A 120M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333042.58 Y= 4633234.35 H= 116.81

Ukrajna területén álló 120U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali, szakadékos partján, erdős, bokros részen található.

A 120U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333360.22 Y= 4633321.14 H= 115.48

A határvonal a 120. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugat-északnyugati irányban halad tovább 21 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 121. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelleg/határpontig	irányszög (°, ')	távolság (m)
120M	120.0	15 16.9	75.39
120M	121M	300 33.1	956.63
120U	120.0	195 16.9	253.90
120U	121U	288 47.5	965.84

A 120-as és a 121-es számú határjelek közötti határvonal hossza : 988.17 méter

A 120. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 120

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.


Dr. Vas György r. őrnagy
 a Határbizottság
 magyar küldöttségének elnöke


Busics Imre okleveles mérnök
 a közös műszaki csoport
 magyar vezetője


Borisz Tregubov
 a Határbizottság
 ukrán küldöttségének elnöke


Vlagyimir Szabadás alezredes
 a közös műszaki csoport
 ukrán vezetője



Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 121. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (121.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333606.14 Y= 4632408.50

A Magyar Köztársaság területén álló 121M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali partján, bokros részen található.

A 121M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333528.86 Y= 4632410.53 H= 114.20

Ukrajna területén álló 121U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali, megerősített magas partján, erdős, bokros részen található.

A 121U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333671.35 Y= 4632406.78 H= 117.29

A határvonal a 121. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugati-délnyugati irányban halad tovább 12 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 122. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
121M	121.0	358 29.3	77.31
121M	122M	236 47.7	394.86
121U	121.0	178 29.3	65.23
121U	122U	247 36.3	615.23

A 121-es és a 122-es számú határjel közötti határvonal hossza : 624.04 méter

A 121. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 121

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.


Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke


Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője


Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke


Vlagyimir Szabadas alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője



Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 129. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (129.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333297.64 Y= 4630337.57

A Magyar Köztársaság területén álló 129M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, erdő és szántó határán található.

A 129M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333132.81 Y= 4630331.71 H= 115.82

Ukrajna területén álló 129U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali szakadékos partján, erdős, bokros részen található.

A 129U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333380.64 Y= 4630340.52 H= 113.80

A határvonal a 129. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugat-délnyugati irányban halad tovább 12 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 130. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:



Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
129M	129.0	2 2.1	164.93
129M	130M	264 54.2	565.38
129U	129.0	182 2.1	83.05
129U	130U	275 56.6	626.41

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
129M	129.0	2 2.1	164.93
129M	130M	264 54.2	565.38
129U	129.0	182 2.1	83.05
129U	130U	275 56.6	626.41

A 129-es és a 130-as számú határjelek közötti határvonal hossza : 640.33 méter

A 129. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

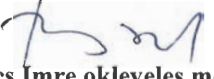
№ 129

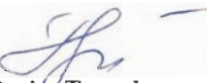
ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, mindenkor egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.


Dr. Vas Gizella r. őrnagy
 a Határbizottság
 magyar küldöttségének elnöke


Busics Imre okleveles mérnök
 a közös műszaki csoport
 magyar vezetője


Borisz Tregubov
 a Határbizottság
 ukrán küldöttségének elnöke


Vlagyimir Szabadas alezredes
 a közös műszaki csoport
 ukrán vezetője

 Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 130. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenesé mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (130.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333158.31 Y= 4629757.91

 A Magyar Köztársaság területén álló 130M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, bokros részen található.

A 130M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333082.58 Y= 4629768.57 H= 114.12

Ukrajna területén álló 130U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali szakadékos partján, bokros részen található.

A 130U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5333445.50 Y= 4629717.48 H= 114.98

A határvonal a 130. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugat-délnyugati irányban halad tovább 22 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 131. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:



Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
130M	130.0	351 59.2	76.48
130M	131M	244 35.6	992.82
130U	130.0	171 59.2	290.02
130U	131U	243 1.3	891.42

A 130-as és a 131-es számú határjelek közötti határvonal hossza : 1223.51 méter

A 130. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT

№ 130

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, mindenkor egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadás alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 133. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (133.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332655.72 Y= 4628091.89

A Magyar Köztársaság területén álló 133M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos, erdős partján található.

A 133M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332581.31 Y= 4628130.35 H= 116.86

Ukrajna területén álló 133U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali szakadékos, erdős partján található.

A 133U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332722.08 Y= 4628057.59 H= 116.33

A határvonal a 133. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában délnyugati irányban halad tovább 9 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 134. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

<i>Határjeltől/határponttól</i>	<i>határjelig/határpontig</i>	<i>irányszög (°,')</i>	<i>távolság (m)</i>
133M	133.0	332 40.0	83.76
133M	134M	222 17.5	521.79
133U	133.0	152 40.0	74.70
133U	134U	242 50.4	381.69

A 133-as és a 134-es számú határjel közötti határvonal hossza : 478.98 méter

A 133. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 133

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА



E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden két példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Vas Gizella
Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

**Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője**

8 -

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadas alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője

 Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 134. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenesé mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (134.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332319.15 Y= 4627757.72

 A Magyar Köztársaság területén álló 134M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, töltés lábánál, a Palád-Csécsei-csatorna torkolatánál található.
A 134M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332195.33 Y= 4627779.23 H= 115.51

Ukrajna területén álló 134U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali erdős, szakadékos partján található.

A 134U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5332547.85 Y= 4627717.98 H= 114.51

A határvonal a 134. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugat-délnyugati irányban halad tovább 7 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 135. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:



Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
134M	134.0	350 8.5	125.67
134M	135M	260 22.5	378.51
134U	134.0	170 8.5	232.13
134U	135U	257 3.8	401.72

A 134-es és a 135-ös számú határjelek közötti határvonal hossza : 388.86 méter

A 134. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 134

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА



E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Dr. Vas Gizella
Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök a közös műszaki csoport magyar vezetője

—

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadas alezredes a közös műszaki csoport ukrán vezetője



Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 144. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (144.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5330508.20 Y= 4622465.82

A Magyar Köztársaság területén álló 144M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, erdős részen található.

A 144M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5330380.76 Y= 4622470.44 H= 113.87

Ukrajna területén álló 144U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali szakadékos, erdős, bokros partján található.

A 144U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5330609.74 Y= 4622462.14 H= 113.02

A határvonal a 144. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugati irányban halad tovább 10 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 145. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
144M	144.0	357 55.5	127.52
144M	145M	273 8.7	569.38
144U	144.0	177 55.5	101.61
144U	145U	271 46.1	543.64

A 144-es és a 145-ös számú határjelek közötti határvonal hossza : 559.97 méter

A 144. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

No 144

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА



E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egvaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

**Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke**

Busics Imre okleveles mérnök a közös műszaki csoport magyar vezetője


Borisz Tregubov
a Határbizottság
küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadas alezredes a közös műszaki csoport ukrán vezetője

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 145. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenesé mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (145.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5330518.40 Y= 4621910.27

A Magyar Köztársaság területén álló 145M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, erdő szélén, töltés lábánál található.

A 145M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5330411.99 Y= 4621901.92 H= 114.44

Ukrajna területén álló 145U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali szakadékos, bokros partján található.

A 145U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5330626.51 Y= 4621918.76 H= 113.05

A határvonal a 145. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában északnyugati irányban halad tovább 17 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 146. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól határjelíg/határpontig irányszög (°, ') távolság (m)

145M	145.0	4 29.4	106.74
145M	146M	313 44.8	1049.65
145U	145.0	184 29.4	108.44
145U	146U	318 55.7	962.00

A 145-ös és a 146-os számú határjelök közötti határvonal hossza : 1013.07 méter

A 145. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT

№ 145

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzökönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Dr. Vas Gízella r. őrnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadas alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője



Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 338. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenesé mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (338.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5360079.10 Y= 4593647.27

A Magyar Köztársaság területén álló 338M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, magas partján erőben található.

A 338M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5359961.57 Y= 4593474.06 H= 105.62

Ukrajna területén álló 338U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali szakadékban, bokros partján található.

