
Статус підземних водних об'єктів



icpdr ikسد
International
Commission
for the Protection
of the Danube River
Internationale
Kommission
zum Schutz
der Donau

Додаток 11 Плану ІУБРТ

Україна /// România /// Slovensko /// Magyarország /// Србија

План Інтегрованого управління басейном річки Тиса, Збір даних - Підземні води

Основою для Збору Даних є: Цільова група з Підземних Вод обговорила модальності вибору підземних Водних Об'єктів для рівня В, беручі до уваги різницю у вертикальній стратифікації у ПВ у різних країнах і висунула такі пропозиції щодо вибору ПВО: (1) Всі ПВО >1 000 км², (2)Ті ПВО, які є важливими з огляду на різні критерії, наприклад соціально-економічна важливість, використання, впливи, навантаження взаємодія з водними екосистемами, (3) Більшість верхніх горизонтів та головні горизонти ПВО (для цих двох шарів мають бути підготовлені окремі пари карт для представлення хімічного та кількісного статусів). Для збору даних щодо навантажень та заходів для Плану ІУБРТ Цільовою групою з підземних вод було рекомендовано використовувати шаблони, підготовлені для рівня А. Процес збору даних був сфокусований на всій національній частині Підземного Водного Об'єкту.

Прохання використовувати для всієї національної частини підземного водного об'єкту один документ і вносити необхідну інформацію у відповідні шаблони щодо Статусу ПВ, про Заходи щодо ПВ та про Навантаження на ПВ.

Прохання до країн басейну р. Тиса надіслати перелік підземних водних об'єктів, який буде проаналізований у рамках підготовки Плану ІУБРТ.

У випадку змін у Моніторинговій Мережі, яка наведена на карті 10b (Звіт про аналіз басейну Тиси 2007 року), прохання повідомити про це.

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (БРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Szatmár-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	6
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.1.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (БРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	Кількість, Якість, обох, немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Nyírség, east margin
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.3.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Kraszna-valley, Szamos-valley,
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	6
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.3.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Nyírség - Lónyay-main-canal catchmnet
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.4.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Rétköz
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.4.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Bodrogeköz
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	9
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.5.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Nyírség southern part, Hajdúság
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.6.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: є

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	кількість	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Hortobágy, Nagyunság, Bihar northern part
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.6.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	кількість	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Sajó-Hernád-valley
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.8.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Sajó-Takta-valley, Hortobágy
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.8.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Északi-középhegység, margin
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.9.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	кількість	Ст 4 (5)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Jászság, Nagykunság
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.9.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve -Tisza-catchmnet, northern part
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.10.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve - Middle Tisza-valley
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.10.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve, southern part
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.11.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve, Lower Tisza-valley
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.11.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Körös-valley, Sárrét
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.12.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Maros alluvial fan

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	5
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.13.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Maros-Körös interfluve
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	5
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.13.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Kigyós-catchment
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.16.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	кількості	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Szatmár-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	6
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.1.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.2.2
Статус		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Nyírség, east margin, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.3.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Kraszna-valley, Szamos-valley, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	6
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.3.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Nyírség - Lónyay-main-canal catchmnet, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.4.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода земній екосистемі
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: є
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	кількості	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Rétköz, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.4.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Bodrogeköz, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	9
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.5.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Nyírség southern part, Hajdúság, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.6.1
Статус		
Хімічний статус	поганий	питні в. ресурси (TCE), дифузія (NO3), поверхневі води (NO3)
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода наземним екосистемам
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: є
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	обох	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Hortobágy, Nagykunság, Bihar northern part, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.6.2
Статус		
Хімічний статус	поганий	дифузія (NO3)
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: є
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	обох	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Cserehát
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.7.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Sajó-Hernád-valley, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.8.1
Статус		
Хімічний статус	поганий	свердловини питної води та ресурси (NO3, SO4), дифузія (NO3)
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	якості	Ст. 4(4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Sajó-Takta-valley, Hortobágy, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.8.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Északi-középhegység, margin, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.9.1
Статус		
Хімічний статус	поганий	дифузія (NO3)
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	обох	Якість - Ст 4 (4) та Кількість - Ст 4 (5)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Jászság, Nagyknység, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.9.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve -Tisza-catchmnet, northern part, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.10.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищені наявні ресурси підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	кількості	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve - Middle Tisza-valley, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.10.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода наземним екосистемам
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	Кількості	Ст. 4(4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve, southern part, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.11.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода земній екосистемі
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: є
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: є
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	Кількості	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Danube-Tisza interfluve, Lower Tisza-valley, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.11.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Körös-valley, Sárrét, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.12.2
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Maros alluvial fan, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	5
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.13.1
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Maros-Körös interfluve, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	5
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.13.2
Статус		
Хімічний статус	поганий	дифузія (NO3)
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Вплив на земні екосистеми через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: не відомо, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: є, Кількість: не відомо
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	Кількість, якість: немає, невідомий	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	якості	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Kígyós-catchment, shallow
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_SP.2.16.1
Статус		
Хімічний статус	поганий	дифузія (NO3)
Кількісний статус	поганий	перевищення наявних ресурсів підземних вод
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість		
Кількість		
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	невідомий	Якість: немає, Кількість: не відомо
Вплив на земні екосистеми через ...	невідомий	Якість: не відомо, Кількість: не відомо
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	обидва	Якість: є, Кількість: є

