



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Рекомендовано до друку Вченою радою
ДНП «Український науково-дослідний інститут реабілітації та курортології МОЗ України»
(протокол № 13 від 19 грудня 2025 року).

**Природні лікувальні ресурси Закарпатської області : атлас [наукове видання] / За заг. ред. Бабова К.Д., Цуркан О.І.,
Олійник Н.П. – Ужгород : , 2025. – 140 с.**

В атласі представлено інформацію про природні лікувальні ресурси та курортно-рекреаційний потенціал розвитку територіальних громад Закарпатської області; наведено серію картосхем, що відображають просторове розташування природних лікувальних ресурсів Закарпатської області за адміністративними районами та територіальними громадами.

Наукове видання розраховано на широке коло фахівців, які цікавляться розвитком курортно-рекреаційної сфери і займаються цими питаннями у своїй практичній діяльності. Особливий інтерес вона становитиме для науковців, що спеціалізуються у сфері управління розвитком рекреаційних територій, та державних службовців і посадових осіб місцевого самоврядування, що здійснюють у своїй практичній діяльності заходи з реалізації проєктів і програм розвитку курортних територій та рекреаційних зон.

ISBN

©....., 2025.

ЗМІСТ

Природні лікувальні ресурси: загальна характеристика	5
Природні мінеральні води	8
Стан вивчення та використання природних мінеральних вод Закарпатської області	9
Бальнеологічні групи мінеральних вод Закарпатської області	12
Природні лікувальні ресурси Закарпатської області	13
Природні лікувальні ресурси Закарпатської області, на які оформлено МБВ	14
Реєстр природних мінеральних вод Закарпатської області, відомості про які внесені до Державного кадастру природних лікувальних ресурсів України	15
Реєстр проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними	26
<i>Природні лікувальні ресурси Берегівського району: просторове розташування</i>	43
Природні лікувальні ресурси Берегівського району: загальна характеристика	44
Медична (бальнеологічна) характеристика природних мінеральних вод Берегівського району	45
Природні лікувальні ресурси Батівської селищної територіальної громади	49
Природні лікувальні ресурси Берегівської міської територіальної громади	50
Природні лікувальні ресурси Великоберезької сільської територіальної громади	51
Природні лікувальні ресурси Великобийганської сільської територіальної громади	52
Природні лікувальні ресурси Виноградівської міської територіальної громади	53
Природні лікувальні ресурси Кам'янської сільської територіальної громади	54
Природні лікувальні ресурси Королівської селищної територіальної громади	55
Природні лікувальні ресурси Косонської сільської територіальної громади	56
Природні лікувальні ресурси Пийтерфолвівської сільської територіальної громади	57
<i>Природні лікувальні ресурси Мукачівського району: просторове розташування</i>	58
Природні лікувальні ресурси Мукачівського району: загальна характеристика	59
Медична (бальнеологічна) характеристика природних мінеральних вод Мукачівського району	60
Природні лікувальні ресурси Горондівської сільської територіальної громади	74
Природні лікувальні ресурси Івановецької сільської територіальної громади	75
Природні лікувальні ресурси Кольчинської селищної територіальної громади	76

Природні лікувальні ресурси Мукачівської міської територіальної громади	77
Природні лікувальні ресурси Неліпинської сільської територіальної громади	78
Природні лікувальні ресурси Полянської сільської територіальної громади	79
Природні лікувальні ресурси Свалявської міської територіальної громади	81
Природні лікувальні ресурси Чинадіївської селищної територіальної громади	82
<i>Природні лікувальні ресурси Рахівського району: просторове розташування</i>	83
Природні лікувальні ресурси Рахівського району: загальна характеристика	84
Медична (бальнеологічна) характеристика природних мінеральних вод Рахівського району	85
Природні лікувальні ресурси Богданської сільської територіальної громади	86
Природні лікувальні ресурси Великобичківської селищної територіальної громади	87
Природні лікувальні ресурси Рахівської міської територіальної громади	88
Природні лікувальні ресурси Ясінянської селищної територіальної громади	89
<i>Природні лікувальні ресурси Тячівського району: просторове розташування</i>	90
Природні лікувальні ресурси Тячівського району: загальна характеристика	91
Медична (бальнеологічна) характеристика природних мінеральних вод Тячівського району	92
Природні лікувальні ресурси Бедевлянської сільської територіальної громади	93
Природні лікувальні ресурси Буштинської селищної територіальної громади	94
Природні лікувальні ресурси Вільховецької сільської територіальної громади	95
Природні лікувальні ресурси Дубівської селищної територіальної громади	96
Природні лікувальні ресурси Нересницької сільської територіальної громади	97
Природні лікувальні ресурси Солотвинської селищної територіальної громади	98
Природні лікувальні ресурси Тячівської міської територіальної громади	99
Природні лікувальні ресурси Углянської сільської територіальної громади	100
Природні лікувальні ресурси Усть-Чорнянської селищної територіальної громади	101
<i>Природні лікувальні ресурси Хустського району: просторове розташування</i>	102
Природні лікувальні ресурси Хустського району: загальна характеристика	103
Медична (бальнеологічна) характеристика природних мінеральних вод Хустського району	104

Природні лікувальні ресурси Вишківської селищної територіальної громади	112
Природні лікувальні ресурси Довжанської сільської територіальної громади	113
Природні лікувальні ресурси Драгівської сільської територіальної громади	114
Природні лікувальні ресурси Зарічанської сільської територіальної громади	115
Природні лікувальні ресурси Іршавської міської територіальної громади	116
Природні лікувальні ресурси Керецьківської сільської територіальної громади	117
Природні лікувальні ресурси Колочавської сільської територіальної громади	118
Природні лікувальні ресурси Міжгірської селищної територіальної громади	119
Природні лікувальні ресурси Пилипецької сільської територіальної громади	120
Природні лікувальні ресурси Хустської міської територіальної громади	121
<i>Природні лікувальні ресурси Ужгородського району: просторове розташування</i>	122
Природні лікувальні ресурси Ужгородського району: загальна характеристика	123
Медична (бальнеологічна) характеристика природних мінеральних вод Ужгородського району	124
Природні лікувальні ресурси Баранинської сільської територіальної громади	129
Природні лікувальні ресурси Великоберезнянської селищної територіальної громади	130
Природні лікувальні ресурси Великодобронської сільської територіальної громади	131
Природні лікувальні ресурси Дубриницько-Малоберезнянської сільської територіальної громади	132
Природні лікувальні ресурси Костринської сільської територіальної громади	133
Природні лікувальні ресурси Оноківської сільської територіальної громади	134
Природні лікувальні ресурси Перечинської міської територіальної громади	135
Природні лікувальні ресурси Середнянської селищної територіальної громади	136
Природні лікувальні ресурси Ставненської сільської територіальної громади	137
Природні лікувальні ресурси Ужгородської міської територіальної громади	138
Природні лікувальні ресурси Холмківської сільської територіальної громади	139
Природні лікувальні ресурси Чопської міської територіальної громади	140

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Відповідно до статті 6 Закону України «Про курорти» до *природних лікувальних ресурсів* (ПЛР) відносять: мінеральні і термальні води; лікувальні грязі та озокерит; бішофіт; ропу лиманів та озер; морську воду; природні об'єкти і комплекси із сприятливими для лікування кліматичними умовами, що придатні для використання з метою лікування, медичної реабілітації та профілактики захворювань (рис. 1). *Головними ознаками ПЛР є:* природне походження; лікувальне застосування у практично незміненому природному стані, переважно у курортних умовах.

За походженням ПЛР розділяються на 2 групи:

1) ПЛР, що існують у вигляді геологічних тіл, об'єктів, прояви яких локалізовані у вигляді конкретних родовищ, використання яких потребує геолого-розвідувальних робіт – *мінеральні води, лікувальні грязі (пелоїди), озокерит, бішофіт*. Їх об'єднує локальність розповсюдження. Застосування цієї групи ПЛР у лікувальній практиці, за виключенням деяких видів мінеральних вод, можливо й у позакурортних умовах.

2) природні об'єкти і комплекси із сприятливими для лікування кліматичними умовами. Для цієї групи характерним є те, *що лікувальну дію природного об'єкту обумовлено впливом комплексу різноманітних природних чинників (клімат, особливості ландшафтних умов, сонячна радіація, узбережжя тощо)*, тому лікувальний вплив забезпечується тільки у курортних умовах, на місці розташування природного об'єкту, комплексу.

Ефективність і безпечність ПЛР, можливість їх застосування в санаторно-курортній і позакурортній практиці обґрунтовується за результатами їх медико-біологічної оцінки якості та цінності, на підставі яких



Рис. 1. Види природних лікувальних ресурсів за законодавством України



Рис. 2. Картосхема розташування природних лікувальних ресурсів України (за даними Державного кадастру природних лікувальних ресурсів)

надається **медичний (бальнеологічний) висновок (МБВ)**¹. За результатами медико-біологічної оцінки відомості про природний лікувальний ресурс вносяться та обліковуються у Державному кадастрі природних лікувальних ресурсів (рис. 2).

Згідно з Постановою КМУ № 1499 від 11.12.1996, до водних об'єктів Закарпатської області, які мають категорію лікувальних, відносяться **13 родовищ мінеральних вод**: Новополянське (дебіт 303 м³/доб), Келечінське (дебіт 501 м³/доб), Сойминське (дебіт 743 м³/доб), Гірсько-Тисенське (дебіт 422 м³/доб), Голубинське (дебіт 342 м³/доб), Синяцьке (дебіт 90 м³/доб), Полянське (дебіт 535 м³/доб), Плосківське (дебіт 88 м³/доб), Тисенське (дебіт 103 м³/доб), Берегівське (дебіт 871 м³/доб), Ужгородське (дебіт 119 м³/доб), Сільське (дебіт 17 м³/доб), Шаянське (дебіт 252 м³/доб)².

¹

²Наказ МОЗ України № 243 від 02.06.2003 «Про затвердження Порядку здійснення медико-біологічної оцінки якості та цінності природних лікувальних ресурсів, визначення методів їх використання»
Про затвердження переліку водних об'єктів, що відносяться до категорії лікувальних: Постанова Кабінету Міністрів України від 11.12.1996 № 1499 // <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1499-96-%D0%BF#Text>

ПРИРОДНІ МІНЕРАЛЬНІ ВОДИ

Природні мінеральні води (МВ) – природні підземні мінеральні води об’єктів (родовищ), що характеризуються певним та стабільним фізико-хімічним складом, вмістом біологічно активних компонентів та сполук відповідно до кондицій, установлених для кожного об’єкта (родовища), які використовуються без додаткової обробки, що може вплинути на хімічний склад та мікробіологічні властивості.

Мінеральні води чинять лікувальну дію на організм людини, що зумовлена або підвищеним вмістом корисних біологічно активних компонентів, їх іонним чи газовим складом, або загальним іонно-сольовим складом води.

До переваг застосування природних мінеральних вод відносять: практичну відсутність протипоказань, алергічних реакцій; можливість тривалого застосування, у тому числі, в амбулаторних умовах з використанням фасованих мінеральних вод.

Залежно від біологічної дії, мінералізації, наявності специфічних (біологічно активних) компонентів, бальнеологічного застосування, **природні мінеральні води поділяються, згідно ДСТУ 878-93³ та ГСТУ 42.10-02.96⁴, на:**

- **столові** – фасовані природні підземні мінеральні води з мінералізацією менше 1,0 g/l, а також до цих вод можуть бути віднесені води з мінералізацією до 1,5 g/l за відсутності біологічної активності. Застосовуються як столовий освіжаючий напій;
- **лікувально-столові** – фасовані природні підземні мінеральні води з мінералізацією від 1,0 до 8,0 g/l усіх хімічних груп і від 1,0 до 15,0 g/l груп: гідрокарбонатні натрієві, гідрокарбонатно-хлоридні, хлоридно-гідрокарбонатні натрієві чи при меншій мінералізації, які містять біологічно активні мікроелементи і сполуки в кількості, не нижчій від бальнеологічних норм, встановлених для питних мінеральних вод. Застосовуються як лікувальні за призначенням лікаря та як столові напої при несистематичному вживанні протягом не більше 30 днів з інтервалом 3-6 місяців;
- **лікувальні** – нативні природні підземні мінеральні води, які застосовуються за призначенням лікаря та можуть використовуватись для внутрішнього і зовнішнього застосування за спеціальними медичними методиками.

³ Води мінеральні фасовані. Технічні умови : ДСТУ 878-93 [Чинний від 1995-01-01] — К.: Держспоживстандарт України, 1994. — 88 с. — (Державний стандарт України).

⁴ Води мінеральні лікувальні. Технічні умови: ГСТУ 42.10-02-96. [Чинний від 1996-06-24] — К.: Міністерство охорони здоров’я України, 1996. — 30 с. — (Галузевий стандарт України).

СТАН ВИВЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Впродовж багатьох десятиліть ДНП «Український науково-дослідний інститут реабілітації та курортології МОЗ України» проводиться систематичне наукове обґрунтування ефективності ПЛР Закарпаття. За результатами досліджень було оформлено **80 медичний (бальнеологічний) висновок (МБВ)** на природні мінеральні води, **8** на розведені мінеральні води.

Прояви природних мінеральних вод нерівномірно розташовані по адміністративним районам Закарпатської області:

- 30 МВ – **Берегівський район**, з яких на 11 оформлено МБВ;
- 72 МВ – **Мукачівський район**, з яких на 41 оформлено МБВ;
- 20 МВ – **Рахівський район**, з яких на 1 оформлено МБВ;
- 26 МВ – **Тячівський район**, з яких на 2 оформлено МБВ;
- 47 МВ – **Ужгородський район**, з яких на 10 оформлено МБВ;
- 60 МВ – **Хустський район**, з яких на 15 оформлено МБВ.

З 255 розвіданих проявів мінеральних вод (рис. 3):

- 14 – природні столові мінеральні води, з яких на 5 оформлено МБВ;
- 51 – природні лікувально-столові мінеральні води, з яких 32 оформлено МБВ;
- 190 – природні лікувальні мінеральні води, з яких на 43 оформлено МБВ.

Крім природних мінеральних вод досліджено:

- 1 – розведені столові, з яких на 1 оформлено МБВ;
- 4 – розведені лікувально-столові, з яких на 3 оформлені МБВ
- 7 – розведені лікувальні, з яких на 4 оформлені МБВ.

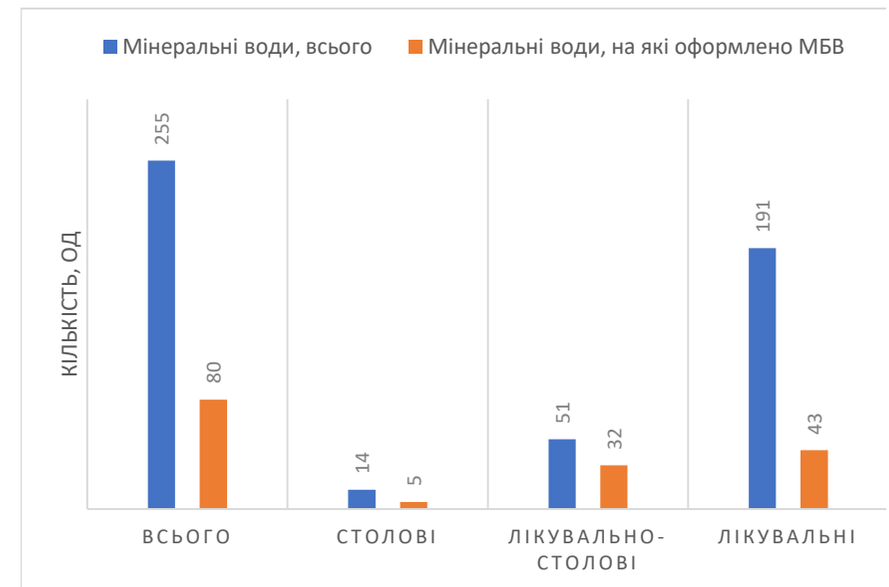


Рис. 3. Кількість проявів природних мінеральних вод Закарпаття за їхнім функціональним призначенням

За даними Державного кадастру природних лікувальних ресурсів, до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови» включено такі мінеральні води Закарпаття:

Мінеральні природні столові води: «Ждимир», «Бедевлянська», «Шаянка», «Вівас».

Мінеральні природні лікувально-столові води – це найбільш чисельна група, яка складає основу ресурсного потенціалу регіону та широко використовується як для промислового фасування, так і безпосередньо в бальнеотерапевтичній практиці.

- *Вуглекислі борні мінеральні води:* «Поляна Квасова», «Поляна Квасова-3», «Поляна Квасова 5», «Поляна Квасова 8», «Поляна Квасова Голд», «Поляна Квасова Маргіт», «Поляна Квасова преміум маргіт», «Поляна Квасова лагідна», «Квасова», «Буковія Квасова», «Поляна Купель», «Свалявська», «Свалява 1», «Свалява 2», «Лужанська», «Лужанська 3», «Лужанська-4», «Лужанська-7», «Лужанська 15», «Поляна Неліпинська», «Поляна Плосківська», «Плосківська», «Келечинська», «Хижанська», «Сойми».
- *Кремнієві мінеральні води:* «Крайна», «Шаянська», «Шаянська 2», «Деренівська», «Закарпатська 2», «Нарцис», «Джерело Надії», «Настуся».

Мінеральні розведені столові води: «Шаянська Лайт».

Мінеральні розведені лікувально-столові: «Цілюща Поляна», «Поляна Купіль-3».

Згідно з даними Реєстру мінеральних вод України⁵, у Закарпатській області на сьогодні здійснюється промисловий видобуток та фасування таких мінеральних вод:

Мінеральні природні столові води: «Ждимир», «Шаянка», «Вівас»

Мінеральні природні лікувально-столові води: «Лужанська 15», «Поляна Квасова лагідна», «Лужанська», «Лужанська 3», «Поляна Квасова-3», «Поляна Плосківська», «Плосківська», «Поляна Купель», «Поляна Квасова», «Поляна Квасова 8», «Поляна Квасова 5», «Поляна Квасова преміум маргіт», «Лужанська-4», «Лужанська-7», «Свалява», «Деренівська», «Крайна», «Шаянська», «Буковія Квасова», «Нарцис»

5

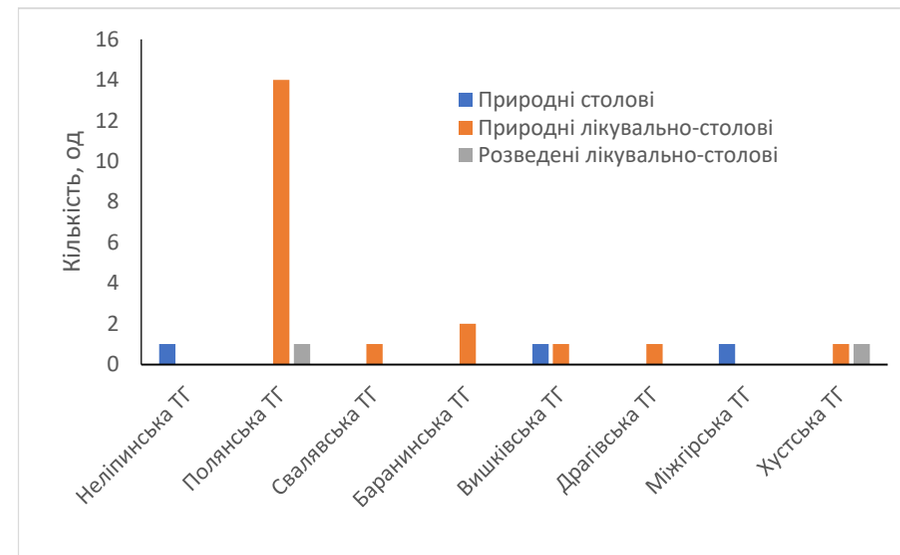
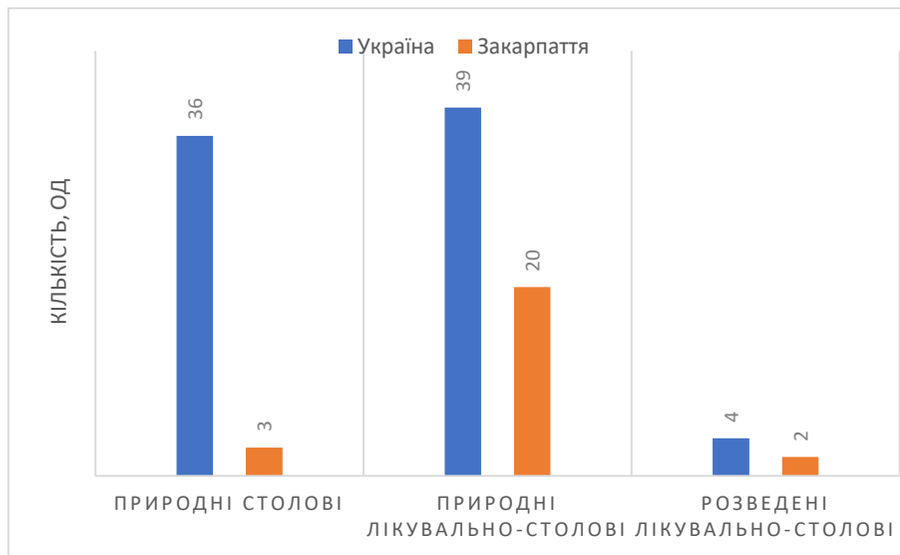


Рис. 4. Фасовані мінеральні води України та Закарпаття за категоріями призначення

Закарпаття є головним регіоном України з видобутку та фасування природних лікувально-столових вод (рис. 4). Основні центри промислового розливу зосереджені у Полянській, Свалявській, Баранинській, Неліпинській, Вишківській, Драгівській, Міжгірській, Хустській територіальних громадах (рис. 5). Лідером галузі є Полянська територіальна громада, на базі родовищ якої сформовано найпотужніший бальнеологічний осередок з високою концентрацією підприємств-виробників. Продукція відповідає ДСТУ 878-93, що гарантує збереження її якості та властивостей.

БАЛЬНЕОЛОГІЧНІ ГРУПИ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

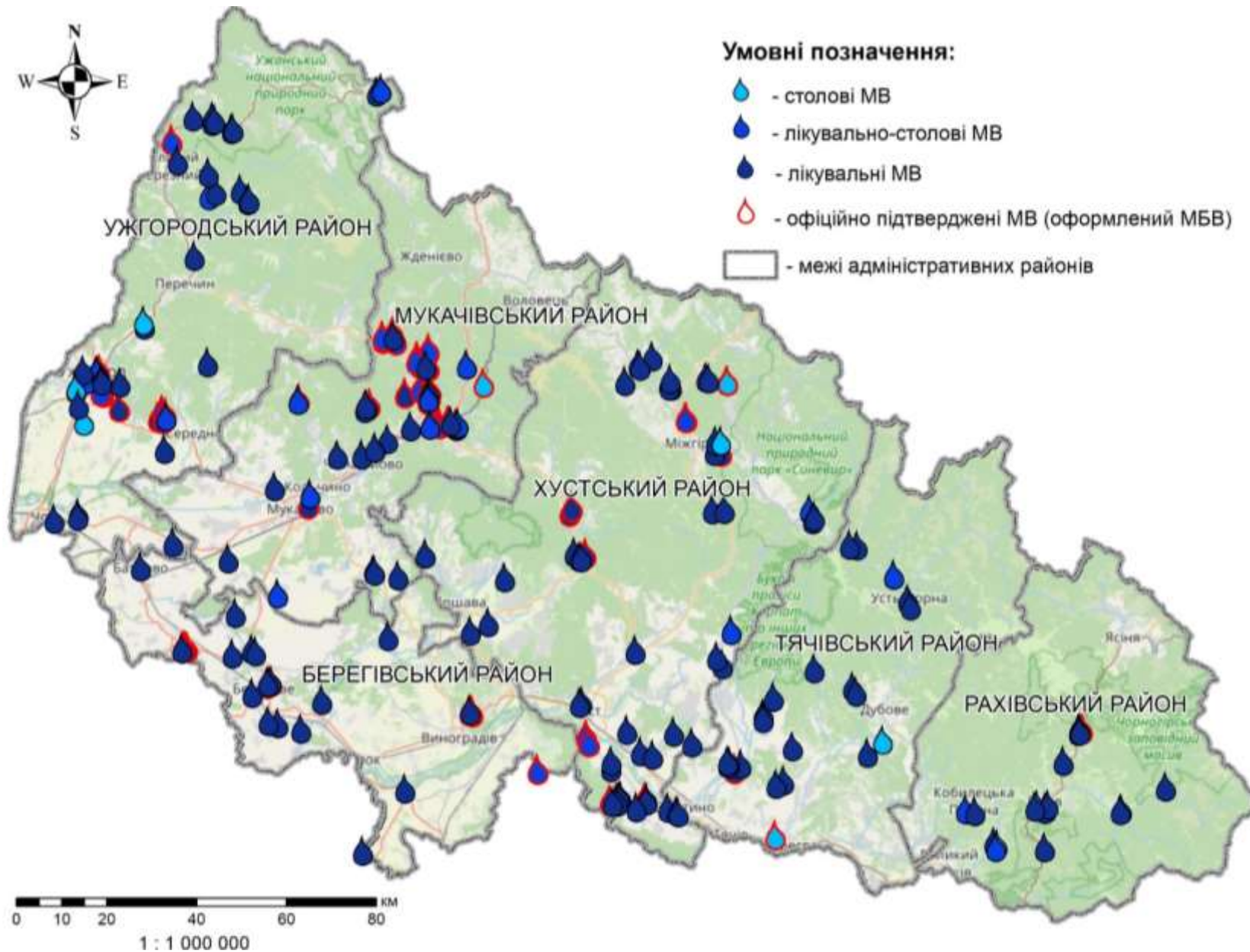
Мінеральні води України залежно від складу, властивостей та лікувального призначення поділяються на 9 основних бальнеологічних груп: МВ без специфічних компонентів і властивостей; вуглекислі МВ; сульфідні МВ; МВ залізисті, миш'яковисті, поліметалеві; МВ йодні, бромні, йодо-бромні; радонові МВ; борні МВ; кремнієві МВ; МВ з підвищеним умістом органічних речовин. Бальнеологічні норми віднесення МВ до певної групи визначено Наказом МОЗ України № 243 від 02.06.2003 та ГСТУ 42.10-02.96.

Гідромінеральна база Закарпаття представлена наступними бальнеологічними групами мінеральних вод:

без специфічних компонентів і властивостей	Їх лікувальне призначення визначається іонно-сольовим складом та величиною мінералізації.
сульфідні	Загальний сірководень (H_2S+HS^-) $> 10^*$ мг/л. Основні медичні показання – захворювання опорно-рухового апарату, наслідки інсультів та черепно-мозкових травм, травм опорно-рухового апарату, захворювання периферичної нервової системи, захворювання шкіри.
кремнієві	Вміст метакремнієвої кислоти – $> 50,0$ мг/л. Основні медичні показання захворювання органів травлення, обміну речовин.
з підвищеним умістом органічних речовин	Вміст органічних речовин – $> 5,0$ мг/л. Основні медичні показання – захворювання органів гепатобіліарної системи, органів сечовиділення.
миш'яковисті	Миш'як $> 0,7$ ($1,5^*$) мг/л. Основні медичні показання – захворювання опорно-рухового апарату, периферичної нервової системи.
залізисті	Залізо (дво- та тривалентне) > 10 мг/л. Основні медичні показання – залізодефіцитна анемія, латентний залізодефіцит.
вуглекислі борні	Розчинений (вільний) діоксид вуглецю (CO_2) > 500 (1500^*) мг/л; ортоборна кислота (H_3BO_3) > 35 мг/л. Основні медичні показання для питного застосування вуглекислих МВ – захворювання органів травлення, сечовивідної системи, обміну речовин.
йодо-бромні, бромні	МВ, в яких йод > 5 мг/л та бром > 25 мг/л; характерні для високомінералізованих хлоридних натрієвих МВ та розсолів. Основні медичні показання для зовнішнього застосування – захворювання опорно-рухового апарату, нервової системи та системи кровообігу.

* - концентрація біологічно активних компонентів для зовнішнього застосування

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ



РЕЄСТР ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ, ВІДОМОСТІ ПРО ЯКІ ВНЕСЕНІ ДО ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУ ПРИРОДНИХ ЛІКУВАЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
БЕРЕГІВСЬКИЙ РАЙОН				
1	свр. № 15-Т, Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	М 7,0-12,5 г/л, вуглекисла борна хлоридна натрієва, термальна	№ 539 від 21.12.2018 р.; використовується в сан.-кур. галузі
		Розведена лікувальна (свр. № 15-Т та № 2-Ц)	М 1,5-3,0 г/л, хлоридна, гідрокарбонатно- хлоридна натрієва	№ 658 від 26.07.2024 р.; використовується в сан.-кур. галузі
2	свр. № 15-Т/Д, Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	М 7,0-12,5 г/л, вуглекисла борна хлоридна натрієва, термальна	№ 539 від 21.12.2018 р.; використовується в сан.-кур. галузі
3	свр. № 2-Т, Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	М 17,0-22,0 г/л, борна хлоридна натрієва, що містить діоксид вуглецю, термальна	№ 592 від 30.06.2020 р.; використовується в сан.-кур. галузі
4	свр. № 1-Ч, Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	М 17,0-23,0 г/л, борна хлоридна натрієва, що містить діоксид вуглецю, термальна	№ 633 від 29.03.2022 р.; використовується в сан.-кур. галузі
5	свр. № 18-Т, Виноградівська ТГ, м. Виноградів	Природна лікувальна (сіль)	М 37,0-50,0 г/л, вуглекисла, залізна, кремнієва хлоридна натрієва, що містить йод, бром та ортоборну кислоту, термальна	№ 640 від 16.08.2022 р.; використовується в сан.-кур. галузі
		Розведена лікувальна «Теплиця» (свр. № 18-Т та № 757)	М 20,0-25,0 г/л, кремнієва хлоридна натрієва, що містить бром	№ 334 від 06.09.2011 р.; використовується в сан.-кур. галузі
		Розведена лікувальна «Теплиця-2» (свр. № 18-Т та № 757)	М 8,0-10,0 г/л, хлоридна натрієва, що містить метакремнієву кислоту	№ 639 від 16.08.2022 р.; використовується в сан.-кур. галузі

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
6	дж. «Олегівське», Виноградівська ТГ, м. Виноградів	Природна лікувальна	М 0,15-0,25 г/л, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	№ 86 від 29.08.2006 р.; використовується в сан.-кур. галузі
7	свр. № 1-В(пр), Королівська ТГ, с. Хижа	Природна лікувально-столова, «Хижанська»	М 2,5-4,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва	№ 667 від 17.10.2025 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
8	свр. № 27-Т, Косоньська ТГ, с. Косонь	Природна лікувальна	М 8,0-12,0 г/л, борна хлоридна натрієва, термальна	№ 537 від 28.11.2018 р.; використовується в сан.-кур. галузі
9	свр. № 29-Т, Косоньська ТГ, с. Косонь	Природна лікувальна	М 8,0-12,0 г/л, борна хлоридна натрієва, термальна	№ 537 від 28.11.2018 р.; використовується в сан.-кур. галузі
10	свр. № 16-П, Косоньська ТГ, с. Косонь	Природна лікувальна	М 8,0-12,0 г/л, борна хлоридна натрієва, термальна	№ 595 від 13.08.2020 р.; використовується в сан.-кур. галузі
11	свр. № 16-Т, Косоньська ТГ, с. Косонь	Природна лікувальна	М 8,5-11,0 г/л, борна хлоридна натрієва, термальна	№ 99 від 12.12.2006 р.; використовується в сан.-кур. галузі
МУКАЧІВСЬКИЙ РАЙОН				
12	свр. № 11-Т, Кольчинська ТГ, с. Лісарня	Природна лікувальна	М 0,7-1,3 г/л, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, термальна	№ 594 від 04.08.2020 р.; використовується в сан.-кур. галузі
13	свр. № 1-М, Мукачівська ТГ, м. Мукачево	Природна лікувальна	М 15,0-20,0 г/л, кремнієва хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить діоксид вуглецю, ортоборну кислоту, залізо, термальна	№ 666 від 03.10.2025 р.; використовується в сан.-кур. галузі

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
14	свр. № 1-Л(СВ), Неліпинська ТГ, с. Вовчий	Природна столова «Ждимир»	М 0,2-0,6 г/л, гідрокарбонатна натрієва	№ 514 від 12.09.2017 р.; ДСТУ 878-93, фасується
15	свр. № 3-д, Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувально-столова «Квасова»	М 5,0-8,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту	МБВ № 489 від 07.06.2016 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
16	свр. № 2-Д, Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувально-столова, «Свалявська»	М 2,0-3,3 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту	МБВ № 16 від 16.07.2004 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
17	свр. № 1-сд, Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувально-столова, «Свалявська»	М 2,0-3,3 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту	МБВ № 16 від 16.07.2004 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
18	свр. № 20, Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувально-столова, «Поляна Неліпинська»	М 3,5-6,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 317 від 04.03.2011 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
19	свр. № 15, Полянська ТГ, с. Голубине	Природна лікувально-столова, «Лужанська 15»	М 2,5-5,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 605 від 15.11.2022 р.; ДСТУ 878-93, фасується
20	свр. № 1, Полянська ТГ, с. Голубине	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Поляна Квасова Маргіт»	М 4,5-8,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 450 від 21.10.2014 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
21	свр. № 1-ск, Полянська ТГ, с. Голубине	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова лагідна»	М 3,0-7,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 615 від 06.05.2025 р.; ДСТУ 878-93, фасується
22	свр. № 3-РЗ, Полянська ТГ, с. Голубине	Природна лікувально-столова, «Лужанська»	М 4,0-6,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 331 від 16.05.2023 р.; ДСТУ 878-93, фасується

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
23	свр. № 1-С, Полянська ТГ, с. Голубине	Природна лікувально-столова, «Лужанська 3»	М 2,7-4,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієві	МБВ № 652 від 20.12.2023 р.; ДСТУ 878-93, фасується
24	свр. № 5-р, Полянська ТГ, с. Оленьово	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова-3»	М 6,0-10,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 627 від 26.04.2024 р.; ДСТУ 878-93, фасується
25	свр. № 3-р, Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Поляна Купель»	М 7,0-10,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 563 від 17.01.2023 р.; МБВ № 576 від 20.10.2022 р.; ДСТУ 878-93, фасується
		Розведена лікувально-столова, «Поляна Купіль-3» (свр. № 5-р та № 3-р)	М 4,0-7,0 г/л, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 641 від 20.06.2023 р.; ДСТУ 878-93, фасується
26	свр. № 1-О, Полянська ТГ, с. Оленьово	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова-3»	М 6,0-10,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 653 від 26.04.2024 р.; ДСТУ 878-93, фасується
27	свр. №33-п, Полянська ТГ, с. Плоске	Природна лікувально-столова, «Поляна Плосківська»	М 9,0-11,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 590 від 03.10.2025 р.; ДСТУ 878-93, фасується
28	свр. № 47-п, Полянська ТГ, с. Плоске	Природна лікувально-столова, «Плосківська»	М 3,5-6,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 591 від 03.10.2025 р.; ДСТУ 878-93, фасується
29	свр. № 59-п, Полянська ТГ, с. Плоске	Природна лікувально-столова, «Плосківська»	М 3,5-6,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 591 від 03.10.2025 р.; ДСТУ 878-93, фасується
30	свр. № 2-р, Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Поляна Купель»	М 7,0-10,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 563 від 17.01.2023 р.; ДСТУ 878-93, фасується