A 338U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5360155.36 Y= 4593759.66 H= 105.36

A határvonal a 338. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában észak-északnyugati irányban halad tovább 7 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 339. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó iránytér és távolság adatok:



Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	iránytér (°,')	távolság (m)
338M	338.0	55 50.5	209.32
338M	339M	337 23.2	608.06
338U	338.0	235 50.5	135.82
338U	339U	343 41.0	544.68

A 338-as és a 339-es számú határjel közötti határvonal hossza : 573.53 méter

A 338. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

No 338

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА



E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Vas
Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

**Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője**


Borisz Tregubov
a Határbizottság
küldöttsegének elnöke

Vlagyimir Szabadas alezredes a közös műszaki csapat ukrán vezetője

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 339. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (339.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5360568.07 Y= 4593352.84

A Magyar Köztársaság területén álló 339M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján helyezkedik el.

A 339M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

 X= 5360522.89 Y= 4593240.26 H= 105.62

Ukrajna területén álló 339U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali, szakadékos partján, Szalóka község templomától nyugati irányban 325 m-re helyezkedik el.

A 339U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5360678.10 Y= 4593606.64 H= 109.92

A határvonal a 339. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában észak-északnyugati irányban halad tovább 14 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 340. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°, ')	távolság (m)
339M	339.0	68 7.8	121.31
339M	340M	337 36.3	889.29
339U	339.0	246 33.7	276.62
339U	340U	328 17.2	1001.07

A 339-es és a 340-es számú határjelek közötti határvonal hossza : 935.19 méter

A 339. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 339

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzökönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

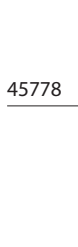
Vásárosnamény, 2009. április 9.

Dr. Vas Gizella r. őrnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoporthoz
magyar vezetője

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadas alezredes
a közös műszaki csoporthoz
ukrán vezetője


 Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 342. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenesére mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (342.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

$$X = 5362213.61 \quad Y = 4592003.88$$

 A Magyar Köztársaság területén álló 342M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, szántó és legelő határán helyezkedik el.

A 342M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

$$X = 5362225.53 \quad Y = 4591857.46 \quad H = 105.56$$

Ukrajna területén álló 342U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali lankás, homokos partján fás, bokros részen helyezkedik el.

A 342U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

$$X = 5362188.07 \quad Y = 4592317.68 \quad H = 105.05$$

A határvonal a 342. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában északkeleti irányban halad tovább 10 darab, a terepen jelletlen határponton keresztül a 343. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:



Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
342M	342.0	94 39.2	146.90
342M	343M	33 37.5	601.96
342U	342.0	274 39.2	314.84
342U	343U	21 54.1	205.22

A 342-es és a 343-as számú határjelek közötti határvonal hossza : 553.08 méter

A 342. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

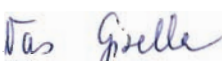
FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT

№ 342

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.


Dr. Vas Gizella r. őrnagy
 a Határbizottság
 magyar küldöttségének elnöke


Busics Imre okleveles mérnök
 a közös műszaki csoport
 magyar vezetője


Borisz Tregubov
 a Határbizottság
 ukrán küldöttségének elnöke


Vlagyimir Szabadas alezredes
 a közös műszaki csoport
 ukrán vezetője

 Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 343. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenesé mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (343.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5362618.45 Y= 4592254.06

 A Magyar Köztársaság területén álló 343M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, töltés melletti földút szélén helyezkedik el.
A 343M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5362726.77 Y= 4592190.79 H= 103.74

Ukrajna területén álló 343U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali lankás, homokos partján, bokros részen helyezkedik el.
A 343U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5362378.48 Y= 4592394.23 H= 104.39

A határvonal a 343. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában kelet-északkeleti irányban halad tovább 13 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 344. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
343M	343.0	149 42.6	125.44
343M	344M	71 16.5	572.92
343U	343.0	329 42.6	277.91
343U	344U	61 9.4	544.75

A 343-as és a 344-es számú határjelek közötti határvonal hossza : 573.73 méter

A 343. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 343

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА



E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, mindenkor példány eggyárt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Tas Gizelle
Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

**Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője**

18 -

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke



**Vlagyimir Szabadas alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője**

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 344. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (344.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5362771.54 Y= 4592804.67

 A Magyar Köztársaság területén álló 344M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, szántó és erdő határán helyezkedik el.

A 344M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5362910.70 Y= 4592733.38 H= 104.64

Ukrajna területén álló 344U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali szakadékos partján fás, bokros részen helyezkedik el.

A 344U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5362641.27 Y= 4592871.40 H= 104.8

A határvonal a 344. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában északkeleti irányban halad tovább 17 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 345. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
--------------------------	------------------------	-----------------	--------------

344M	344.0	152 52.6	156.36
344M	345M	37 22.4	797.12
344U	344.0	332 52.6	146.37
344U	345U	37 42.1	977.33

A 344-es és a 345-ös számú határjel közötti határvonal hossza : 936.28 méter

A 344. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 344

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА



E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Fas Gizella
Dr. Vas Gizella r. örnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök a közös műszaki csoport magyar vezetője


Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

**Vlagyimir Szabadas alezredes
a közös műszaki csapat
ukrán vezetője**

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 345. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (345.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5363459.19 Y= 4593376.78

A Magyar Köztársaság területén álló 345M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, szántó és erdő határán helyezkedik el.

A 345M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5363544.17 Y= 4593217.23 H= 104.67

Ukrajna területén álló 345U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali, szakadékos partján, töltésen helyezkedik el.

A 345U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5363414.55 Y= 4593469.08 H= 109.08

A határvonal a 345. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában észak-északkeleti irányban halad tovább 11 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 346. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

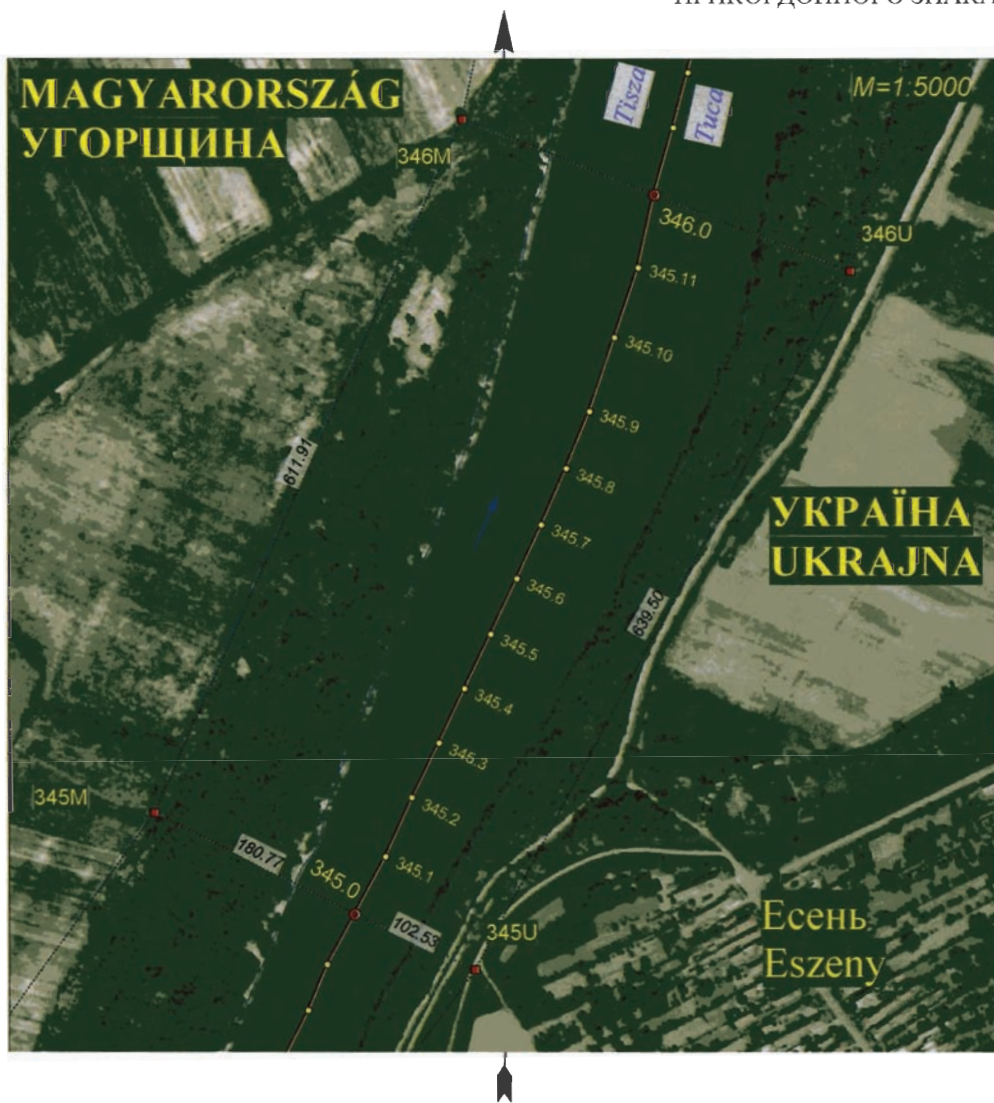
Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
345M	345.0	118 2.4	180.77
345M	346M	25 22.9	611.91
345U	345.0	295 48.6	102.53
345U	346U	30 13.0	639.50

A 345-ös és a 346-os számú határjelek közötti határvonal hossza : 630.28 méter

A 345. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTERKÉP VÁZLAT

№ 345

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenkor magyar és ukrán nyelven készült, mindenkor hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Dr. Vas Gizella r. őrnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoporthoz
magyar vezetője

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadás alezredes
a közös műszaki csoporthoz
ukrán vezetője

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 348. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a két határoszlop egyenese mentén a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (348.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5364913.38 Y= 4593780.57

 A Magyar Köztársaság területén álló 348M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, magas partján, erdőben helyezkedik el.