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	Якість: немає, Кількість: немає
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	обох	Ст 4 (4)
Назва Підземного Водного Об'єкту		
Місцева назва Підземного ВО		Lovrin - Vinga
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	?
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	ROBA01
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення індекси
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту		
Місцева назва Підземного ВО		Oradea (Campia de Vest)
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	?
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	ROCR01
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення індекси

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Valea lui Mihai
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	?
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	ROCR06
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення індекси
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Crisuri

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	?
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	ROCR07
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення індекси
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Arad - Oradea - Satu Mare
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	?
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	ROCR08
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення індекси
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Lunca si terasele Muresului superior
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	?
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	ROMU03
Статус		
Хімічний статус	поганий	якщо поганий: Забруднення індекси
		якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Conul Aluvial Mures (Holocen, Pleistocen superior)
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	5
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RO05
Статус		
Хімічний статус	поганий	якщо поганий: Забруднення індекси

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Conul Aluvial Mures (Pleistocen mediu si superior)
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	5
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RO05
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення індекси
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Depresiunea Transilvaniei

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	?
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	ROMU24
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення/індекси
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Conul Somesului, Holocen si Pleistocen superior
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	6
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RO06
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення/індекси
Кількісний статус	добрий	якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Conul Somesului Pleistocen inferior
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	6
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RO06
Статус		
Хімічний статус	добрий	якщо поганий: Забруднення індекси
		якщо поганий, вкажіть: перевищення наявних ресурсів підземних вод, шкода поверхневим водам, шкода земним екосистемам, засолення та інші втручання
Кількісний статус	добрий	втручання
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для ...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	NW BACKA - deep
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_I_1
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Кількість	є	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	є	надмірний забір (зниження рівнів ПВ збільшує вартість відкачки і викликає загрозу інтервенції глибоких мінералізованих вод)
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	TELECKA - deep
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	T
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_I_2
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	є	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	є	надмірний забір (зниження рівнів ПВ збільшує вартість відкачки і викликає загрозу інтервенції глибоких мінералізованих вод)
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	UPPER TISZA - deep
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	T