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
31	свр. № 10-к(р), Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Поляна Квасова»	М 8,0-12,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 650 від 26.09.2023 р.; ДСТУ 878-93, фасується
32	свр. № 13-р, Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Поляна Квасова»	М 8,0-12,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 650 від 26.09.2023 р.; ДСТУ 878-93, фасується
33	свр. № 4-к, Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова»	М 7,5-10,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 340 від 12.10.2011 р.; ДСТУ 878-93, фасується
34	свр. № 7-РЗ, Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова»	М 6,5-11,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 339 від 15.11.2022 р.; ДСТУ 878-93, фасується
35	свр. № 8-к(р), Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова 8»	М 7,0-10,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 253 від 17.10.2025 р.; ДСТУ 878-93, фасується
36	свр. № 90, Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова Голд»	М 8,0-12,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 637 від 28.06.2022 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
37	свр. № 5-К, Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувально-столова, «Поляна Квасова 5»	М 4,5-7,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 610 від 13.02.2024 р.; ДСТУ 878-93, фасується
38	свр. № 9-Р, Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Поляна Квасова преміум маргіт»	М 6,5-8,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 352 від 21.02.2025 р.; ДСТУ 878-93, фасується
39	свр. № 3-р, Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Лужанська 3»	М 2,7-4,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва	МБВ № 578 від 16.05.2023 р.; ДСТУ 878-93, фасується

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
40	свр. № 3-рд , Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Лужанська 3»	М 2,7-4,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва	МБВ № 580 від 31.03.2020 р.; ДСТУ 878-93, фасується
41	свр. № 12-р , Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувальна	М 5,5-8,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 579 від 31.03.2020 р.; використовується в сан.-кур. галузі
42	свр. № 120 , Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувальна	М 0,4-1,0 г/л, гідрокарбонатна натрієва з підвищеним умістом органічних речовин	МБВ № 536 від 30.10.2018 р.; використовується в сан.-кур. галузі
43	свр. № 4-Е , Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувально-столова, «Лужанська-4»	М 2,7-4,8 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 95 від 17.01.2025 р.; ДСТУ 878-93, фасується
44	свр. № 7-ГП , Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувально-столова, «Лужанська-7»	М 3,6-5,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 77 від 28.07.2006 р.; ДСТУ 878-93, фасується
45	свр. № 7-ГП(д) , Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувально-столова, «Лужанська-7»	М 3,6-5,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 625 від 05.11.2021 р.; ДСТУ 878-93, фасується
46	свр. № 2-р , Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувальна	М 6,0-9,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 169 від 27.12.2007 р., використовується в сан.-кур. галузі
47	свр. № 2-СВ , Свалявська ТГ, м. Свалява	Природна лікувально-столова, «Свалява 2»	М 1,3-3,2 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва	МБВ № 525 від 05.04.2018 р., ДСТУ 878-93, не фасується
48	свр. № 4 , Свалявська ТГ, м. Свалява	Природна лікувально-столова, «Свалява 1»	М 6,0-9,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 493 від 25.10.2016 р., ДСТУ 878-93, не фасується

Продовження Реєстру

<i>№ з/п</i>	<i>Номер та адреса водопункту</i>	<i>Тип та назва МВ</i>	<i>Фізико-хімічний склад МВ</i>	<i>МБВ / сучасний стан використання</i>
49	свр. № 26, Свалявська ТГ, м. Свалява	Природна лікувально-столова, «Свалява»	М 4,0-8,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 341 від 16.05.2023 р., ДСТУ 878-93, фасується
50	свр. № 15-р, Чинадіївська ТГ, с. Синяк	Природна лікувальна	М 0,8-1,2 г/л, сульфідна сульфатно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	МБВ № 244 від 13.03.2009 р.; використовується в сан.-кур. галузі
51	свр. № 17-р, Чинадіївська ТГ, с. Синяк	Природна лікувальна	М 0,8-1,2 г/л, сульфідна сульфатно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	МБВ № 246 від 13.03.2009 р.; використовується в сан.-кур. галузі
52	свр. № 1-дм, Чинадіївська ТГ, с. Синяк	Природна лікувальна	М 0,3-1,3 г/л, сульфідна гідрокарбонатно-сульфатна різного катіонного складу	МБВ № 661 від 17.01.2025 р.; використовується в сан.-кур. галузі
РАХІВСЬКИЙ РАЙОН				
53	свр. № 353, Ясінянська ТГ, с. Кваси	Природна лікувальна	М 1,7-4,3 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, кальцієво-натрієва, що містить залізо	МБВ № 570/1 від 18.09.2019 р.; використовується в сан.-кур. галузі
ТЯЧІВСЬКИЙ РАЙОН				
54	свр. № 1164, Бедевлянська ТГ, с. Бедевля	Природна столова, «Бедевлянська»	М 0,20-0,50 г/л, гідрокарбонатна кальцієва, натрієво-кальцієва	МБВ № 337 від 12.10.2011 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
55	свр. № 12, Буштинська ТГ, с. Терєбля	Природна лікувальна	М 1,4-2,5 г/л, сульфідна хлоридна, гдрокарбонатно-хлоридна натрієва	МБВ № 659 від 03.10.2024 р.; МБВ № 665 від 03.10.2025 р.; використовується в сан.-кур. галузі

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
УЖГОРОДСЬКИЙ РАЙОН				
56	свр. № 30-Д , Баранинська ТГ, с. Баранинці	Природна лікувально-столова, «Аквіо»	М 1,1-1,8 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, магнієво-кальцієво-натрієва	МБВ № 561 від 19.02.2019 р.; ДСТУ 878-93, не фасується
57	свр. № 29 , Баранинська ТГ, с. Баранинці	Природна лікувально-столова, «Настуся»	М 1,3-2,1 г/л, вуглекисла, залізіста, кремнієва гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, магнієво-натрієво-кальцієва	МБВ № 233 від 27.01.2009 р., ДСТУ 878-93, не фасується
		Природна лікувально-столова, «Джерело Надії»		МБВ № 259 від 07.07.2009 р., не фасується
58	свр. № 1-ЗГ , Баранинська ТГ, с. Барвінок	Природна лікувальна	М 2,5-4,0 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту та діоксид вуглецю, термальна	МБВ № 624 від 05.11.2021 р., використовується в сан.-кур. галузі
59	свр. № 544-а , Баранинська ТГ, с. Нижнє Солотвино	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Деренівська»	М 0,5-0,8 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва	МБВ № 179 від 05.12.2025 р., ДСТУ 878-93, фасується
60	свр. № 1-ДК , Баранинська ТГ, с. Нижнє Солотвино	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Закарпатська 2»	М 2,0-3,5 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту, термальна	МБВ № 180 від 17.03.2008 р., МБВ № 181 від 17.03.2008 р., ДСТУ 878-93, не фасується, використовується в сан.-кур. галузі
61	свр. № 32-Т , Баранинська ТГ, с. Нижнє Солотвино	Природна лікувальна	М 8,5-13,5 г/л, вуглекисла, кремнієва, борна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, термальна	МБВ № 367 від 05.04.2012 р., використовується в сан.-кур. галузі
62	свр. № 5-07-мт , Баранинська ТГ, с. Нижнє Солотвино	Природна лікувальна	М 0,2-0,4 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу	МБВ № 473 від 01.09.2015 р., МБВ № 475 від 27.10.2015 р., використовується в сан.-кур. галузі
63	свр. № 1062 , Баранинська ТГ, с. Нижнє Солотвино	Природна лікувально-столова, «Крайна»	М 0,2-0,5 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу	МБВ № 542 від 25.07.2023 р., ДСТУ 878-93, фасується

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
64	свр. № 229 , Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувальна	М 0,7-0,9 г/л, вуглекисла, залізна, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	МБВ № 159 від 27.11.2007 р., МБВ № 160 від 27.11.2007 р. використовується в сан.-кур. галузі
65	свр. № 1-ПБК , Холмківська ТГ, с. Минай	Природна лікувальна	М 17,0-24,0 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, термальна	МБВ № 643 від 07.03.2023 р., використовується в сан.-кур. галузі
		Розведена лікувальна (свр. № 1-ПБК та № 2-ПБК)	М 1,5-2,5 г/л, гідрокарбонатно-хлоридна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, що містить метакремнієву кислоту	МБВ № 664 від 06.05.2025 р., використовується в сан.-кур. галузі
ХУСТСЬКИЙ РАЙОН				
66	свр. № 07-07-мт , Вишківська ТГ, с.мт Вишково	Природна столова, «Шаянка»	М 0,2-0,6 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна, хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, натрієво-кальцієва (різного аніонного та різного катіонного складу)	МБВ № 442 від 25.06.2014 р., ДСТУ 878-93, фасується
67	свр. № 242-р , Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Шаянська»	М 1,5-3,5 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 575 від 23.12.2019 р. ДСТУ 878-93, фасується
		Розведена столова «Шаянська Лайт», (свр. № 242-р та № 107/05)	М 0,5-1,0 г/л, гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, натрієва	МБВ № 663 від 18.03.2025 р., не фасується
68	свр. № 4-к , Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна лікувальна	М 4,5-7,5 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить ортоборну кислоту	МБВ № 574 від 23.12.2019 р., використовується в сан.-кур. галузі

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
69	свр. № 2-Д, Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна лікувально-столова, «Шаянська 2»	М 1,5-3,5 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна , хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту	МБВ № 321 від 20.10.2022 р., ДСТУ 878-93, не фасується
70	свр. № 3(1п), Довжанська ТГ, с. Довге	Природна лікувальна	М 1,0-2,5 г/л, гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	МБВ № 195 від 06.06.2008 р., використовується в сан.-кур. галузі
		Розведена лікувальна (свр. № 18-Т та № 3(1п))	М 20,0-30,0 г/л, борна, бромна, залізна хлоридна натрієва	МБВ № 250 від 14.05.2009 р., використовується в сан.-кур. галузі
71	свр. № 9-м, Драгівська ТГ, с. Забрідь	Природна лікувально-столова, «Буковія Квасова»	М 4,0-7,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	МБВ № 18 від 15.04.2025 р., ДСТУ 878-93, фасується
		Розведена лікувально-столова, «Цілюща Поляна» (свр. № 9-м та № 07-07-мт)	М 1,2-2,5 г/л, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту	МБВ № 266 від 15.04.2025 р., ДСТУ 878-93, фасується
72	свр. № 12-і, Керецьківська ТГ, с. Кушниця	Природна лікувальна	М 2,5-4,0 г/л, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 174 від 14.02.2008 р., використовується в сан.-кур. галузі
73	свр. № 876(1), Керецьківська ТГ, с. Кушниця	Природна лікувальна	М 2,5-4,0 г/л, борна гідрокарбонатна натрієва	МБВ № 194 від 06.06.2008 р., використовується в сан.-кур. галузі
74	дж. № 2, Міжгірська ТГ, сmt. Міжгір'я	Природна лікувальна	М 0,5-1,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, натрієво-магнієво-кальцієва	МБВ № 401 від 02.07.2013 р., МБВ № 402 від 02.07.2013 р., використовується в сан.-кур. галузі

Продовження Реєстру

№ з/п	Номер та адреса водопункту	Тип та назва МВ	Фізико-хімічний склад МВ	МБВ / сучасний стан використання
75	дж. № 1, Міжгірська ТГ, с. Верхній Бистрий	Природна столова, «Вівас»	М 0,1-0,3 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна різного катіонного складу	№ 377 від 04.09.2012 р., ДСТУ 878-93, фасується
76	дж. № 2, Міжгірська ТГ, с. Верхній Бистрий	Природна столова, «Вівас»	М 0,1-0,3 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна різного катіонного складу	№ 523 від 13.02.2018 р., ДСТУ 878-93, фасується
77	свр. № 3-р, Міжгірська ТГ, с. Сойми	Природна лікувальна	М 4,5-7,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, що містить залізо	№ 582 від 16.06.2020 р., використовується в сан.-кур. галузі
78	свр. № 4-р, Міжгірська ТГ, с. Сойми	Природна лікувальна, природна лікувально-столова, «Сойми»	М 6,0-8,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатна хлоридна кальцієво-натрієва, що містить залізо	№ 166 від 25.12.2007 р., № 583 від 16.06.2020 р., ДСТУ 878-93, не фасується
79	свр. № 1-Н, Хустська ТГ, м. Хуст	Природна лікувально-столова, «Нарцис»	М 1,1-2,5 г/л, кремнієва хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва,	№ 272 від 03.12.2009 р., ДСТУ 878-93, фасується
80	свр. № 3-Н, Хустська ТГ, м. Хуст	Природна лікувально-столова, «Нарцис 2»	М 1,7-2,7 г/л, кремнієва гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	№ 303 від 10.11.2010 р., ДСТУ 878-93, не фасується

**РЕЄСТР ПРОЯВІВ ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД НА ТЕРИТОРІЇ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ,
ВІДОМОСТІ ПРО ЯКІ Є ЗА ПРОГНОЗНИМИ ДАНИМИ**

<i>№ з/п</i>	<i>Населений пункт</i>	<i>Тип МВ</i>	<i>Загальна характеристика</i>	<i>ДСТУ / стан дослідження / використання</i>
БЕРЕГІВСЬКИЙ РАЙОН				
1	Батівська ТГ, сmt Батьово	Природна лікувальна	свр. № 25, М 1,9 г/л, вуглекисла, залізна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
2	Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	свр. № 2-Ц, М 0,92-0,95 г/л, сульфатно-гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва з підвищеним умістом органічних речовин	Звіт, 2018 р, 2024 р., використовується для розведення
3	Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	свр. № 8-Т, М 18,54-21,90 г/л, борна хлоридна натрієва, що містить діоксид вуглецю, високотермальна (58-61 °С)	Звіт, 2020 р., не експлуатується
4	Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	свр. № 19-Т, М 2,2 г/л, хлоридна натрієва, термальна (34-38 °С)	Звіт, 2019 р., подальше вивчення
5	Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	свр. № 12-Т, М 8,39 г/л, бромна хлоридна натрієва, високотермальна (47,8 °С)	Звіт, 1983 р.
6	Берегівська ТГ, м. Берегове	Природна лікувальна	свр. № 1-пр, М 6,81-8,62 г/л, вуглекисла, залізна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, що містить ортоборну кислоту, термальна (36-39 °С)	Звіт, 2024 р., подальше вивчення
7	Берегівська ТГ, с. Боржава	Природна лікувальна	свр. № 4-Т, М 2,8 г/л, кремнієва хлоридна натрієва, термальна (38 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
8	Берегівська ТГ, с. Велика Бакта	Природна лікувальна	свр. № 21-Т, М 19,4-20,1 г/л, борна хлоридна натрієва, високотермальна (58 °С)	Звіт, 1990 р.
9	Берегівська ТГ, с. Велика Бакта	Природна лікувальна	свр. № 22-Т, М 10,4-11,2 г/л, борна, кремнієва сульфатно-хлоридна натрієва, термальна (36 °С)	Звіт, 1990 р.
10	Берегівська ТГ, с. Яноші	Природна лікувальна	свр. № 3-Т, М 71,0 г/л, бромна хлоридна кальцієво-натрієва, термальна (40,5 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

<i>№ з/п</i>	<i>Населений пункт</i>	<i>Тип МВ</i>	<i>Загальна характеристика</i>	<i>ДСТУ / стан дослідження / використання</i>
11	Берегівська ТГ, с. Яноші	Природна лікувальна	свр. № 52-С, М 8,1 г/л, кремнієва хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
12	Великоберезька ТГ, с. Квасово	Природна лікувальна	свр. № 45, М 2,2 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
13	Великобийганська ТГ, с. Велика Бийгань	Природна лікувальна	свр. № 1164, М 8,1 г/л, кремнієва хлоридна натрієва, термальна-високотермальна (36,6-44 °С)	Звіт, 1982 р., фізико-хімічний аналіз
14	Великобийганська ТГ, с. Гут	Природна лікувальна	свр. № 50-С, М 6,71-8,40 г/л, кремнієва, борна хлоридна натрієва, термальна-високотермальна (30-45 °С)	Звіт, 2018 р., рекомендовано для проведення клінічних випробувань
15	Виноградівська ТГ, м. Виноградів	Природна лікувальна	свр. № 757, М 0,18-0,34 г/л, гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить метакремнієву кислоту	Звіт, 2005 р., використовується для розведення
16	Кам'янська ТГ, с. Хмільник	Природна лікувальна	свр № 22-С, М 6,3 г/л, хлоридна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
17	Косоньська ТГ, с. Косонь	Природна лікувальна	свр. № 28-Т, М 8,83-9,20 г/л, борна хлоридна натрієва, термальна (38 °С)	Звіт, 2016 р., подальше вивчення
18	Пийтерфолвівська ТГ, с. Велика Паладь	Природна лікувальна	свр. № 23-Т, М 8,5-12,5 г/л, борна хлоридна натрієва, що містить йод термальна-високотермальна (35-55 °С)	Звіт, 2014 р.
19	Пийтерфолвівська ТГ, с. Пийтерфолво	Природна лікувальна	свр. № 24-Т, М 12,91 г/л, борна, бромна хлоридна натрієва, термальна-високотермальна (28-50 °С)	Звіт, 1992 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
МУКАЧІВСЬКИЙ РАЙОН				
20	Горондівська ТГ, с. Страбичово	Природна лікувальна	свр. № 212-С, М 23,0 г/л, вуглекисла, кремнієва хлоридна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
21	Івановецька ТГ, с. Клячаново	Природна лікувальна	свр. № 3-К, М 31,0-34,2 г/л, кремнієва, залізна хлоридна кальцієво-натрієва	Звіт, 2024 р.
22	Мукачівська ТГ, м. Мукачево	Природна лікувальна-столова	«Мукачівська», свр. № 2-Мукачево, М 1,4-3,0 г/л, кремнієва хлоридна кальцієво-натрієва	Звіт, 1999 р., ДСТУ 878-93, не фасується
23	Мукачівська ТГ, с. Дерцен	Природна лікувальна-столова	«Закарпатська кришталева», свр. № 30, М 1,1-2,2 г/л, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна магнієво-кальцієво-натрієва, магнієво-натрієво-кальцієва	Звіт, 2001 р., ДСТУ 878-93, не фасується
24	Мукачівська ТГ, с. Доробратово	Природна лікувальна	свр. № 1-З, М 227,0 г/л, йодо-бромна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
25	Мукачівська ТГ, с. Залужжя	Природна лікувальна	свр. № 6-З, М 147,0-202,5 г/л, бромна, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
26	Мукачівська ТГ, с. Залужжя	Природна лікувальна	свр. № 3-З, М 139,7 г/л, бромна, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
27	Неліпинська ТГ, с. Ганьковиця	Природна лікувальна-столова	«Сині Потоки», свр. № 3-СВ, М 1,0-1,5 г/л, гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 1998 р., ДСТУ 878-93, не фасується
28	Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувальна	свр. № 85, М 3,96 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 1971 р.
29	Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувальна-столова	«Неліпинська», свр. № 21, М 2,0-4,8 г/л, гідрокарбонатна натрієва	ДСТУ 878-93, не фасується
30	Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувальна-столова	свр. № 3, М 6,1 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
31	Неліпинська ТГ, с. Неліпино	Природна лікувальна	свр. № 130, М 6,1 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1977 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
32	Полянська ТГ, с. Голубине	Природна лікувально-столова	«Голубинська», свр. № 7-Р, М 6,5-9,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	Впровадження, 1991 р., не фасується
33	Полянська ТГ, с. Голубине	Природна лікувальна	свр. 3-р, М 4,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
34	Полянська ТГ, с. Пасіка	Природна лікувальна	свр. № 1-К, М 24,7 г/л, вуглекисла, борна, гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
35	Полянська ТГ, с. Плоске	Природна лікувальна	дж. № 62, М 0,8 г/л, з підвищеним умістом органічних речовин гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
36	Полянська ТГ, с. Поляна	Природна лікувальна	свр. № 2-рк, М 9,6 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
37	Полянська ТГ, с. Солочин	Природна лікувальна	свр. № 6-ГП(д), М 3,34-4,48 г/л, вуглекисла, борна, залізна гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 2025 р., подальше вивчення
38	Свалявська ТГ, м. Свалява	Природна лікувальна	свр. № 117, М 9,6 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
39	Свалявська ТГ, с. Драчино	Природна лікувальна	свр. № 6-св, М 26,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
40	Свалявська ТГ, с. Стройне	Природна лікувальна	дж. № 1, М 0,9 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 1975 р.
41	Свалявська ТГ, с. Стройне	Природна лікувальна	дж. № 2, М 0,6 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 1975 р.
42	Свалявська ТГ, с. Стройне	Природна лікувальна	дж. № 3, М 0,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 1975 р.
43	Чинадіївська ТГ, смт Чинадійово	Природна лікувальна	свр. № б/н, М 0,91 г/л, сульфідна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва	Звіт, 1975 р.
44	Чинадіївська ТГ, с. Карпати	Природна лікувальна	свр. № 6-Т, М 105,3 г/л, хлоридна натрієва, термальна (42 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

<i>№ з/п</i>	<i>Населений пункт</i>	<i>Тип МВ</i>	<i>Загальна характеристика</i>	<i>ДСТУ / стан дослідження / використання</i>
45	Чинадіївська ТГ, с. Карпати	Природна лікувальна	свр № 7-Т, М 141,8 г/л, вуглекисла, залізна, бромна, кремнієва хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
46	Чинадіївська ТГ, с. Косино	Природна лікувальна	свр. № 74-С, М 3,1 г/л, гідрокарбонатно-хлоридна натрева	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
47	Чинадіївська ТГ, с.Синяк	Природна лікувальна	свр.№ 2к, М 1,0-1,2 г/л, сульфідна сульфатна кальцієва	Звіт, 1973 р.
48	Чинадіївська ТГ, с. Синяк	Природна лікувальна	свр. № 18р, М 0,84-1,16 г/л, сульфідна сульфатна натрієво-кальцієва	Звіт, 1973 р.
49	Чинадіївська ТГ, с. Синяк	Природна лікувальна	свр. № 1р, М 1,09 г/л, сульфідна сульфатна кальцієва	Звіт, 1973 р.
50	Чинадіївська ТГ, с. Синяк	Природна лікувальна	свр. № 2р, М 1,35 г/л, сульфідна сульфатна кальцієва	Звіт, 1973 р.
РАХІВСЬКИЙ РАЙОН				
51	Богданська ТГ, с. Богдан	Природна лікувальна	дж. № 319, М 4,4 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
52	Богданська ТГ, с. Богдан	Природна лікувальна	свр. № 318, М 1,5 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
53	Богданська ТГ, с. Говерла	Природна лікувальна	дж. № 312, М 3,2 г/л, вуглекисла, борна, залізна, миш'яковиста хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
54	Великобичківська ТГ, смт Кобилецька Поляна	Природна лікувально- столова	«Едельвейс», дж. № 3, М 1,2-2,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Впровадження, 1991 р., ДСТУ 878-93, не фасується
55	Великобичківська ТГ, смт Кобилецька Поляна	Природна лікувальна	дж. № 301, М 3,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
56	Великобичківська ТГ, с. Косівська Поляна	Природна лікувальна	дж. № 364, М 1,1 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва,	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1988 р.
57	Великобичківська ТГ, с. Косівська Поляна	Природна лікувально-столова	«Косівська Поляна № 1», дж. № 1, М 1,0-3,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва	Впровадження, 1989 р., не фасується
58	Великобичківська ТГ, с. Косівська Поляна	Природна столова	«Косівська Поляна № 2», дж. № 2, М 0,1-0,8 г/л, сульфатно-гідрокарбонатна різного катіонного складу	Впровадження, 1989 р., не фасується
59	Рахівська ТГ, м. Рахів	Природна столова	«Рахівська», дж. № 163, М 0,5-1,3 г/л, гідрокарбонатна кальцієва	Звіт, 1990 р., ДСТУ 878-93, не фасується
60	Рахівська ТГ, м. Рахів	Природна лікувальна	свр. № 43, М 2,7 г/л, вуглекисла, хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
61	Рахівська ТГ, м. Рахів	Природна лікувальна	свр. № 4-К, М 8,8 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1988 р.
62	Рахівська ТГ, м. Рахів	Природна лікувальна	свр. № 3-К, М 15,2 г/л, вуглекисла, борна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1977 р.
63	Рахівська ТГ, м. Рахів	Природна лікувальна	дж. № 325, М 1,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
64	Рахівська ТГ, с. Білин	Природна лікувальна	дж. № 348, М 2,2 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-магнієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
65	Рахівська ТГ, с. Костилівка	Природна лікувальна	дж. № 340, М 1,3 г/л, вуглекисла, гідрокарбонатна магнієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
66	Ясінянська ТГ, с. Кваси	Природна лікувальна	свр. № 352, М 5,4 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
67	Ясінянська ТГ, с. Кваси	Природна лікувальна	свр. № 486, М 2,7 г/л, вуглекисла, борна, залізна, миш'яковиста хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
68	Ясінянська ТГ, с. Кваси	Природна лікувальна	свр. № 48, М 5,4 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
69	Ясінянська ТГ, с. Кваси	Природна лікувальна	свр. № 45, М 37,1 г/л, вуглекисла, бромна, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1977 р.
ТЯЧІВСЬКИЙ РАЙОН				
70	Буштинська ТГ, смт Буштино	Природна лікувальна	свр. № 1-ре, М 57,6-68,1 г/л, вуглекисла йодо-бромна хлоридна натрієва	Звіт, 1986 р.
71	Буштинська ТГ, смт Буштино	Природна лікувальна	свр. № 2-Б, М 50,0-55,0 г/л, вуглекисла, бромна хлоридна натрієва	Впровадження, 1982 р.
72	Буштинська ТГ, смт Буштино	Природна лікувальна	свр. № 6-Б, М 55,0-65,0 г/л, вуглекисла хлоридна натрієва	Впровадження, 1982 р.
73	Буштинська ТГ, с. Теремля	Природна лікувальна	свр. № 126, М 2,3-2,7 г/л, сульфідна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
74	Буштинська ТГ, с. Теремля	Природна лікувальна	свр. № 1-ТР, М 3,9 г/л, хлоридна натрієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
75	Буштинська ТГ, с. Теремля	Природна лікувальна	свр. № 4-ТР, М 108,0 г/л, йодо-бромна, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
76	Буштинська ТГ, с. Теремля	Природна лікувальна	свр. № 6-ТР, М 137,9 г/л, йодо-бромна, борна хлоридна натрієва, високотермальна (89 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
77	Вільховецька ТГ, с. Вільхівці-Лазі	Природна лікувальна	свр. № б/н, М 1,5 г/л, сульфідна гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
78	Дубівська ТГ, с. Калини	Природна столова	«Тересв'янська», кол. № 1, М 0,20-0,70 г/л, гідрокарбонатна магнієво-кальцієва	Впровадження, 1990 р., ДСТУ 878-93, не фасується

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
79	Нересницька ТГ, с. Ганичі	Природна лікувальна	дж., М 5,6 г/л, сульфідна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
80	Нересницька ТГ, с. Тарасівка	Природна лікувальна	свр. № 119, М 3,7 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
81	Нересницька ТГ, с. Тарасівка	Природна лікувальна	дж. № 281, М 0,86 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
82	Нересницька ТГ, с. Широкий Луг	Природна лікувальна	дж. 247, М 2,1 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
83	Солотвинська ТГ, смт Солотвино	Природна лікувальна	свр. № 5, М 110 г/л, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
84	Тячівська ТГ, с. Округла	Природна лікувальна	Кол., М 12,6 г/л, хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
85	Тячівська ТГ, с. Округла	Природна лікувальна	свр. № б/н, М 1,1 г/л, сульфідна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
86	Углянська ТГ, с. Велика Уголька	Природна лікувальна	свр. № 15, М 10,7 г/л, хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1982 р.
87	Углянська ТГ, с. Мала Уголька	Природна лікувальна	дж. № 282, М 2,2 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1988 р.
88	Углянська ТГ, с. Мала Уголька	Природна лікувальна	дж. № 283, М 4,3 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1988 р.
89	Усть-Чорнянська ТГ, смт Усть-Чорна	Природна лікувальна	дж., М 24,4-45,0 г/л, борна, кремнієва хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва	Звіт, 1975 р.
90	Усть-Чорнянська ТГ, смт Усть-Чорна	Природна лікувальна	дж. № 225, М 38,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1977 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

<i>№ з/п</i>	<i>Населений пункт</i>	<i>Тип МВ</i>	<i>Загальна характеристика</i>	<i>ДСТУ / стан дослідження / використання</i>
91	Усть-Чорнянська ТГ, с. Німецька Мокра	Природна лікувальна	свр. № 241, М 2,2 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна магнієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
92	Усть-Чорнянська ТГ, с. Німецька Мокра	Природна лікувальна	дж. № 38, М 3,4 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва з підвищеним умістом органічних речовин	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
93	Усть-Чорнянська ТГ, с. Руська Мокра	Природна лікувально-столова	«Русько-Мокрянська», дж. № 1, М 2,0-3,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієва	Впровадження, 1991 р., не фасується
УЖГОРОДСЬКИЙ РАЙОН				
94	Баранинська ТГ, с. Нижнє Солотвино	Природна лікувально-столова	«Гутинська», «свр. № 852, М 0,2-0,4 г/л, кремнієва гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна складного катіонного складу	Звіт, 1998 р., ДСТУ 878-93, не фасується
95	Баранинська ТГ, с. Нижнє Солотвино	Розведена лікувально-столова	«Вісбаден Закарпатський», свр. № 32-Т та № 852, М 2,0-4,0 г/л, кремнієва хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Звіт, 1998 р., ДСТУ 878-93, не фасується
96	Баранинська ТГ, с. Руськ Комарв	Природна лікувальна	свр. № 2-ТУ, М 30,5 г/л, вуглекисла гідролкарбонатна натрієва, термальна (35 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
97	Великобerezнянська ТГ, смт Великий Березний	Природна лікувальна	свр. № 6, М 3,4 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
98	Великобerezнянська ТГ, с. Костева Пастіль	Природна лікувальна	свр. № 6, М 18,8-29,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Звіт, 1993 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
99	Великобerezнянська ТГ, с. Костева Пастіль	Природна лікувально-столова	«Пастільська», свр. № 1-К, М 1,2-2,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, магнієво-натрієво-кальцієва, натрієво-кальцієва	Звіт, 1993 р., ДСТУ 878-93, не фасується
100	Великобerezнянська ТГ, с. Розтоцька Пастіль	Природна лікувальна	дж., М 13,2 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
101	Великодобронська ТГ, с. Чомонин	Природна лікувальна	свр. № 203-С, М 6,2 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
102	Дубриницько-Малобerezнянська ТГ, с. Черногорова	Природна лікувальна	дж. № 152, М 2,9 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
103	Дубриницько-Малобerezнянська ТГ, с. Черногорова	Природна лікувальна	свр. № 4, М 11,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
104	Дубриницько-Малобerezнянська ТГ, с. Черногорова	Природна лікувальна	свр. № 6, М 13,2 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
105	Костринська ТГ, с. Кострина	Природна лікувальна	свр. № 7-к, М 16,8-26,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Звіт, 1993 р.
106	Костринська ТГ, с. Кострина	Природна лікувальна	свр. № 2, М 7,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1976 р.
107	Костринська ТГ, с. Сіль	Природна лікувальна	свр. № 62, М 13,3 г/л, вуглекисла, залізна хлоридна натрієва	Звіт, 1971 р.
108	Костринська ТГ, с. Сіль	Розведена лікувально-столова	«Яворницька», свр. № 62 та свр. Ужгородського водозабору, М 3,0-5,0 г/л, хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва	Впровадження, 1984 р., ДСТУ 878-93, не фасується

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
109	Костринська ТГ, с. Сіль	Природна лікувальна	свр. № 1, М 17,0-26,0 г/л, вуглекисла, борна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Звіт, 1996 р., викор. у сан.-курорт. сфері
110	Костринська ТГ, с. Сіль	Природна лікувальна	дж. б/н, М 2,3 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
111	Костринська ТГ, с. Сіль	Природна лікувальна	свр. № 7, М 13,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1977 р.
112	Оноківська ТГ, с. Кам'яниця	Природна лікувальна	свр. № 1-Замкова, М 35,9-38,6 г/л, вуглекисла, бромна, борна, залізна хлоридна натрієва, термальна (40-42 °С)	Звіт, 2025 р., подальше вивчення
113	Оноківська ТГ, с. Кам'яниця	Природна лікувальна	свр. № 2-Замкова, М 0,25 г/л, вуглекисла, кремнієва, гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Звіт, 2024 р., подальше вивчення, викор. у сан.-курорт. сфері
114	Оноківська ТГ, с. Кам'яниця	Природна столова	«Віаграла Карпатська», свр. № 66, М 0,1-0,3 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно- гідрокарбонатна складного катіонного складу	Звіт, 1999 р., не фасується
115	Перечинська ТГ, с. Зарічово	Природна лікувальна	свр. № 17, М 14,0 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
116	Середнянська ТГ, с. Анталовці	Природна лікувальна	свр. № 1, М 0,50-0,72 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 2015 р., подальше вивчення
117	Ставненська ТГ, с. Ужок	Природна лікувально- столова	«Ужоцька», свр. № 5, М 1,2-2,5 г/л, залізна гідрокарбонатна натрієво- кальцієва	Звіт, 1999 р., не фасується
118	Ставненська ТГ, с. Ужок	Природна лікувальна	свр. № 117, М 2,7 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
119	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувально-столова	«Живий кремій», свр. № 30-Д, М 1,0-1,7 г/л, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-магнієво-натрієва, магнієво-кальцієва, кальцієво-натрієва, магнієво-кальцієво-натрієва, натрієво-магнієво-кальцієва	Звіт, 1999 р., ДСТУ 878-93, не фасується
120	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувально-столова	«Полянка Закарпатська», свр. № 14-Г, М 0,4-0,9 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу	Звіт, 1997 р., ДСТУ 878-93, не фасується
121	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувально-столова	«Радванка», свр. № 5, М 1,0-1,8 г/л, кремнієва, залізна хлоридно-гідрокарбонатна магнієво-кальцієво-натрієва, кальцієво-натрієва	Звіт, 1996 р., ДСТУ 878-93, не фасується
122	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувально-столова	«Ужгородська-1», свр. № 11-Г, М 0,2-0,6 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу	Звіт, 1998 р., ДСТУ 878-93, не фасується
123	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Розведена лікувально-столова	«Карпатська Купель», свр. № 4 (с. Поляна) та свр. Ужгородського водозабору, М 2,5-4,5 г/л, борна гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 1996 р., ДСТУ 878-93, не фасується
124	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувальна	свр. № 97, М 42,5 г/л, вуглекисла, залізна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
125	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувальна	свр. № 8-УЖ, М 42,5 г/л, вуглекисла, кремнієва, миш'яковиста хлоридна натрієва, високотермальна (51 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
126	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувальна	свр. № 5-Т, М 44,3 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, слабкотермальна (30 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
127	Ужгородська ТГ, м. Ужгород	Природна лікувальна	свр. № 263, М 0,32 г/л, кремнієва, хлоридна натрієво-кальцієва, магнієво-кальцієва, з підвищеним умістом органічних речовин	Звіт, 2018 р., подальше вивчення