A 348M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5364835.66 Y= 4593708.87 H= 104.86

Ukrajna területén álló 348U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali, szakadékos partján a Csaronda-főcsatorna zsilipjénél lévő jobboldali töltésen helyezkedik el.

A 348U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5364988.59 Y= 4593849.95 H= 107.22

A határvonal a 348. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugati irányban halad tovább 13 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 349. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

 Határjeltől/határponttól határjelig/határpontig irányszög (°, ') távolság (m)

348M	348.0	42 41.5	105.74
348M	349M	279 20.5	514.96
348U	348.0	222 41.5	102.32
348U	349U	286 26.8	688.27

A 348-as és a 349-es számú határjelek közötti határvonal hossza : 601.16 méter

A 348. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT

№ 348

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, minden példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.

Dr. Vas György r. őrnagy
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke

Busics Imre okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője

Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke

Vlagyimir Szabadás alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője

Vízi szakasz

JEGYZŐKÖNYV

A 349. SZÁMÚ HATÁRJELRŐL

A Határbizottság megállapította, hogy ezen határjel a Tisza folyó medrének minden partján elhelyezkedő egy-egy vasbeton határoszlopból áll, melyek közvetett módon jelölik az államhatár vonalának a Tisza folyó medrében lévő töréspontját (349.0 számú határpontot), melynek koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5365025.61 Y= 4593198.48

A Magyar Köztársaság területén álló 349M számú határoszlop a Tisza folyó baloldali, szakadékos partján, erdő szélén helyezkedik el.

A 349M számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5364919.25 Y= 4593200.74 H= 104.94

Ukrajna területén álló 349U számú határoszlop a Tisza folyó jobboldali, szakadékos, erdős partján, töltésen helyezkedik el.

A 349U számú határoszlop koordinátái az S-42 rendszerben:

X= 5365183.45 Y= 4593189.84 H= 108.79

A határvonal a 349. számú határjeltől a Tisza folyó medrének közepén, általában nyugati irányban halad tovább 12 darab, a terepen jelöletlen határponton keresztül a 350. számú határjelig.

Az adott határszakaszra vonatkozó irányszög és távolság adatok:

Határjeltől/határponttól	határjelig/határpontig	irányszög (°,')	távolság (m)
349M	349.0	358 47.1	106.38
349M	350M	263 20.0	486.92
349U	349.0	176 52.0	158.08
349U	350U	257 56.3	517.76

A 349-es és a 350-es számú határjelek közötti határvonal hossza : 502.85 méter

A 349. számú határjel elhelyezkedését a terepen a túloldali fotótérkép vázlat tartalmazza.

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT

№ 349

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

E jegyzőkönyv két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, mindenki példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.


Dr. Vas Gizella r. őrnagy
 a Határbizottság
 magyar küldöttségének elnöke


Busics Imre okleveles mérnök
 a közös műszaki csoport
 magyar vezetője


Borisz Tregubov
 a Határbizottság
 ukrán küldöttségének elnöke


Vlagyimir Szabadas alezredes
 a közös műszaki csoport
 ukrán vezetője

A HATÁRJEL		Koordináták az S-42 rendszerben			Balti magasság
magyar azonosítója	ukrán azonosítója	X (m)	Y (m)	H (m)	
1	2	3	4	5	
99U	99Y	5 329 517.90	4 637 130.03	118.54	
99M	99Yr	5 329 553.77	4 637 106.12	117.85	
100U	100Y	5 329 725.60	4 637 234.42	117.68	
100M	100Yr	5 329 699.51	4 637 176.97	117.46	
101U	101Y	5 329 821.73	4 636 856.31	117.76	
101M	101Yr	5 329 802.19	4 636 825.36	119.48	
102U	102Y	5 330 090.61	4 636 722.88	117.83	
102M	102Yr	5 330 077.55	4 636 680.62	119.33	
103U	103Y	5 330 558.28	4 636 791.39	123.17	
103M	103Yr	5 330 535.82	4 636 760.29	123.12	
104U	104Y	5 330 588.52	4 636 431.98	117.67	
104M	104Yr	5 330 560.57	4 636 416.60	117.90	
105U	105Y	5 330 741.52	4 636 367.10	118.10	
105M	105Yr	5 330 722.60	4 636 340.94	117.45	
106U	106Y	5 330 929.34	4 636 293.54	117.59	
106M	106Yr	5 330 945.30	4 636 257.42	117.32	
106Ui0	106YC	5 331 142.03	4 636 519.50	117.87	
107U	107Y	5 331 315.72	4 636 531.37	118.03	
107M	107Yr	5 331 419.84	4 636 207.35	118.05	
108U	108Y	5 332 083.18	4 636 629.18	118.51	
108M	108Yr	5 332 064.25	4 636 389.02	116.83	
109U	109Y	5 332 611.57	4 636 480.03	118.48	
109M	109Yr	5 332 581.25	4 636 323.51	117.08	
110U	110Y	5 332 988.69	4 636 350.71	118.36	
110M	110Yr	5 332 825.27	4 636 125.17	118.40	
111U	111Y	5 333 308.31	4 635 956.62	118.22	
111M	111Yr	5 333 049.29	4 635 865.60	116.31	
112U	112Y	5 333 392.55	4 635 326.52	118.70	
112M	112Yr	5 333 170.84	4 635 464.74	116.88	
113U	113Y	5 332 888.11	4 634 932.37	118.20	
113M	113Yr	5 332 659.30	4 635 230.19	115.96	
114U	114Y	5 332 344.99	4 634 781.63	116.69	
114M	114Yr	5 332 081.72	4 635 058.71	118.74	
115U	115Y	5 332 062.42	4 634 446.25	114.70	
115M	115Yr	5 331 922.94	4 634 313.80	117.83	
116U (2008)	116Y (2008)	5 332 938.78	4 634 632.69	115.67	
116M	116Yr	5 333 034.86	4 634 361.37	115.70	
117U	117Y	5 333 577.33	4 634 670.27	118.22	
117M	117Yr	5 333 331.35	4 634 400.08	115.51	
118U	118Y	5 333 813.61	4 634 131.89	117.57	
118M	118Yr	5 333 464.83	4 634 155.21	114.91	
119U	119Y	5 333 598.94	4 633 815.77	117.52	
119M	119Yr	5 333 398.75	4 633 994.14	114.77	
120U	120Y	5 333 360.22	4 633 321.14	115.48	
120M	120Yr	5 333 042.58	4 633 234.35	116.81	
121U	121Y	5 333 671.35	4 632 406.78	117.29	
121M (2007)	121Yr (2007)	5 333 528.86	4 632 410.53	114.20	
122U	122Y	5 333 436.95	4 631 837.95	116.51	
122M	122Yr	5 333 312.62	4 632 080.14	113.48	

