

Explanations

	Labels in the table	Description	Possible values
	Water body code with country code	as in Article 5 Roof Report	
	Name of river	as in Article 5 Roof Report	
Biological Quality Elements	Fish	Status Class for the Water Body	1 = high, 2 = good, 3 = moderate, 4 = poor, 5 = bad
	Benthic invertebrates	Status Class for the Water Body	
	Phytobenthos and Macrophytes	Status Class for the Water Body	
	Phytoplankton	Status Class for the Water Body	
	Overall Biological Status	Status Class for the Water Body = worst case of the status classes of all biological quality elements (acc. to one-out-all-out principle)	
Hydromorphology	Hydromorphology - High Status	Only if biological quality elements are in high status hydromorphology must also be in high status	Y = Yes, N = No
General Physical and Chemical conditions	General Physical and Chemical conditions SUPPORTIVE to the Ecological Status	Status Class for the Water Body	1 = high, 2 = good, 3 = moderate, 4 = poor, 5 = bad
Specific pollutants	Specific pollutants (good or failing for Ecological Status)	Status Class for the Water Body for specific pollutants based on national quality standards; relevant for the assessment of Ecological Status. Specific pollutants are those pollutants that are regulated at the national level (and not included in the List)	G = good, F = failing
OVERALL ECOLOGICAL STATUS	Overall Ecological Status	Worst case of the Biological Quality Class and Specific pollutants Status Class. For High Ecological Status additionally the General Physical and Chemical Parameters and the Hydromorphology have to be in high status.	1 = high, 2 = good, 3 = moderate, 4 = poor, 5 = bad
	Confidence class (high, medium, low for Overall Ecol.Status)	Confidence level of assessment (as discussed in the MA EG)	H = high, M = medium, L = low
Artificial and HMWB	Artificial Water Body (Y/N)	Is the water body artificial?	Y = Yes, N = No
	HMWB (Y/N)	Is the water body heavily modified?	Y = Yes, N = No, PN = provisionally no, PY = provisionally yes
	Ecological Potential Class	If the water body is artificial or heavily modified - please give the information of the Ecological Potential Class	2 = good and above, 3 = moderate, 4 = poor, 5 = bad
	Confidence class (Ecological Potential)	Confidence level of assessment (as discussed in the MA EG)	H = high, M = medium, L = low
CHEMICAL STATUS CLASS	CHEMICAL STATUS CLASS	Chemical Status Class for all pollutants that are regulated by the EU	G = good, F = failing
	Confidence (Chemical Status)	Confidence level of assessment (as discussed in the MA EG)	H = high, M = medium, L = low
Risk assessment for Non EU MS and also for EU MS in case of low confidence	Ecological Status	Risk Class for the Water Body	Y = at risk, P = possibly at risk, N = not at risk
	Chemical Status	Risk Class for the Water Body	
	Organic pollution	Risk Class for the Water Body	
	Nutrient pollution	Risk Class for the Water Body	
	Hazardous substances	Risk Class for the Water Body	
	Hydromorphological alterations	Risk Class for the Water Body	
Exemptions	Exemption Art. 4(4)		Y = Yes, N = No
	Exemption Art. 4(5)		Y = Yes, N = No