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

<i>№ з/п</i>	<i>Населений пункт</i>	<i>Тип МВ</i>	<i>Загальна характеристика</i>	<i>ДСТУ / стан дослідження / використання</i>
128	Холмківська ТГ, с. Коритняни	Природна столова	свр. № 1-Пр, М 0,31 г/л, гідрокарбонатна магнієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз
129	Холмківська ТГ, с. Минай	Природна столова	свр. № 2-ПБК, М 0,44-0,46 г/л, хлоридно-гідрокарбонатна кальцієва, магнієво-кальцієва, натрієва	Звіт, 2025 р., використовується для розведення
130	Холмківська ТГ, с. Розівка	Природна лікувальна	свр. № 1-ТУ, М 51,8 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва хлоридна натрієва, високотермальна (60 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
131	Чопська ТГ, м. Чоп	Природна лікувальна	свр. № 4-У, М 14,1 г/л, бромна, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
132	Чопська ТГ, с. Червоне	Природна лікувальна	свр. № 223-С, М 4,5 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва хлоридно- гідрокарбонатна магнієво-кальцієво-натрієва, термальна (30 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
133	Чопська ТГ, с. Червоне	Природна лікувальна	свр. № 41-ЧОП, М 11,9 г/л, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, термальна (>35 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
ХУСТСЬКИЙ РАЙОН				
134	Вишківська ТГ, смт Вишково	Природна столова	свр. № 107/05, М 0,221 г/л, гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Звіт, 2025 р.
135	Вишківська ТГ, смт Вишково	Природна лікувальна	свр. № 651, М 136,9 г/л, вуглекисла, бромна, кремнієва хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
136	Вишківська ТГ, с. Велятино	Природна лікувальна	свр. № 1-Ю, М 96,1-116,8 г/л, вуглекисла, йодо-бромна, борна, залізна хлоридна натрієва, термальна (35 °С)	Звіт, 2022 р., викор. у сан.-курорт. сфері
137	Вишківська ТГ, с. Велятино	Природна лікувальна	свр. № 14-Т, М 75,0-115,0 г/л, борна, бромна, з підвищеним умістом йоду, хлоридна натрієва, слабкотермальна- високотермальна (30-58 °С)	Звіт, 2001 р., викор. у сан.-курорт. сфері

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
138	Вишківська ТГ, с. Ракош	Природна лікувальна	свр. № 1-Т, М 130,0 г/л, вуглекисла, бромна, залізна, миш'яковиста хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
139	Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна столова	свр. № 7-шд, М 0,18 г/л, гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Звіт, 2019 р., використовується для розведення
140	Вишківська ТГ, с. Шаян	Розведена лікувально- столова	свр. № 242-Д та № 7-шд, М 1,5-2,9 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва	Звіт, 2019 р., подальше вивчення
141	Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна лікувальна	свр. № 241, М 9,7 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатно натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
142	Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна лікувальна	свр. № 1-СВ, М 139,9 г/л, вуглекисла, йодо-бромна хлоридна натрієва, слабкотермальна (33 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
143	Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна лікувально- столова	«Шаянська № 1», свр. № 9-Т, М 10,0-13,0 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, слабкотермальна (30,8 °С)	Впровадження, 1984 р., ДСТУ 878-93, не фасується
144	Вишківська ТГ, с. Шаян	Природна лікувальна	свр. № 10-Т, М 125,0 г/л, вуглекисла йодо-бромна хлоридна натрієва, термальна (40 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
145	Довжанська ТГ, с. Довге	Природна лікувальна	свр. № 1, М 20,3 г/л, йодо-бромна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
146	Довжанська ТГ, с. Довге	Природна лікувальна	дж. № 273, М 4,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва,	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
147	Довжанська ТГ, с. Довге	Природна лікувальна	свр. № 1-Д, М 20,32 г/л, бромна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1977 р.
148	Драгівська ТГ, с. Драгово	Природна лікувальна	свр. № 1-12, М 22,1 г/л, вуглекисла, борна, бромна гідрокарбонатно- хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
149	Драгівська ТГ, с. Драгово	Природна лікувальна	дж. № 229, М 5,7 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
150	Зарічанська ТГ, с. Гребля	Природна лікувальна	свр. № 24, М 19,4 г/л, хлоридна натрієва, термальна (39,5 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
151	Іршавська ТГ, с. Загаття	Природна лікувальна	свр. № 173, М 27,4 г/л, хлоридна натрієва,	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
152	Іршавська ТГ, с. Мала Розтока	Природна лікувальна	свр. № 113-С, М 12,3 г/л, борна хлоридна натрієва, термальна (38 °С)	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
153	Іршавська ТГ, с. Осій	Природна лікувальна	свр., М 1,3-1,8 г/л, кремнієва гідрокарбонатно-сульфатна кальцієво-натрієва	Впровадження, 1991 р.
154	Колочавська ТГ, с. Колочава	Природна лікувальна-столова	свр. № 4, М 2,5-4,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Звіт, 1999 р., ДСТУ 878-93, не фасується
155	Колочавська ТГ, с. Колочава	Природна лікувальна	дж. № 261, М 4,0 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
156	Колочавська ТГ, с. Колочава	Природна лікувальна	дж. № 267, М 3,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
157	Міжгірська ТГ, смт Міжгір'я	Природна столова	«Синевирська», дж. № 46, М 0,1-0,35 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна складного катіонного складу	Звіт, 2001 р., ДСТУ 878-93, не фасується
158	Міжгірська ТГ, смт Міжгір'я	Природна лікувальна	свр. № 35, М 3,5 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
159	Міжгірська ТГ, смт Міжгір'я	Природна лікувальна	дж. № 185, М 0,9 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
160	Міжгірська ТГ, с. Верхній Бистрий	Природна лікувальна	дж. № 208, М 9,8 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

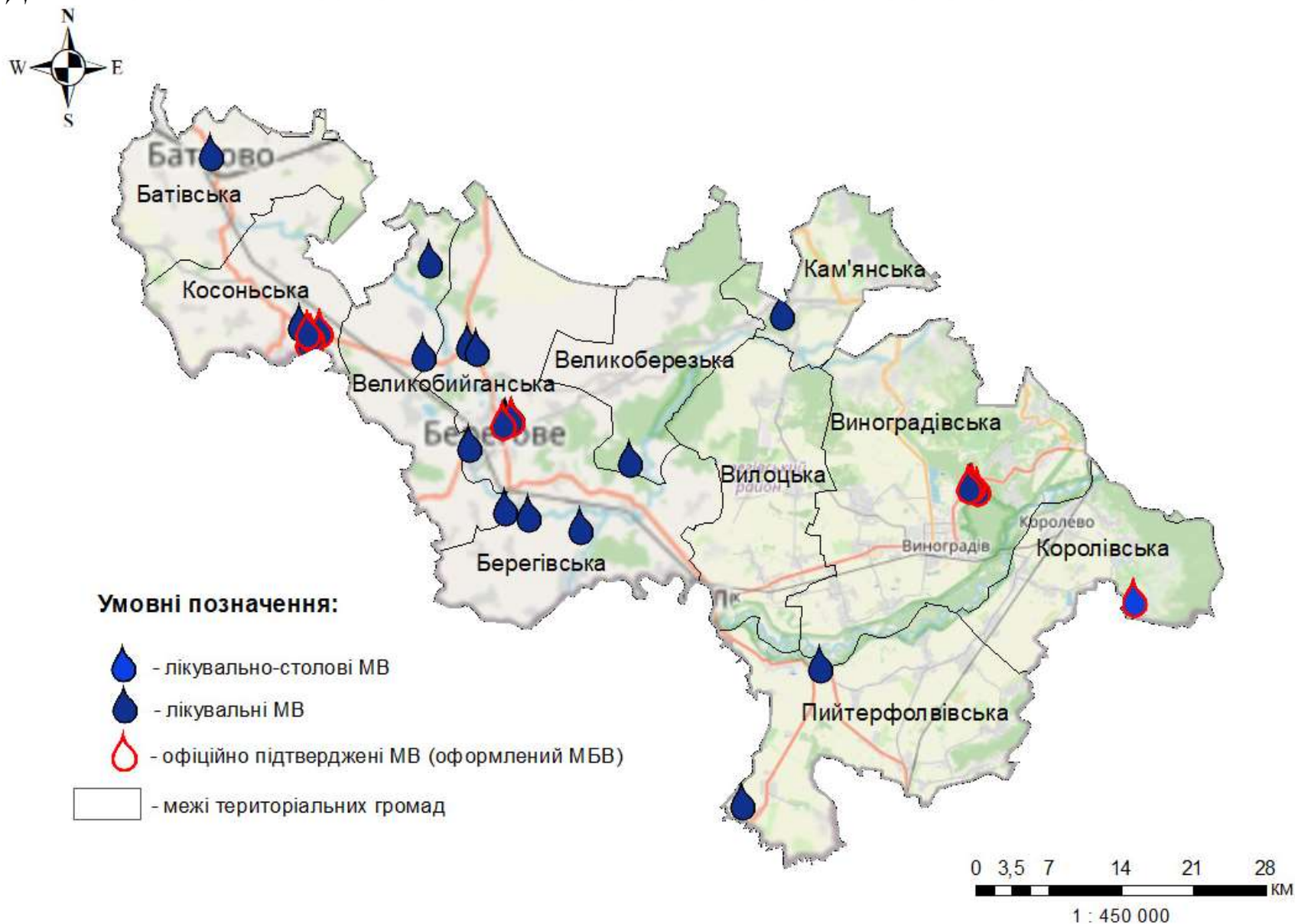
№ з/п	Населений пункт	Тип МВ	Загальна характеристика	ДСТУ / стан дослідження / використання
161	Міжгірська ТГ, с. Верхній Бистрий	Природна лікувальна	дж. № 216, М 15,2 г/л, вуглекисла, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
162	Міжгірська ТГ, с. Вучкове	Природна лікувальна	свр. № 36, М 20,2 г/л, вуглекисла, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
163	Міжгірська ТГ, с. Вучкове	Природна лікувальна	дж. № 256, М 2,5 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
164	Міжгірська ТГ, с. Голятин	Природна лікувальна	дж. № 170, М 1,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
165	Міжгірська ТГ, с. Майдан	Природна лікувальна	дж. № 222, М 1,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна магнієво-кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
166	Міжгірська ТГ, с. Майдан	Природна лікувальна	свр. № 2, М 11,5 г/л, вуглекисла хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
167	Міжгірська ТГ, с. Майдан	Природна лікувальна	дж. № 208, М 3,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
168	Міжгірська ТГ, с. Майдан	Природна лікувальна	дж. № 211, М 1,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
169	Пилипецька ТГ, с. Келечин	Природна лікувально-столова	«Келечинська», свр. № 360, М 1,0-2,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна магнієво-кальцієва	Впровадження, 1986 р., ДСТУ 878-93, не фасується
170	Пилипецька ТГ, с. Келечин	Природна лікувальна	свр. № 359, М 1,64 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна кальцієва	Звіт, 1971 р.
171	Пилипецька ТГ, с. Річка	Природна лікувальна	дж. № 176, М 1,3 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна кальцієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.

Продовження реєстру проявів природних мінеральних вод на території Закарпатської області, відомості про які є за прогнозними даними

<i>№ з/п</i>	<i>Населений пункт</i>	<i>Тип МВ</i>	<i>Загальна характеристика</i>	<i>ДСТУ / стан дослідження / використання</i>
172	Хустська ТГ, м. Хуст	Природна лікувальна	свр. № 1, М 32,63 г/л, хлоридна натрієва, термальна (36 °С)	Звіт, 2021 р., подальше вивчення
173	Хустська ТГ, м. Хуст	Природна лікувальна	свр. № 2-Хуст, М 8,98 г/л, хлоридна натрієва	Звіт, 2021 р., подальше вивчення
174	Хустська ТГ, с. Боронява	Природна лікувальна	свр. № б/н, М 5,3 г/л, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
175	Хустська ТГ, с. Данилово	Природна лікувальна	свр. № б/н, М 7,3 г/л, хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
176	Хустська ТГ, с. Липча	Природна лікувальна	свр. № 27-М, М 18,1 г/л, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
177	Хустська ТГ, с. Олександрівка	Природна лікувальна	кол., М 232,0 г/л, хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
178	Хустська ТГ, с. Сокирниця	Природна лікувальна	вр. № 2-С, М 157,0 г/л, йодо-бромна, борна хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.
179	Хустська ТГ, с. Сокирниця	Природна лікувальна	свр. № 202-С, М 4,5 г/л, хлоридна натрієва	Фізико-хімічний аналіз, Звіт, 1995 р.

Відповідно до прогнозних даних за результатами геологічної розвідки та даних фізико-хімічного аналізу природних мінеральних вод, інформація про які знаходиться в фондових матеріалах ДНП «Український науково-дослідний інститут реабілітації та курортології МОЗ України», із 179 виявлених проявів природних мінеральних вод найбільш перспективними для практичного застосування є природні лікувальні води для використання в санаторно-курортній сфері та промислового фасування.

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ *БЕРЕГІВСЬКОГО РАЙОНУ*: ПРОСТОРОВЕ РОЗТАШУВАННЯ



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ БЕРЕГІВСЬКОГО РАЙОНУ: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

На території Берегівського району розвідано **30** (з 255 загалом по області) проявів природних мінеральних вод різного хімічного складу та мінералізації, з яких:

- **11** водопунктів з природною мінеральною водою, що мають медичний (бальнеологічний) висновок та внесені до Державного кадастру природних лікувальних ресурсів України;
- **19** проявів природних мінеральних вод, відомості про які є за прогнозними даними результатів геологічної розвідки та фізико-хімічного аналізу.

Прояви природних мінеральних вод за територіальними громадами Берегівського району

Територіальна громада	Усього / МБВ	Занесено до Державного кадастру ПЛР			Прогнозні дані		
		Лікувальні	Лікувально-столові	Столові	Лікувальні	Лікувально-столові	Столові
Берегівська міська	14/4	4	-	-	10	-	-
Батівська селищна	1 / -	-	-	-	1	-	-
Великоберезька сільська	1/-	-	-	-	1	-	-
Великобийганська сільська	2/-	-	-	-	2	-	-
Вилоцька селищна	- / -	-	-	-	-	-	-
Виноградівська міська	3/2	2	-	-	1	-	-
Кам'янська сільська	1/-	-	-	-	1	-	-
Королівська селищна	1/1	-	1	-	-	-	-
Косоньська сільська	5/4	4	-	-	1	-	-
Пийтерфолвівська сільська	2/-	-	-	-	2	-	-
Усього	30/11	10	1	-	19	-	-

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД БЕРЕГІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Берегівська міська територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
1, 2	<p align="center">свр. № 15-Т, № 15-Т/Д, середньо-високомінералізована, вуглекисла, борна хлоридна натрієва, слабкокіслова-нейтральна (6,0-7,2), високотермальна (45-60 °С)</p>	<p align="center">Свердловини № 15-Т та № 15-Т/Д відносяться до ділянки Берегівська Берегівського родовища мінеральних вод, розташовані в північно-східній частині м. Берегове, відстань між свердловинами 29,0 м. Мінеральні води використовуються оздоровчим комплексом «Жайворонок». Свердловини № 15-Т (глибиною 1127,0 м) та № 15-Т/Д (глибиною 1142,0 м) каптують водоносний горизонт з відкладів баден-нижньосарматського віку, які представлені туфопісковиками, туфогравелітами, пісковиками. Статичний рівень в свердловинах встановився на відмітці 5,7 м. Дебіт свр. № 15-Т становив 201,5 м³/добу при зниженні рівня на 67,6,0 м, по свр. № 15-Т/Д дебіт – 184,8 м³/добу при зниженні рівня на 63,8 м.</p> <p>Мінеральні води свр. №№ 15-Т, 15-Т/Д можуть використовуватися у санаторно-курортних умовах в природному стані для зовнішнього застосування (басейн) та у розведенні — при внутрішньому застосуванні (питне лікування) згідно з медичними (бальнеологічними) висновками № 539 від 21.12.2018 р. та № 658 від 26.07.2024 р. відповідно.</p> <p>МВ при зовнішньому застосуванні можуть застосовуватися при захворюваннях опорно-рухової системи та хворобах шкіри. МВ при розведенні до мінералізації 1,5-3,0 г/л можуть використовуватися для питного лікування при хронічних неатрофічному та атрофічному гастриті з нормальною чи зниженою кислотоутворюючою функцією шлунка, неалкогольній жировій хворобі печінки, порушенні толерантності до глюкози, синдромі інсулінорезистентності, хронічних циститі та пієлонефриті.</p>
3	<p align="center">свр. № 2-Т, високомінералізована, борна хлоридна натрієва, що містить діоксид вуглецю, слабкокіслова- нейтральна (6,2-7,2), високотермальна (55-62 °С)</p>	<p align="center">Свердловина № 2-Т Берегівського родовища мінеральних вод розташована в північно-східній частині м. Берегове, на території ПОГ ЕВП УСБ «Закарпаття». Колекторами термальних вод є вулканогенно-осадові відклади баден-нижньосарматського ярусу міоцену, товщу яких складено переважно туфами, місцями прошарки аргілітів та туфітів. Свердловина № 2-Т глибиною 1049,0 м каптує підземні води в інтервалі глибин 877,0-926,0 м. Статичний рівень встановився на глибині 19,0 м. Дебіт становив 480,0 м³/добу при зниженні 70,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 592 від 30.06.2020 р. підземні води можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при зовнішньому застосуванні при захворюваннях кістково-м'язової системи та сполучної тканини.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД БЕРЕГІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
4	свр. № 1-Ч, високомінералізована, борна хлоридна натрієва, що містить діоксид вуглецю, слабкокисло-нейтральна (6,2-7,2), високотермальна (48-62 °С)	<p>Свердловина № 1-Ч (глибина 1112,0 м) родовища «Чігосуг» розташована в північній околиці м. Берегове. Продуктивний водоносний комплекс приурочений до товщі туфів нижньодоробратівської підсвіти неогену, каптовано в інтервалах залягання 858,8-1106,6 м. Статичний рівень встановився на глибині 8,0 м. Дебіт становив 167,3 м³/добу при зниженні 130,4 м.</p> <p>Відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 633 від 29.03.2022 р підземні води можуть використовуватися для зовнішнього застосування при захворюваннях кістково-м'язової системи та сполучної тканини.</p>
Виноградівська міська територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
5	свр. № 18-Т, розсоли, вуглекислі, залізисті, кремнієві хлоридні натрієві, що містять йод, бром та ортоборну кислоту, слабкокислі (5,5-6,8), слабкотермальні-термальні (20,0-38,0 °С)	<p>Свердловина № 18-Т глибиною 961,0 м розташована на північно-східній околиці м. Виноградів, на ділянці родовища «Теплиця». Мінеральні води використовуються санаторієм «Теплиця». Свердловина каптує водоносний горизонт у вулканогенних відкладах алмашської світи неогену в інтервалі глибин 554,0-961,0 м. Водовмісні породи представлено перешаруванням аргілітів, алевролітів, туфів. Статичний рівень підземних вод встановився на глибині 17,0 м. Дебіт свр. становить 160,7 м³/добу при зниженні рівня на 33,0 м.</p> <p>Води свр. № 18-Т використовуються у лікувальній практиці при зовнішньому застосуванні в розведеному стані та у вигляді галоінгаляцій галоаерозолію солі. При розведенні МВ свр. № 18-Т підземними водами свр. № 757 отримано 2 розведенні води:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мінеральна розведена лікувальна вода «Теплиця» — кремнієва хлоридна натрієва, що містить бром з загальною мінералізацією 20,0-25,0 г/л. Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 334 від 06.09.2011 р. розведені МВ можуть використовуватися при захворюваннях кістково-м'язової системи та сполучної тканини, периферичної нервової системи, серцево-судинної системи, периферичних судин. 2. Мінеральна розведена лікувальна вода «Теплиця-2» — хлоридна натрієва, що містить метакремнієву кислоту з мінералізацією 8,0-10,0 г/л. Відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 639 від 16.08.2022 р. розведені МВ можуть використовуватися при хронічних хворобах нижніх дихальних шляхів, захворюваннях верхніх дихальних шляхів, після коронавірусної хвороби (COVID-19). <p>Сіль, що випарена з МВ свр. № 18-Т, може використовуватися при хронічних хворобах нижніх дихальних шляхів відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 640 від 16.08.2022 р.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД БЕРЕГІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
6	дж. Олегівське, слабкомінералізована, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	<p>Підземні води дж. «Олегівське» згідно з медичним (бальнеологічним) висновком № 86 від 29.08.2006 р підземні води можуть використовуватися у лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні при захворюваннях органів травлення, нирок та сечовивідних шляхів, хвороб обміну речовин, центральної нервової системи.</p> <p>Мінеральні води дж. «Олегівське» використовуються санаторієм «Теплиця».</p>
Королівська селищна територіальна громада		
<i>Природні лікувально-столові</i>		
7	«Хижанська», свр. № 1-В(пр), маломінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, слабкокисло- нейтральна (6,20-6,75), холодна (13,0 °С)	<p>Свердловина № 1-В(пр) глибиною 18,0 м знаходиться на південно-західній околиці с. Хижа. Водонесний горизонт пов'язаний з пліоценовими вулканогенними утвореннями Вигорлат-Гутинського пасма. Водовмісну товщу порід представлено у верхній частині розрізу (від 2,4 м до 14,0 м) андезито-дацитовими туфами, нижче – аргілітами та туфітами. Свердловина самовиливає (статичний рівень -+2,0 м). Дебіт свердловин становить 12,5 м³/добу при зниженні 11,0 м.</p> <p>Згідно з медичним (бальнеологічним) висновком № 667 від 17.10.2025 р підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Хижанська» (внесена у ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>Відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку МВ «Хижанська» показана при захворюваннях шлунково-кишкового тракту – хронічних гастритах з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, функціональній диспепсії.</p> <p>Наразі МВ «Хижанська» не фасується.</p>
Косоньська сільська територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
8, 9	свр. № 27-Т, № 29-Т середньо-високомінералізована, борна хлоридна натрієва, слабкокисло-слабколужна (6,0-7,4), високотермальна (45-55 °С)	<p>Свердловини №№ 27-Т, 29-Т Косинського родовища розташовані на відстані 1,0 км у східному напрямку від с. Косонь. Мінеральні води використовуються лікувально-оздоровчим закладом «Косино».</p> <p>Свердловини № 27-Т та № 29-Т пробурено глибиною 1348,0 м та 1317,0 м відповідно каптують водоносний комплекс, який охоплює вулканогенно-осадові утворення доробратівської світи (туфи, аргіліти,</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД БЕРЕГІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
		<p>алевроліти), нерозчленовану товщу порід баден-нижньосарматського віку (туфи, туфіти, аргіліти, алевроліти) та відкладів новоселицької світи (туфи, аргіліти, пісковики). Статичний рівень в свр. № 27-Т встановився на глибині 35,40 м, в свр. № 29-Т на глибині 36,60 м. Дебіт свр. № 27-Т становив 1135,2 м³/добу, по свр. № 29-Т — 1080,0 м³/добу.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 537 від 28.11.2018 р. підземні води свр. №№ 27-Т, 29-Т можуть використовуватися у лікувальній практиці при зовнішньому застосуванні при захворюваннях опорно-рухового апарату: артрози, спондилопатії, запальні поліартропатії та ін.</p>
10	<p>свр. № 16-П, середньо-високомінералізована, борна хлоридна натрієва, нейтральна- слабколужна (6,0-7,4), високотермальна (45-55 °С)</p>	<p>Свердловина № 16-П урочища № 2 Косинського родовища розташована в с. Косонь, на території лікувально-оздоровчого закладу «Косино». Свердловина глибиною 901,3 м з вулканогенно-осадових відкладів (туфи) міоцену виводить термальні води з глибини 575,0-901,3 м. Статичний рівень підземних вод встановився на глибині 6,5 м. Дебіт свр. становить 1062,7 м³/добу при зниженні рівня на 13,7 м.</p> <p>Мінеральні термальні води свр. № 16-П використовуються у лікувальній практиці при зовнішньому застосуванні при захворюваннях кістково-м'язової системи та сполучної тканини (медичний (бальнеологічний) висновок № 595 від 13.08.2020 р.).</p>
11	<p>свр. № 16-Т, середньо-високомінералізована, борна хлоридна натрієва, слабкокіслова-слабколужна (6,5-7,4), високотермальна (45-55 °С)</p>	<p>Свердловина № 16-Т Косинського родовища, підземні води якої використовується Лікувально-оздоровчим комплексом «Еко-Термал»., розташована в с. Косонь.</p> <p>Мінеральні термальні води виводяться свр. з міоценових відкладів (туфи з прошарками аргілітів, пісковиків та алевролітів) з глибини 606,5-1190,0 м. Статичний рівень встановився на глибині 8,0 м. Дебіт свр. – 242,0 м³/добу при зниженні рівня на 19,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 99 від 12.12.2006 р. підземні води можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при зовнішньому застосуванні при захворюваннях опорно-рухового апарату, захворюваннях периферичної нервової системи, серцево-судинної системи, периферичних судин, біліарної системи.</p>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ БАТІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

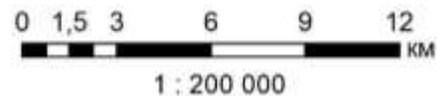


свр. № 25	М 1,9 г/л, вуглекисла, залізна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
-----------	--

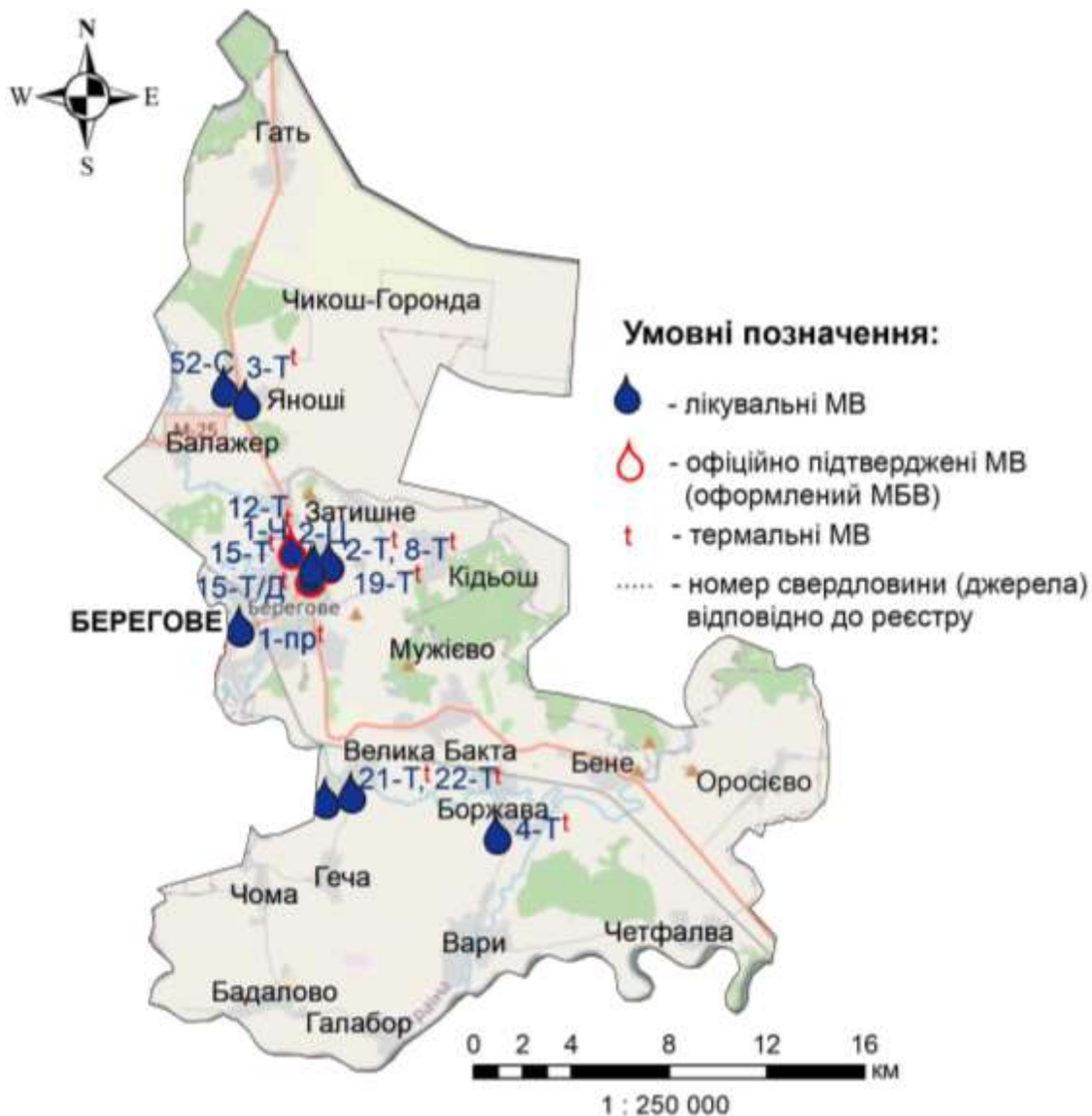
Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

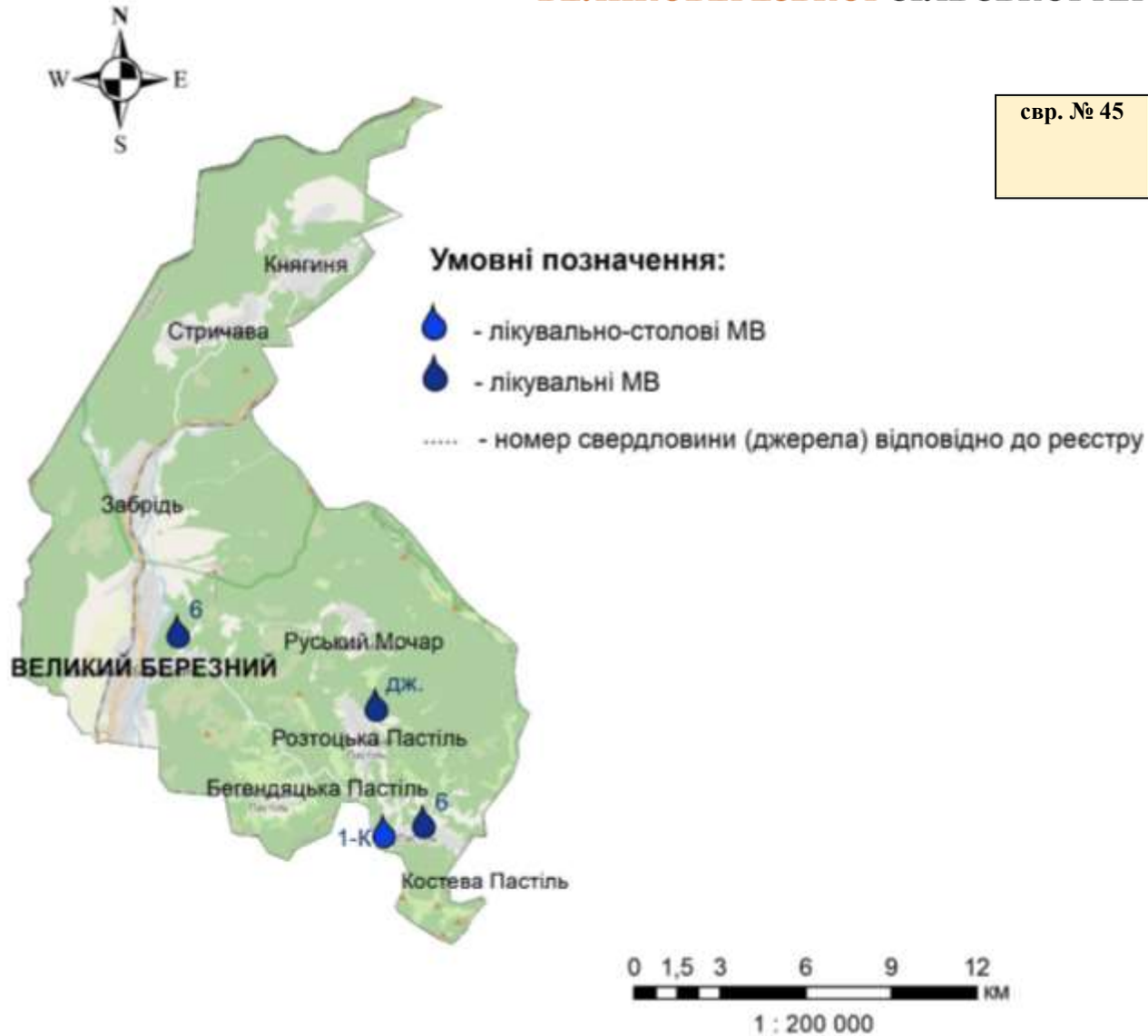


ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ БЕРЕГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