A HATÁRJEL		Koordináták az S-42 rendszerben			Balti magasság
magyar azonosítója	ukrán azonosítója	X (m)	Y (m)	H (m)	
1	2	3	4	5	
123U	123Y	5 332 934.04	4 631 954.21	116.72	
123M	123Үг	5 333 078.14	4 632 170.62	113.39	
124U	124Y	5 332 533.97	4 632 429.42	113.80	
124M	124Үг	5 332 444.50	4 632 536.07	116.82	
125U	125Y	5 332 307.24	4 631 962.52	114.30	
125M	125Үг	5 332 104.09	4 631 904.64	116.10	
126U	126Y	5 332 443.74	4 631 538.53	113.77	
126M	126Үг	5 332 360.29	4 631 330.57	115.50	
127U	127Y	5 332 981.06	4 631 492.57	117.32	
127M	127Үг	5 332 950.27	4 631 025.54	113.74	
128U	128Y	5 333 394.67	4 631 061.41	114.31	
128M	128Үг	5 333 181.99	4 630 986.78	113.96	
129U	129Y	5 333 380.64	4 630 340.52	113.80	
129M	129Үг	5 333 132.81	4 630 331.71	115.82	
130U	130Y	5 333 445.50	4 629 717.48	114.98	
130M (2007)	130Үг (2007)	5 333 082.58	4 629 768.57	114.12	
131U	131Y	5 333 041.11	4 628 923.06	115.44	
131M	131Үг	5 332 656.63	4 628 871.77	116.23	
132U	132Y	5 333 122.08	4 628 360.65	116.79	
132M	132Үг	5 332 729.03	4 628 512.69	116.58	
133U	133Y	5 332 722.08	4 628 057.59	116.33	
133M	133Үг	5 332 581.31	4 628 130.35	116.86	
134U	134Y	5 332 547.85	4 627 717.98	114.51	
134M (2007)	134Үг (2007)	5 332 195.33	4 627 779.23	115.51	
135U	135Y	5 332 457.91	4 627 326.46	116.50	
135M	135Үг	5 332 132.04	4 627 406.05	114.28	
136U	136Y	5 332 001.79	4 626 883.60	114.69	
136M	136Үг	5 331 884.21	4 627 101.67	113.91	
137U	137Y	5 331 342.23	4 626 179.87	115.45	
137M	137Үг	5 331 169.71	4 626 267.56	115.35	
138U	138Y	5 330 986.22	4 625 634.74	115.59	
138M	138Үг	5 330 836.03	4 625 759.61	112.96	
139U	139Y	5 330 415.35	4 625 131.19	115.32	
139M	139Үг	5 330 152.05	4 625 149.13	115.95	
140U	140Y	5 330 225.99	4 624 584.65	113.90	
140M	140Үг	5 330 024.67	4 624 523.99	115.10	
141U	141Y	5 330 338.13	4 624 263.20	112.14	
141M	141Үг	5 330 106.72	4 624 117.97	114.55	
142U	142Y	5 330 506.29	4 623 886.46	114.40	
142M	142Үг	5 330 284.29	4 623 822.02	114.57	
143U	143Y	5 330 511.42	4 623 111.10	114.04	
143M	143Үг	5 330 355.26	4 623 108.01	113.97	
144U	144Y	5 330 609.74	4 622 462.14	113.02	
144M	144Үг	5 330 380.76	4 622 470.44	113.87	
145U	145Y	5 330 626.51	4 621 918.76	113.05	
145M (2007)	145Үг (2007)	5 330 411.99	4 621 901.92	114.44	
146U	146Y	5 331 351.76	4 621 286.73	111.55	
146M	146Үг	5 331 137.78	4 621 143.64	113.69	
147U	147Y	5 331 490.03	4 621 042.80	113.92	

A HATÁRJEL		Koordináták az S-42 rendszerben			Balti magasság
magyar azonosítója	ukrán azonosítója	X (m)	Y (m)	H (m)	
1	2	3	4	5	
333.1	333.1	5 358 974.24	4 596 016.15	-	
334	334	5 359 011.16	4 595 868.47	104.02	
334.1	334.1	5 359 070.59	4 595 628.90	-	
334.2	334.2	5 359 130.04	4 595 389.24	-	
335	335	5 359 189.50	4 595 149.57	104.95	
335.1	335.1	5 359 264.19	4 594 848.42	-	
335.2	335.2	5 359 338.88	4 594 547.25	-	
336	336	5 359 413.58	4 594 246.10	108.25	
337	337	5 359 441.19	4 594 135.01	108.90	
337Mio	337YrC	5 359 496.31	4 593 913.22	105.19	
338U	338Y	5 360 155.36	4 593 759.66	105.36	
338M	338Yr	5 359 961.57	4 593 474.06	105.62	
339U (2008)	339Y (2008)	5 360 678.10	4 593 606.64	109.92	
339M	339Yr	5 360 522.89	4 593 240.26	105.62	
340U	340Y	5 361 529.69	4 593 080.40	105.34	
340M	340Yr	5 361 345.11	4 592 901.45	105.12	
341U	341Y	5 361 943.23	4 592 603.33	105.47	
341M	341Yr	5 361 616.15	4 592 303.39	103.97	
342U	342Y	5 362 188.07	4 592 317.68	105.05	
342M	342Yr	5 362 225.53	4 591 857.46	105.56	
343U	343Y	5 362 378.48	4 592 394.23	104.39	
343M (2007)	343Yr (2007)	5 362 726.77	4 592 190.79	103.74	
344U	344Y	5 362 641.27	4 592 871.40	104.80	
344M	344Yr	5 362 910.70	4 592 733.38	104.64	
345U (2008)	345Y (2008)	5 363 414.55	4 593 469.08	109.08	
345M	345Yr	5 363 544.17	4 593 217.23	104.67	
346U	346Y	5 363 967.16	4 593 790.92	104.68	
346M	346Yr	5 364 097.02	4 593 479.52	106.06	
347U	347Y	5 364 724.09	4 594 018.66	104.22	
347M	347Yr	5 364 628.10	4 593 609.27	104.38	
348U	348Y	5 364 988.59	4 593 849.95	107.22	
348M	348Yr	5 364 835.66	4 593 708.87	104.86	
349U (2008)	349Y (2008)	5 365 183.45	4 593 189.84	108.79	
349M	349Yr	5 364 919.25	4 593 200.74	104.94	
350U	350Y	5 365 075.30	4 592 683.70	104.69	
350M	350Yr	5 364 862.72	4 592 717.11	104.35	
351U	351Y	5 364 994.36	4 592 216.70	104.55	
351M	351Yr	5 364 729.43	4 592 272.76	104.02	
352U	352Y	5 365 005.34	4 591 852.10	103.78	
352M	352Yr	5 364 749.03	4 591 838.05	104.69	
353U	353Y	5 365 207.61	4 591 366.70	102.96	
353M	353Yr	5 364 998.79	4 591 248.43	104.80	
354U	354Y	5 365 628.36	4 590 899.27	104.48	
354M	354Yr	5 365 409.02	4 590 720.62	107.55	
355U	355Y	5 365 861.07	4 590 673.22	104.19	
355M	355Yr	5 365 685.35	4 590 524.31	107.28	
356U	356Y	5 366 441.35	4 590 306.53	104.95	
356M	356Yr	5 366 230.06	4 590 035.91	104.26	
357U	357Y	5 366 667.93	4 589 672.87	104.19	

E kiegészítő határokmány két példányban, mindenki magyar és ukrán nyelven készült, mindenki példány egyaránt hiteles.

Vásárosnamény, 2009. április 9.



Dr. Vas György
a Határbizottság
magyar küldöttségének elnöke



Busics Imre
okleveles mérnök
a közös műszaki csoport
magyar vezetője



Borisz Tregubov
a Határbizottság
ukrán küldöttségének elnöke



Vlagyimir Szabadas
alezredes
a közös műszaki csoport
ukrán vezetője



ДЕРЖАВНИЙ КОРДОН МІЖ УКРАЇНОЮ І УГОРСЬКОЮ РЕСПУБЛІКОЮ



ДОДАТКИ

ДО ДОКУМЕНТІВ, СКЛАДЕНИХ ЗА
РЕЗУЛЬТАТАМИ ПЕРШОЇ СПІЛЬНОЇ
ПЕРЕВІРКИ ПРОХОДЖЕННЯ ЛІНІЇ
ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ МІЖ УКРАЇНОЮ І
УГОРСЬКОЮ РЕСПУБЛІКОЮ, ПРОВЕДЕНОЇ В
ПЕРІОД 1997 – 2003 РОКІВ

Додатки складено за результатами спільної перевірки
лінії державного кордону в період 2003-2008 років.

УКРАЇНСЬКО-УГОРСЬКА ПРИКОРДОННА КОМІСІЯ

2009.