Water Body code with country code	Name of river	Biological Quality Elements					HyMo	General Physical and Chemical conditions SUPPORTIVE to the Ecological Status	Specific pollutants (good or failing for Ecological Status)	OVERALL ECOLOGICAL STATUS	Confidence class (high, medium, low for Overall Ecological Status)	Artificial and HMWB				Chemical Status Class		Risk assessment for Non EU MS and also for EU MS in case of low confidence						Exempti on Art. 4(4)	Exempti on Art. 4(5)
		Fish	Benthic invertebrates	Phytobenthos and Macrophytes	Phytoplankton	Overall Biological Status						Artificial Water Body (Y/N)	HMWB (Y/N)	Ecological Potential Class	Confidence class (Ecological Potential)	CHEMICAL STATUS CLASS	Confidence class (Chemical Status)	Ecological Status	Chemical Status	Organic Pollution	Nutrient Pollution	Hazardous Substances	Hydromorphological Alterations	(Y/N)	(Y/N)
SKT0001	Tisa		4	3	2	4	N	3	G	4	M	N	N			F	M							Y	N
HUAEQ054	Tisza	2	3	2	2	3	N	2	F	3	M	N	N											Y	N
HUAEQ055	Tisza	2	2	2	1	2	N	1	F	3	M	N	N			F	M							Y	N
HUAEQ056	Tisza	2	2	3	2	3	N	1	F			N	Y	3	M	F	M							Y	N
HUAEQ057	Tisza	2	3	2	2	3	N	2	F	3	M	N	N											Y	N
HUAEQ058	Tisza	2	1	3	3	3	N	1	F			N	Y	3	M									Y	N
HUAEQ059	Tisza	2	2	3		3	N	1	G			N	Y	3	M	F	M							Y	N
HUAEQ060	Tisza	2	3	3		3	N	1	G	3	M	N	N			F	M							Y	N
HUA/W389	Tisza	2				2	N	1				N	Y	2	M									N	N
RSTIS_1	Tisa						N					N	PY			L		Y	P	Y	Y	Y	Y		
RSTIS_2	Tisa						N					N	PY			L		Y	P	Y	Y	Y	Y		
RORW1.1_B1	Tisa	2	1		3	3	N	2	G	2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N
UACTR01	Tisza						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UACTR02	Tisza						N					N	N					P	N	N	P	P	P		
UATISR01	Tisza						N					N	N					P	P	N	N	P	N		
UATISR02	Tisza						N					N	N					P	P	P	N	P	N		
UATISR03	Tisza						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UATISR04	Tisza						N					N	N					P	P	N	N	P	N		
UATISR05	Tisza						N					N	N					P	P	P	P	P	N		

Annex 8 of the ITRBM Plan - Draft
Status assessment of the Tisza tributaries

EUCD Water Body code with country code	Name of river	Biological Quality Elements					HyMo	General Physical and Chemical conditions SUPPORTIVE to the Ecological Status	Specific pollu- tants	OVERALL ECOLOGICAL STATUS Confidence class (high, medium, low for Overall Ecot Status)	Artificial and HMWB				Chemical Status Class		Risk assessment for Non EU MS and also for EU MS in case of low confidence							Exempti on Art. 4(4)	Exempti on Art. 4(5)					