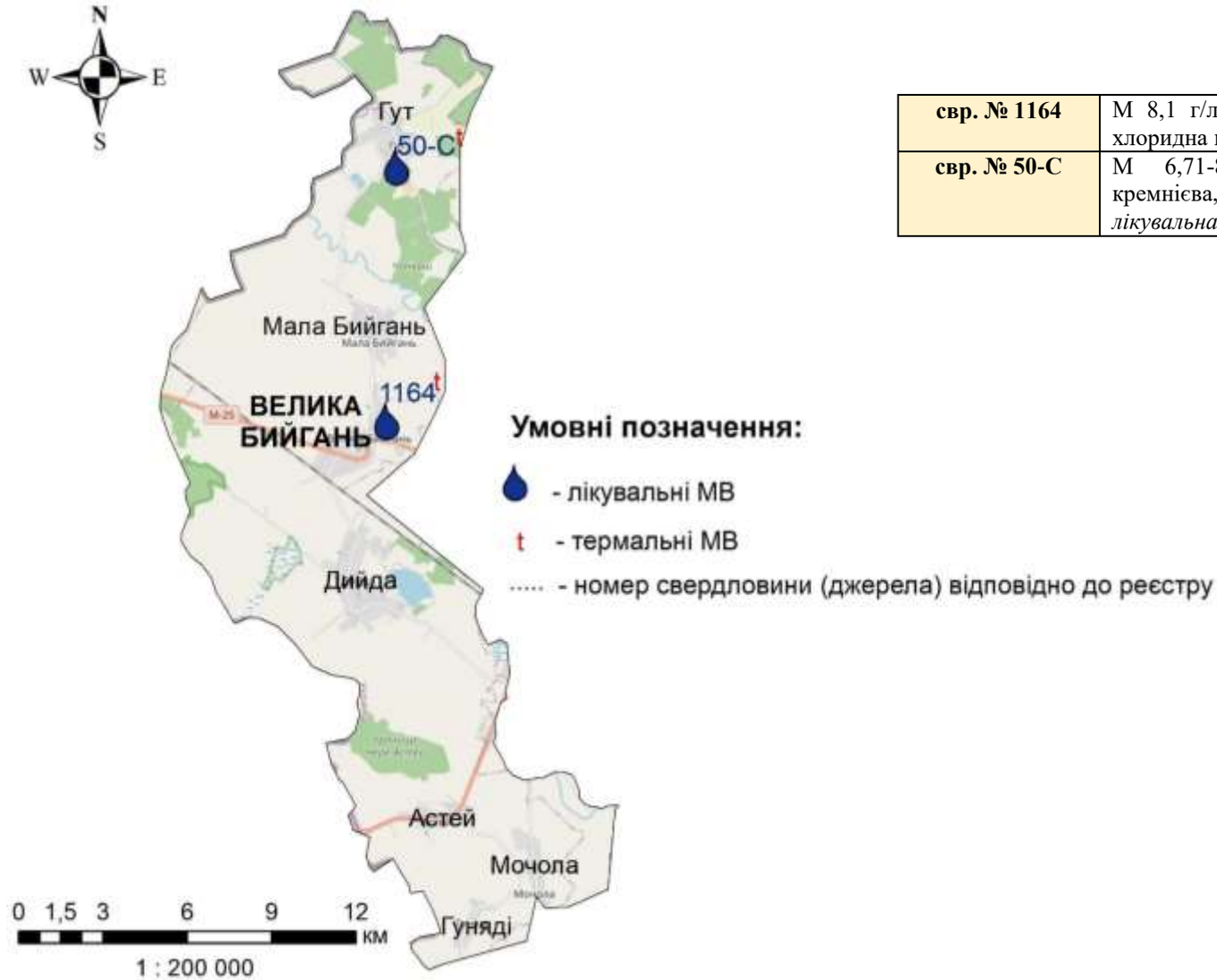
свр. № 15-Т	М 7,0-12,5 г/л, термальна (45-60) вуглекисла борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 15-Т/Д	М 7,0-12,5 г/л, термальна (45-60) вуглекисла борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 2-Ц	М 0,92-0,95 г/л, сульфатно-гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва з підвищеним умістом органічних речовин, <i>лікувальна</i>
свр. № 2-Т	М 17,0-22,0 г/л, термальна (55-62) борна хлоридна натрієва, що містять діоксид вуглецю, <i>лікувальна</i>
свр. № 8-Т	М 18,54-21,90 г/л, термальна (58-61), борна хлоридна натрієва, що містять діоксид вуглецю, <i>лікувальна</i>
свр. № 19-Т	М 2,2 г/л, термальна (34-38) хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 1-Ч	М 17,0-23,0 г/л, термальна (48-62) борна хлоридна натрієва, що містять діоксид вуглецю, <i>лікувальна</i>
свр. № 12-Т	М 8,39 г/л, термальна (47,8) бромна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 1-пр	М 6,81-8,62 г/л, термальна (36-39) вуглекисла, залізна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, що містять ортоборну кислоту, <i>лікувальна</i>
свр. № 4-Т	М 2,8 г/л, термальна (38) кремнієва хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 21-Т	М 19,4-20,1 г/л, термальна (58), борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 22-Т	М 10,4-11,2 г/л, термальна (36), борна, кремнієва сульфатно-хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 3-Т	М 71,0 г/л, термальна (40,5) бромна хлоридна кальцієво-натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 52-С	М 8,1 г/л, кремнієва хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ВЕЛИКОБЕРЕЗЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 45	М 2,2 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
-----------	--

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ВЕЛИКОБИЙГАНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 1164	М 8,1 г/л, термальна (36,6-44) кремнієва хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 50-С	М 6,71-8,40 г/л, термальна (30-45) кремнієва, борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>



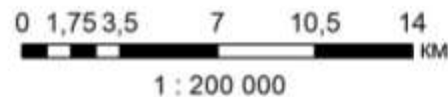
ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ВИНОГРАДІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 18-Т	М 37,0-50,0 г/л, термальна (20,0-38,0) вуглекисла, залізна, кремнієва хлоридна натрієва, що містить йод, бром та ортоборну кислоту, лікувальна
свр. № 757	М 0,18-0,34 г/л, гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить метакремнієву кислоту, лікувальна
дж. Олегівське	М 0,15-0,25 г/л, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна

Умовні позначення:

-  - лікувальні МВ
-  - офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)
-  - термальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
КАМ'ЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ КОРОЛІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 1-В(пр)	М 2,5-4,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, лікувально-столова
----------------	---

Умовні позначення:

-  - лікувально-столові МВ
-  - офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 150 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ КОСОНЬСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 27-Т	М 8,0-12,0 г/л, термальна (45-55) борна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 29-Т	М 8,0-12,0 г/л, термальна (45-55) борна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 16-П	М 8,0-12,0 г/л, термальна (45-55) борна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 16-Т	М 8,5-11,0 г/л, термальна (45-55) борна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 28-Т	М 8,83-9,20 г/л, термальна (38) борна хлоридна натрієва, лікувальна

Умовні позначення:

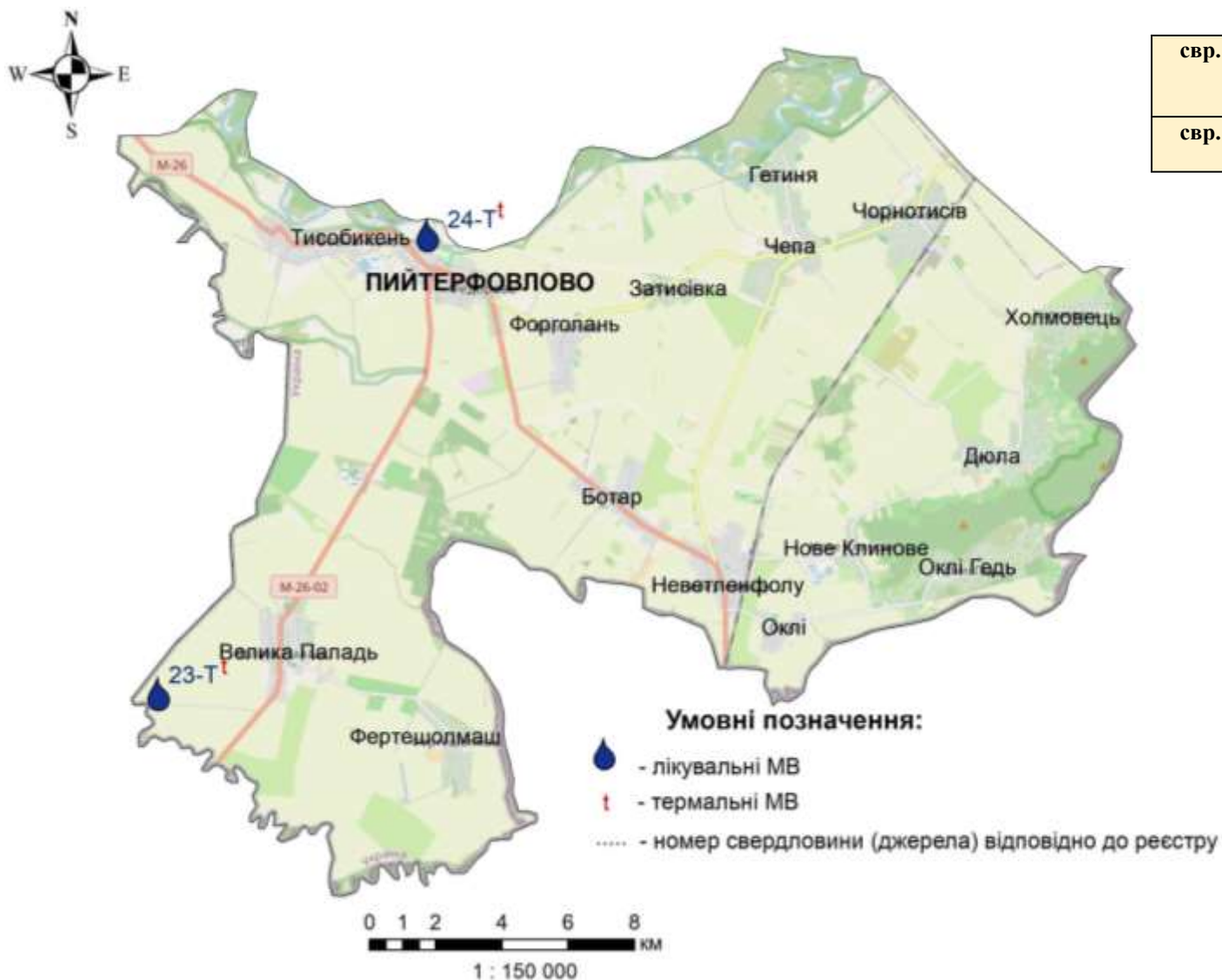
-  - лікувальні МВ
-  - офіційно підтвержені МВ (оформлений МБВ)
-  - термальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 150 000

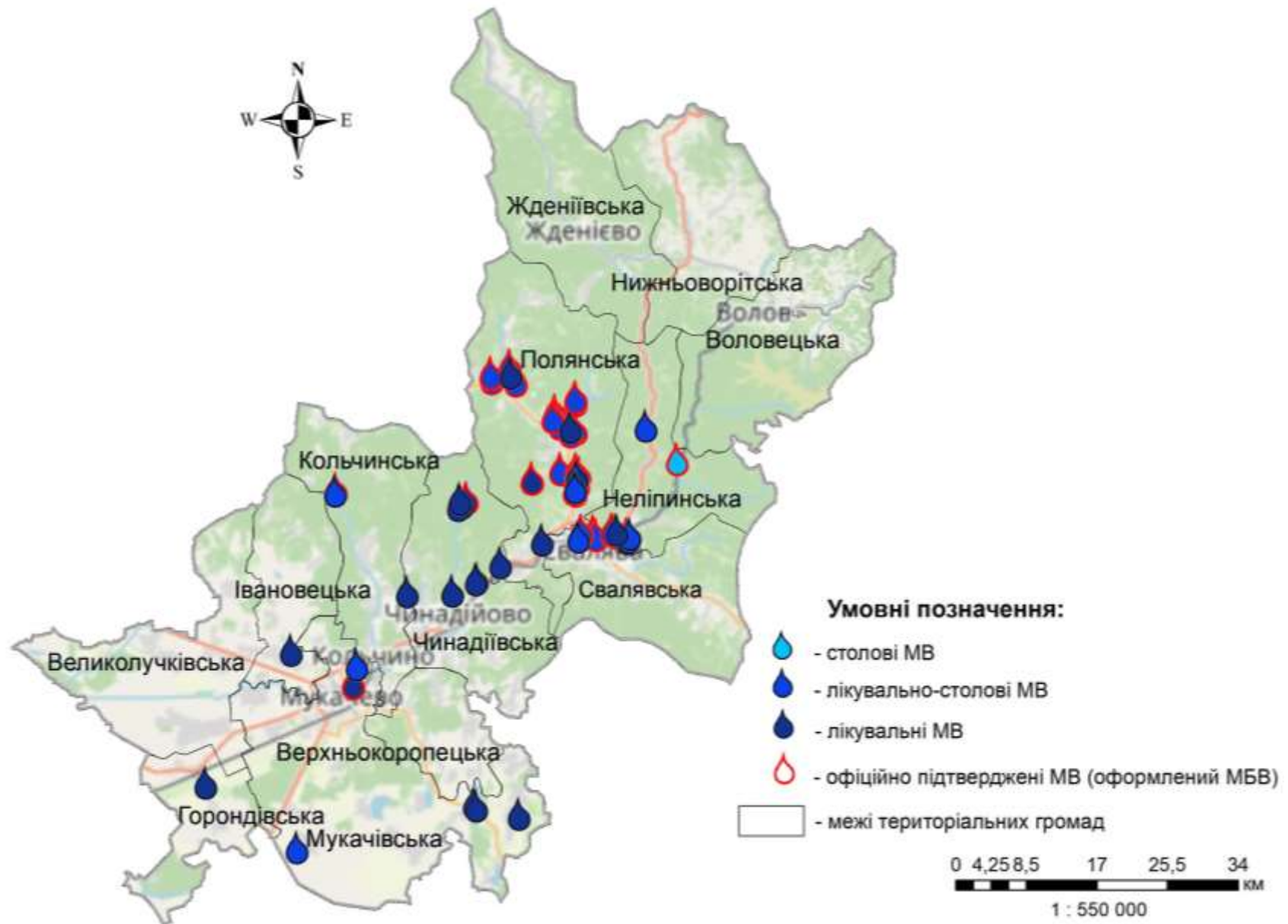
ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ

ПІЙТЕРФОВЛІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 23-Т	М 8,5-12,5 г/л, термальна (35-55) борна хлоридна натрієва, що містить йод, лікувальна
свр. № 24-Т	М 12,91 г/л, термальна (28-50) борна, бромна хлоридна натрієва, лікувальна

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ: ПРОСТОРОВЕ РОЗТАШУВАННЯ



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

На території Мукачівського району розвідано **72** (з 255 загалом по області) прояви природних мінеральних вод різного хімічного складу та мінералізації, з яких:

- **41** водопункт з природною мінеральною водою, що має медичний (бальнеологічний) висновок та внесений до Державного кадастру природних лікувальних ресурсів України;
- **31** прояв природних мінеральних вод, відомості про які є за прогнозними даними результатів геологічної розвідки та фізико-хімічного аналізу.

Прояви природних мінеральних вод за територіальними громадами Мукачівського району

Територіальна громада	Усього / МБВ	Занесено до Державного кадастру ПЛР			Прогнозні дані		
		Лікувальні	Лікувально-столові	Столові	Лікувальні	Лікувально-столові	Столові
Великолучківська сільська	-/-	-	-	-	-	-	-
Верхньокоропецька сільська	-/-	-	-	-	-	-	-
Воловецька селищна	-/-	-	-	-	-	-	-
Горондівська сільська	1/-	-	-	-	1	-	-
Жденіївська селищна	-/-	-	-	-	-	-	-
Івановецька сільська	1/-	-	-	-	1	-	-
Кольчинська селищна	1/1	1	-	-	-	-	-
Мукачівська міська	6/1	1	-	-	3	2	-
Неліпинська сільська	10/5	-	4	1	2	3	-
Нижньоворітська сільська	-/-	-	-	-	-	-	-
Полянська сільська	34/28	3	25	-	5	1	-
Свалявська міська	8/3	-	3	-	5	-	-
Чинадіївська селищна	11/3	3	-	-	8	-	-
Усього	72/41	8	32	1	25	6	-

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Кольчинська селищна територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
1	<p style="text-align: center;">свр. № 11-Т, слабко-, маломінералізована, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, нейтральна-слабколужна (6,8-8,0), холодні-слабокотермальна (17,0-30,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 11-Т Лісарнянського родовища глибиною 1289,5 м розташована на північній околиці с. Лісарня. Мінеральні води використовуються туристично-оздоровчим комплексом «Belle Royale». Свердловина розкриває водоносний горизонт у вулканогенних відкладах вигорлатської світи неогену (андезити, андезіто-базальти, туфи) в інтервалі глибини 480,0-1050,0 м. Свердловина самовиливає з дебітом 7,78-10,37 м³/добу.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 594 від 04.08.2020 р. МВ можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при внутрішньому застосуванні при наступних захворюваннях –хронічні пієлонефрит, цистит, сечокислий діатез.</p>
Мукачівська міська територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
2	<p style="text-align: center;">свр. № 1-М, високомінералізована, кремнієва хлоридна, кальцієво-натрієва, що містить діоксид вуглецю, ортоборну кислоту, залізо, слабкокисло-нейтральна (6,0-7,20), слабкотермальна-термальна (30,0-40,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 1-М родовища «Карпатія» розташована в північно-східній частині м. Мукачево, на території спортивно-оздоровчого комплексу «Дитяча юнацька спортивна школа».</p> <p>Свердловина глибиною 1350,0 м розкриває водоносний горизонт у товщі вулканогенних утворень кучавського комплексу і панонських відкладів, які представлено андезити, туфи, піщано-алевритова товща в інтервалі глибин 480,0-619,0 м. Статичний рівень встановився на глибині 16,62 м. Дебіт свердловини становить 360,0-384,1 м³/д при зниженні на 35,76-38,26 м відповідно.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 666 від 03.10.2025 р. МВ свр. № 1-М можуть бути використані при зовнішньому застосуванні у санаторно-курортних умовах.</p> <p>Медичними показаннями для зовнішнього застосування є захворювання опорно-рухового апарату, шкіри, розлади поведінки або нервової системи.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Неліпинська сільська територіальна громада		
<i>Природні столові</i>		
3	«Ждимир», свр. № 1-Л(СВ), слабкомінералізована, гідрокарбонатна натрієва, слабколужна-лужна (7,2-9,0), холодна (10,0-16,0 °С)	<p>Свердловина № 1-Л(СВ) родовища «Веча» урочища Ждимир розташована на північній околиці с. Вовчий, в долині р. Веча. Свердловина глибиною 260,0 м, розкривають водоносний горизонт у відкладах чорноголовської світи верхньої крейди- палеогену, які представлено пісковиками. Каптований інтервал водопритоку 152,0-260,0 м. Свердловина працює на самовиливі. Дебіт в свр. становить 75,8 м³/добу.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 514 від 12.09.2017 р., підземні води свр. №1-Л(СВ) можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна-столова вода «Ждимир» МВ «Ждимир» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p>
<i>Природні лікувально-столові</i>		
4	«Квасова», свр. № 3-д, середньомінералізована, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту, слабокисла-нейтральна (6,0-7,0), холодна (10,0-17,0 °С)	<p>Свердловина № 3-д Неліпинського-1 родовища розташовані на північно-західній околиці с. Неліпино. Продуктивний водоносний горизонт розкрито у пісковиках чорноголовської світи верхньої крейди-палеогену в інтервалі глибин 51,0-163,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на глибині 3,0 м. Дебіт становить 35,5 м³/добу при зниженні 16,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 489 від 07.06.2016 р., підземні води свр. № 3-д с. Неліпино, з яких вилучено залізо, можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Квасова». МВ «Квасова» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>МВ «Квасова» показана при захворюваннях шлунково-кишкового тракту – хронічних гастритах зі підвищеною та збереженою кислотоутворюючою функцією, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, гастроєзофагеальному рефлюксі з езофагітом, при хронічних панкреатитах, хронічних захворюваннях печінки, а також при хронічних піелонефритах.</p> <p>Наразі не фасується.</p>
5, 6	«Свалявська», свр. № 2-Д, № 1-сд маломінералізована, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту, слабокисла (6,0- 6,8), холодна (10,0-17,0 °С)	<p>Свердловини №№ 2-Д, 1-сд Неліпинського-1 родовища розташовані на північно-західній околиці с. Неліпино, відстань між свр. 300 м. Свердловина № 2-Д пробурена глибиною 150 м, свр. № 1-сд 130,0 м. Продуктивний водоносний горизонт пов'язаний з відкладами чорноголовської світи верхньої крейди-палеогену, які представлено пісковиками Підземні води спорадичного поширення каптовано свр. № 2-Д в інтервалі глибин 27,0-150,0 м, в свр. № 1-сд – в інтервалі 81,0-115,0 м. П'езометричні рівні встановлюються на глибині від 2,5 м (свр. № 1-сд) до 3,5 м (свр. № 2-Д). Дебіт по свр. № 2-Д становить 18,14 м³/добу при зниженні 13,5 м, по свр. № 1-сд – 6,05 18,14 м³/добу при зниженні 41,0 м.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
		<p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 16 від 16.07.2004 р., підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Свалявська» та для питного лікування у санаторно-курортній сфері. МВ «Свалявська» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови». Наразі не фасується.</p> <p>МВ «Свалявська» показана при захворюваннях шлунково-кишкового тракту – хронічних гастритах зі підвищеною та збереженою кислотоутворюючою функцією, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, при хронічних панкреатитах, хронічних колітах та синдромі подразненого кишечника, хронічному холециститі, а також при цукровому діабеті 2 типу.</p>
7	<p>«Поляна Неліпинська», свр. № 20, мало-середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисла (6,0-6,8), холодна (13,0-16,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 20 Неліпинського родовища розташована на південній околиці с. Неліпино.. Підземні води пов'язані з відкладами чорноголовської світи верхньої крейди-палеогену. Водовмісні породи представлено пісковиками Свердловина глибиною 180,0 м розкриває водоносний горизонт в інтервалі глибин 62,0-138,0 м. П'езометричний рівень води встановлюється на відмітці + 0,6 м над поверхнею землі, обумовлюючи самовилив. Дебіт свр. становить 19,87 м³/добу при зниженні 39,6 м.</p> <p>МВ свр. № 20 можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Неліпинська».(внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»). Наразі не фасується.</p> <p>Медичними показання щодо внутрішнього застосування є хронічні гастрити з підвищеною та збереженою кислотоутворюючою функцією шлунку, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, функціональні диспепсії, гастроєзофагеальний рефлюкс з езофагітом та без, хронічні захворювання жовчного міхура, постхолецистектомічний синдром, хронічні вірусні та токсичні гепатити, синдром подразненого кишечника, а також при хронічних піелонефритах та циститах (медичний (бальнеологічний) висновок № 317 від 04.03.2011 р.).</p> <p>Наразі не фасується.</p>
Полянська сільська територіальна громада		
<i>Природні лікувально-столові</i>		
8	<p>«Лужанська 15», свр. № 15, маломінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисла-нейтральна (6,2-7,2), холодна (12,0-15,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 15 Голубинського родовища розташована на північній околиці с. Голубине, в долині р. Піня. Свердловина глибиною 136,0 м розкриває водоносний горизонт у пісковиках чорноголовська світа палеогену в інтервалі глибин 90,0-130, м. Статичний рівень встановився на відмітці 2,0 м. Дебіт свр. становить 12,0 м³/добу при зниженні 60 м.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
		<p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 605 від 15.11.2022 р. МВ свр. № 15 можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Лужанська 15», внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>МВ «Лужанська 15» показана при хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунку, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, синдромі подразненого кишечника, захворюваннях печінки, хронічному панкреатиту, а також при хронічному пієлонефриті.</p>
9	<p>«Поляна Квасова Маргіт», свр. № 1, мало-середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисла (6,2-6,8), холодна (11,0-15,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 1 ділянки «Завадки» Голубинського родовища знаходиться на південно-східній околиці с. Голубине, на відстані 350,0-400,0 м. від санаторію «Квітка Полонини». Свердловину пробурено глибиною 200,0 м і обладнано для експлуатації водоносного горизонту у відкладах бачавської світи верхньої крейди. Водовмісні породи представлено пісковиками, аргілітами. Статичний рівень в свр. встановився на глибині 2,0 м. Дебіт в свр. № 1 становить 25,9 м³/добу при зниженні 37,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 450 від 21.10.2014 р., підземні води свр. № 1 с. Голубине можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова Маргіт» та для питного лікування у санаторно-курортній сфері. МВ «Поляна Квасова Маргіт» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>МВ «Поляна Квасова Маргіт» показана при захворюваннях шлунково-кишкового тракту – хронічних гастритах з підвищеною та збереженою кислотоутворюючою функцією, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, при хронічному панкреатиті, гастроєзофагеальному рефлюксу з езофагітом, сечокислому діатезе, хронічних захворюваннях печінки, хронічних захворюваннях жовчного міхура та жовчокам'яної хвороби, а також при хронічних пієлонефритах та розладах біліарного тракту.</p>
10	<p>«Лужанська», свр. № 3-РЗ, мало-, середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисла-нейтральна (6,2-6,9), холодні (14,0-16,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 3-РЗ ділянки «Луги» Голубинського родовища знаходиться на північ від с. Голубине, на лівому березі р. Пінія». Свердловина глибиною 145,0 м каптує підземні води з пісковиків бачавська світа верхньої крейди в інтервалі глибини 50,0-145,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на глибині 2,8 м. Дебіт в свр. № 3-РЗ становить 190,0 м³/добу при зниженні 83,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 331 від 16.05.2023 р., підземні води свр. № 3-РЗ с. Голубине можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Лужанська» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
		<p>Медичними показаннями щодо внутрішнього застосування МВ «Лужанська» є хронічні гастрити з підвищеною, нормальною та зниженою кислотоутворюючою функцією, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, синдром подразненого кишечника, хронічний панкреатит, хронічний пієлонефрит, захворюваннях печінки (токсичне або медикаментозне ураження печінки, неалкогольна жирова хвороба печінки).</p>
11	<p>«Поляна Квасова лагідна», свр. № 1-ск, мало-середньомінералізовані, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова-нейтральна (6,0-7,2), холодна (12,0-17,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 1-ск ділянки «Голубине-0031» розташована на північно-східній околиці с. Голубине. Свердловина глибиною 100 м каптує підземні води з пісковиків чорноголовської світи верхньої крейди-палеогену в інтервалі глибин 6,0-98,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на глибині 0,4 м. Дебіт в свр. № 1-ск становить 30,0 м³/добу при зниженні 5,1 м.</p> <p>Відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 615 від 06.05.2025 р., підземні води свр. № 1-ск можуть використовуватися у промисловому фасуванні як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова лагідна». МВ «Поляна Квасова лагідна» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>МВ «Поляна Квасова лагідна» показана при захворюваннях шлунково-кишкового тракту – хронічних гастритах з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією.</p>
12, 13, 14	<p>«Лужанська 3», свр. №№ 1-С, 3-р, 3-рд, маломінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, слабкокіслова (6,5-6,8), холодна (12,0-14,0 °С)</p>	<p>Свердловини №№ 1-С, 3-р, 3-рд розташовані між селами Голубине та Солочин Мукачівського району, в межах ділянки Голубинського родовища, на лівому березі р. Пінія. Свердловинами розкрито водоносний горизонт у відкладах бачавської світи верхньої крейди. Водовмісні породи представлено пісковиками. Продуктивний водоносний горизонт каптовано свр. № 1-С в інтервалі залягання 5,0-90,0 м, в свр. № 3-р – 6,8-80,0 м, в свр. № 3-рд – 6,8-100,0 м. Статичні рівні в свр. № 3-р та № 3-рд встановилися на відмітці 12,0 м, в свр. № 1-С – 0,2 м над поверхнею землі. Дебіти в свр. №№ 3-р, 3-рд становлять 36,0 м³/добу при зниженнях 25,5 м та 24,0 м відповідно, в свр. № 1-С - 48,0 м³/добу при зниженні 36,3 м.</p> <p>Згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 652 від 20.12.2023 р. (свр. № 1-С), № 578 від 16.05.2023 р. (свр. № 3-р) та № 580 від 31.03.2020 р. (свр. № 3-рд), підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Лужанська 3» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>МВ «Лужанська 3» показана при хронічних гастритах з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічних холециститах, хронічних панкреатитах, при функціональних розладах жовчного міхура та сфінктера Одді, синдромі подразненого кишечника, цукровому діабеті 2 типу, хронічному пієлонефриті та сечокам'яній хворобі.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

<i>№</i>	<i>Водопункт / фіз.-хім. склад МВ</i>	<i>Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію</i>
15, 16	«Поляна Квасова-3», свр. № 5-р, № 1-О, середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова-слабколужна (6,6-7,5), холодні (14,0-17,0 °С)	<p>Свердловини №№ 5-р, 1-О розташовані на північно-східній околиці с. Оленьово Мукачівського району, відстань між свр. 300 м. Свердловинами продуктивний водоносний горизонт розкрито у відкладах чорноголовської світи палеогену, в різних інтервалах залягання водовмісних порід та літологічного складу. Свр. № 5-р каптовано водовмісні пісковики в інтервалі залягання 40,0-150,0 м, свр. № 1-О – каптовано флішові відклади (перешарування пісковиків, аргілітів, алевролітів) в інтервалі залягання 79,0-248,0 м. Статичний рівень в свр. № 1-О встановився на відмітці 1,5 м, в свр. № 5-р – 0,2 м над поверхнею землі. Дебіт в свр. № 5-р становить 189,6 м³/добу при зниженні 24,4 м, по свр. № 1-О - 50,0 м³/добу при зниженні 45,5 м.</p> <p>Згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 627 від 26.04.2024 р. (свр. № 5-р) та № 653 від 26.04.2024 р. (свр. № 1-О) підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова-3» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>Медичними показання до внутрішнього застосування МВ «Поляна Квасова-3» є гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба, хронічні гастрити з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією, функціональна диспепсія, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, захворювання печинки, хронічний холецистит, хронічний панкреатит, при функціональних розладах жовчного міхура та сфінктера Одді, хронічний вірусний гепатит, цукровий діабет 1-2 типу, порушення толерантності до глюкози, синдром інсулінорезистентності, гіперхолестеринемія, подагра.</p>
17	«Поляна Плосківська», свр. № 33-п, середньо-, високомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова-нейтральна (6,0-7,2), холодна (11,0-16,0 °С)	<p>Свердловина № 33-п Плосківського родовища розташована на північній околиці с. Плоске, в 150,0 м на південний схід від цеху розливу ТОВ «Плосківський завод мінеральних вод».</p> <p>Підземні води пов'язані з відкладами бачавської світи верхньої крейди, які представлено пісковиками і аргілітами. Водоносний горизонт напірний. Дебіт свр. 10,0 м³/добу при режимі самовилива.</p> <p>Відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 590 від 03.10.2025 р підземні води свр. № 33-п можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Плосківська». МВ «Поляна Плосківська» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>МВ «Поляна Плосківська» показано при хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією, хронічному холециститі, функціональному розладі жовчного міхура та сфінктера Одді, хронічному панкреатиті, цукровому діабеті 1-2 типів, а також при хронічному післонефриті.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
18, 19	<p style="text-align: center;">«Плосківська», свр. № 47-п, № 59-п</p> <p>мало-, середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисла-нейтральна (6,0-7,2), холодна (11,0-16,0 °С)</p>	<p style="text-align: center;">Свердловини № 47-п та № 59-п Плосківського родовища розташовані на північній околиці с. Плоске, в 140,0 м (свр. № 47-п) та в 360,0 м (свр. № 59-п) на північний схід від території заводу розливу ТОВ «Плосківський завод мінеральних вод».</p> <p>Підземні води пов'язані з відкладами бачавської світи верхньої крейди, які представлено пісковиками і аргілітами. Водонесний горизонт напірний. Дебіти свр. при режимі самовилива становлять по свр. № 47-п 43,2 м³/добу, по свр. № 59-п – 50,0 м³/добу.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 591 від 03.10.2025 р підземні води свр. № 47-п та № 59-п можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Плосківська» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>МВ «Плосківська» показано при гастроезофагеальній рефлюксній хворобі, функціональній диспепсії, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією, жовчокам'яній хворобі, хронічному холециститі, функціональному розладі жовчного міхура та сфінктера Одді, захворюваннях печінки, цукровому діабеті 1-2 типів, а також при хронічному пієлонефриті, циститі та сечокам'яній хворобі.</p>
20, 21	<p style="text-align: center;">«Поляна Купель», свр. № 3-р, № 2-р</p> <p>середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисла-нейтральна (6,2-7,0), холодна (13,0-14,0 °С)</p>	<p style="text-align: center;">Свердловини № 2-р та № 3-р ділянки «Поляна Купель» Полянського родовища розташовані на північній околиці с. Поляна, на території санаторію «Поляна», долина р. Малая Пінія.</p> <p>Підземні води пов'язані з відкладами бачавської світи верхньої крейди, які представлено пісковиками, аргілітами і алевролітами. Свердловиною № 3-р каптовано водонесний горизонт в інтервалі глибини 40,0-135,0 м. Дебіт по свр. № 3-р становить 275,0 м³/добу.</p> <p>Згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 563 від 17.01.2023 р. та № 576 від 20.10.2022 р. підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Купель» та у санаторно-курортній сфері (питне лікування). МВ «Поляна Купель» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>Медичними показаннями для застосування МВ «Поляна Купель» є хронічний неатрофічний гастрит з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, синдром подразненого кишечника, хронічний холецистит, функціональний розлад жовчного міхура та сфінктера Одді, хронічний панкреатит, хронічні вірусні гепатити, захворювання печінки, а також хронічний пієлонефрит, цистит та сечокам'яна хвороба.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
22	<p align="center">«Поляна Квасова Голд», свр. № 90, середньо-, високомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, нейтральна (6,9), холодна (13,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 90 ділянки «Мрія» Полянського родовища розташована на території с. Поляна, на правому березі долини р. Мала Пінія. Підземні води пов'язані з відкладами чорноголовської світи верхньої крейди, які представлено пісковиками. Водонесний горизонт напірний. Статичний рівень становить 0,1 м над поверхнею землі (самовилив). Дебіт свр. складає 30,2 м³/добу при зниженні 48,5 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 637 від 28.06.2022 р підземні води свр. № 90 с. Поляна можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова Голд» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>МВ «Поляна Квасова Голд» показано при хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією.</p> <p>Наразі МВ «Поляна Квасова Голд» не фасується.</p>
23	<p align="center">«Поляна Квасова 8», свр. № 8-к(р), середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова-нейтральна (6,0-7,2), холодна (13,0-17,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 8-к(р) Полянського родовища підділянки санаторію «Сонячне Закарпаття» розташована 2 км на захід від с. Поляна. Свердловина глибиною 120,0 м каптує підземні води з пісковиків бачавської світи верхньої крейди, які викрито в інтервалі глибин 42,0-120,0 м. Статичний рівень встановився на відмітці 52,0 м. Дебіт свердловини складає 28,0 м³/добу при зниженні 18,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 253 від 17.10.2025 р., підземні води свр. № 8-к(р) с. Поляна можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова 8». МВ «Поляна Квасова 8» внесена до ДСТУ 878-93 та рекомендована при наступних захворюваннях: хронічних гастритах з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, функціональній диспепсії, хронічному панкреатиті, синдромі подразненого кишечника, цукровому діабеті 2 типу, порушенні толерантності до глюкози, синдромі інсулінорезистентності.</p>
24	<p align="center">«Поляна Квасова 5», свр. № 5-К, мало-середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова (6,1-6,8), холодна (11,0-13,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 5-К ділянки «Ведмежа» Полянського родовища розташована 2 км на північ від с. Поляна. Свердловина глибиною 200,0 м каптує підземні води з пісковиків бачавської світи верхньої крейди, які викрито в інтервалі глибин 32,0-200,0 м. Дебіт свердловини становить 37,0 м³/добу при самовиливі.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 610 від 13.02.2024 р., підземні води свр. № 5-К с. Поляна можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова 5». МВ «Поляна Квасова 5» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>Медичними показаннями для внутрішнього застосування є хронічний неатрофічний гастрит з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, хронічний панкреатит, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, синдром подразненого кишечника з переважанням закріпів або діареї, токсичне ураження печінки, хронічний вірусний гепатит, цукровий діабеті 1-2 типу.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
25, 26	<p align="center">«Поляна Квасова», свр. № 10-к(р), № 13-р, середньо-високомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисло-нейтральна (6,0-7,2), холодна (12,0-17,0 °С)</p>	<p align="center">Свердловини № 10-к(р) та № 13-р підділянки санаторію «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища розташовані в 2,0 км на захід від. С. Поляна.</p> <p>Свердловинами розкрито водоносний горизонт у відкладах бачавської світи верхньої крейди в різних інтервалах залягання водовмісних порід та літологічного складу. Свр. № 10-к(р) каптовано водовмісні пісковики в інтервалі залягання 40,0-142,7 м, свр. № 13-р – каптовано флішові відклади (перешарування пісковиків, аргілітів, алевролітів) в інтервалі залягання 37,0-300,0 м. Статичний рівень в свр. № 10-к(р) встановився на відмітці 39,12 м, в свр. № 13-р – 28,0 м над поверхнею землі. Дебіт в свр. № 10-к(р) становить 50,0 м³/добу при зниженні 4,79 м, по свр. № 13-р – 28,0 м³/добу при зниженні 9,5 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 650 від 26.09.2023 р підземні води свр. № 10-к(р) та № 13-р можуть використовуватися у санаторно-курортних умовах при зовнішньому та внутрішньому застосуванні (питне лікування), а також для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова». МВ «Поляна Квасова» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови». Мінеральні води використовуються санаторієм «Сонячне Закарпаття».</p> <p>Медичними показаннями для зовнішнього застосування у вигляді загальних та місцевих ванн є захворювання серцево-судинної системи, гінекологічні захворювання, захворювання товстого кишечника.</p> <p>МВ при внутрішньому застосуванні рекомендована при функціональній диспепсії, гастроєзофагеальній рефлюксній хворобі, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, жовчокам'яній хворобі, хронічному холециститі, функціональних розладах жовчного міхура та сфінктера Одді, післяхолецистектомічному синдромі, хронічному панкреатиті, алкогольній хворобі печінки, токсичному або медикаментозному ураженні печінки, неалкогольній жировій хвороба печінки, цукровому діабеті 2 типу.</p>
27, 28	<p align="center">«Поляна Квасова», свр. № 7-РЗ, свр. № 4-к, середньо-високомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокисло-нейтральна (6,5-7,2), холодна (13,0-17,0 °С)</p>	<p align="center">Свердловини № 7-РЗ та № 4-к підділянки Поляна Квасова Полянського родовища розташовані на західній околиці с. Поляна. Свердловини глибиною 200,0 м каптують підземні води з пісковиків бачавської світи верхньої крейди, які викрито в інтервалі глибин 52,0-200,0 м (свр. № 7-РЗ) та 29,0-148,0 м (свр. № 4-к). Статичний рівень в свр. № 7-РЗ встановився на відмітці 0,5 м, в свр. № 4-к на відмітці 3,5 м над поверхнею землі (самовилив). Дебіт свр. № 7-РЗ складає 60,0 м³/добу при зниженні 3,0 м, по свр. № 4-к - 144,0 м³/добу при зниженні 18,1 м.</p> <p>Згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 339 від 15.11.2022 р (свр. № 7-РЗ) та № 340 від 12.10.2011 р (свр. № 4-к) підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
		<p>МВ «Поляна Квасова» (свр. № 7-Р3) рекомендована при гастроєзофагеальній рефлюксії хвороби, хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною, нормальною чи зниженою кислотоутворюючою функцією шлунка, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічному панкреатиті, алкогольній хворобі печінки, токсичному або медикаментозному ураженні печінки, неалкогольній жировій хвороба печінки, синдром подразненого кишечника з переважанням закріпів, цукровому діабеті 1-2 типу.</p>
29	<p>«Поляна Квасова преміум маргіт», свр. № 9-Р, середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова (6,4-6,8), холодна (11,0-14,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 9-Р ділянки «Маргіт» Голубинського родовища розташована на території с. Солочин. Підземні води пов'язані з відкладами бачавської світи верхньої крейди.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 352 від 21.02.2025 р підземні води свр. № 9-Р с. Поляна можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Поляна Квасова преміум маргіт» та у санаторно-курортній сфері (питне лікування). МВ «Поляна Квасова преміум маргіт» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>МВ «Поляна Квасова преміум маргіт» показано хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічному холециститі, функціональних розладах жовчного міхура та сфінктера Одді, хронічному панкреатиті, захворюваннях печінки(алкогольна хвороба печінки, токсичне або медикаментозне ураження печінки, неалкогольна жирова хвороба печінки), післяхолецистектомічному синдромі та синдромі оперованого шлунка, цукровому діабеті 2 типу, хронічному пієлонефриті, подагрі, ожирінні.</p>
30	<p>«Лужанська-4», свр. № 4-Е, маломінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова (6,3-6,7), холодна (13,0-16,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 4-Е ділянки «Квітка полонини» Голубинського родовища розташована між селами Солочин та Голубине, на березі р. Пиня, на території санаторію «Квітка полонини».Свердловина глибиною 100,0 м каптує підземні води з відкладів бачавської світи верхньої крейди, які вскрито в інтервалі глибин 25,0-81,0 м. Водовмісна товща представлена флішовими відкладами (чергування аргілітів, алевроліїв,пісковиків). Статичний рівень встановився на відмітці 1,8 м. Дебіт по свр. становить 80,0 м³/добу при зниженні 2,5 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 95 від 17.01.2025 р.підземні води свр. № 4-Е можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова «Лужанська 4» та у санаторно- курортній сфері при внутрішньому застосуванні (питне лікування). МВ «Лужанська 4» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>Медичними показаннями до внутрішнього застосування МВ є хронічні гастрити з підвищеною, нормальною чи зниженою кислотоутворюючою функцією шлунка, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічні холецистит та панкреатит, токсичне або медикаментозне ураження печінки, хронічні вірусні гепатити, синдром подразненого кишечника, хронічний пієлонефрит. неалкогольна жирова хвороба печінки, функціональні розлади жовчного міхура та сфінктера Одді, післяхолецистектомічний синдром, цукровий діабет 2 типу.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
31, 32	<p align="center">«Лужанська-7», свр. № 7-ГП, № 7-ГП(д), маломінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабокисла (6,4-6,8), холодна (11,0-14,5 °С)</p>	<p>Свердловина № 7-ГП(д) розташована між селами Голубине та Солочин, в зоні гірничого відводу свр. № 7-ГП ділянки Голубинського родовища. Відстань між свердловинами 20,0 м.</p> <p>Свердловинами глибиною 150,0 м каптовано продуктивний водонесний горизонт з пісковиків бачавської світи верхньої крейди, які викрито в інтервалі глибин 50,0-150,0 м. Статичний рівень в свр. № 7-ГП(д) встановився на відмітці 1,03 м, в свр. № 7-ГП на відмітці 1,2 м. Дебіт свр. № 7-ГП становить 48,0 м³/добу при зниженні 1,8 м, по свр. № 7-ГП(д) – 31,0 м³/добу при зниженні 1,08 м.</p> <p>Згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 77 від 28.07.2006 р (свр. № 7-ГП) та № 625 від 05.11.2021 р (свр. № 7-ГП(д) підземні води можуть використовуватися та у санаторно-курортній сфері при внутрішньому застосуванні (питне лікування) та для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Лужанська-7». МВ «Лужанська-7» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p> <p>Медичними показаннями до внутрішнього застосування МВ є хронічні гастрити з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічний панкреатит, хронічний коліт, що супроводжується проносами або зкрепами, жовчнокам'яна хвороба, хронічні токсичні та вірусні гепатити, хронічні пієлонефрити.</p>
<i>Природні лікувальні</i>		
33	<p align="center">свр. № 12-р, середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабокисла- нейтральна(6,2-7,2), холодна (14,0- 17,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 12-р Голубинського родовища знаходиться між селами Голубине та Солочин, на території санаторію «Кришталеве джерело». Свердловина глибиною 100,0 м каптує підземні води з пісковиків бачавської світи верхньої крейди, які вскрито в інтервалі глибин 6,8-100,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 3,0 м над поверхнею землі (самовилив). Дебіт по свр. становить 3,0 м³/добу при зниженні 2,4 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 579 від 31.03.2020 р. підземні води свр. № 12-р можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при внутрішньому застосуванні (питне лікування).</p> <p>Медичними показаннями щодо внутрішнього застосування МВ є неатрофічний гастрит з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічний панкреатит, синдром подразненого кишечника, хронічні коліти, захворювання жовчного міхура, дисфункціональні розлади біліарного тракту, хронічний пієлонефрит, сечокам'яна хвороба, цукровий діабет.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