ВСТУП

Українсько-Угорська Прикордонна Комісія (далі: Прикордонна Комісія), яку було створено відповідно до статті 11 Договору між Україною і Угорською Республікою про режим українсько - угорського державного кордону, співробітництво та взаємодопомогу з прикордонних питань, підписаного 19 травня 1995 року в м. Києві, в період 2003-2008 років здійснила спільну перевірку державного кордону між Україною та Угорською Республікою від прикордонного знаку «Тур», встановленого в точці стику державних кордонів України, Угорської Республіки та Румунії до прикордонного знаку «Тиса», встановленого в точці стику державних кордонів України, Угорської Республіки та Словацької Республіки і підготувала додаткові документи щодо змін в позначенні державного кордону, які відбулися в період 2003-2008 років.

В зв'язку з перенесенням прикордонних стовпів 116У, 121Уг, 130Уг, 134Уг, 145Уг, 339У, 343Уг, 345У, 349У підготовлено нові протоколи прикордонних знаків 115, 116, 120, 121, 129, 130, 133, 134, 144, 145, 338, 339, 342, 343, 344, 345, 348 та 349.

Протоколи прикордонних знаків складаються з текстової та графічної частини.

Нові координати перенесених прикордонних стовпів (3 аркуші) містяться в цьому додатку.

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 115

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії

підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони

майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії

дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 116

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлених на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №116.0), що знаходиться в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5332988.14 Y= 4634531.97

Прикордонний стовп №116У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами.
Координати прикордонного стовпа №116У у СК-42:

X= 5332938.78 Y= 4634632.69 H= 115.67

Прикордонний стовп №116У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на укріпленому лівому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій лісом.

Координати прикордонного стовпа №116У_г у СК-42:

X= 5333034.86 Y= 4634361.37 H= 115.70

Лінія державного кордону від прикордонного знака №116 проходить посередині русла річки Тиса у загальному північному напрямку через одинадцять непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №117.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°, ')	відстань (м)
116У	116.0	296 06.5	112.16
116У	117У	3 22.1	639.65
116У _г	116.0	105 18.8	176.88
116У _г	117У _г	7 26.3	299.01

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №116 до прикордонного знака №117 складає 547.50 метра.

Положення прикордонного знака №116 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщений на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 116

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії

**підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони**

Мар Гизелла
майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії

дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 120

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлених на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №120.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5333115.30 Y= 4633254.22

 Прикордонний стовп №120У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами та лісом. Координати прикордонного стовпа №120У у СК-42:

X= 5333360.22 Y= 4633321.14 H= 115.48

Прикордонний стовп №120Уг, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на ділянці орної землі.

Координати прикордонного стовпа №120Уг у СК-42:

X= 5333042.58 Y= 4633234.35 H= 116.81

Лінія державного кордону від прикордонного знака №120 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західно-північно-західному напрямку через двадцять одну непозначену на місцевості точку вигину до прикордонного знака №121.



Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°, ')	відстань (м)
120У	120.0	195 16.9	253.90
120У	121У	288 47.5	965.84
120Уг	120.0	15 16.9	75.39
120Уг	121Уг	300 33.1	956.63

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №120 до прикордонного знака №121 складає 988.17 метра.

Положення прикордонного знака №120 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 120

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



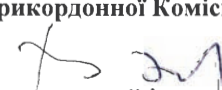
Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони



Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 121

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установленіх на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №121.0), яка знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5333606.14 Y= 4632408.50

Прикордонний стовп №121У, який знаходиться на території України, установлено на правому укріпленому високому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами та лісом.

Координати прикордонного стовпа №121У у СК-42:

X= 5333671.35 Y= 4632406.78 H= 117.29

Прикордонний стовп №121Уг, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами.

Координати прикордонного стовпа №121Уг у СК-42:

X= 5333528.86 Y= 4632410.53 H= 114.20

Лінія державного кордону від прикордонного знака №121 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західно-південно-західному напрямку через дванадцять непозначеніх на місцевості точок вигину до прикордонного знака №122.

 Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
121У	121.0	178 29.3	65.23
121У	122У	247 36.3	615.23
121Уг	121.0	358 29.3	77.31
121Уг	122Уг	236 47.7	394.86

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №121 до прикордонного знака №122 складає 624,04 метра.

Положення прикордонного знака №121 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщений на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

Nº 121

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Ващарошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії

Сабадаш
підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони

Гас Гизелла
майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії

дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 129

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлених на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №129.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5333297.64 Y= 4630337.57

 Прикордонний стовп №129У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами та лісом. Координати прикордонного стовпа №129У у СК-42:

X= 5333380.64 Y= 4630340.52 H= 113.80

Прикордонний стовп №129Уг, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на межі між лісом та орною землею.

Координати прикордонного стовпа №129Уг у СК-42:

X= 5333132.81 Y= 4630331.71 H= 115.82

Лінія державного кордону від прикордонного знака №129 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західно-південно-західному напрямку через дванадцять непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №130.

 Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°, ')	відстань (м)
129У	129.0	182 2.1	83.05
129У	130У	275 56.6	626.41
129Уг	129.0	2 2.1	164.93
129Уг	130Уг	264 54.2	565.38

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №129 до прикордонного знака №130 складає 640.33 метра.

Положення прикордонного знака №129 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 129

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Варшавошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії

Сабадаш
**підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони**

майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії

дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони



Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 130

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установленіх на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №130.0), що знаходитьться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5333158.31 Y= 4629757.91

Прикордонний стовп №130У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами.
Координати прикордонного стовпа №130У в системі Ск-42:

X= 5333445.50 Y= 4629717.48 H= 114.98

Прикордонний стовп №130У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами.

Координати прикордонного стовпа №130У_г в системі Ск-42:

X= 5333082.58 Y= 4629768.57 H= 114.12

Лінія державного кордону від прикордонного знака №130 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західно-південно-західному напрямку через двадцять дві непозначені на місцевості точки вигину до прикордонного знака №131.



Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
130У	130.0	171 59.2	290.02
130У	131У	243 1.3	891.42
130У _г	130.0	351 59.2	76.48
130У _г	131У _г	244 35.6	992.82

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №130 до прикордонного знака №131 складає 1223.51 метра.

Положення прикордонного знака №130 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщений на зворотному боці цього протоколу.



ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 130

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



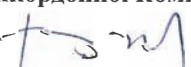
Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
 Голова української делегації
 Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
 керівник спільної технічної
 групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
 Голова угорської делегації
 Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
 керівник спільної технічної
 групи від угорської сторони



Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 133

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установленіх на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №133.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5332655.72 Y= 4628091.89

Прикордонний стовп №133У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій лісом.
Координати прикордонного стовпа №133У у СК-42:

X= 5332722.08 Y= 4628057.59 H= 116.33

Прикордонний стовп №133У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій лісом.

Координати прикордонного стовпа №133У_г у СК-42:

X= 5332581.31 Y= 4628130.35 H= 116.86

Лінія державного кордону від прикордонного знака №133 проходить посередині русла річки Тиса у загальному південно-західному напрямку через дев'ять непозначеніх на місцевості точок вигину до прикордонного знака №134.

 Дирекційні кути та відстані описуваної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°, ')	відстань (м)
133У	133.0	152 40.0	74.70
133У	134У	242 50.4	381.69
133У _г	133.0	332 40.0	83.76
133У _г	134У _г	222 17.5	521.79

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №133 до прикордонного знака №134 складає 478.98 метра.

Положення прикордонного знака №133 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.



ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 133

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії

**підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони**

майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії

Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 134

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлених на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №134.0), яка знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5332319.15 Y= 4627757.72

 Прикордонний стовп №134У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій лісом.
Координати прикордонного стовпа №134У у СК-42:

X= 5332547.85 Y= 4627717.98 H= 114.51

Прикордонний стовп №134У₂, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, біля основи дамби, біля гирловини каналу Полад-Чийчей.

Координати прикордонного стовпа №134У₂ у СК-42:

X= 5332195.33 Y= 4627779.23 H= 115.51

Лінія державного кордону від прикордонного знака №134 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західно-південно-західному напрямку через сім непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №135.

 Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (m)
134У	134.0	170 8.5	232.13
134У	135У	257 3.7	401.72
134Уг	134.0	350 8.5	125.67
134Уг	135Уг	260 22.5	378.51

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №134 до прикордонного знака №135 складає 388.86 метра.

Положення прикордонного знака №134 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.



ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 134

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 144

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установленіх на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №144.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5330508.20 Y= 4622465.82

 Прикордонний стовп №144У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами та лісом.
Координати прикордонного стовпа №144У у СК-42:

X= 5330609.74 Y= 4622462.14 H= 113.02

Прикордонний стовп №144У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій лісом.