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_I_3
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	є	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	є	надмірний забір (зниження рівнів ПВ збільшує вартість відкачки і викликає загрозу інтервенції глибоких мінералізованих вод)
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	NORTH BANAT - deep
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	T
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_I_4
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	є	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	є	надмірний забір (зниження рівнів ПВ збільшує вартість відкачки і викликає загрозу інтервенції глибоких мінералізованих вод)
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	MID BACKA - deep
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_I_5
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	є	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	є	надмірний забір (зниження рівнів ПВ збільшує вартість відкачки і викликає загрозу інтервенції глибоких мінералізованих вод)
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	LOWER TISZA - deep
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_I_6
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	є	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	є	надмірний забір (зниження рівнів ПВ збільшує вартість відкачки і викликає загрозу інтервенції глибоких мінералізованих вод)
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	MID BANAT - deep
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_I_7
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	є	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	є	надмірний забір (зниження рівнів ПВ збільшує вартість відкачки і викликає загрозу інтервенції глибоких мінералізованих вод)
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	NW BACKA - shallow
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_SI_1
Статус		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (БРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	TELECKA - shallow
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_SI_2
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (БРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	UPPER TISZA - shallow
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_SI_3
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	NORTH BANAT - shallow
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	T
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_SI_4
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (БРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	LOWER TISZA - shallow
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_SI_6
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (БРД Ст. 4 (5))		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	MID BANAT - shallow
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	7
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	RSTIS_GW_SI_7
Статус		
Хімічний статус		
Кількісний статус		
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	є/немає	не можливо визначити на цій стадії через брак інформації щодо оцінки статусу
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Krasovo-puklinove podzemne vody Slovenského rudohoria
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	SK200500FK
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...		
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...		
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Puklinove podzemne vody Podtatranskej skupiny a flysoveho pasma
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	SK2004900F
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...		
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...		
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	SK2005300P
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...		
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...		
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Puklinove podzemné vody flysového pasma a Podtatranskej skupiny
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	SK2005700F
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...		
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...		
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Medzizrnove podzemne vody Vychodoslovenskej panvy
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Н
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	SK2005800P
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...		
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...		
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Slovensky kras/Aggtelek hgs.
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	10
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	SK200480KF
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Medzirnove podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu
Транскордонний/Національний ПВО	Транскордонний: Т Національний: Н	Т
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	9
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	SK1001500P
Статус		
Хімічний статус	добрий	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Статус		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Водоносний горизонт середнього плейстоцену – сучасні алювіальні відкладення (aQPII+H)
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	UA-4
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Хімічний статус	добрий	Концентрації більшості параметрів нижче ГДК для питної води, за виключенням окремих зон, де концентрації Fe та Mn перевищують ГДК через природний фон
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає даних	
Кількість	немає даних	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	обидва	
Вплив на земні екосистеми через ...	обидва	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	якість	Концентрації нітратів та водної жорсткості інколи перевищують ГДК для питної води на урбанізованих територіях
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Статус		
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Група водоносних горизонтів у вулканічних породах Пліоценового періоду (N2).

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	UA-220
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає даних	
Кількість	немає даних	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Група водоносних горизонтів у вулканічних породах Пліоценового періоду (N2).
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	UA-240
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає даних	
Кількість	немає даних	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Спорадичні води у відкладеннях Баденського регіонального шару (N_{1b})
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	UA-259
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає даних	
Кількість	немає даних	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Сарматського регіонального шару (N_{1s})
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Magos), якщо відповідний ПВО є його частиною	UA-263
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Статус		
Хімічний статус	добрий	
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає даних	
Кількість	немає даних	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Спорадичні води у відкладеннях Паліоцену (P)
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	UA-300 (національний ПВО)
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Статус		
Хімічний статус	немає даних	
Кількісний статус	немає даних	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	можливо під ризиком	
Кількість	немає даних	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Спорадичні води у відкладеннях Паліоцену та Кретацею (K+P)
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	UA-411 (національний ПВО)
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Статус		
Хімічний статус	немає даних	
Кількісний статус	немає даних	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	під ризиком	
Кількість	можливо під ризиком	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...		

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Водоносний горизонт нео плеістоцену - озерно-алювіальні відкладеннянижнього плеістоцену Чопської серії та алювій верхніх терас (Ia,aQE+PI)
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	немає даних
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Статус		
Хімічний статус	добрий	Концентрації більшості параметрів нижче ГДК для питної води, за виключенням окремих зон, де концентрації Fe та Mn перевищують ГДК через природний фон
Кількісний статус	добрий	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	немає даних	
Кількість	немає даних	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	
Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Спорадичні води Протерозойських та Мезозойських відкладень (PR-MZ)
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	немає даних
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	немає даних
Статус		
Хімічний статус	немає даних	
Кількісний статус	немає даних	
(Ризик: тільки у випадку, якщо відсутня оцінка статусу)		
Якість	можливо під ризиком	
Кількість	немає	
Огляд впливу людської діяльності на підземні води		
Вплив на водні екосистеми через ...	немає	
Вплив на земні екосистеми через ...	немає	
Вплив на фактичне або потенційне узаконене використання через ...	немає	

Назва Підземного Водного Об'єкту	Місцева назва Підземного ВО	Beregi-lowland
Європейський Код Транскордонного Підземного ВО	Код транскордонного ВО, узгоджений на міжнародному рівні, наприклад 5 (Mures / Maros), якщо відповідний ПВО є його частиною	
Європейський Код Підземного ВО	Європейський код підземного ВО, наприклад HU_SP.2.13.1	HU_P.2.2.2
Вплив (негативний) на якість вод, передбачених для людського споживання через ...	немає	
Менш жорсткі природничі цілі та виключення (ВРД Ст. 4 (5))		
Виключення будуть необхідні для...	немає	