<i>№</i>	<i>Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ</i>	<i>Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію</i>
34	свр. № 120, слабкомінералізована, гідрокарбонатна натрієва з підвищеним умістом органічних речовин, лужна (8,80-9,05), холодна (11,0-12,0 °С)	<p>Свердловина № 120 урочища Полянки розташована на території с. Солочин, 1800 м вище села вгору за течєю по долині струмка Тесанек. Мінеральні води використовуються готельно-ресторанним комплексом «TIROL». Свердловина глибиною 222,1 м вскриває водоносний горизонт у відкладах палеоцен-еоцену в інтервалі глибини 10,5-222,1 м. Водовмісна товща представлена перешаруванням аргілітів та пісковиків. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 5,0 м над поверхнею землі (самовилив). Дебіт по свр. становить 62,4 м³/добу при зниженні 12,6 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 536 від 30.10.2018 р. підземні води свр. № 120 можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при внутрішньому застосуванні (питне лікування).</p> <p>Медичними показаннями щодо внутрішнього застосування МВ є хронічні гастрити зі зниженою та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, функціональні диспепсії, неалкогольна жирова хвороба печінки, хронічні захворювання жовчного міхура, дисфункціональні розлади біліарного тракту, постхолестектомічний синдром, хронічний піелонефрит, сечокам'яна хвороба, цукровий діабет.</p>
35	свр. № 2-р, середньомінералізована, борна гідрокарбонатна натрієва	<p>Свердловина № 2-р Голубинського родовища розташована в с. Солочин.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 169 від 27.12.2007 р. підземні води свр. № 2-р можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при внутрішньому застосуванні (питне лікування).</p> <p>Медичними показаннями щодо внутрішнього застосування МВ є хронічні гастрити з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічний холецистит, дискнезії жовчовивідних шляхів жовчного міхура, хронічні гепатити, хронічні інтоксикації, порушення обміну речовин.</p>
Свалявська міська територіальна громада		
Природні лікувально-столові		
36	«Свалява 2», свр. № 2-СВ, маломінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, слабкокисло- нейтральна (6,0-7,2), холодна (10,0- 14,0 °С)	<p>Свердловина № 2-СВ ділянки «Водограй» Свалявського родовища розташована у північній частині м. Свалява, на лівому березі р. Латориця. Свердловина глибиною 150,0 м каптує підземні води з пісковиків чорноголовської свти палеоцену, які вскрито в інтервалі глибин 36,0-150,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 3,0 м. Дебіт свр. становить 15,7 м³/добу при зниженні 30,3 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 525 від 05.04.2018 р. підземні води свр. № 2-СВ можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при внутрішньому застосуванні (питне лікування) та для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Свалява 2» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
		<p>Медичними показаннями до внутрішнього застосування МВ «Свалява 2» є неатрофічний гастрит з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба з езофагітом та без, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічний панкреатит, сечокислий діатез, хронічні захворювання печінки, цукровий діабет.</p>
37	<p>«Свалява 1», свр. № 4, середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова-нейтральна (6,0-7,2), холодна (10,0-17,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 4 ділянки «Свалява 1» розташована в північній частині м. Свалява. Свердловина глибиною 100,0 м каптує підземні води з відкладів чорноголовської свти верхньої крейди-палеогену, які відкрито в інтервалі глибин 28,0-100,0 м. Водовмісні породи представлена пісковиками з прошарками флішу. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 1,5 м. Дебіт свр. становить 21,6 м³/добу при зниженні 40,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 493 від 25.10.2016 р.підземні води свр. № 4 можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Свалява 1» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>МВ «Свалява 1» рекомендована при захворюваннях шлунково-кишкового тракту — хронічні неатрофічні гастрити з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба з езофагітом, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічний панкреатит, сечокислий діатез, хронічні захворювання печінки, жовчокам'яна хвороба та хронічні захворювання жовчного міхура, розлади біліарного тракту.</p> <p>Наразі МВ «Свалява 1» не фасується.</p>
38	<p>«Свалява», свр. № 26, мало-, середньомінералізована, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова (5,9-6,8), холодна (11,0-15,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 26 Свалявського родовища розташована на північно-західній околиці м. Свалява. Свердловина глибиною 100,0 м каптує підземні води з пісковиків бачавської світи верхньої крейди, які відкрито в інтервалі глибин 52,0-72,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 1,0 м над поверхнею землі (самовилив). Дебіт по свр. становить 25,0 м³/добу при зниженні 5,5 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 341 від 16.05.2023 р.підземні води свр. № 26 можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Свалява» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>МВ «Свалява» показана при гастроєзофагеальній рефлюксній хворобі, хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною, нормальною та зниженою кислотоутворюючою функцією шлунка, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічному панкреатиті, алкогольній хворобі печінки, токсичному або медикаментозному ураженні печінки, неалкогольній жировій хворобі печінки, хронічних вірусних гепатитах, синдром подразненого кишечника, хронічний піелонефрит. неалкогольна жирова хвороба печінки, хронічному піелонефриті, цукровому діабеті 2 типу, синдромі подразненого кишечника з переважанням закрепів.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Чинадіївська селищна територіальна громада		
Природні лікувальні		
39, 40	свр. № 15-р, № 17-р, слабко-, маломінералізована, сульфідна сульфатно- гідрокарбонатна кальцієво-натрієва	Свердловини № 15-р та № 17-р Синякського родовища розташовані на території с. Синяк. Мінеральні води використовуються санаторієм «Синяк». Згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 244 (свр. № 15-р) та № 246 (17-р) від 13.03.2009 р природні мінеральні лікувальні води можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при зовнішньому застосуванні у вигляд загальних та місцевих ванн. Медичними показаннями щодо зовнішнього застосування є захворювання опорно-рухового апарату (артроз, ревматоїдний артрит, мжхребцевий остеохондроз, спондильоз та н.), серцево-судинної системи (гіпертонічна хвороба 1 ст.), захворювання шкіри (псоріаз).
41	свр. № 1-дм, слабко-, маломінералізована, сульфідна гідрокарбонатно- сульфатна різного катіонного складу, слабкокіслова-слабколужна (6,0-8,0), холодна (10,0-15,0 °С)	Свердловина № 1-дм ділянки Баймонт розташована на північній околиці с. Синяк. Мінеральні води використовуються оздоровчим комплексом «Баймонт». Свердловиною глибиною 125,0 м розкрито водоносний комплекс у відкладах матеківської світи неогену. Водовмісні породи представлені андезито-базальтовими породами в інтервалі залягання вд 105,0 м до 125,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 1,0 м. Дебіт свр. становить 30,0 м ³ /добу при зниженні 3,5-4,1 м. Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 661 від 17.01.2025 р. підземні води свр. № 1-дм можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при зовнішньому застосуванні. Медичними показаннями щодо зовнішнього застосування є захворювання опорно-рухового апарату: дегенеративний стан хребта, спондилопатії, артропатії, остеоартрит без вираженого синовіту).

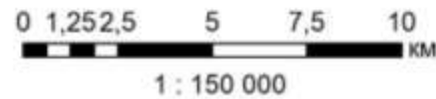
**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ГОРОНДІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



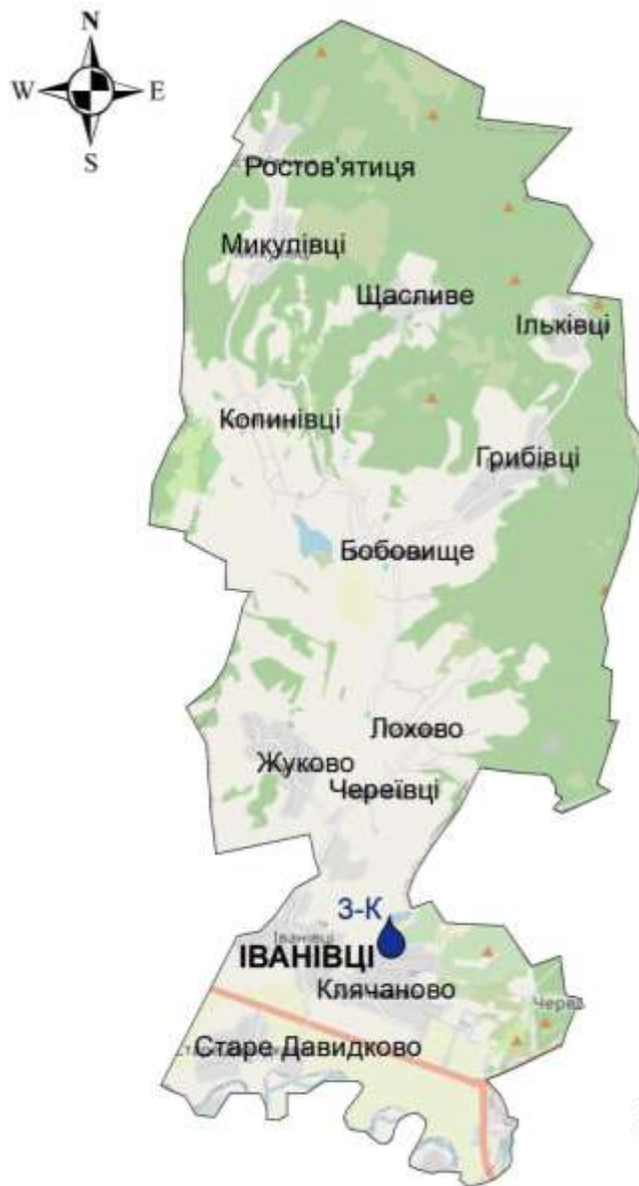
свр. № 212-С	М 23,0 г/л, вуглекисла, кремнієва хлоридна кальцієво-натрієва, лікувальна
--------------	---

Умовні позначення:

-  - лікувальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



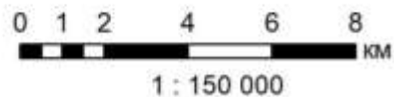
ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ІВАНОВЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



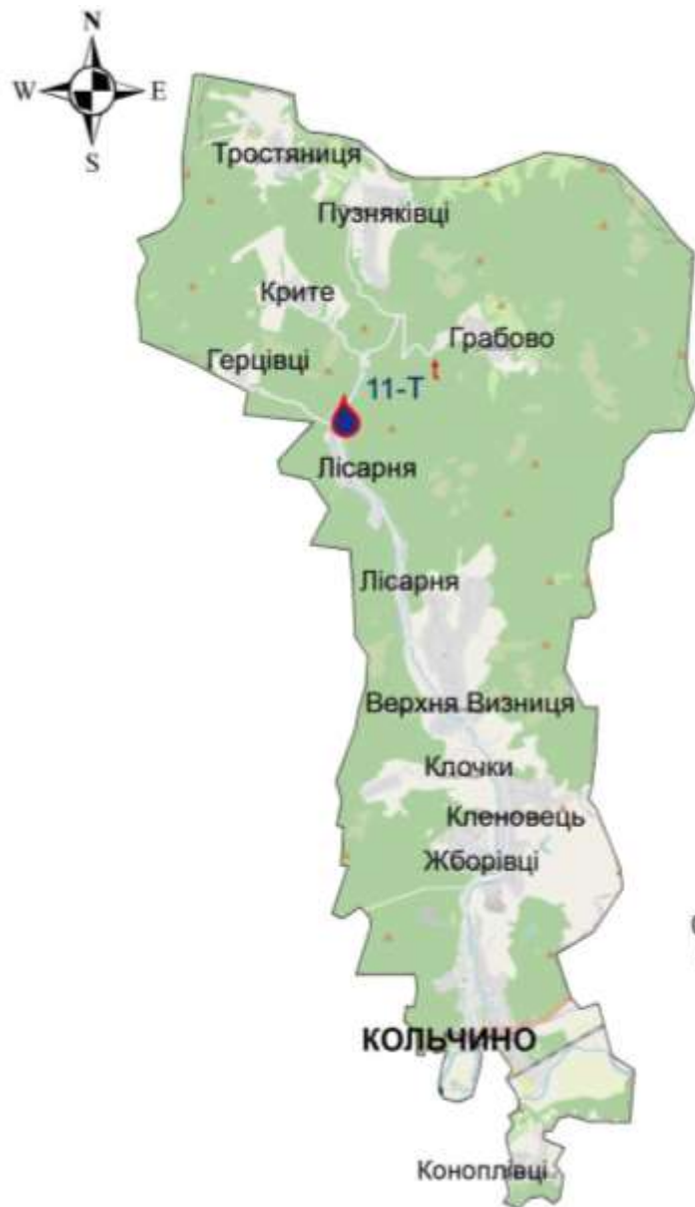
свр. № 3-К	М 31,0-34,2 г/л, кремнієва, залізна хлоридна кальцієво-натрієва, лікувальна
------------	---

Умовні позначення:

- лікувальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



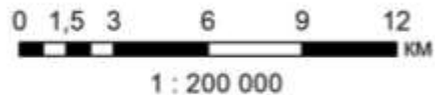
ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ КОЛЬЧИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 11-Т	М 0,7-1,3 г/л, термальна кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
-------------	--

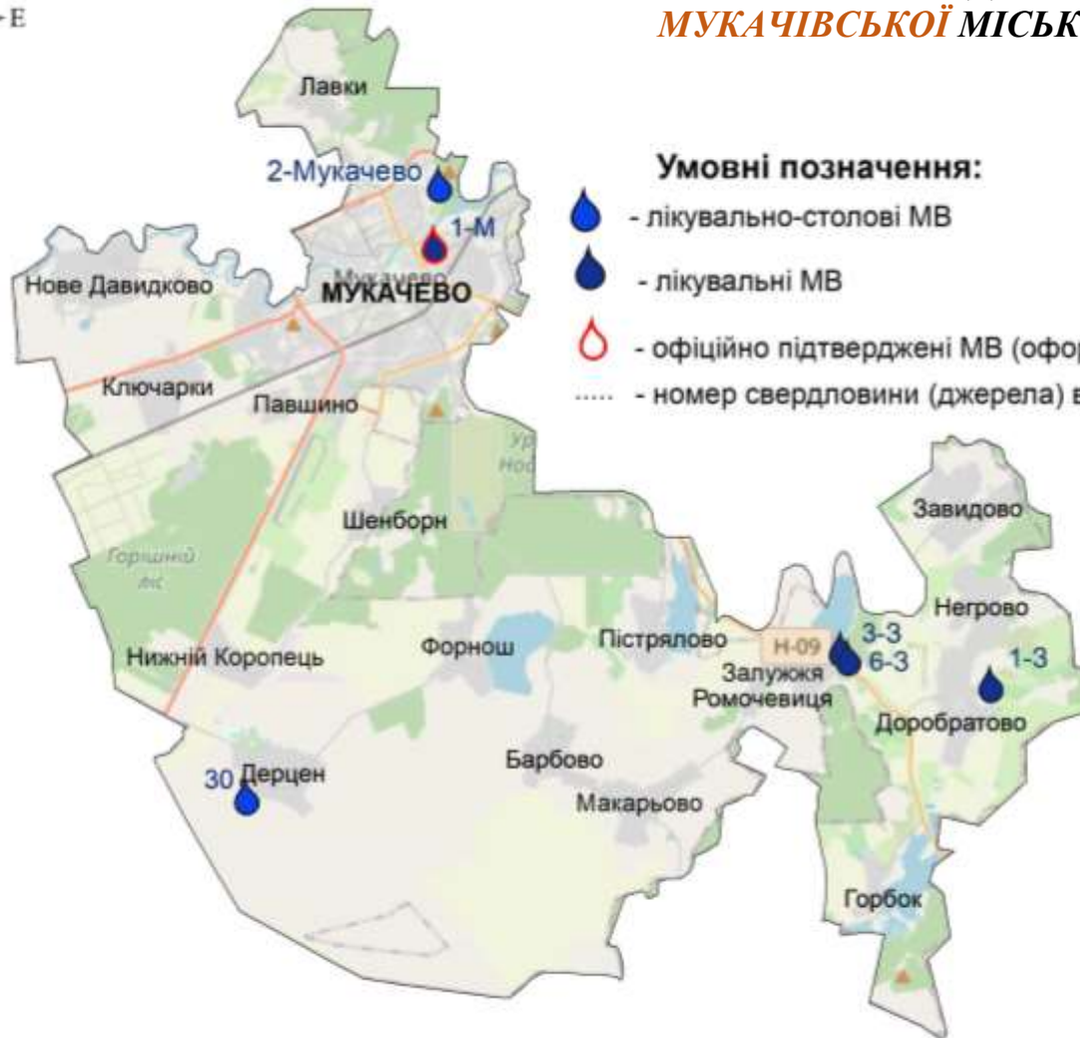
Умовні позначення:

-  - лікувальні МВ
-  - офіційно підтвержені МВ (оформлений МБВ)
-  - термальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру





ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ МУКАЧІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



- Умовні позначення:**
-  - лікувально-столові МВ
 -  - лікувальні МВ
 -  - офіційно підтвержені МВ (оформлений МБВ)
 - - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

свр. № 1-М	М 15,0-20,0 г/л, кремнієва хлоридна, кальцієво-натрієва, що містить діоксид вуглецю, ортоборну кислоту, залізо, <i>лікувальна</i>
свр. № 30	М 1,1-2,2 г/л, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна магнієво-кальцієво-натрієва, магнієво-натрієво-кальцієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 1-3	М 227,0 г/л, йодо-бромна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 6-3	М 147,0-202,5 г/л, бромна, борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 3-3	М 139,7 г/л, бромна, борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 2-Мукачево	М 1,4-3,0 г/л, кремнієва хлоридна кальцієво-натрієва, <i>лікувально-столова</i>

0 1,753,5 7 10,5 14
 км
 1 : 200 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ НЕЛІПИНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



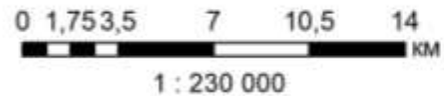
свр. № 1-Л(СВ)	М 0,2-0,6 г/л, гідрокарбонатна натрієва, <i>столова</i>
свр. № 3-СВ	М 1,0-1,5 г/л, гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 3-д	М 5,0-8,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 2-Д	М 2,0-3,3 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 20	М 3,5-6,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 1-сд	М 2,0-3,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 85	М 3,96 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 21	М 2,0-4,8 г/л, гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 3	М 6,1 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 130	М 6,1 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувальна</i>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ПОЛЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Умовні позначення:

-  - лікувально-столові МВ
-  - лікувальні МВ
-  - офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



свр. № 15	М 2,5-5,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 1	М 4,5-8,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 1-ск	М 3,0-7,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 3-РЗ	М 4,0-6,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 1-С	М 2,7-4,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієві, лікувально-столова
свр. № 7-Р	М 6,5-9,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. 3-р	М 4,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 5-р	М 6,0-10,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 1-О	М 6,0-10,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 1-К	М 24,7 г/л, вуглекисла, борна, гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 33-п	М 9,0-11,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 47-п	М 3,5-6,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 59-п	М 3,5-6,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
дж. № 62	М 0,8 г/л, з підвищеним умістом органічних речовин гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 8-к(р)	М 7,0-10,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 3-р	М 7,0-10,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 10-к(р)	М 8,0-12,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова

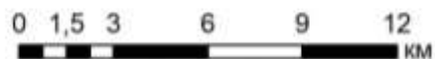
свр. № 2-р	М 7,0-10,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 5-К	М 4,5-7,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 4-к	М 7,5-10,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 7-РЗ	М 6,5-11,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 13-р	М 8,0-12,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 90	М 8,0-12,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 2-рк	М 9,6 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 9-Р	М 6,5-8,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 3-р	М 2,7-4,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, лікувально-столова
свр. № 3-рд	М 2,7-4,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, лікувально-столова
свр. № 12-р	М 5,5-8,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 120	М 0,4-1,0 г/л, гідрокарбонатна натрієва з підвищеним умістом органічних речовин, лікувальна
свр. № 4-Е	М 2,7-4,8 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва; лікувально-столова
свр. № 7-ГП	М 3,6-5,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 7-ГП(д)	М 3,6-5,5 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 2-р	М 6,0-9,0 г/л, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 6-ГП(д)	М 3,34-4,48 г/л, вуглекисла, борна, залізна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ СВАЛЯВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Умовні позначення:

-  - лікувально-столові МВ
-  - лікувальні МВ
-  - офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 200 000

свр. № 2-СВ	М 1,3-3,2 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, лікувально-столова
свр. № 4	М 6,0-9,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 26	М 4,0-8,0 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 117	М 9,6 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова
свр. № 6-св	М 26,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
дж. № 1	М 0,9 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
дж. № 2	М 0,6 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
дж. № 3	М 0,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієва, лікувальна

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ЧИНАДІЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № б/н	М 0,91 г/л, сульфідна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 6-Т	М 105,3 г/л, хлоридна натрієва, термальна (42), лікувальна
свр. № 7-Т	М 141,8 г/л, вуглекисла, залізна, бромна, кремнієва хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 74-С	М 3,1 г/л, гідрокарбонатно-хлоридна натрева, лікувальна
свр. № 15-р	М 0,8-1,2 г/л, сульфідна сульфатно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 17-р	М 0,8-1,2 г/л, сульфідна сульфатно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 1-дм	М 0,3-1,3 г/л, сульфідна гідрокарбонатно-сульфатна різного катіонного складу, лікувальна
свр. № 2к	М 1,0-1,2 г/л, сульфідна сульфатна кальцієва, лікувальна
свр. № 18р	М 0,84-1,16 г/л, сульфідна сульфатна натрієво-кальцієва лікувальна
свр. № 1р	М 1,09 г/л, сульфідна сульфатна кальцієва, лікувальна
свр. № 2р	М 1,35 г/л, сульфідна сульфатна кальцієва, лікувальна

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ *РАХІВСЬКОГО РАЙОНУ*: ПРОСТОРОВЕ РОЗТАШУВАННЯ



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ *РАХІВСЬКОГО РАЙОНУ*: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

На території Рахівського району розвідано **20** (з 255 загалом по області) проявів природних мінеральних вод різного хімічного складу та мінералізації, з яких:

- **1** водопункт з природною мінеральною водою, що має *медичний (бальнеологічний) висновок та внесений до Державного кадастру природних лікувальних ресурсів України;*
- **19** проявів природних мінеральних вод, *відомості про які є за прогнозними даними результатів геологічної розвідки та фізико-хімічного аналізу.*

Прояви природних мінеральних вод за територіальними громадами Рахівського району

Територіальна громада	Усього / МБВ	Занесено до Державного кадастру ПЛР			Прогнозні дані		
		Лікувальні	Лікувально-столові	Столові	Лікувальні	Лікувально-столові	Столові
Богданська сільська	3/-	-	-	-	3	-	-
Великобичківська селищна	5/-	-	-	-	2	2	1
Рахівська міська	7/-	-	-	-	6	-	1
Ясінянська селищна	5/1	1	-	-	4	-	-
Усього	20/1	1	-	-	15	2	2

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД РАХІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Ясінянська селищна територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
1	<p>свр. № 353, маломінералізовані, вуглекислі, борні, миш'яковисті гідрокарбонатно- хлоридні, хлоридно- гідрокарбонатні натрієво-кальцієві, кальцієво-натрієві, що містить залізо, слабкокислі-нейтральні (5,5-7,0), холодні (6,0- 14,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 353 Гірсько-Тисенського родовища розташована на території с. Кваси, на правому березі р. Чорна Тиса.</p> <p>Свердловина глибиною 50,6 м розкриває водоносний горизонт у відкладах буркютської світи крейди в інтервалі глибини 5,5-50,6 м. Водовмісні породи представлено пісковиками. Статичний рівень встановився на глибині 1,4 м. Дебіт свр. становив 130,0-173,0 м³/добу при зниженні 1,5-3,5 м.</p> <p>Наразі санаторій «Гірська Тиса» використовує мінеральні води свр. № 353 для лікування опорно-рухового апарату, серцево-судинної та вегетативної нервової системи при зовнішньому застосуванні відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 570/1 від 18.09.2019 р.).</p>

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
БОГДАНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 318	М 1,5 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва, лікувальна
дж. № 319	М 4,4 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва, лікувальна
дж. № 312	М 3,2 г/л, вуглекисла, борна, залізна, миш'яковиста хлоридно-гідрокарбонатна, кальцієво-натрієва, лікувальна

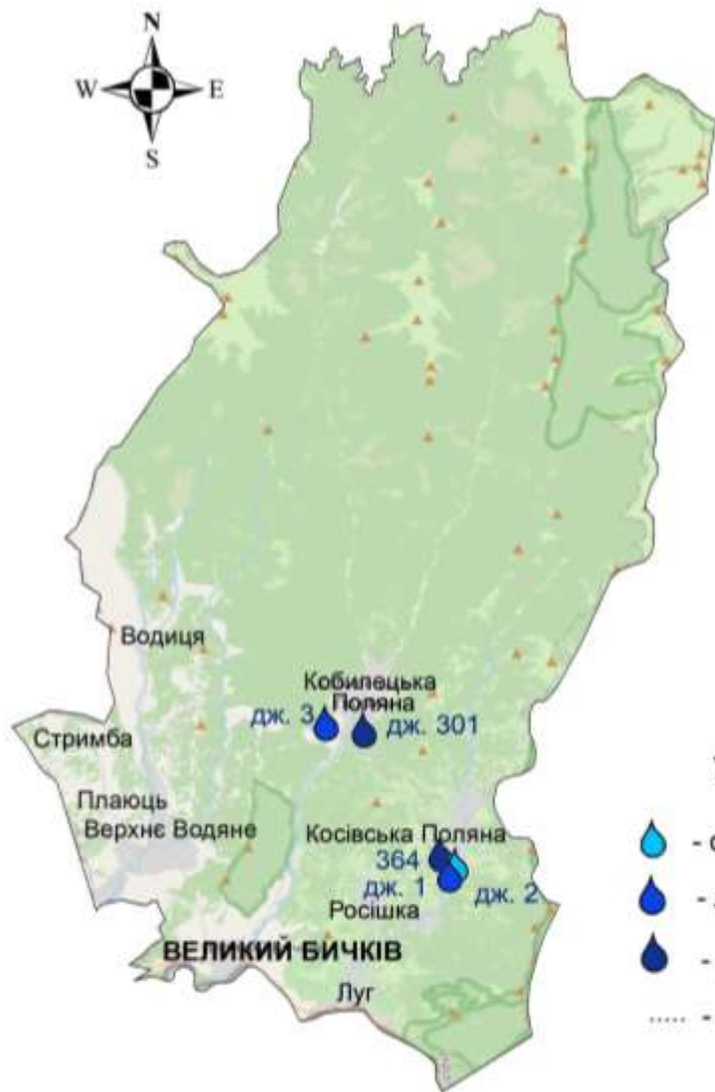
Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



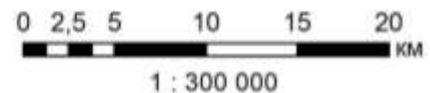
**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ВЕЛИКОБИЧКІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



Умовні позначення:

-  - столові
-  - лікувально-столові МВ
-  - лікувальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

дж. № 3	М 1,2-2,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, лікувально-столова
дж. № 301	М 3,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
дж. № 364	М 1,1 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва, лікувальна
дж. № 1	М 1,0-3,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієва, лікувально-столова
дж. № 2	М 0,1-0,8 г/л, сульфатно-гідрокарбонатна різного катіонного складу, столова