Координати прикордонного стовпа №144У_г у СК-42:

X= 5330380.76 Y= 4622470.44 H= 113.87

Лінія державного кордону від прикордонного знака №144 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західному напрямку через десять непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №145.

 Дирекційні кути та відстані описуваної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (m)
144У	144.0	177 55.5	101.61
144У	145У	271 46.1	543.64
144У _г	144.0	357 55.5	127.52
144У _г	145У _г	273 8.7	569.38

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №144 до прикордонного знака №145 складає 559.97 метра.

Положення прикордонного знака №144 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 144

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА № 145

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установленіх на берегах річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №145.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5330518.40 Y= 4621910.27

Прикордонний стовп №145У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій кущами.
Координати прикордонного стовпа №145У у СК-42:

X= 5330626.51 Y= 4621918.76 H= 113.05

Прикордонний стовп №145Уг, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на ділянці, порослій лісом, біля основи дамби.

Координати прикордонного стовпа №145Уг у СК-42:

X= 5330411.99 Y= 4621901.92 H= 114.44

Лінія державного кордону від прикордонного знака №145 проходить посередині русла річки Тиса у загальному північно-західному напрямку через сімнадцять непозначеніх на місцевості точок вигину до прикордонного знака №146.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (m)
145У	145.0	184 29.4	108.44
145У	146У	318 55.7	962.00
145Уг	145.0	4 29.4	106.74
145Уг	146Уг	313 44.8	1049.65

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №145 до прикордонного знака №146 складає 1013.07 метра.

Положення прикордонного знака №145 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 145

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашаропнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №338

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлені на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №338.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5360079.10 Y= 4593647.27

Прикордонний стовп №338У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, що заріс кущами.
Координати прикордонного стовпа №338У у СК-42:

X= 5360155.36 Y= 4593759.66 H= 105.36

Прикордонний стовп №338У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому високому березі річки Тиса, у лісі.
Координати прикордонного стовпа №338У_г у СК-42:

X= 5359961.57 Y= 4593474.06 H= 105.62

Лінія державного кордону від прикордонного знака №338 проходить посередині русла річки Тиса у загальному північно-північно-західному напрямку через сім непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №339.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°, ')	відстань (м)
338У	338.0	235 50.5	135.82
338У	339У	343 41.0	544.68
338У _г	338.0	55 50.5	209.32
338У _г	339У _г	337 23.2	608.06

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №338 до прикордонного знака №339 складає 573.53 метра.

Положення прикордонного знака №338 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщений на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 338

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



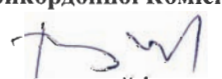
Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №339

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлені на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №339.0), що знаходиться в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5360568.07 Y= 4593352.84

Прикордонний стовп №339У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, за 325 метрів на захід від церкви населеного пункту Соловка.

Координати прикордонного стовпа №339У у СК-42:

X= 5360678.10 Y= 4593606.64 H= 109.92

Прикордонний стовп №339Уг, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса.

Координати прикордонного стовпа №339Уг у СК-42:

X= 5360522.89 Y= 4593240.26 H= 105.62

Лінія державного кордону від прикордонного знака №339 проходить посередині русла річки Тиса у загальному північно-північно-західному напрямку через чотирнадцять непозначеніх на місцевості точок вигину до прикордонного знака №340.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
339У	339.0	246 33.7	276.62
339У	340У	328 17.2	1001.07
339Уг	339.0	68 7.8	121.31
339Уг	340Уг	337 36.3	889.29

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №339 до прикордонного знака №340 складає 935.19 метра.

Положення прикордонного знака №339 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщений на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 339

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT



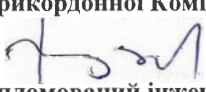
Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №342

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлені на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №342.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5362213.61 Y= 4592003.88

Прикордонний стовп №342У, який знаходиться на території України, установлено на правому пологому піщаному березі річки Тиса, що заріс кущами та деревами. Координати прикордонного стовпа №342У у СК-42:

X= 5362188.07 Y= 4592317.68 H= 105.05

Прикордонний стовп №342У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на межі орної ділянки та пасовиська.

Координати прикордонного стовпа №342У_г у СК-42:

X= 5362225.53 Y= 4591857.46 H= 105.56

Лінія державного кордону від прикордонного знака №342 проходить посередині русла річки Тиса у загальному північно-східному напрямку через десять непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №343.

Дирекційні кути та відстані описуваної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
342У	342.0	274 39.2	314.84
342У	343У	21 54.1	205.22
342У _г	342.0	94 39.2	146.90
342У _г	343У _г	33 37.5	601.96

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №342 до прикордонного знака №343 складає 553.08 метра.

Положення прикордонного знака №342 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенні на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 342

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії

**підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони**

Nas Gieelle
майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони



Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №343

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлені на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №343.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5362618.45 Y= 4592254.06

Прикордонний стовп №343У, який знаходиться на території України, установлено на правому пологому піщаному березі річки Тиса, що заріс кущами.
Координати прикордонного стовпа №343У у СК-42:

X= 5362378.48 Y= 4592394.23 H= 104.39

Прикордонний стовп №343Уг, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на узбіччі польової дороги, біля дамби.

Координати прикордонного стовпа №343Уг у СК-42:

X= 5362726.77 Y= 4592190.79 H= 103.74

Лінія державного кордону від прикордонного знака №343 проходить посередині русла річки Тиса у загальному східно-північно-східному напрямку через тринадцять непозначеніх на місцевості точок вигину до прикордонного знака №344.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/ точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
343У	343.0	329 42.6	277.91
343У	344У	61 9.4	544.75
343Уг	343.0	149 42.6	125.44
343Уг	344Уг	71 16.5	572.92

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №343 до прикордонного знака №344 складає 573.73 метра.

Положення прикордонного знака №343 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщений на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 343

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов

Голова української делегації
Прикордонної Комісії

підполковник

Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони

майор доктор Гизела Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії

дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони



Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №344

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлені на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №344.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5362771.54 Y= 4592804.67

Прикордонний стовп №344У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, що заріс кущами та деревами.
Координати прикордонного стовпа №344У у СК-42:

X= 5362641.27 Y= 4592871.40 H= 104.8

Прикордонний стовп №344У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на межі між лісом та орою ділянкою.

Координати прикордонного стовпа №344У_г у СК-42:

X= 5362910.70 Y= 4592733.38 H= 104.64

Лінія державного кордону від прикордонного знака №344 проходить посередині русла річки Тиса у загальному північно-східному напрямку через сімнадцять непозначеніх на місцевості точок вигину до прикордонного знака №345.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
344У	344.0	332 52.6	146.37
344У	345У	37 42.1	977.33
344У _г	344.0	152 52.6	156.36
344У _г	345У _г	37 22.4	797.12

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №344 до прикордонного знака №345 складає 936.28 метра.

Положення прикордонного знака №344 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщений на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 344

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнаменъ, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №345

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установленіх на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №345.0), що знаходиться в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5363459.19 Y= 4593376.78

Прикордонний стовп №345У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на дамбі.

Координати прикордонного стовпа №345У у СК-42:

X= 5363414.55 Y= 4593469.08 H= 109.08

Прикордонний стовп №345У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, на межі між лісом та орною ділянкою.

Координати прикордонного стовпа №345У_г у СК-42:

X= 5363544.17 Y= 4593217.23 H= 104.67

Лінія державного кордону від прикордонного знака №345 проходить посередині русла річки Тиса у загальному північно-північно-східному напрямку через одинадцять непозначеніх на місцевості точок вигину до прикордонного знака №346.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
345У	345.0	295 48.6	102.53
345У	346У	30 13.0	639.50
345У _г	345.0	118 2.4	180.77
345У _г	346У _г	25 22.9	611.91

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №345 до прикордонного знака №346 складає 630.28 метра.

Положення прикордонного знака №345 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 345

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


Газ Гизелла
майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №348

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлені на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №348.0), що знаходиться на прямій між цими стовпами в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5364913.38 Y= 4593780.57

Прикордонний стовп №348У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому березі річки Тиса, на правобережній дамбі магістрального каналу Чорна Вода, біля шлюзу.

Координати прикордонного стовпа №348У у СК-42:

X= 5364988.59 Y= 4593849.95 H= 107.22

Прикордонний стовп №348У_г, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому високому березі річки Тиса, у лісі.

Координати прикордонного стовпа №348У_г у СК-42:

X= 5364835.66 Y= 4593708.87 H= 104.86

Лінія державного кордону від прикордонного знака №348 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західному напрямку через тринадцять непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №349.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
348У	348.0	222 41.5	102.32
348У	349У	286 26.8	688.27
348У _г	348.0	42 41.5	105.74
348У _г	349У _г	279 20.5	514.96

Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №348 до прикордонного знака №349 складає 601.16 метра.