		Fish	Benthic invertebrates	Phytobenthos and Macrophytes	Phytoplankton	Overall Biological Status					Hydromorphology - High Status (Y/N)	Artificial Water Body (Y/N)	HMWB (Y/N)	Ecological Potential Class	Confidence class (Ecological Potential)	CHEMICAL STATUS CLASS	Confidence class (Chemical Status)	Ecological Status	Chemical Status	Organic Pollution	Nutrient Pollution	Hazardous Substances	Hydromorphological Alterations			(Y/N)	(Y/N)			
SKA0001	Bodva		1	2	1	2	N		2	F	3	M	N	N			G	M										Y	N	
SKA0002	Bodva		2	2	1	2	N		2	G	2	M	N	N			F	M										N	N	
SKB0001	Bodrog		4	3	1	4	N		3	G	4	M	N	N			F	M										Y	N	
SKB0002	Ondava						N				2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N				
SKB0003	Ondava		3	3			3	N		3	G	3	M	N	N			G	M									Y	N	
SKB0005	Ondava						N				2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N				
SKB0006	Ondava		2	2	1	2	Y		2	G	2	M	N	N			F	M										N	N	
SKB0012	Topľa						N				1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N				
SKB0013	Topľa		2	3			3	N		2	G	3	M	N	N			G	L		Y							Y	N	
SKB0015	Topľa			2			2	N		2	G	2	M	N	N			F	M									Y	N	
SKB0140	Latorica		3	1	1	3	N		2	G	3	M	N	N			F	M										Y	N	
SKB0141	Laborec						N				2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N				
SKB0142	Laborec		3	3			3	N		3	G	3	M	N	N			F	M									N	N	
SKB0144	Laborec		1	2	1		2	N		2	G	2	M	N	N			F	M									N	N	
SKB0150	Uh		2	2	1	2	N		2	G	2	M	N	N			F	M										Y	N	
SKB1002	Ondava						N						N	Y		3	L	G	L	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	
SKH0001	Hornád		2	2			2	N		3	G	2	M	N	N			F	M									N	N	
SKH0002	Hornád						N					2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N				
SKH0003	Hornád		2	3			3	N		2	G	3	M	N	N			G	M									Y	N	
SKH0004	Hornád		3	3	1		3	N		3	G	3	M	N	N			G	M									Y	N	
SKH0015	Torysa						N		2			1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N				
SKH0016	Torysa			2			2	N				2	M	N	N			F	L	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	
SKH0017	Torysa			2			2	N		3	G	3	M	N	N			G	M									Y	N	
SKH1001	Hornád						N						N	Y		4	L	G	L	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	
SKS0001	Slaná						N					1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N				
SKS0002	Slaná		3	2			3	N		2	G	3	M	N	N			G	M									Y	N	
SKS0003	Slaná		4	3			4	N		3	F	4	M	N	N			G	M									Y	N	
SKS0013	Rimava						N					1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N				
SKS0014	Rimava		3	3	1		3	N		3	G	3	M	N	N			G	M									Y	N	
SKS0015	Rimava		2	2			2	N		2	G	2	M	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N				
HUAEP 322	Berettyó		2	3	3	2	3	N		2	F		N	Y		3	M	F	M										Y	N
HUAEP 334	Bodrog		2	1	3	2	3	N		1	G		N	Y		3	M												Y	N
HUAEP 335	Bódva		2	4	2	2	4	N		2	G	2	M	N	N														Y	N