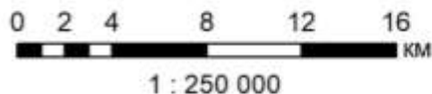
ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ РАХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Умовні позначення:

-  - столові
-  - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



дж. № 163	М 0,5-1,3 г/л, гідрокарбонатна кальцієва, <i>столова</i>
свр. № 43	М 2,7 г/л, вуглекисла, хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 4-К	М 8,8 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 3-К	М 15,2 г/л, вуглекисла, борна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 325	М 1,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 348	М 2,2 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-магнієво-кальцієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 340	М 1,3 г/л, вуглекисла, гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, <i>лікувальна</i>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ЯСІНЯНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 353	М 1,7-4,3 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, кальцієво-натрієва, що містить залізо, лікувальна
свр. № 352	М 5,4 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 486	М 2,7 г/л, вуглекисла, борна, залізна, миш'яковиста хлоридно-гідрокарбонатна, кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 48	М 5,4 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 45	М 37,1 г/л, вуглекисла, бромна, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна

Умовні позначення:

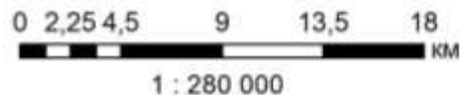


- лікувальні МВ

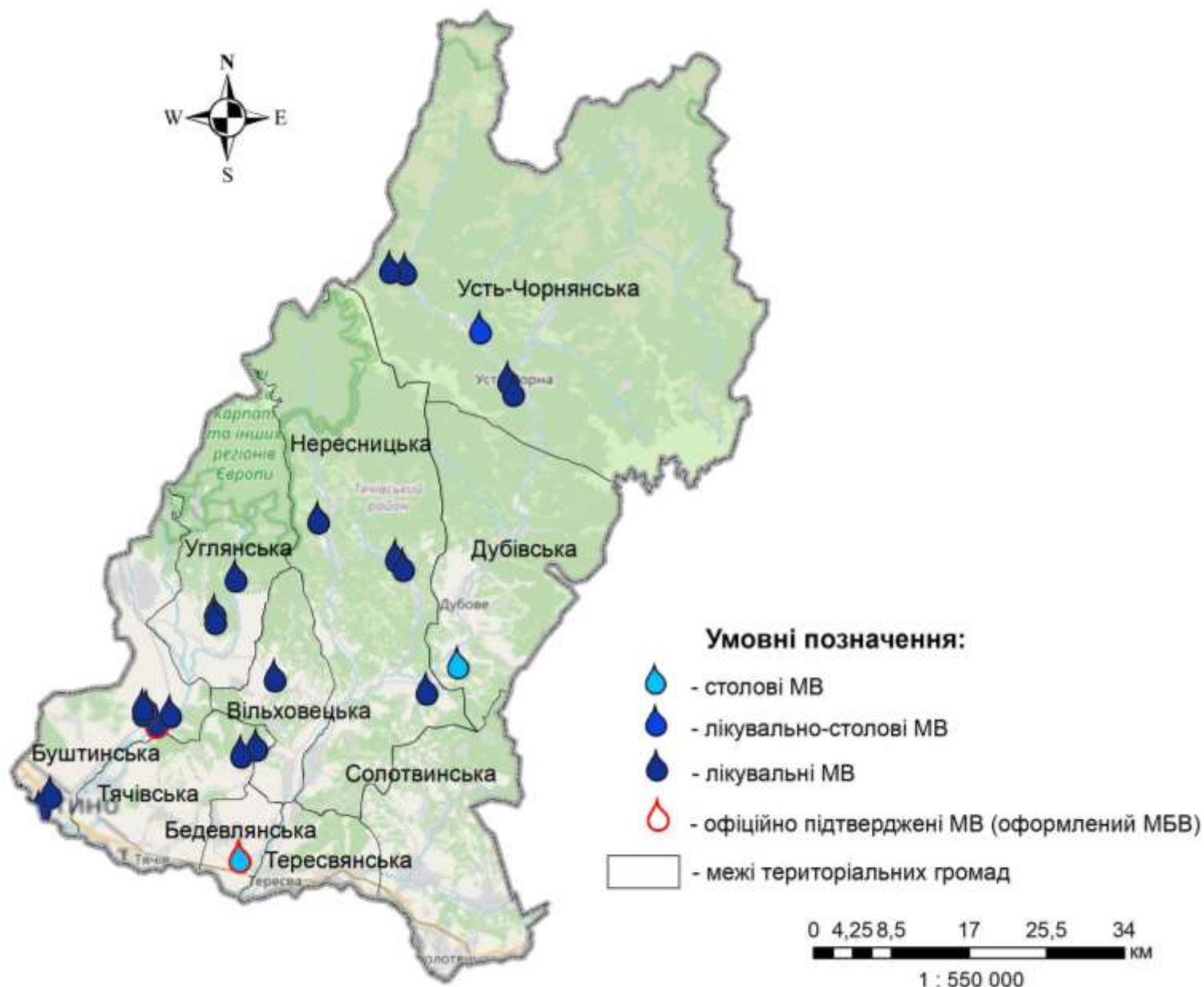


- офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ТЯЧІВСЬКОГО РАЙОНУ: ПРОСТОРОВЕ РОЗТАШУВАННЯ



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ТЯЧІВСЬКОГО РАЙОНУ: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

На території Тячівського району розвідано **26** (з 255 загалом по області) проявів природних мінеральних вод різного хімічного складу та мінералізації, з яких:

- **2** водопункти з природною мінеральною водою, що має медичний (бальнеологічний) висновок та внесений до Державного кадастру природних лікувальних ресурсів України;
- **24** прояви природних мінеральних вод, відомості про які є за прогнозними даними результатів геологічної розвідки та фізико-хімічного аналізу.

Прояви природних мінеральних вод за територіальними громадами Тячівського району

Територіальна громада	Усього / МБВ	Занесено до Державного кадастру ПЛР			Прогнозні дані		
		Лікувальні	Лікувально-столові	Столові	Лікувальні	Лікувально-столові	Столові
Бедевлянська сільська	1/1	-	-	1	-	-	-
Буштинська селищна	8/1	1	-	-	7	-	-
Вільховецька сільська	1/-	-	-	-	1	-	-
Дубівська селищна	1/-	-	-	-	-	-	1
Нересницька сільська	4/-	-	-	-	4	-	-
Солотвинська селищна	1/-	-	-	-	1	-	-
Тересвянська селищна	-/-	-	-	-	-	-	-
Тячівська міська	2/-	-	-	-	2	-	-
Углянська сільська	3/-	-	-	-	3	-	-
Усть-Чорнянська селищна	5/-	-	-	-	4	1	-
Усього	26/2	1	-	1	22	1	1

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ТЯЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт / фіз.-хім. склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Бедевлянська сільська територіальна громада		
<i>Природні столові</i>		
1	свр. № 1164, слабомінералізовані гідрокарбонатні кальцієві, натрієво-кальцієві, слабкокислі (6,4-6,9), холодні (12,0-14,0 °С)	<p>Свердловина № 1164 розташована на території приватної садиби в с. Бедевля. В геоструктурному відношенні ділянка водозабору знаходиться в межах Закарпатської западини. Свердловина глибиною 15,0 м розкриває водоносний горизонт у валунно-галькових відкладах четвертинної системи (в інтервалі глибин 0,0-10,0 м). Статичний рівень встановився на відмітці 2,0 м. Дебіт свр. становив 492,5 м³/добу при зниженні 1,1 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 337 від 12.10.2011 р. підземні води свр. № 1164 можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна столова вода «Бедевлянська» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>Наразі МВ «Бедевлянська» не фасується.</p>
Буштинська селищна територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
2	свр. № 12, маломінералізовані, сульфідні хлоридні, гідрокарбонатно-хлоридні натрієві слабколужні-лужні (7,2-9,5), холодні (9,0-15,0 °С),	<p>Свердловина № 12 Терелянського родовища розташована 0,5 км від південної околиці с. Тереля. Мінеральні води використовуються оздоровчим комплексом «ВітАр».</p> <p>Свердловиною каптовано водоносний комплекс локального поширення в нерозчленованих відкладах тересвинської та солотвинської світ неогену, в інтервалі залягання 50,0-90,0 м. Водовмісну товщу порід складають туфи. Статичний рівень встановився на відмітці 2,3 м. Дебіт свр. становив 35,0 м³/добу при зниженні 3,41 м.</p> <p>Мінеральні води свр. № 12 можуть використовуватися у санаторно-курортних умовах при зовнішньому та внутрішньому застосуванні (питне лікування) згідно з медичних (бальнеологічних) висновків № 659 від 03.10.2024 р. та № 665 від 03.10.2025 р. відповідно. Медичними показаннями для зовнішнього застосування є захворювання опорно-рухового апарату (захворювання хребта, артропатії, остеоартрит). МВ при внутрішньому застосуванні рекомендована при неалкогольній жировій хворобі печінки, порушенні толерантності до глюкози, синдромі інсулінорезистентності, гіперхолестеринемії та гіпертригліцеридемії.</p>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ БЕДЕВЛЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 1164

М 0,20-0,50 г/л, гідрокарбонатна
кальцієва, натрієво-кальцієва,
столова

Умовні позначення:



- столові МВ



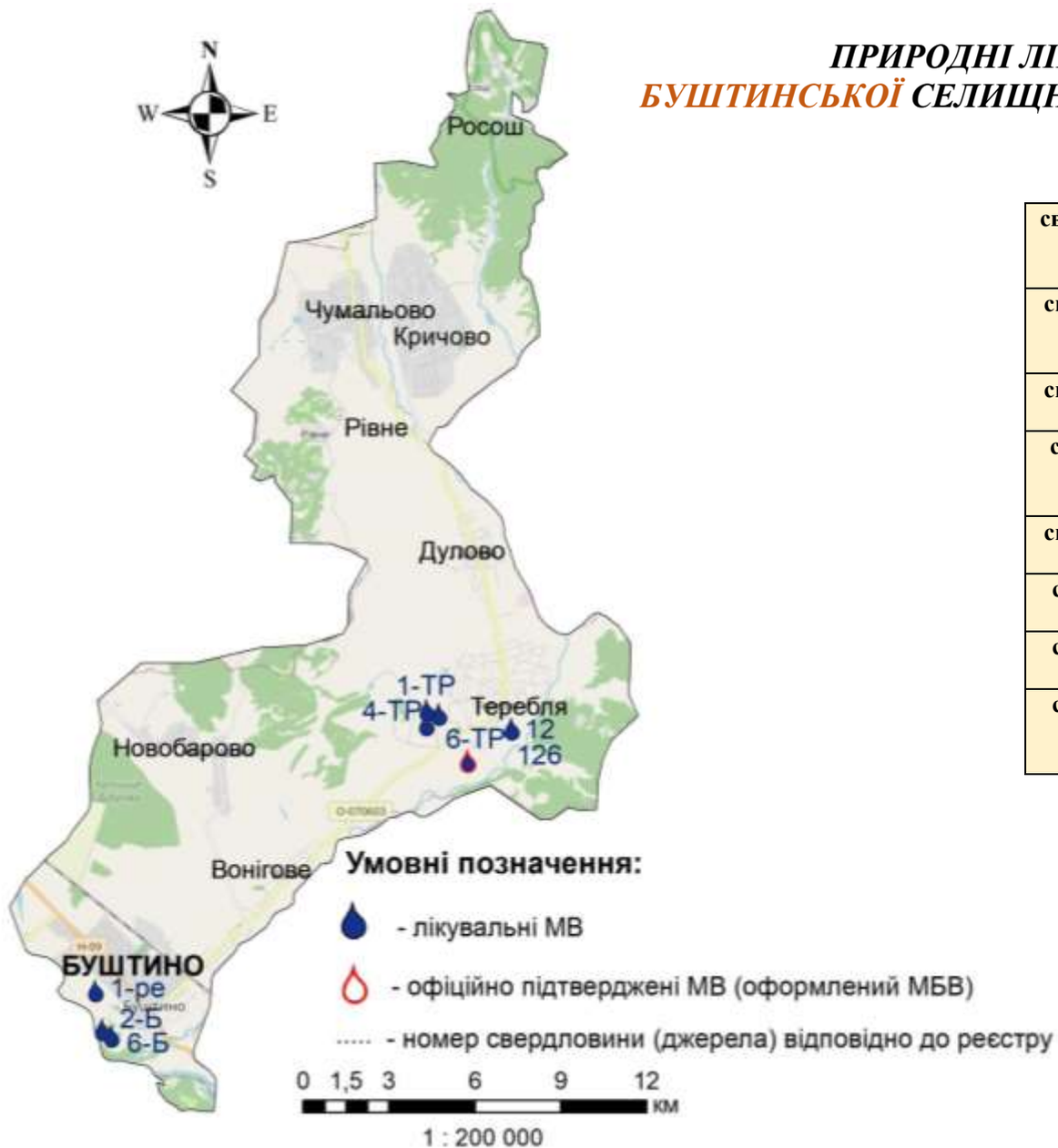
- офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 100 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ БУШТИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 1-ре	М 57,6-68,1 г/л, вуглекисла йодо-бромна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 2-Б	М 50,0-55,0 г/л, вуглекисла, бромна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 6-Б	М 55,0-65,0 г/л, вуглекисла хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 12	М 1,4-2,5 г/л, сульфідна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 126	М 2,3-2,7 г/л, сульфідна хлоридна натрієва лікувальна
свр. № 1-ТР	М 39,8 г/л, хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 4-ТР	М 108,0 г/л, йодо-бромна, борна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 6-ТР	М 137,9 г/л, йодо-бромна, борна хлоридна натрієва, термальна (89), лікувальна

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ВІЛЬХОВЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № б/н	М 1,5 г/л, гідрокарбонатна лікувальна	сульфідна натрієва,
------------	---	------------------------

Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 150 000



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ДУБІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

кол. № 1	М 0,20-0,70 г/л, гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, <i>столова</i>
----------	--



Умовні позначення:

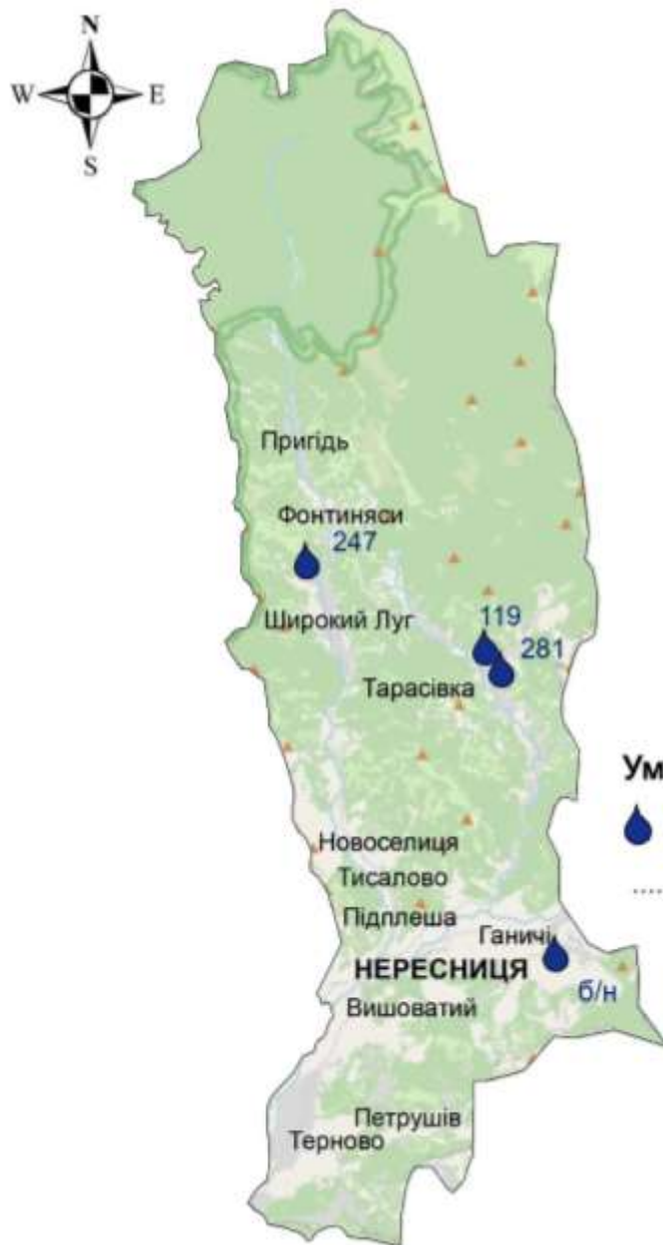
- столові МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

0 1,5 3 6 9 12
КМ

1 : 200 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ НЕРЕСНИЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

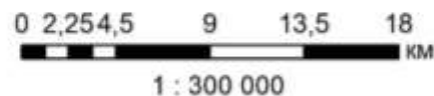


дж.	М 5,6 г/л, сульфідна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 119	М 3,7 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
дж. № 281	М 0,86 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, лікувальна
дж. 247	М 2,1 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, лікувальна

Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ СОЛОТВИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Умовні позначення:



- лікувальні МВ



..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 200 000

свр. № 5

М 110 г/л, борна хлоридна натрієва,
лікувальна

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ТЯЧІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ УГЛЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 15	М 10,7 г/л, хлоридна натрієва, лікувальна
дж. № 282	М 2,2 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
дж. № 283	М 4,3 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, лікувальна

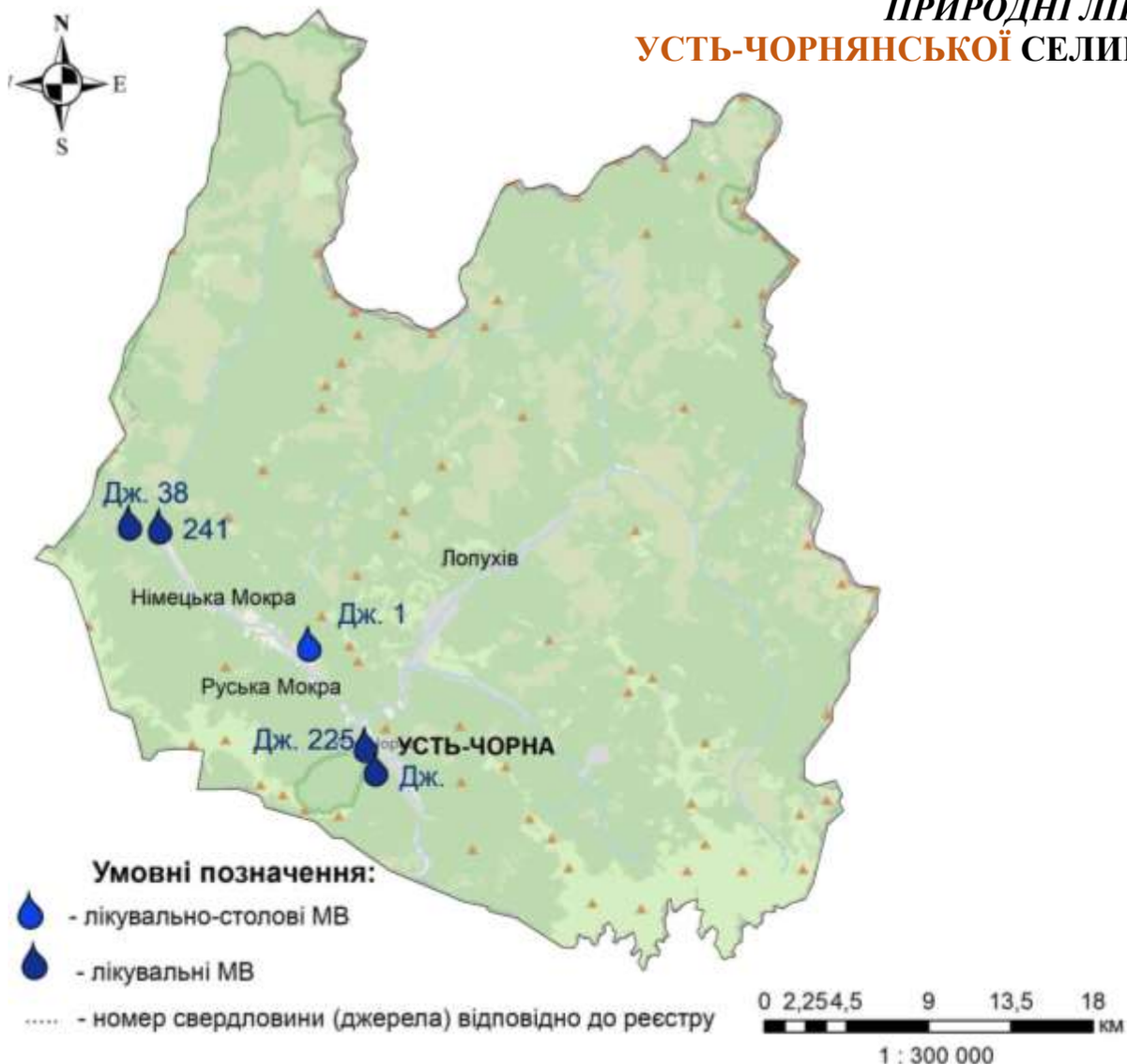
Умовні позначення:

- лікувальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



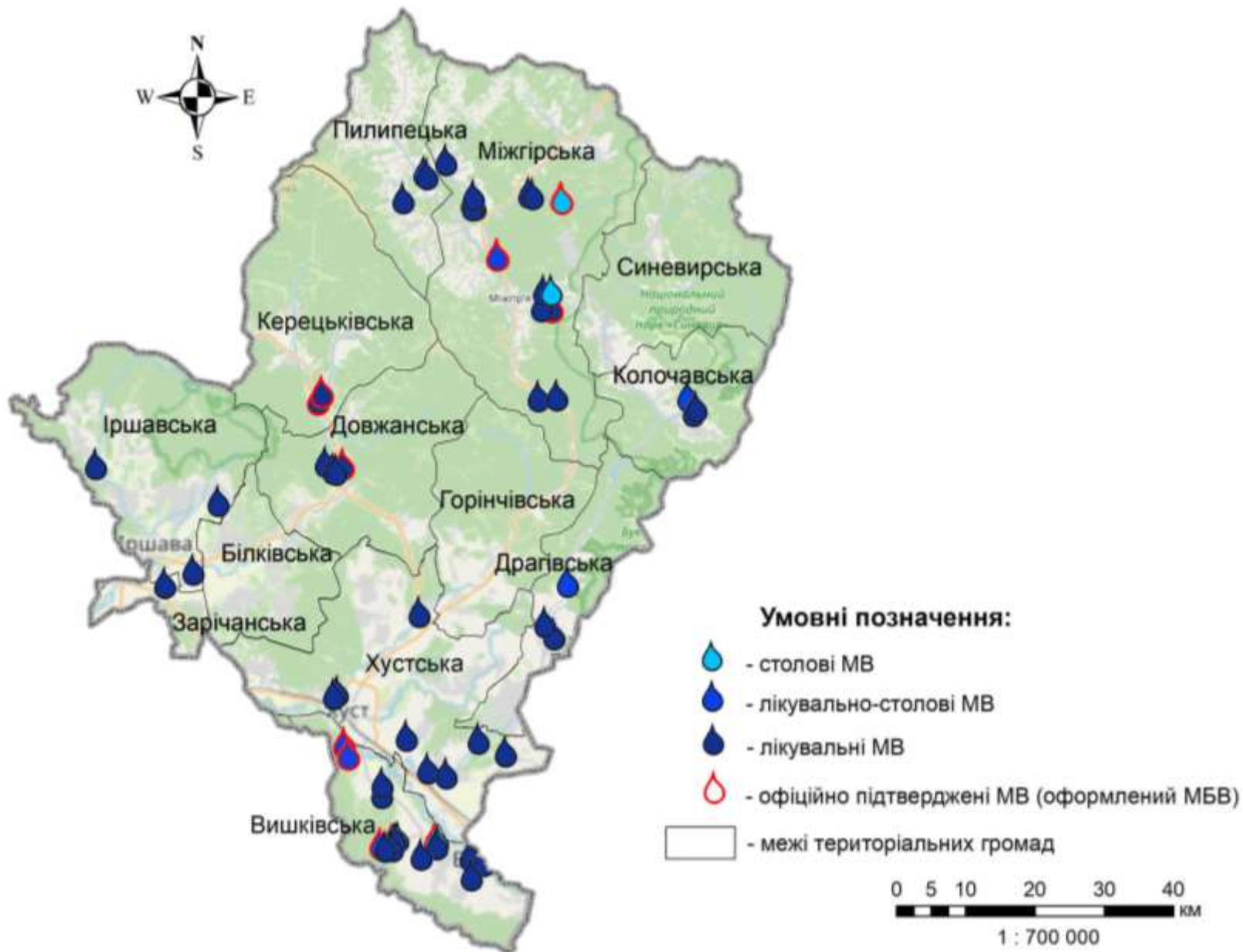
1 : 200 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ УСТЬ-ЧОРНЯНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



дж.	М 24,4-45,0 г/л, борна, кремнієва хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва, лікувальна
дж. № 225	М 38,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридна кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 241	М 2,2 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, лікувальна
дж. № 38	М 3,4 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва з підвищеним умістом органічних речовин, лікувальна
дж. № 1	М 2,0-3,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієва, лікувально-столова

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ХУСТЬКОГО РАЙОНУ: ПРОСТОРОВЕ РОЗТАШУВАННЯ



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ХУСТЬСЬКОГО РАЙОНУ: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

На території Хустського району розвідано **60** (з 255 загалом по області) проявів природних мінеральних вод різного хімічного складу та мінералізації, з яких:

- **15** проявів з природною мінеральною водою, що має медичний (бальнеологічний) висновок та внесений до Державного кадастру природних лікувальних ресурсів України;
- **45** проявів природних мінеральних вод, відомості про які є за прогнозними даними результатів геологічної розвідки та фізико-хімічного аналізу.

Прояви природних мінеральних вод за територіальними громадами Хустського району

Територіальна громада	Усього / МБВ	Занесено до Державного кадастру ПЛР			Прогнозні дані		
		Лікувальні	Лікувально-столові	Столові	Лікувальні	Лікувально-столові	Столові
Білківська сільська	- / -	-	-	-	-	-	-
Вишківська селищна	14/4	1	2	1	7	1	2
Горінчівська сільська	- / -	-	-	-	-	-	-
Довжанська сільська	4/1	1	-	-	3	-	-
Драгівська сільська	3/1	-	1	-	2	-	-
Зарічанська сільська	- / -	-	-	-	1	-	-
Іршавська міська	- / -	-	-	-	3	-	-
Керецьківська сільська	2/2	2	-	-	-	-	-
Колочавська сільська	3/-	-	-	-	2	1	-
Міжгірська селищна	17/5	2	1	2	11	-	1
Пилипецька сільська	3/-	-	-	-	2	1	-
Синевирська сільська	- / -	-	-	-	-	-	-
Хустська міська	10/2	-	2	-	8	-	-
Усього	60/15	6	6	3	39	3	3

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Вишківська селищна територіальна громада		
<i>Природні столові</i>		
1	<p>«Шаянка», свр. № 07-07-мт, слабкомінералізована, гідрокарбонатна, сульфатно- гідрокарбонатна, хлоридно- гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, натрієво-кальцієва (різного аніонного та різного катіонного складу), слабкокіслова-нейтральна (5,7-7,2), холодна (10,0-13,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 07-07-мт Вишківського родовища розташована на північно-західній околиці смт Вишково.</p> <p>Свердловина глибиною 30,0 м каптує продуктивний водоносний горизонт пов'язаний з алювіальними валунно-галечними відкладами четвертинної системи, які розкрито в інтервалах глибин 3,0-10,0 м та 19,0-23,0 м. Статичний рівень в свр. № 07-07-мт встановився на відмітці 3,0 м. Дебіт в свр. становив 604,8 м³/добу при зниженні 1,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 442 від 25.06.2014 р. підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральні природні столові під назвою «Шаянка». МВ «Шаянка» включена у ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p>
<i>Природні лікувально-столові</i>		
2	<p>«Шаянська», свр. № 242-р, маломінералізована, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, слабкокіслова (5,5-6,8), холодна (14,0- 19,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 242-р Шаянського родовища розташована на північно-східній околиці с. Шаян. Мінеральні води використовуються санаторієм «Шаян». Свердловина глибиною 215,0 м розкриває продуктивний водоносний горизонт приурочений до тріщинуватих порід судінтрузивного комплексу неогену (гранодіорит-порфірів), в інтервалі глибин 3,0-215,0 м. Статичний рівень встановився на глибині 6,57 м. Дебіт становить 115,0 м³/добу при зниженні 6,6 м.</p> <p>Мінеральні води свр. № 242-р використовуються у лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні (питне лікування) та для промислового фасування мінеральної природної лікувально-столової води «Шаянська» (медичний (бальнеологічний) висновок № 575 від 23.12.2019 р.). МВ «Шаянська» внесена у ДСТУ 8787-93.</p> <p>Медичними показаннями є хронічні гастрити з підвищеною кислотоутворювальною функцією, функціональні диспепсії, неалкогольна жирова хвороба печінки, хронічні захворювання жовчного міхура, дисфункціональні розлади біліарного тракту, постхолецистектомічний синдром, хронічні коліти, синдром подразненого кишечника, хронічні піелонефрити, хронічний цистит, сечокислий діатез, цукровий діабет I та II типу, сечокам'яна хвороба.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

<i>№</i>	<i>Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ</i>	<i>Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію</i>
		<p>За даними досліджень 2019 р. щодо використання МВ свр. № 242-р при зовнішньому застосуванні доведено біологічну активність по відношенню до нервової системи, печінки, органів травлення. МВ рекомендовані для подальших доклінічних досліджень в умовах патологій та клінічних випробувань. Також мінеральні води свр. № 242-р с. Шаян використовуються у розведенні підземними водами свр. № 107/05 смт Вишково для отримання мінеральної розведеної столової води «Шаянська Лайт» (медичний (бальнеологічний) висновок № 663 від 18.03.2025 р.). За основним хімічним складом мінеральна розведена столова вода є слабкомінералізована гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, натрієва без специфічних компонентів та властивостей. Рекомендована для включення у ДСТУ 8787-93.</p>
3	<p>«Шаянська 2», свр. № 2-Д, маломінералізована, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить ортоборну кислоту, слабкокіслова (5,5-6,8), холодна (10,0-17,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 2-Д Шаянського родовища розташована на східній околиці с. Шаян. Свердловина № 2-Д глибиною 150,0 м розкриває водоносний комплекс в гіпабісальних інтрузивних утвореннях (гранодіорити-порфіри) в неогенових моласових відкладах Закарпатського прогину, в інтервалі глибин 86,0-150,0 м. Статичний рівень води встановився на глибині 1,5 м. Дебіт свр. становить 21,5-31,4 м³/добу.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 321 від 20.10.2022 р. мінеральні природні лікувальні води свр. № 2-Д можуть використовуватись у лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні, а також для промислового фасування як мінеральні природні лікувально-столові води під назвою «Шаянська 2» (включена у ДСТУ 8787-93). Медичними показаннями є хронічний неатрофічний гастрит з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, післяхолецистектомічний синдром, хронічний холецистит, функціональні розлади жовчного міхура та сфінктера Одді, алкогольна хвороба печінки мінімального ступеня активності, токсичне або медикаментозне ураження печінки мінімального ступеня активності, неалкогольна жирова хвороба печінки мінімального ступеня активності, хронічні вірусні гепатити мінімального ступеня активності, хронічний панкреатит, цукровий діабет 2 типу, хронічний пієлонефрит.</p>
Природні лікувальні		
4	<p>свр. № 4-к, мало-середньомінералізована, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить ортоборну кислоту,</p>	<p>Свердловина № 4-к Шаянського родовища розташована на північно-східній околиці с. Шаян, на території санаторію «Шаян», в 280,0 м від свр. № 242-р.</p> <p>Свердловина глибиною 200,0 м розкриває продуктивний водоносний горизонт приурочений до тріщинуватих порід судінтрузивного комплексу неогену (гранодіорити, порфіри), в інтервалі глибин 138,0-200,0 м. Статичний рівень встановився в свр. № 4-к на відмітці 0,05 м. Дебіт становить 12,0 м³/добу при зниженні рівня на 0,45 м.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