Положення прикордонного знака №348 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 348

FOTÓTÉRKÉP VÁZLAT

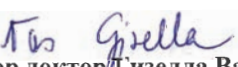


Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року


Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії


підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони


майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії


дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Водна ділянка

ПРОТОКОЛ

ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА №349

Прикордонна Комісія встановила, що даний прикордонний знак складається з двох залізобетонних стовпів, установлені на берегах русла річки Тиса, які безпосередньо визначають точку вигину лінії державного кордону (точка №349.0), що знаходитьться в руслі річки Тиса і має такі координати у СК-42:

X= 5365025.61 Y= 4593198.48

Прикордонний стовп №349У, який знаходиться на території України, установлено на правому обривистому лісистому березі річки Тиса, на дамбі.
Координати прикордонного стовпа №349У у СК-42:

X= 5365183.45 Y= 4593189.84 H= 108.79

Прикордонний стовп №349Уг, який знаходиться на території Угорської Республіки, установлено на лівому обривистому березі річки Тиса, скраю лісу.
Координати прикордонного стовпа №349Уг у СК-42:

X= 5364919.25 Y= 4593200.74 H= 104.94

Лінія державного кордону від прикордонного знака №349 проходить посередині русла річки Тиса у загальному західному напрямку через дванадцять непозначених на місцевості точок вигину до прикордонного знака №350.

Дирекційні кути та відстані описаної ділянки кордону:

від прикордонного знака/точки	до прикордонного знака/точки	дирекційний кут (°,')	відстань (м)
349У	349.0	176 52.0	158.08
349У	350У	257 56.3	517.76
349Уг	349.0	358 47.1	106.38
349Уг	350Уг	263 20.0	486.92

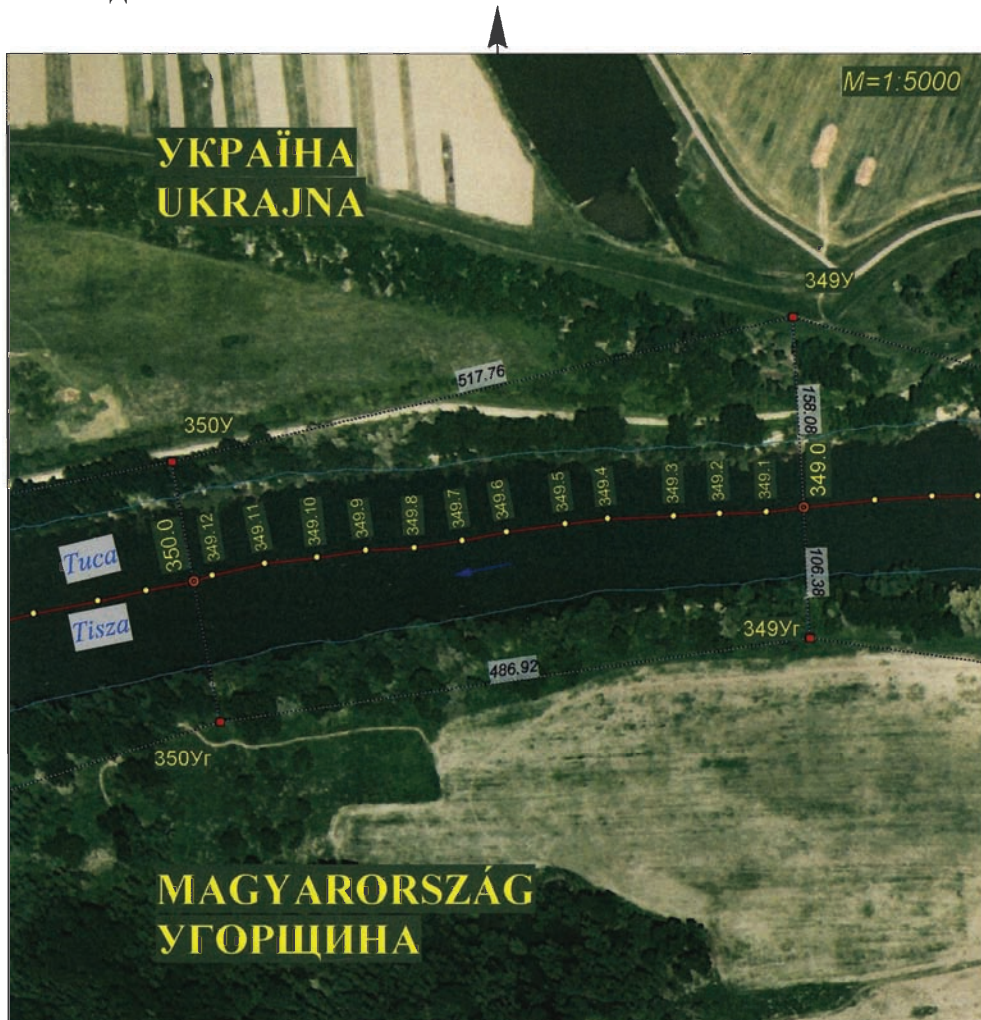
Довжина лінії державного кордону від прикордонного знака №349 до прикордонного знака №350 складає 502.85 метра.

Положення прикордонного знака №349 на місцевості відображене на фотосхемі, розміщенній на зворотному боці цього протоколу.

ФОТОСХЕМА
ПРИКОРДОННОГО ЗНАКА

№ 349

FOTÓTERKÉP VÁZLAT



Цей протокол складено в двох примірниках, кожний з них українською та угорською мовами, причому обидва примірники мають однакову чинність.

м. Вашарошнамень, 9 квітня 2009 року

Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії

підполковник
Володимир Сабадаш
керівник спільної технічної
групи від української сторони

майор доктор Гизелла Ваш
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії

дипломований інженер
Імре Бушич
керівник спільної технічної
групи від угорської сторони

Номер прикордонного знака	українське позначення	Координати в Системі координат 1942р.		Висота в Балтійській системі
		X (м)	Y (м)	
		1	2	3
99У	99U	5 329 517.90	4 637 130.03	118.54
99Уг	99M	5 329 553.77	4 637 106.12	117.85
100У	100U	5 329 725.60	4 637 234.42	117.68
100Уг	100M	5 329 699.51	4 637 176.97	117.46
101У	101U	5 329 821.73	4 636 856.31	117.76
101Уг	101M	5 329 802.19	4 636 825.36	119.48
102У	102U	5 330 090.61	4 636 722.88	117.83
102Уг	102M	5 330 077.55	4 636 680.62	119.33
103У	103U	5 330 558.28	4 636 791.39	123.17
103Уг	103M	5 330 535.82	4 636 760.29	123.12
104У	104U	5 330 588.52	4 636 431.98	117.67
104Уг	104M	5 330 560.57	4 636 416.60	117.90
105У	105U	5 330 741.52	4 636 367.10	118.10
105Уг	105M	5 330 722.60	4 636 340.94	117.45
106У	106U	5 330 929.34	4 636 293.54	117.59
106Уг	106M	5 330 945.30	4 636 257.42	117.32
106УС	106Uiо	5 331 142.03	4 636 519.50	117.87
107У	107U	5 331 315.72	4 636 531.37	118.03
107Уг	107M	5 331 419.84	4 636 207.35	118.05
108У	108U	5 332 083.18	4 636 629.18	118.51
108Уг	108M	5 332 064.25	4 636 389.02	116.83
109У	109U	5 332 611.57	4 636 480.03	118.48
109Уг	109M	5 332 581.25	4 636 323.51	117.08
110У	110U	5 332 988.69	4 636 350.71	118.36
110Уг	110M	5 332 825.27	4 636 125.17	118.40
111У	111U	5 333 308.31	4 635 956.62	118.22
111Уг	111M	5 333 049.29	4 635 865.60	116.31
112У	112U	5 333 392.55	4 635 326.52	118.70
112Уг	112M	5 333 170.84	4 635 464.74	116.88
113У	113U	5 332 888.11	4 634 932.37	118.20
113Уг	113M	5 332 659.30	4 635 230.19	115.96
114У	114U	5 332 344.99	4 634 781.63	116.69
114Уг	114M	5 332 081.72	4 635 058.71	118.74
115У	115U	5 332 062.42	4 634 446.25	114.70
115Уг	115M	5 331 922.94	4 634 313.80	117.83
116У (2008)	116U (2008)	5 332 938.78	4 634 632.69	115.67
116Уг	116M	5 333 034.86	4 634 361.37	115.70
117У	117U	5 333 577.33	4 634 670.27	118.22
117Уг	117M	5 333 331.35	4 634 400.08	115.51
118У	118U	5 333 813.61	4 634 131.89	117.57
118Уг	118M	5 333 464.83	4 634 155.21	114.91
119У	119U	5 333 598.94	4 633 815.77	117.52
119Уг	119M	5 333 398.75	4 633 994.14	114.77
120У	120U	5 333 360.22	4 633 321.14	115.48
120Уг	120M	5 333 042.58	4 633 234.35	116.81
121У	121U	5 333 671.35	4 632 406.78	117.29
121Уг (2007)	121M (2007)	5 333 528.86	4 632 410.53	114.20
122У	122U	5 333 436.95	4 631 837.95	116.51
122Уг	122M	5 333 312.62	4 632 080.14	113.48