Annex 8 of the ITRBM Plan - Draft
Status assessment of the Tisza tributaries

[illegible]

Annex 8 of the ITRBM Plan - Draft
Status assessment of the Tisza tributaries

RSCAN_OD-SO	DTD Odzaci-Sombor						N					Y	N		L		L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
-------------	-------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Annex 8 of the ITRBM Plan - Draft
Status assessment of the Tisza tributaries

RORW3.1.44.33.28_B1	Ier	3	1	1	3	N	3	G	3	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1.44.33.28_B2	Ier	2	2	2	2	N	3	G			N	Y	3	L	G	M	Y		N	Y	N	Y	Y	N
RORW3.1.44.33_B1	Barcau	1	2		2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1.44.33_B2	Barcau		1		1	N	1	G			N	Y	3	L	G	L	Y	N	N	N	N	Y	Y	N
RORW3.1.44.33_B3	Barcau	2	1	2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1.44.33_B4	Barcau	2	1	2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1.44.33_B5	Barcau	2	1	2	2	N	3	G	3	M	N	N			G	M							N	N
RORW3.1.44.33_B6	Barcau	2	1	2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M							N	N
RORW3.1.44_B1	Crisul Repede	4	3		4	N	3	G	4	M	N	N			G	M							N	N
RORW3.1.44_B2	Crisul Repede	2	2		2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1.44_B3	Crisul Repede	2	2		2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1.44_B4	Crisul Repede	2	1	1	2	N	1	G	2	M	N	N			G	M							N	N
RORW3.1.44_B6	Crisul Repede	1	1	2	2	N	2	G	2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW3.1.44_B7	Crisul Repede		1		1	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	Y		N	N	N	Y	N	N
RORW3.1_B1	Crisul Alb	2	2		2	Y	1	G	2	M	N	N			G	M							N	N
RORW3.1_B2	Crisul Alb	2	2		2	Y	1	G	2	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1_B3	Crisul Alb	2	1		2	N	1	F	3	M	N	N			G	L		N					N	N
RORW3.1_B4	Crisul Alb	3	1		3	N	3	G	3	M	N	N			G	M							N	N
RORW3.1_B5	Crisul Alb	1	1	2	2	N	2	G	2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N		N	N
RORW3.1_B6	Crisul Alb	1	1	2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M							N	N
RORW3.1_B7	Crisul Alb	1	2	1	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M							N	N
RORW4.1.102_B1	SEBES		1	1	1	Y	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.102_B3	SEBES		2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.102_B5	SEBES	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.102_B6	SEBES	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.117_B1	STREI		1	1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.117_B3	STREI	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.81_B1	ARIES (ARIESUL MARE)	2	1	1	2	Y	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.81_B2	ARIES (ARIESUL MARE)		2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.81_B3	ARIES (ARIESUL MARE)		2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.81_B4	ARIES (ARIESUL MARE)		2		2	N	2	F			N	Y	3	L	F	M	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N
RORW4.1.81_B5	ARIES (ARIESUL MARE)	2	2		2	N	2	F			N	Y	3	L	F	M	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N
RORW4.1.96.52_B1	TARNAVA MICA		1		1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96.52_B2	TARNAVA MICA	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96.52_B3	TARNAVA MICA	2	2		2	N	2	F			N	Y	3	L	F	M	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N
RORW4.1.96_B1	TARNAVA (TARNAVA MARE)	3	1	1	3	Y	2	G	3	L	N	N			G	M	Y	N	Y	Y	N	N	Y	N
RORW4.1.96_B3	TARNAVA (TARNAVA MARE)		1	1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96_B4	TARNAVA (TARNAVA MARE)	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96_B5	TARNAVA (TARNAVA MARE)	2	1	2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96_B6	TARNAVA (TARNAVA MARE)	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96_B7	TARNAVA (TARNAVA MARE)	2	2	2	2	N	2	G			N	Y	2	L	F	M	N	Y	N	N	Y	N	N	N
RORW4.1_B1	MURES	2	1	1	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B10	MURES	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B11	MURES	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B2	MURES	2	2		2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B3	MURES	2	1	1	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B4	MURES		1	1	1	N	2	G	2	L	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B5	MURES	1	1	1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N

Annex 8 of the ITRBM Plan - Draft
Status assessment of the Tisza tributaries

RORW4.1_B6	MURES	2	2			2	N	3	G			N	Y	3	L	G	M	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N
RORW4.1_B7	MURES	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B8	MURES	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B9	MURES	2	2		3	3	N	2	G		2	M	N	N		G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.2_B1	ARANCA		2			2	N	3	G			N	Y	3	L	G	M							Y	N
RORW5.1.21_B1	Bega Veche		2			2	N	3	G			N	Y	3	L	G	M							Y	N
RORW5.1.21_B2	Apa Mare		2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M							N	N
RORW5.1_B1	BEGA	2	1			2	Y	2	G		2	M	N	N		G	M							N	N
RORW5.1_B2	BEGA	2	1		2	2	N	2	G		2	M	N	N		G	M							N	N
RORW5.1_B3	BEGA		2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M							N	N
RORW5.1_B4	BEGA		2			2	N	3	G			Y	N	3	L	G	M							N	N
UABOR01	Borzhava						N					N	N					P	P	P	N	N	N		
UABOR02	Borzhava						N					N	N					P	P	N	N	P	P		
UABTR01	Bila Tisza						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UABTR02	Bila Tisza						N					N	N					P	P	N	N	P	N		
UALAR01	Latorica						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UALAR02	Latorica						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UALAR03	Latorica						N					N	N					P	P	P	P	P	P		
UAR/R01	Rika						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UAR/R02	Rika						N					N	N					P	P	N	N	P	N		
UATER01	Teresva						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UATER02	Teresva						N					N	N					P	P	N	P	N	N		
UATIR	Tur						N					N						P	P				N		
UAUZR01	Uzh						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UAUZR02	Uzh						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UAUZR03	Uzh						N					N	N					P	N	N	N	N	N		
UAUZR04	Uzh						N					N	N					P	P	P	P	P	P		