<i>№</i>	<i>Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ</i>	<i>Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію</i>
	слабкокіслова (6,0-6,8), холодна (14,0-19,0 °С)	Мінеральні природні лікувальні води свр. № 4-к можуть використовуватись у лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні (медичний (бальнеологічний) висновок № 574 від 23.12.2019 р.). Медичними показаннями є гастрозофільна рефлюксна хвороба, хронічні гастрити з підвищеною та збереженою кислотоутворювальною функцією, неускладнена виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки, функціональні диспепсії, неалкогольна жирова хвороба печінки, хронічні захворювання жовчного міхура, дисфункціональні розлади біліарного тракту, хронічний панкреатит, постхолецистектомічний синдром, хронічні коліти, синдром подразненого кишечника, хронічні пієлонефрити, хронічний цистит, сечокислий діатез, цукровий діабет I та II типу, подагра, ожиріння аліментарне.
Довжанська сільська територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
5	свр. № 3(1п), маломінералізована, гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, нейтральна (7,0), холодна (13,0 °С)	<p>Свердловина № 3(1п) Боржавського родовища розташована в с. Довге, на території санаторію «Боржава». Свердловина глибиною 50,0 м розкриває водоносний горизонт у крейдяній товщі соймунської світи в інтервалі глибини 13,0-50,0 м. Водовмісні породи представлено перешаруванням аргілітів окремених з конгломератами із уламків окварцованих пісковиків. Дебіт свр. становить 120,0 м³/добу при зниженні рівня на 32,4 м.</p> <p>Мінеральна лікувальна вода свр. № 3(1п) використовується з лікувальною метою при внутрішньому застосуванні при хронічних колітах та синдромі подразненого кишечника з наявністю закріпів, хронічних некалькульозних холециститів різної етіології, дискінезії жовчовивідних шляхів, хронічних пієлонефритів, сечокам'яної хвороби без порушення прохідності сечовивідних шляхів (медичний (бальнеологічний) висновок № 195 від 06.06.2008 р.).</p> <p>Також свр. № 3(1п) використовується для розведення мінеральних термальних вод свр. № 18-Т (м. Виноградів, Виноградівська ТГ). При розведенні термальних розсолів свр. № 18-Т підземними водами свр. № 3(1п) отримано розведену мінеральну воду, яка за хімічним складом є борною, бромною, кремнієвою, залізистою високомінералізованою хлоридною натрієвою.</p> <p>Мінеральна розведена лікувальна вода використовується у лікувальній практиці при зовнішньому застосуванні (медичний (бальнеологічний) висновок № 250 від 14.05.2009 р.). Медичними показаннями є захворювання опорно-рухового апарату, захворювання периферичної нервової та серцево-судинної систем, захворювання периферичних судин.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Драгівська сільська територіальна громада		
<i>Природні лікувально-столові</i>		
6	<p>«Буковія Квасова», свр. № 9-м, мало-, середньомінералізована, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, кисла-слабокисла (5,2-6,4), холодна (9,0-10,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 9-м Драгівського родовища знаходиться на північно-східній околиці с. Забрідь, на лівому схилі долини р. Тереля. Продуктивний водоносний горизонт пов'язаний з пісковиками та конгломератобрекчіями метовської світи еоцену, які залягають в інтервалі глибин 10,0-46,0 м. Підземні води напірні. Статичний рівень встановився на відмітці 0 м. Дебіт свр. становив 21,6 м³/добу при зниженні рівня 4,5 м.</p> <p>Мінеральні підземні води свр. № 9-м можуть використовуватися для внутрішнього застосування як у нативному стані так і у розведеному.</p> <p>У нативному стані підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральні природні лікувально-столові під назвою «Буковія Квасова» та у санаторно-курортній сфері (питне лікування) відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 18 від 15.04.2025 р. МВ «Буковія Квасова» включена у ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови» та рекомендована для лікування при хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною чи нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, хронічному панкреатиті, синдромі подразненого кишечника з переважанням закріпів чи діареї, хронічному холециститі, токсичному або медикаментозному ураженні печінки, хронічних вірусних гепатитах, цукровому діабеті 2 типу, порушенні толерантності до глюкози, синдромі інсулінорезистентності.</p> <p>При розведенні підземних вод свр. № 9-м с. Забрідь підземними водами свр. № 07-07-мт смт Вишково отримано мінеральну розведену лікувально-столову воду за якісним складом — маломінералізована хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту. Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 266 від 15.04.2025 р. МРВ може використовуватися для промислового фасування як мінеральна розведена лікувально-столова під назвою «Цілюща Поляна» (внесена у ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови») та у лікувальній практиці (питне лікування). МВ «Цілюща Поляна» показана при хронічному неатрофічному гастриті з нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, хронічному атрофічному гастриті зі зниженою кислотоутворюючою функцією шлунка, хронічному холециститі, хронічному пієлонефриті.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Керецьківська сільська територіальна громада		
<i>Природні лікувальні</i>		
7, 8	<p align="center">свр. № 12-і, № 876(1) маломінералізована, борна гідрокарбонатна натрієва, слабколужна (7,25-7,75), холодна (12,0 °С)</p>	<p align="center">Свердловини № 12-і та № 876(1) Кушницького родовища розташовані в с. Кушниця. Свердловина № 12-і, глибина якої 70,0 м, каптує підземні води в інтервалі 54,0-70,0 м з пісковиків крейдяного віку. Статичний рівень встановився на відмітці + 0,5 м. Дебіт свр. 259,2 м³/добу при зниженні рівня 28,5 м. Свердловина № 876(1) глибиною 150,0 м каптує підземні води у відкладах крейди, представлених перешаруванням пісковиків та аргілітів в інтервалі глибини 60,0-150,0 м. Свердловина самовиливає з дебітом 26,0 м³/добу. Мінеральні води свр. № 876(1) та № 12-і с. Кушниця використовуються при внутрішньому застосуванні згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 194 від 06.06.2008 р. та № 174 від 14.02.2008 р. відповідно. Медичні показання: хронічні гастрити з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою й секреторною функцією шлунка, виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки, хронічні панкреатити, хронічні коліти та синдром подразненого кишечника з наявністю закріпів, хронічні некалькульозні холецистити різної етіології, дискінезії жовчовивідних шляхів, хронічні пієлонефрити, сечокам'яна хвороба без порушення прохідності сечовивідних шляхів.</p>
Міжгірська селищна територіальна громада		
<i>Природні столові</i>		
9, 10	<p align="center">«Вівас», дж. № 1, № 2, слабкомінералізована, гідрокарбонатна, сульфатно- гідрокарбонатна різного катіонного складу, нейтральна-слабколужна (7,0-8,5), холодна (6,0-12,0 °С)</p>	<p align="center">Джерела № 1 та № 2 розташовані на південно східній околиці с. Верхній Бистрий, на схилі г. Менчул, відповідно в урочищах «Сухаровець» та «Шутин», приурочені до правого борту долини р. Бистра. Джерелами виводяться підземні води одного родовища – Менчул –Верхньобистрянського, яке пов'язане з відкладами вигодської світи палеогену. Водовмісні породи представлено масивними та грубошаруватими пісковиками з прошарками гравелітів та мікроконгломератів, місцями з тонкими прошарками аргілітів. Витоки джерел № 1 «Сухаровець» та № 2 «Шутин» також відбуваються з виходів на поверхню корінних порід в верхов'ях двох правих безіменних притоків р. Бистра. Джерела каптовані підірними стінками, через отвори в яких джерельні води розвантажуються в р. Бистра. Дебіти джерел складають 200–220 м³/добу. Згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 377 від 04.09.2012 р. та № 523 від 13.02.2018 р. підземні води можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральні природні столові під назвою «Вівас» (включена у ДСТУ 878-93).</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
<i>Природні лікувально-столові</i>		
11	«Сойми», свр. № 4-р, середньомінералізована, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатна хлоридна кальцієво- натрієва, що містить залізо, слабокисла (5,7-6,8), холодна (10,0- 14,0 °С)	<p>Свердловина № 4-р Сойминського родовища розташована на південній околиці с. Сойми, в долині р. Ріка.Свердловина, яку пробурено у 1962 р. глибиною 60,1 м, розкриває водоносний горизонт у відкладах бистрицької світи еоцену, в інтервалі глибин 10,0-60,1 м. Водовмісні породи представлені пісковиками. Статичний рівень встановлюється на відмітці 6,1 м над рівнем землі (самовилив). Дебіт становить в свр. № 4-р 196,8 м³/добу.</p> <p>Мінеральні природні лікувальні води свр. № 4-р можуть використовуватися при зовнішньому застосуванні (медичний (бальнеологічний) висновок № 583 від 16.06.2020 р.) та для промислового фасування як мінеральні природні лікувально-столові під назвою «Сойми» (медичний (бальнеологічний) висновок № 166 від 25.12.2007 р.). Мінеральна вода «Сойми» включена у ДСТУ 878-93, але на даний час не фасується.</p> <p>Медичними показаннями щодо зовнішнього застосування є захворювання серцево-судинної системи, травної системи, сечовидільної системи, захворювання опорно-рухового апарату та обміну речовин.</p> <p>Медичні показання щодо внутрішнього застосування хронічні гастрити з підвищеною та нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, виразковій хворобі шлунка та дванадцятипалої кишки, хронічний панкреатит, хронічні коліти та синдром подразненого кишечника, хронічний холецистит, постхолецистектомічний синдром, цукровий діабет 2 типу, артрози, остеохондроз, хронічні запальні захворювання щелепно-лицьової ділянки (гінгівіт, пародонтит, стоматит та ін.), дистрофічні процеси (пародонтоз, сіалоз, фіброзна чи кісткова форма артрозу, зубощелепні аномалії та захворювання слизової оболонки ясен</p>
<i>Природні лікувальні</i>		
12	свр. № 3-р, мало-, середньомінералізована, вуглекисла, борна хлоридно- гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, що містить залізо, слабокисла (5,7- 6,8), холодна (10,0-14,0 °С)	<p>Свердловина № 3-р Сойминського родовища розташована на південній околиці с. Сойми, в долині р. Ріка. Свердловина глибиною 62,0 м, розкриває водоносний горизонт у відкладах бистрицької світи еоцену, в інтервалі глибин 20,0-62,0 м. Водовмісні породи представлені пісковиками. Статичний рівень встановлюється на відмітці 10,0 м над рівнем землі (самовилив). Дебіт становить в свр. № 3-р 44,16 м³/добу.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 582 від 16.06.2020 р. мінеральні природні лікувальні води свр. № 3-р використовуються у санаторно-курортній сфері для питного лікування при хронічних неатрофічних гастритах, хронічних панкреатитах, хронічних піелонефритах, цукровому діабеті II типу, порушеннях мінерального обміну.</p>

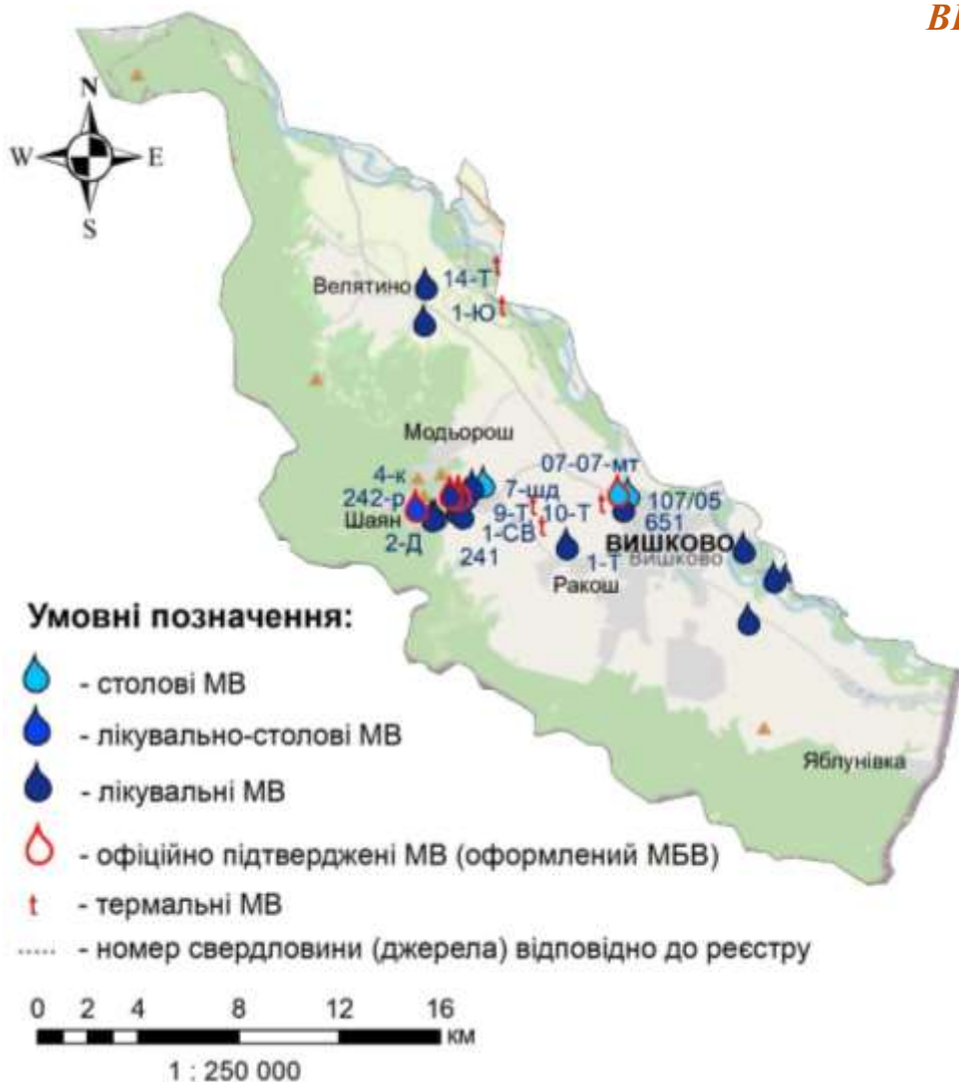
МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

<i>№</i>	<i>Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ</i>	<i>Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію</i>
13	дж. № 2, слабкомінералізована, вуглекисла, залізіста гідрокарбонатна магнієво- кальцієва, натрієво-магнієво- кальцієва, слабкокіслова (5,65-5,9), холодна (4,0-10,0 °С)	<p>Джерело № 2 розташоване на території смт Міжгір'я, в урочищі «Квасівський». Джерело № 2 є природним витоком підземних вод, які пов'язані з зоною вивітрювання тріщинуватих аргілітів менілітової світи олігоцену. Джерело висхідного типу, постійно діюче, складається з двох витоків (верхній, нижній), які розташовані на відстані 4м, гіпсометрично один вище другого. Дебіт верхнього витoku за сезонами року визначено у межах 1,08-2,97 м³/добу, нижнього – 4,32-5,75 м³/добу.</p> <p>Мінеральні природні лікувальні води дж. № 2 можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при внутрішньому та зовнішньому застосуванні згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 401 та № 402 від 02.07.2013 р.</p> <p>Медичні показання щодо внутрішнього застосування: хронічні гастрити з підвищеною чи зниженою кислотоутворюючою функцією шлунка, хронічні гепатити, цукровий діабет 2 типу, залізодефіцитна анемія, вторинний гіпотиреоз.</p> <p>При зовнішньому застосуванні мінеральні води використовуються у лікувальній практиці при захворюваннях серцево-судинної системи, гепатобіліарної системи, опорно-рухового апарату, захворюваннях жіночої статеві сфери.</p>
Хустська міська територіальна громада		
<i>Природні лікувально-столові</i>		
14	«Нарцис», свр. № 1-н, маломінералізована, кремнієва хлоридна натрієва, кальцієво- натрієва, слабкокіслова-слабколужна (6,5-7,5), слабкотермальна (20,0- 27,0 °С)	<p>Свердловина № 1-н ділянки «Нарцис» знаходиться в 3,0 км на південний захід від м. Хуст Закарпатської області, в долині р. Тиса, між с. Велятино та м. Хуст. Продуктивний водоносний горизонт пов'язаний з відкладами гутинської світи верхнього неогену. Водовмісну товщу порід представлено вулканомітковими конгломератами, гравелітами та брекчіями. Каптовано водоносний горизонт в інтервалах залягання від 278,0 м до 384,0 м. Статичний рівень встановився на глибині 2,03 м. Дебіт свердловини складає 200,0 м³/добу при зниженні рівня на 4,8 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 272 від 03.12.2009 р., підземні води свр. № 1-н м. Хуст можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Нарцис». МВ «Нарцис» внесена до ДСТУ 878-93 та рекомендована при лікуванні хронічних неатрофічних гастритів зі збереженою та підвищеною кислотоутворюючою функцією шлунка, хронічних колітів, хронічних захворювань жовчного міхура, хронічних панкреатитів, хронічних піелонефритів та сечокиислому діатезі.</p> <p>У 2024 р. проведено дослідження щодо визначення біологічної активності мінеральних вод свр. № 1-н при зовнішньому застосуванні. За отриманими результатами рекомендовано проведення подальших медико-біологічних досліджень з метою отримання Медичного (бальнеологічного) висновку.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ

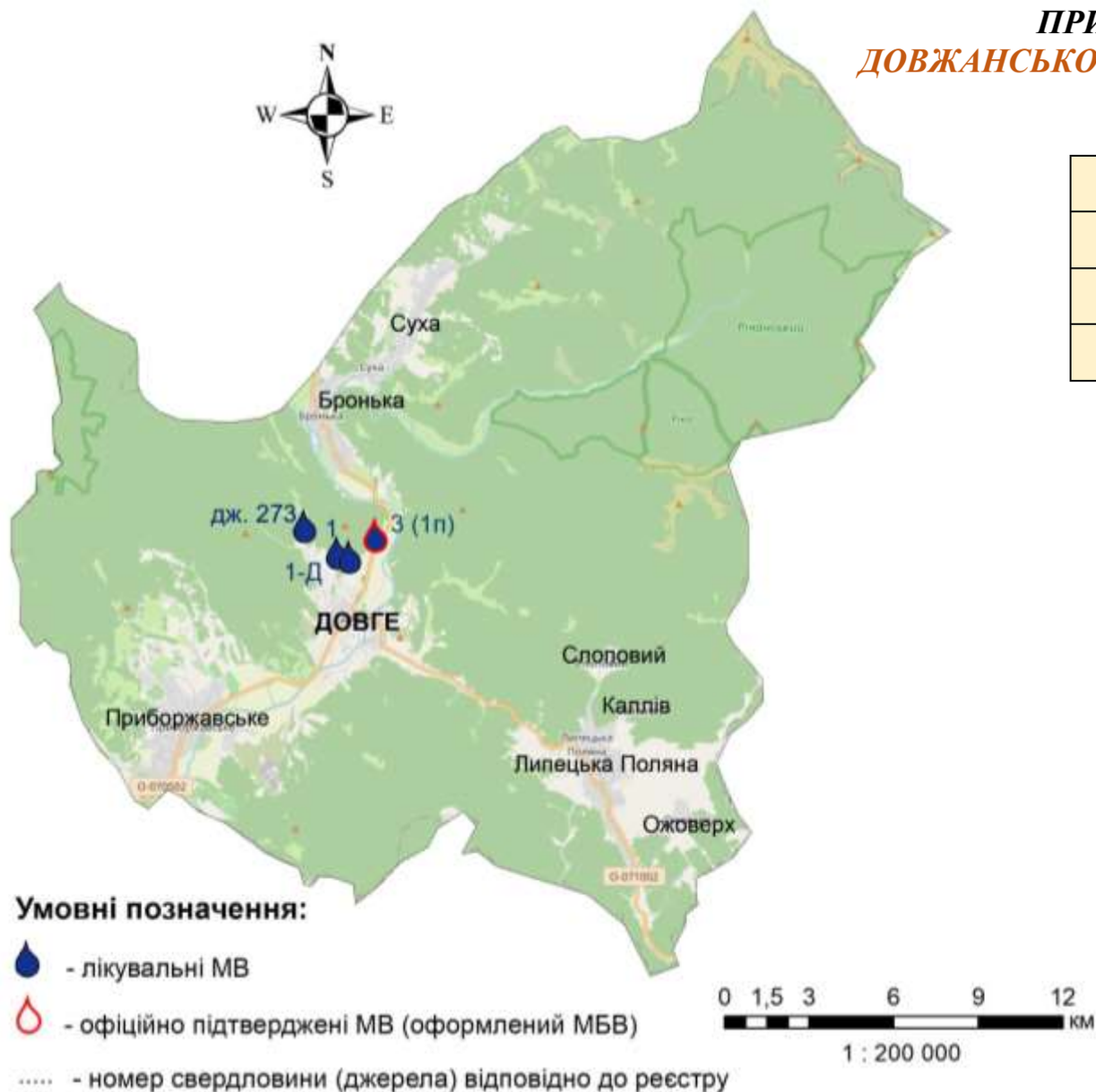
<i>№</i>	<i>Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ</i>	<i>Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію</i>
15	<p align="center">«Нарцис 2», свр. № 3-Н, маломінералізована, кремнієва гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, нейтральна (6,8-6,9), холодна (8,0- 9,0 °С)</p>	<p align="center">Свердловина № 3-Н знаходиться в 4,0 км на південь від м. Хуст Закарпатської області, в долині р. Тиса. Свердловиною № 3-Н в інтервалах 131,4–133,0 м і 156,0–167,0 м розкрито підземні води у відкладах, які пов'язані з панонським ярусом неогену. Колектором підземних вод є поліміктові гравеліти, що залягають малопотужними прошарками в аргіліт-алевролітовій товщі. Продуктивний водоносний горизонт містить напірні води. Статичний рівень води встановлюється в свердловині на глибині 0,67 м. При дослідній відкачці дебіт свр. становив 19,0 м³/добу при зниженні рівня 30,5 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 303 від 10.11.2010 р. підземні води свр. № 3-Н м. Хуст можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Нарцис 2». МВ «Нарцис» внесена до ДСТУ 878-93, наразі не фасується.</p> <p>Медичними показаннями до внутрішнього застосування МВ «Нарцис 2» є хронічний неатрофічний гастрит зі збереженою та зниженою кислотоутворюючою функцією шлунка, хронічні захворювання жовчного міхура, хронічний панкреатит, хронічний пієлонефрит, сечокислий діатез, ішемічна хвороба серця, гіпертонічна хвороба 1-2 ст., постміокардитичний кардіосклероз, дисциркуляторна енцефалопатія 1-2 ст..</p>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ВИШКІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



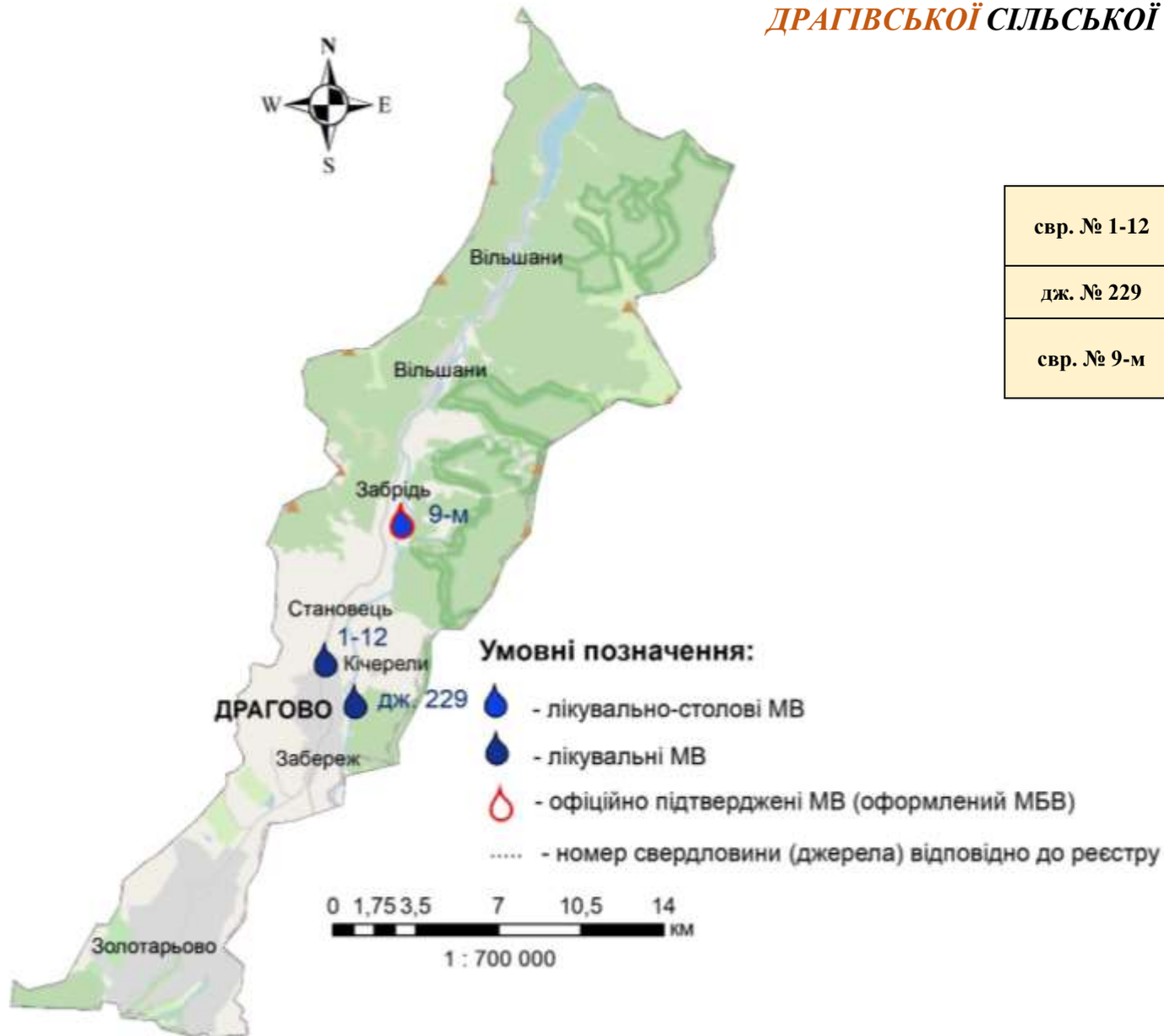
свр. № 07-07-мт	М 0,2-0,6 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна, хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, натрієво-кальцієва (різного аніонного та різного катіонного складу), <i>столова</i>
свр. № 107/05	М 0,221 г/л, гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, <i>столова</i>
свр. № 651	М 136,9 г/л, вуглекисла, бромна, кремнієва хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 1-Ю	М 96,1-116,8 г/л, вуглекисла, йодо-бромна, борна, залізна хлоридна натрієва, термальна (35), <i>лікувальна</i>
свр. № 14-Т	М 75,0-115,0 г/л, борна, бромна, з підвищеним умістом йоду, хлоридна натрієва, термальна (30-58), <i>лікувальна</i>
свр. № 1-Т	М 130,0 г/л, вуглекисла, бромна, залізна, миш'яковиста хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 242-р	М 1,5-3,5 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 4-к	М 4,5-7,5 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить ортоборну кислоту, <i>лікувальна</i>
свр. № 2-Д	М 1,5-3,5 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, що містить ортоборну кислоту, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 7-шд	М 0,18 г/л, гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, <i>столова</i>
свр. № 241	М 9,7 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатно натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 1-СВ	М 139,9 г/л, вуглекисла, йодо-бромна хлоридна натрієва, термальна (33), <i>лікувальна</i>
свр. № 9-Т	М 11,0 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, термальна (30,8), <i>лікувальна</i>
свр. № 10-Т	М 125,0 г/л, вуглекисла йодо-бромна хлоридна натрієва, термальна (40), <i>лікувальна</i>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ДОВЖАНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 3(1п)	М 1,0-2,5 г/л, гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 1	М 20,3 г/л, йодо-бромна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
дж. № 273	М 4,3 г/л, вуглекисла, бромна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 1-Д	М 20,32 г/л, бромна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ДРАГІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 1-12	М 22,1 г/л, вуглекисла, борна, бромна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
дж. № 229	М 5,7 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 9-м	М 4,0-7,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувально-столова

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ЗАРІЧАНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 24	М 19,4 г/л, хлоридна натрієва, термальна (39,5), лікувальна
-----------	---



Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

 - термальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 100 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ІРШАВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Умовні позначення:

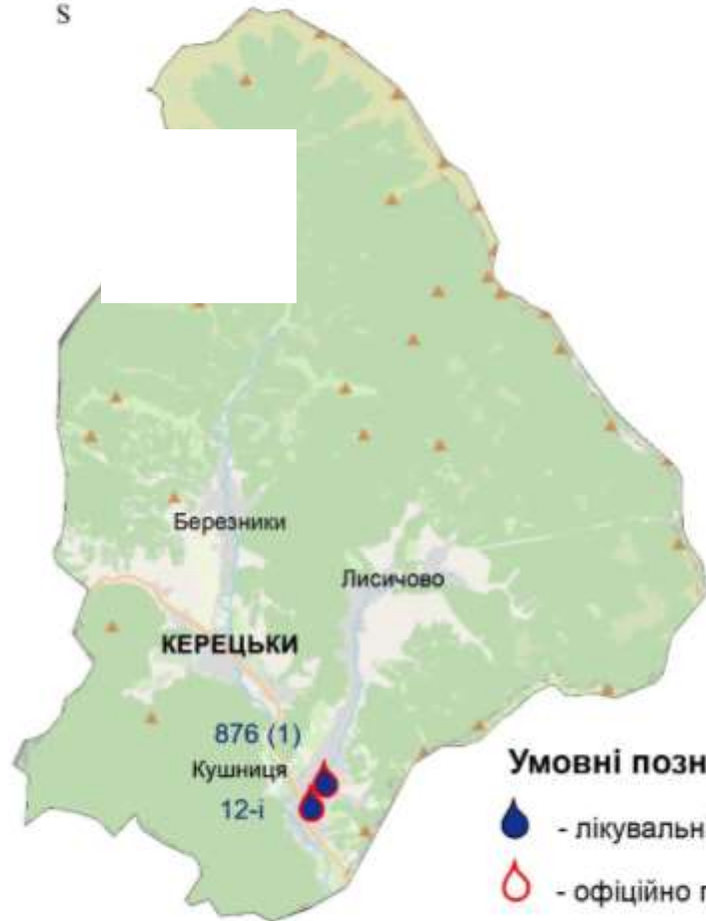
 - лікувальні МВ

 - термальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

свр. № 173	М 27,4 г/л, хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 113-С	М 12,3 г/л, борна хлоридна натрієва, термальна (38), лікувальна
свр.	М 1,3-1,8 г/л, кремнієва гідрокарбонатно-сульфатна кальцієво-натрієва, лікувальна

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
КЕРЕЦЬКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 12-і	М 2,5-4,0 г/л, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 876(1)	М 2,5-4,0 г/л, борна гідрокарбонатна натрієва, лікувальна

Умовні позначення:

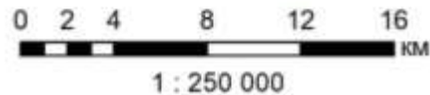


- лікувальні МВ



- офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
КОЛОЧАВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 4	М 2,5-4,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувально-столова
дж. № 261	М 4,0г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна
дж. № 267	М 3,0г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, лікувальна

Умовні позначення:

 - лікувально-столові МВ

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 150 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ МІЖГІРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Умовні позначення:

- столові МВ
- лікувально-столові МВ
- лікувальні МВ
- офіційно підтверджені МВ (оформлений МБВ)
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

дж. № 2	М 0,5-1,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, натрієво-магнієво-кальцієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 46	М 0,1-0,35 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна складного катіонного складу, <i>столова</i>
свр. № 35	М 3,5 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 185	М 0,9 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна кальцієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 1	М 0,1-0,3 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна різного катіонного складу, <i>столова</i>
дж. № 2	М 0,1-0,3 г/л, гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна різного катіонного складу, <i>столова</i>
дж. № 208	М 9,8 г/л, вуглекисла, борна, миш'яковиста гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 216	М 15,2 г/л, вуглекисла, борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 36	М 20,2 г/л, вуглекисла, борна хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 256	М 2,5 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 170	М 1,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 222	М 1,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 2	М 11,5 г/л, вуглекисла хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 208	М 3,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, <i>лікувальна</i>
дж. № 211	М 1,8 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 3-р	М 4,5-7,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, що містить залізо, <i>лікувальна</i>
свр. № 4-р	М 6,0-8,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатна хлоридна кальцієво-натрієва, що містить залізо, <i>лікувальна</i>



1 : 400 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ПИЛИПЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



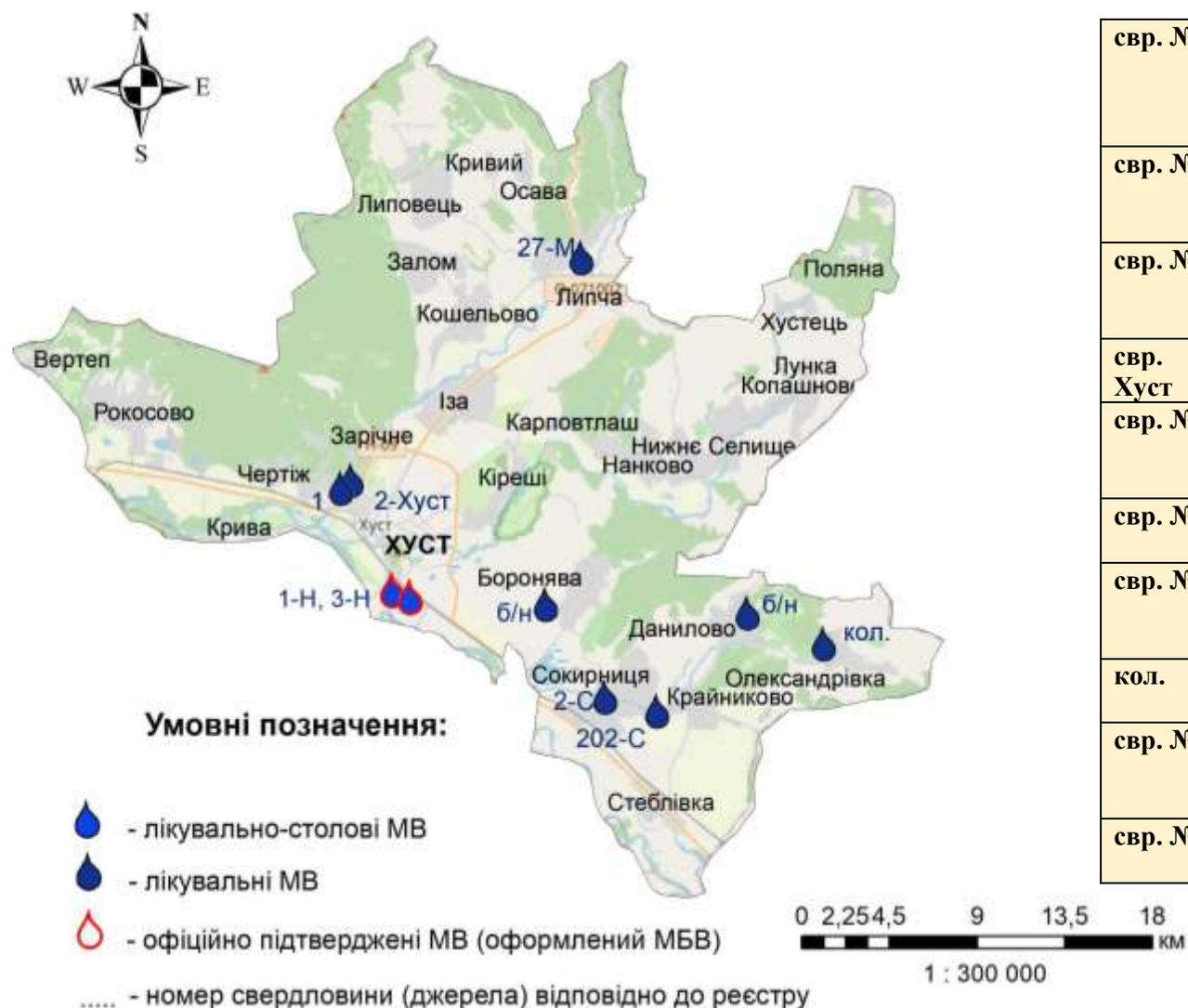
свр. № 360	М 1,0-2,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, лікувально-столова
свр. № 359	М 1,64 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна кальцієва з підвищеним вмістом марганцю, лікувальна
дж. № 176	М 1,3 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна кальцієва, лікувальна

Умовні позначення:

-  - лікувально-столові МВ
-  - лікувальні МВ

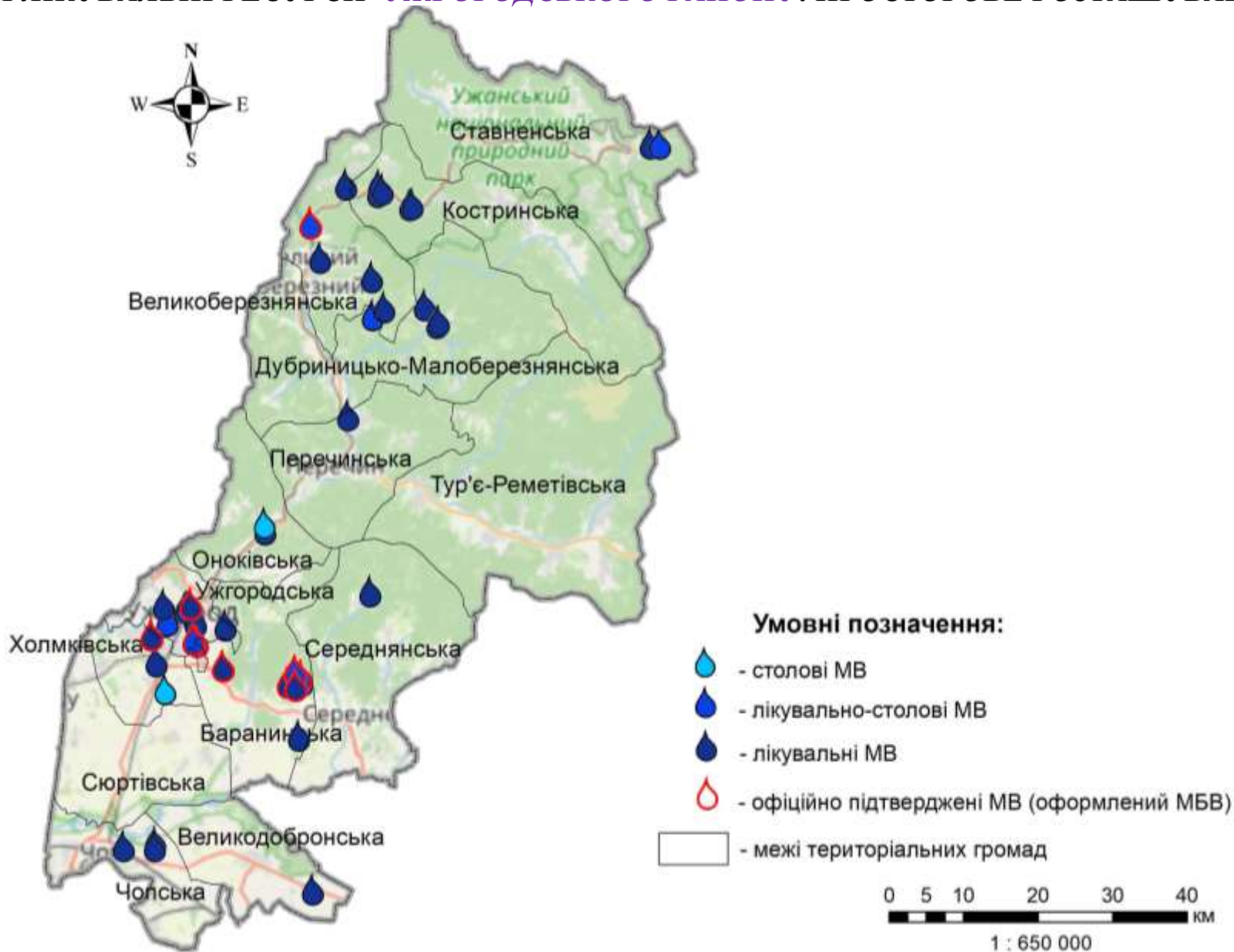
..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ХУСТСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 1-н	М 1,1-2,5 г/л, кремнієва хлоридна натрієва, кальцієво-натрієва, лікувально-столова
свр. № 3-Н	М 1,7-2,7 г/л, кремнієва гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувально-столова
свр. № 1	М 32,63 г/л, хлоридна натрієва, термальна (36), лікувальна
свр. № 2-Хуст	М 8,98 г/л, хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № б/н	М 5,3 г/л, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № б/н	М 7,3 г/л, хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 27-М	М 18,1 г/л, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
кол.	М 232,0 г/л, хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 2-С	М 157,0 г/л, йодо-бромна, борна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 202-С	М 4,5 г/л, хлоридна натрієва, лікувальна

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ: ПРОСТОРОВЕ РОЗТАШУВАННЯ



ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

На території Ужгородського району розвідано **47** (з 255 загалом по області) проявів природних мінеральних вод різного хімічного складу та мінералізації, з яких:

- **10** проявів з природною мінеральною водою, що має медичний (бальнеологічний) висновок та внесено до Державного кадастру природних лікувальних ресурсів України.
- **37** проявів природних мінеральних вод, відомості про які є за прогнозними даними результатів геологічної розвідки та фізико-хімічного аналізу.