Номер прикордонного знака		Координати в Системі координат 1942р.		Висота в Балтійській системі
українське позначення	угорське позначення	X (м)	Y (м)	H (м)
1	2	3	4	5
123У	123U	5 332 934.04	4 631 954.21	116.72
123Уг	123M	5 333 078.14	4 632 170.62	113.39
124У	124U	5 332 533.97	4 632 429.42	113.80
124Уг	124M	5 332 444.50	4 632 536.07	116.82
125У	125U	5 332 307.24	4 631 962.52	114.30
125Уг	125M	5 332 104.09	4 631 904.64	116.10
126У	126U	5 332 443.74	4 631 538.53	113.77
126Уг	126M	5 332 360.29	4 631 330.57	115.50
127У	127U	5 332 981.06	4 631 492.57	117.32
127Уг	127M	5 332 950.27	4 631 025.54	113.74
128У	128U	5 333 394.67	4 631 061.41	114.31
128Уг	128M	5 333 181.99	4 630 986.78	113.96
129У	129U	5 333 380.64	4 630 340.52	113.80
129Уг	129M	5 333 132.81	4 630 331.71	115.82
130У	130U	5 333 445.50	4 629 717.48	114.98
130Уг (2007)	130M (2007)	5 333 082.58	4 629 768.57	114.12
131У	131U	5 333 041.11	4 628 923.06	115.44
131Уг	131M	5 332 656.63	4 628 871.77	116.23
132У	132U	5 333 122.08	4 628 360.65	116.79
132Уг	132M	5 332 729.03	4 628 512.69	116.58
133У	133U	5 332 722.08	4 628 057.59	116.33
133Уг	133M	5 332 581.31	4 628 130.35	116.86
134У	134U	5 332 547.85	4 627 717.98	114.51
134Уг (2007)	134M (2007)	5 332 195.33	4 627 779.23	115.51
135У	135U	5 332 457.91	4 627 326.46	116.50
135Уг	135M	5 332 132.04	4 627 406.05	114.28
136У	136U	5 332 001.79	4 626 883.60	114.69
136Уг	136M	5 331 884.21	4 627 101.67	113.91
137У	137U	5 331 342.23	4 626 179.87	115.45
137Уг	137M	5 331 169.71	4 626 267.56	115.35
138У	138U	5 330 986.22	4 625 634.74	115.59
138Уг	138M	5 330 836.03	4 625 759.61	112.96
139У	139U	5 330 415.35	4 625 131.19	115.32
139Уг	139M	5 330 152.05	4 625 149.13	115.95
140У	140U	5 330 225.99	4 624 584.65	113.90
140Уг	140M	5 330 024.67	4 624 523.99	115.10
141У	141U	5 330 338.13	4 624 263.20	112.14
141Уг	141M	5 330 106.72	4 624 117.97	114.55
142У	142U	5 330 506.29	4 623 886.46	114.40
142Уг	142M	5 330 284.29	4 623 822.02	114.57
143У	143U	5 330 511.42	4 623 111.10	114.04
143Уг	143M	5 330 355.26	4 623 108.01	113.97
144У	144U	5 330 609.74	4 622 462.14	113.02
144Уг	144M	5 330 380.76	4 622 470.44	113.87
145У	145U	5 330 626.51	4 621 918.76	113.05
145Уг (2007)	145M (2007)	5 330 411.99	4 621 901.92	114.44
146У	146U	5 331 351.76	4 621 286.73	111.55
146Уг	146M	5 331 137.78	4 621 143.64	113.69
147У	147U	5 331 490.03	4 621 042.80	113.92

Номер прикордонного знака		Координати в Системі координат 1942р.		Висота в Балтійській системі
українське позначення	угорське позначення	X (м)	Y (м)	H (м)
1	2	3	4	5
333.1	333.1	5 358 974.24	4 596 016.15	-
334	334	5 359 011.16	4 595 868.47	104.02
334.1	334.1	5 359 070.59	4 595 628.90	-
334.2	334.2	5 359 130.04	4 595 389.24	-
335	335	5 359 189.50	4 595 149.57	104.95
335.1	335.1	5 359 264.19	4 594 848.42	-
335.2	335.2	5 359 338.88	4 594 547.25	-
336	336	5 359 413.58	4 594 246.10	108.25
337	337	5 359 441.19	4 594 135.01	108.90
337УгC	337Mio	5 359 496.31	4 593 913.22	105.19
338У	338U	5 360 155.36	4 593 759.66	105.36
338Уг	338M	5 359 961.57	4 593 474.06	105.62
339У (2008)	339U (2008)	5 360 678.10	4 593 606.64	109.92
339Уг	339M	5 360 522.89	4 593 240.26	105.62
340У	340U	5 361 529.69	4 593 080.40	105.34
340Уг	340M	5 361 345.11	4 592 901.45	105.12
341У	341U	5 361 943.23	4 592 603.33	105.47
341Уг	341M	5 361 616.15	4 592 303.39	103.97
342У	342U	5 362 188.07	4 592 317.68	105.05
342Уг	342M	5 362 225.53	4 591 857.46	105.56
343У	343U	5 362 378.48	4 592 394.23	104.39
343Уг (2007)	343M (2007)	5 362 726.77	4 592 190.79	103.74
344У	344U	5 362 641.27	4 592 871.40	104.80
344Уг	344M	5 362 910.70	4 592 733.38	104.64
345У (2008)	345U (2008)	5 363 414.55	4 593 469.08	109.08
345Уг	345M	5 363 544.17	4 593 217.23	104.67
346У	346U	5 363 967.16	4 593 790.92	104.68
346Уг	346M	5 364 097.02	4 593 479.52	106.06
347У	347U	5 364 724.09	4 594 018.66	104.22
347Уг	347M	5 364 628.10	4 593 609.27	104.38
348У	348U	5 364 988.59	4 593 849.95	107.22
348Уг	348M	5 364 835.66	4 593 708.87	104.86
349У (2008)	349U (2008)	5 365 183.45	4 593 189.84	108.79
349Уг	349M	5 364 919.25	4 593 200.74	104.94
350У	350U	5 365 075.30	4 592 683.70	104.69
350Уг	350M	5 364 862.72	4 592 717.11	104.35
351У	351U	5 364 994.36	4 592 216.70	104.55
351Уг	351M	5 364 729.43	4 592 272.76	104.02
352У	352U	5 365 005.34	4 591 852.10	103.78
352Уг	352M	5 364 749.03	4 591 838.05	104.69
353У	353U	5 365 207.61	4 591 366.70	102.96
353Уг	353M	5 364 998.79	4 591 248.43	104.80
354У	354U	5 365 628.36	4 590 899.27	104.48
354Уг	354M	5 365 409.02	4 590 720.62	107.55
355У	355U	5 365 861.07	4 590 673.22	104.19
355Уг	355M	5 365 685.35	4 590 524.31	107.28
356У	356U	5 366 441.35	4 590 306.53	104.95
356Уг	356M	5 366 230.06	4 590 035.91	104.26
357У	357U	5 366 667.93	4 589 672.87	104.19

Додатки складено в двох примірниках на українській та угорській мовах, при цьому обидва тексти однаково автентичні

Вашарошнамень 9 квітня 2009 року.



Борис Трегубов
Голова української делегації
Прикордонної Комісії



Доктор Ваш Гізелла
майор поліції
Голова угорської делегації
Прикордонної Комісії



Володимир Сабадаш
підполковник
керівник спільної технічної групи від
української сторони



Бушіч Імре
дипломований інженер
керівник спільної технічної групи від
угорської сторони