Прояви природних мінеральних вод за територіальними громадами Ужгородського району

Територіальна громада	Усього / МБВ	Занесено до Державного кадастру ПЛР			Прогнозні дані		
		Лікувальні	Лікувально-столові	Столові	Лікувальні	Лікувально-столові	Столові
Баранинська сільська	10/8	3	5	-	1	1	-
Великобerezнянська селищна	4/-	-	-	-	3	1	-
Великодобронська сільська	1/-	-	-	-	1	-	-
Дубриницько-Малоберезнянська сільська	3/-	-	-	-	3	-	-
Костринська сільська	6/-	-	-	-	6	-	-
Оноківська сільська	3/-	-	-	-	2	-	1
Перечинська міська	1/-	-	-	-	1	-	-
Середнянська селищна	1/-	-	-	-	1	-	-
Ставненська сільська	2/-	-	-	-	1	1	-
Сюртівська сільська	-/-	-	-	-	-	-	-
Тур'є-Реметівська сільська	-/-	-	-	-	-	-	-
Ужгородська міська	9/1	1	-	-	4	4	-
Холмківська сільська	4/1	1	-	-	1	-	2
Чопська міська	3/-	-	-	-	3	-	-
Усього	47/10	5	5	-	27	7	3

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Баранинська сільська територіальна громада		
Природні лікувально-столові		
1	<p>«Аквіо», свр. № 30-Д, маломінералізована, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, магнієво-кальцієво-натрієва, слабкокіслова (5,5-6,8), холодна-слаботермальна (14,0-22,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 30-Д Баранинського родовища розташована на північній околиці с. Баранинці, яка примикає до південно-східної околиці м. Ужгород. Свердловина глибиною 182,0 м каптує водоносний горизонт пов'язаний з вулканогенними породами гутинської світи неогену, які представлено лавовими пористими та тріщинуватими андезитами, в інтервалі глибин 142,0-182,0 м. Водоносний горизонт напірний. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 1,5 м. Дебіт по свр. становить 288,0 м³/добу при зниженні 12,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 561 від 19.02.2019 р. підземні води свр. № 30-Д можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Аквіо» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>МВ «Аквіо» показана при хронічному неатрофічному гастриті з підвищеною та збереженою кислотоутворюючою функцією шлунка. Наразі МВ «Аквіо» не фасується.</p>
2	<p>«Настуся», «Джерело Надії», свр. № 29, маломінералізована, вуглекисла, залізна, кремнієва гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, магнієво-натрієво-кальцієва, слабкокіслова (5,5-6,0), холодна (17,0-20,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 29 Драбівського родовища розташована с. Баранинці. Свердловина глибиною 180,0 м каптує підземні води з андезитів ільницької світи неогену, які вскрито в інтервалі глибин 167,0-180,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 30,0 м над поверхнею землі (самовилив). Дебіт по свр. становить 1200,0 м³/добу при зниженні 30,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 233 від 27.01.2009 р. підземні води свр. № 29 можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Настуся». МВ «Настуся» внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови», на даний час не фасується.</p> <p>МВ «Настуся» показана при лікуванні ішемічної хвороби серця, хронічних гастритів з нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, хворобі Жильбера, синдромі Дубеля-Джонсона, алкогольної хвороби печінки, хронічному гепатиті, хронічному коліті, хронічному ентериті, залізодефіцитній анемії, хронічних циститі та пієлонефриті.</p> <p>Мінеральні води свр. № 29 після вилучення заліза можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода під назвою «Джерело Надії» відповідно до медичного (бальнеологічного) висновку № 259 від 07.07.2009 р. МВ «Джерело Надії» рекомендовано при ішемічній хворобі серця, хронічних гастритів з нормальною кислотоутворюючою функцією шлунка, хворобі Жильбера, синдромі Дубеля-Джонсона, алкогольної хвороби печінки, хронічному гепатиті, хронічному коліті, хронічному ентериті, хронічних циститі та пієлонефриті. Наразі МВ «Джерело Надії» не фасується.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
3	<p>«Деренівська»,свр. № 544-а, слабкомінералізована, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, нейтральна-слабколужна (6,8-8,0), слабкотермальна (22,0-29,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 544-а ділянки № 2 Деренівського родовища розташована на північній околиці с. Нижнє Солотвино, на території санаторного комплексу «Деренівська Купіль», який є єдиним в Україні комплексом, що має сертифікат якості Європейської Асоціації Курортів (ЕСРА).</p> <p>Свердловиною глибиною 352,0 м розкрито тріщинні води кристалічних порід пліоцену, в інтервалах залягання 206,2-236,9 м та 287,0-302,0 м. Водовміщуючі породи представлено андезітами. Статичний рівень встановився на відмітці + 28,5 м вище поверхні землі. Дебіт становив 94,3 м³/добу при самовиливі.</p> <p>Мінеральні природні лікувальні води свр. № 544-а можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральні природні лікувально-столові води під назвою «Деренівська» та питного лікування (медичний (бальнеологічний) висновок № 179 від 05.12.2025 р.). Медичними показаннями є: хронічні панкреатити, холецистити, захворювання печінки (алкогольна та неалкогольна жирова хвороба печінки, токсичне або медикаментозне ураження печінки),функціональні розлади жовчного міхура та сфінктера Одді, хронічні вірусні гепатити, хронічні пієлонефрити, сечокам'яна хвороба.</p> <p>Мінеральна природна лікувально-столова вода «Деренівська» внесена у ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови».</p>
4	<p>«Закарпатська 2», свр. № 1-ДК, маломінералізована, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту, слабкокисло-нейтральна (6,6-7,2), термальна-високотермальна (37,0-47,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 1-ДК Деренівського родовища розташована на північній околиці с. Нижнє Солотвино, на території санаторного комплексу «Деренівська Купіль».</p> <p>Свердловина глибиною 557,0 м розкриває водоносний комплекс в інтрузивних утвореннях неогену в інтервалі глибин 547,0-557,0 м. Водовмісні породи представлені андезіто-дацитами. Статичний рівень встановився на глибині 17,0 м. Дебіт свр. становив 129,6 м³/добу при зниженні 13,4-14,0 м.</p> <p>Мінеральні природні лікувальні води свр. № 1-ДК можуть використовуватися для зовнішнього застосування (медичний (бальнеологічний) висновок № 181 від 17.03.2008 р.), для промислового фасування як мінеральні природні лікувально-столові води «Закарпатська 2» та питного лікування (медичний (бальнеологічний) висновок № 180 від 17.03.2008 р.).</p> <p>Медичними показаннями для зовнішнього застосування є захворювання опорно-рухового апарату, для внутрішнього — хронічні гастрити, виразкова хвороба шлунка та ДПК, хронічні панкреатити, хронічні коліти та синдром подразненого кишечника, хронічні некалькульозні холецистити різної етіології, дискінезії жовчовивідних шляхів, хронічні гепатити, хронічні пієлонефрити, сечокам'яна хвороба.</p> <p>Мінеральна природна лікувально-столова вода «Закарпатська 2» внесена у ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови». МВ «Закарпатська 2» не фасується, використовується для питного лікування.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
5	<p>«Крайна», свр. № 1062, слабкомінералізована, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу, слабкокісля-слабколужна (6,0-8,0), холодна (12,0-17,0 °С)</p>	<p>Свердловина № 1062 Деренівського родовища розташована за межами на північній околиці с. Нижне Солотвино, в долині струмка Солотвинський. Свердловина глибиною 80,0 м каптує водоносний горизонт пов'язаний з вулканогенними відкладами анталівського комплексу верхнього пліоцену, якій вскрито в інтервалі глибин 38,0-80,0 м. Водовмісні породи представлено андезітами, туфами. Водоносний горизонт характеризується як напірний. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 2,0 м над рвнем землі (самовилив). Дебіт по свр. становить 86,4 м³/добу при зниженні 1,5 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 542 від 25.07.2023 р. підземні води свр. № 1062 можуть використовуватися для промислового фасування як мінеральна природна лікувально-столова вода «Крайна» (внесена до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»).</p> <p>МВ «Крайна» показана при хронічних гастритах, хронічному холециститі, функціональних розладах жовчного міхура та сфінктера Одді, хронічних піелонефриті та циститі.</p>
Природні лікувальні		
6	<p>свр. № 1-3Г, маломінералізована, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту та діоксид вуглецю, слабкокісля-нейтральна (6,5-7,2), термальна-високотермальна (40-55 °С)</p>	<p>Свердловина № 1-3Г Золотогірського родовища знаходиться на північній околиці с. Барвінок, в урочищі «Золота гора». Свердловиною глибиною 813,8 м розкрито водоносний горизонт у відкладах доробратівської світи неогену. Водовмісна товща представлена перешаруванням аргілітів, пісковиків, алевролітів, туфів, в інтервалі залягання 330,0-813,8 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 21,0 м. Дебіт свр. становить 450,0 м³/добу при зниженні 42,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 624 від 05.11.2021 р. мінеральні води свр. № 1-3Г можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при зовнішньому застосуванні у лікуванні захворювань опорно-рухового апарату, токсичної дії речовин, переважно немедичного призначення, а також при розладах пристосувальних реакцій.</p>
7	<p>свр. № 32-Т, середньо-, високомінералізована, вуглекисла, кремнієва, борна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, слабкокісля (5,5-6,8), термальна (30-40 °С)</p>	<p>Свердловина № 32-Т Нижнесолотвинського родовища розташована на північній околиці с. Нижне Солотвино. Свердловиною глибиною 640,0 м розкрито водоносний горизонт у відкладах гутинської світи пліоцену, які представлено андезітами, в інтервалі залягання 533,0-632,5 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 1,0 м над рівнем поверхні (самовилив). Дебіт свр. становить 70,0 м³/добу при зниженні 50,0 м.</p> <p>Згідно медичного (бальнеологічного) висновку № 367 від 05.04.2012 р. мінеральні води свр. № 32-Т можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при зовнішньому застосуванні у лікуванні захворювань кістково-м'язової системи та сполучної тканини (артропатії, ревматоїдний артрит, артрози великих та малих суглобів 1-3 ст., та ін), захворюваннях системи кровообігу (гіпертонічна хвороба 1 ст., ішемічна хвороба серця, атеросклероз судин кінцівок, есенціальна гіпотензія, варікозне розширення вен нижніх кінцівок та ін.), хворобах шкіри (дерматити, псоріаз, вугри, кропив'янка та ін.).</p>

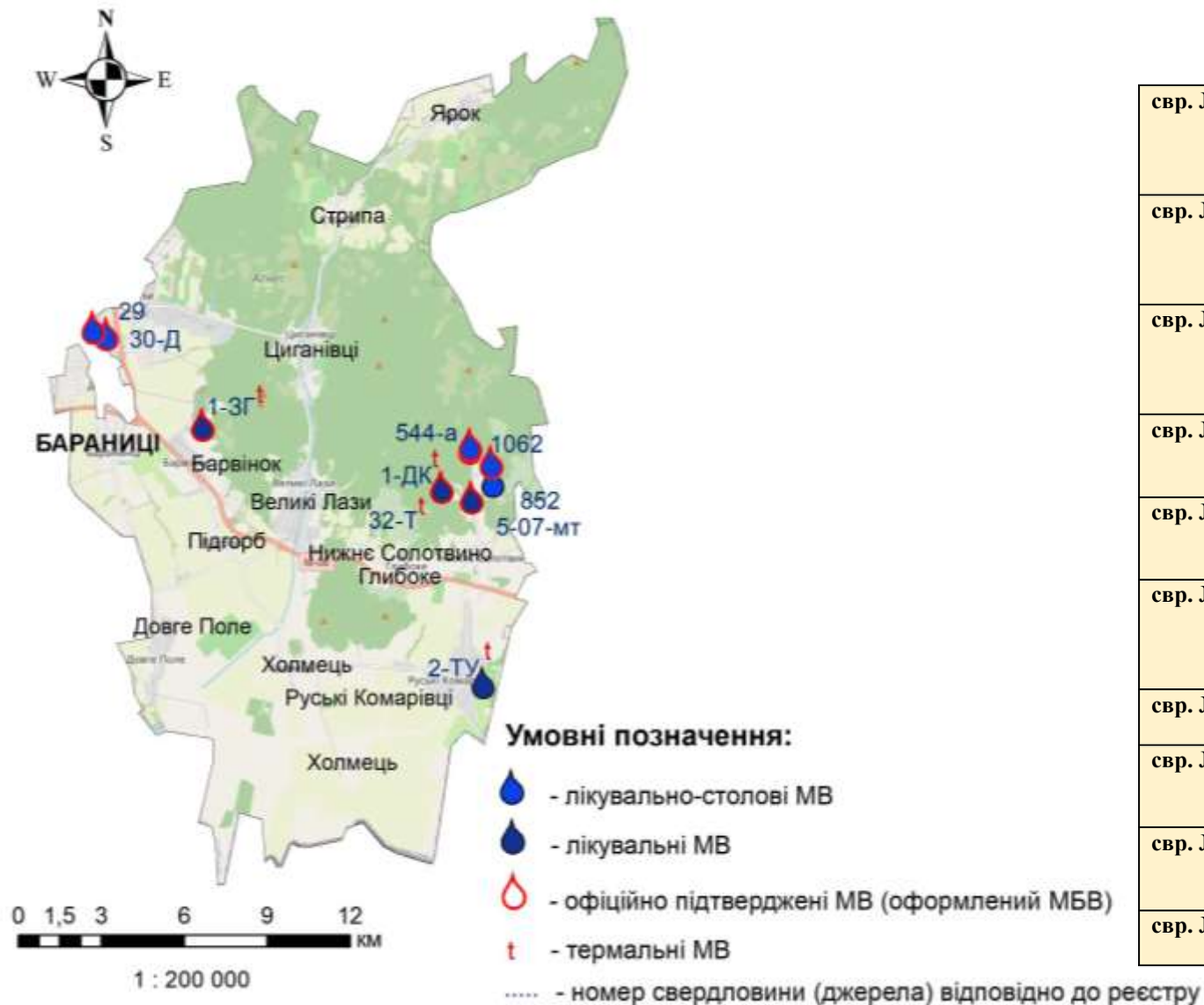
МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ

№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
8	<p align="center">свр. № 5-07-мт, слабкомінералізована, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу, нейтральна-слабколужна (7,05-7,45), холодна (17,0-18,0 °С)</p>	<p align="center">Свердловина № 5-07-мт Нижнесолотвинського родовища розташована на північній околиці с. Нижне Солотвино. Свердловина глибиною 150,0 м розкриває водоносний горизонт у перевідкладених алювіальних туфах та лаві тріщинуватих андезитів вулканогенного комплексу середньогутинської світи в інтервалі глибини 118,0-150,0 м. Статичний рівень води встановився на глибині 12,0 м. Дебіт свр. становить 777,6 м³/добу при зниженні 2,0 м.</p> <p>Мінеральні природні лікувальні води свр. № 5-07-мт можуть використовуватися у лікувальній практиці при зовнішньому та внутрішньому застосуванні (медичні (бальнеологічні) висновки № 475 від 27.10.2015 р. та № 473 від 01.09.2015 р. відповідно).</p> <p>Медичними показаннями до зовнішнього застосування є: захворювання опорно-рухового апарату, гіпертонічна хвороба I-II ст., ішемічна хвороба серця, атеросклеротичне захворювання серця, нейроциркуляторна дистонія за змішаним типом, хронічні захворювання жовчного міхура, хронічний пієлонефрит, сечокислий діатез.</p> <p>Медичними показаннями до внутрішнього застосування є: хронічний неатрофічний гастрит зі збереженою кислотоутворюючою функцією шлунка, хронічні захворювання жовчного міхура, хронічні панкреатити, цукровий діабет, хронічний пієлонефрит, сечокислий діатез.</p>
Ужгородська міська територіальна громада		
Природні лікувальні		
9	<p align="center">свр. № 229, слабкомінералізована, вуглекисла, залізіста, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, слабкокисла (5,6-5,7), холодна (15,0-16,0 °С)</p>	<p align="center">Свердловина № 229 розташована на території м. Ужгород. Свердловиною глибиною 38,0 м розкрито водоносний горизонт у валуно-галечникових відкладах мінайської світи четвертинної системи в інтервалі залягання 22,0-31,0 м. Статичний рівень в свр. встановився на відмітці 5,5 м. Дебіт свр. становить 216,0 м³/добу при зниженні 0,5 м.</p> <p>Мінеральні води свр. № 229 можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері при внутрішньому та зовнішньому застосуванні згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 159 та № 160 від 27.11.2007 р. відповідно.</p> <p>Медичними показаннями щодо внутрішнього застосування є хронічні гастрити зі збереженою та підвищеною кислотоутворюючою функцією шлунка, виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки, хронічні панкреатити, хронічні коліти та синдром подразненого кишечника з наявністю проносів чи закріпів, хронічні холецистити, хронічні гепатити, пієлонефрити, сечокам'яна хвороба, залізодефіцитна анемія.</p> <p>Медичними показаннями для зовнішнього застосування є захворювання опорно-рухового апарату, захворювання периферичної та центральної нервової системи, периферичних судин, серцево-судинної та біліарної систем, гінекологічні хвороби.</p>

МЕДИЧНА (БАЛЬНЕОЛОГІЧНА) ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ

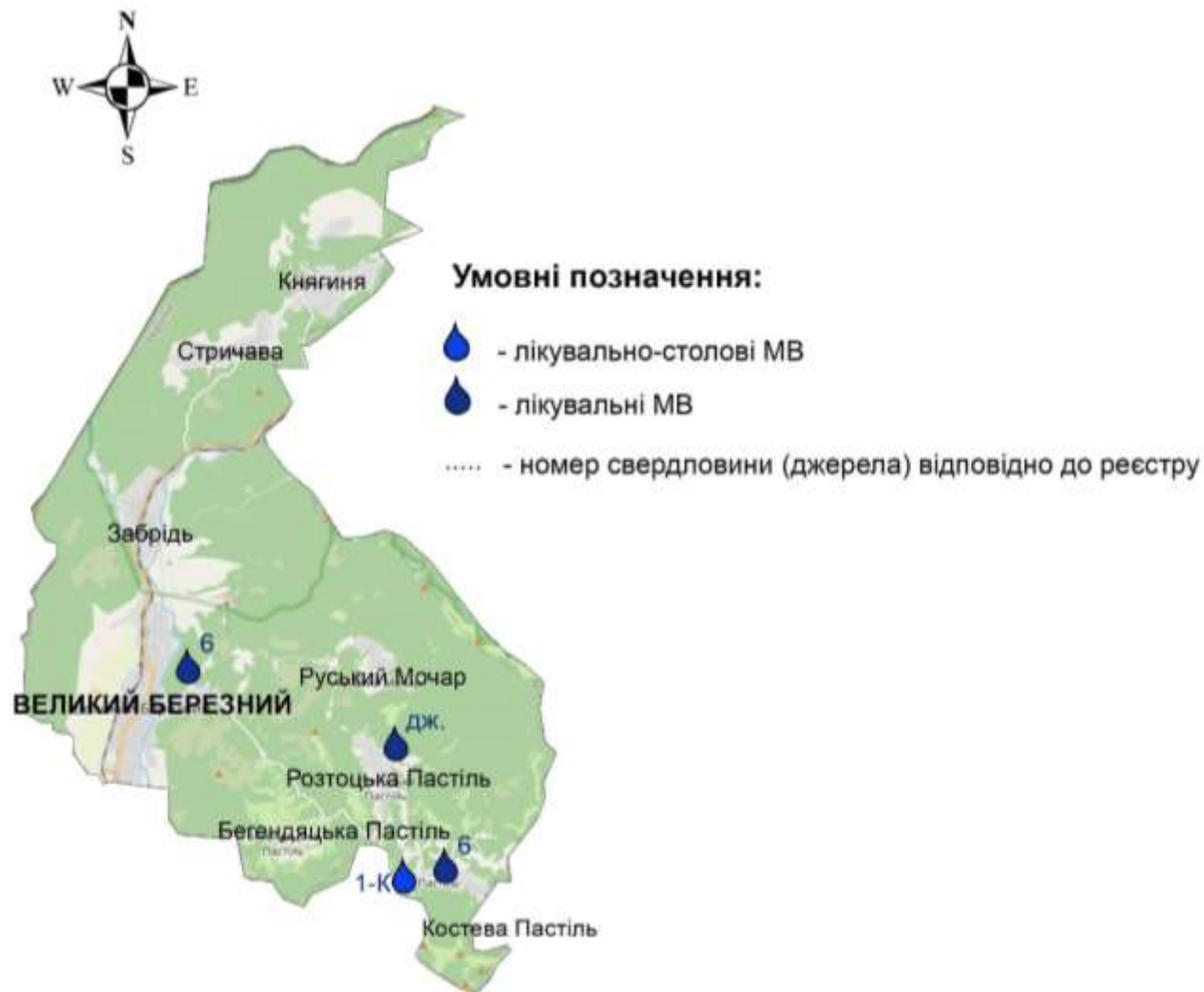
№	Водопункт/ фіз.-хім.склад МВ	Відомості про мінеральні води та їх медичну (біологічну) дію
Холмківська сільська територіальна громада		
Природні лікувальні		
10	<p align="center">свр. № 1-ПБК, високомінералізована, вуглекисла, борна, кремнієва гідрокарбонатно- хлоридна натрієва, слабкокіслова (6,5- 6,8), термальна (33-40 °С)</p>	<p align="center">Свердловина № 1-ПБК, а також свр. № 2-ПБК, води якої використовуються для розведення, знаходяться в північній частині с. Минай, використовуються лікувально-профілактичним закладом «Медичний центр «Гармонія».</p> <p>Свердловинами підземні води розкрито в різних геологічних утвореннях та, відповідно, різних інтервалах залягання. Підземні води, що каптовано свр. № 1-ПБК, пов'язані з вулканогенно осадовою товщею доробратівської світи неогену (інтервал залягання від 600,0 м до 868,0 м), свр. № 2-ПБК води розкрито в алювіальних четвертинних відкладах, в інтервалі залягання від 12,0 м до 60,0 м. Водовмісні породи представлено відповідно перешаруванням аргілітоподібних глин, туфопісковиків, пісковиків та (свр. № 1-ПБК) та валунно-гальковими відкладами (свр. № 2-ПБК). Статичний рівень в свр. № 1-ПБК встановився на відмітці 11,5 м, в свр. № 2-ПБК — 14,1 м. Дебіт в свр. № 1-ПБК становив 95,04 м³/добу при зниженні 84,0 м, в свр. № 2-ПБК — 47,5 м³/добу при зниженні 2,0 м.</p> <p>Мінеральні води свр. № 1-ПБК можуть використовуватися у санаторно-курортній сфері як у нативному вигляді при зовнішньому застосуванні, так й у розведеному стані при внутрішньому застосуванні згідно медичних (бальнеологічних) висновків № 643 від 07.03.2023 р. та № 664 від 06.05.2025 р. відповідно.</p> <p>Медичними показаннями для зовнішнього застосування є захворювання опорно-рухового апарату чи сполучної тканини, захворювання шкіри та жіночої статеві сфери.</p> <p>Мінеральна розведена вода, яка за фізико-хімічним складом є гідрокарбонатно-хлоридна, хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, що мстить метакремнієву кислоту з загальною мінералізацією 1,5-2,5 г/л, рекомендована для питного лікування при хронічних гастритах зі зниженою, збереженою та підвищеною кислотоутворюючою функцією шлунка, неалкогольній жировій хворобі печінки, порушенні толерантності до глюкози, синдром інсулінорезистентності, гіперхолестеринемії, хронічних піелонефритах та циститах.</p>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ БАРАНИНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 30-Д	М 1,1-1,8 г/л, вуглекисла, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, магнієво-кальцієво-натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 29	М 1,3-2,1 г/л, вуглекисла, залізна, кремнієва гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, магнієво-натрієво-кальцієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 1-ЗГ	М 2,5-4,0 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту та діоксид вуглецю, термальна (40-55), <i>лікувальна</i>
свр. № 1-ДК	М 2,0-3,5 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, що містить ортоборну кислоту, термальна (37-47), <i>лікувальна</i>
свр. № 544-а	М 0,5-0,8 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, кальцієво-натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 32-Т	М 8,5-13,5 г/л, вуглекисла, кремнієва, борна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, термальна (30-40), <i>лікувальна</i>
свр. № 5-07-мт	М 0,2-0,4 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу, <i>лікувальна</i>
свр. № 1062	М 0,2-0,5 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 852	М 0,2-0,4 г/л, кремнієва гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна складного катіонного складу, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 2-ТУ	М 30,5 г/л, вуглекисла гідролкарбонатна натрієва, термальна (35), <i>лікувальна</i>

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ВЕЛИКОБЕРЕЗНЯНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 6	М 3,4 г/л, вуглекисла хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
свр. № 6	М 18,8-29,1 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 1-К	М 1,2-2,0 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, магнієво-натрієво-кальцієва, натрієво-кальцієва, лікувально-столова
дж.	М 13,2 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна

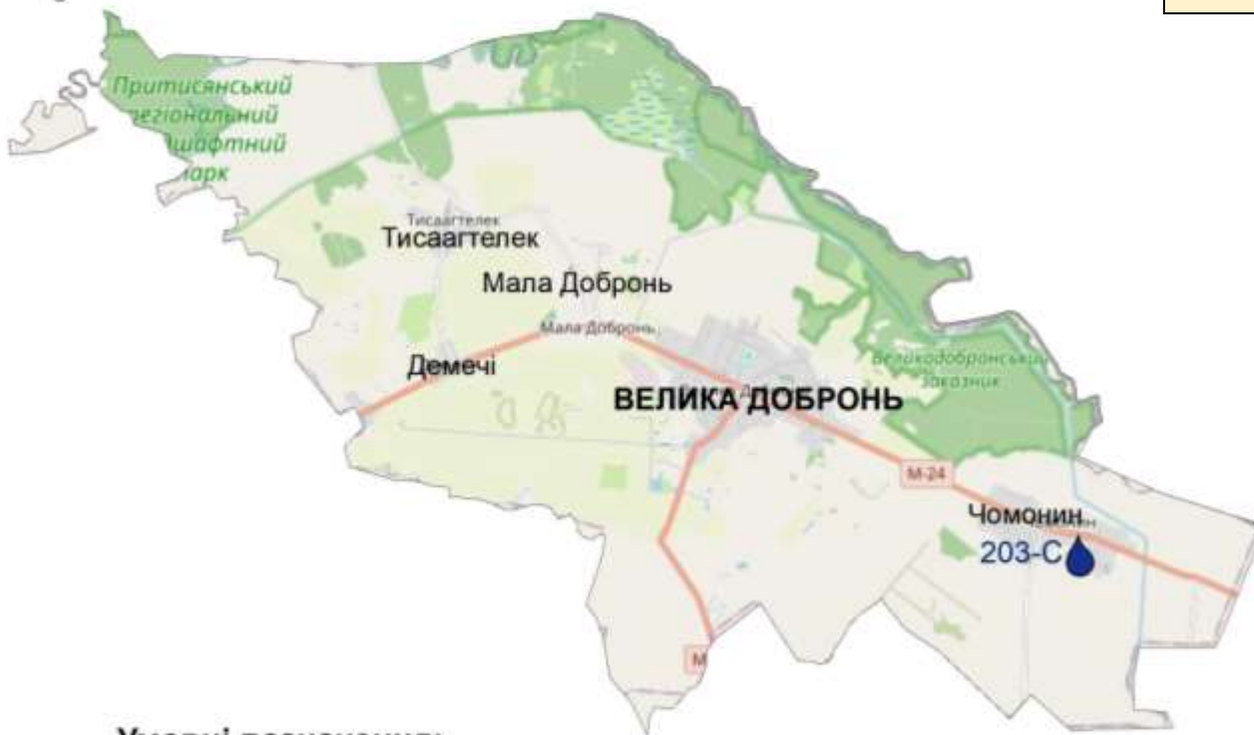


1 : 200 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ВЕЛИКОДОБРОНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 203-С	М 6,2 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво- натрієва, лікувальна
--------------	---



Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 150 000

**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ДУБРИНИЦЬКО-МАЛОБЕРЕЗНЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



дж. № 152	М 2,9 г/л, вуглекисла гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, лікувальна
свр. № 4	М 11,0 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 6	М 13,2 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна

Умовні позначення:

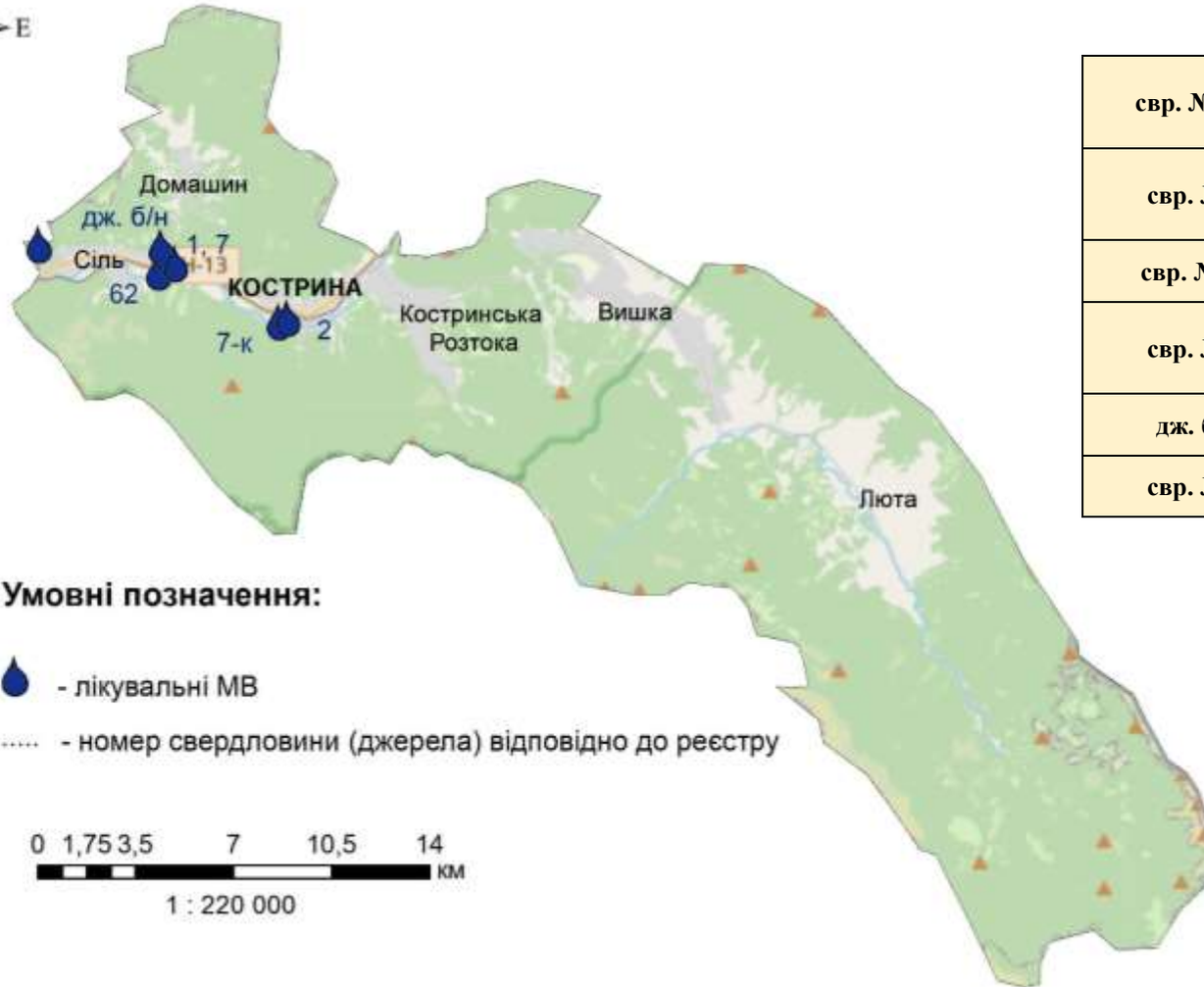
 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 220 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ КОСТРИНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



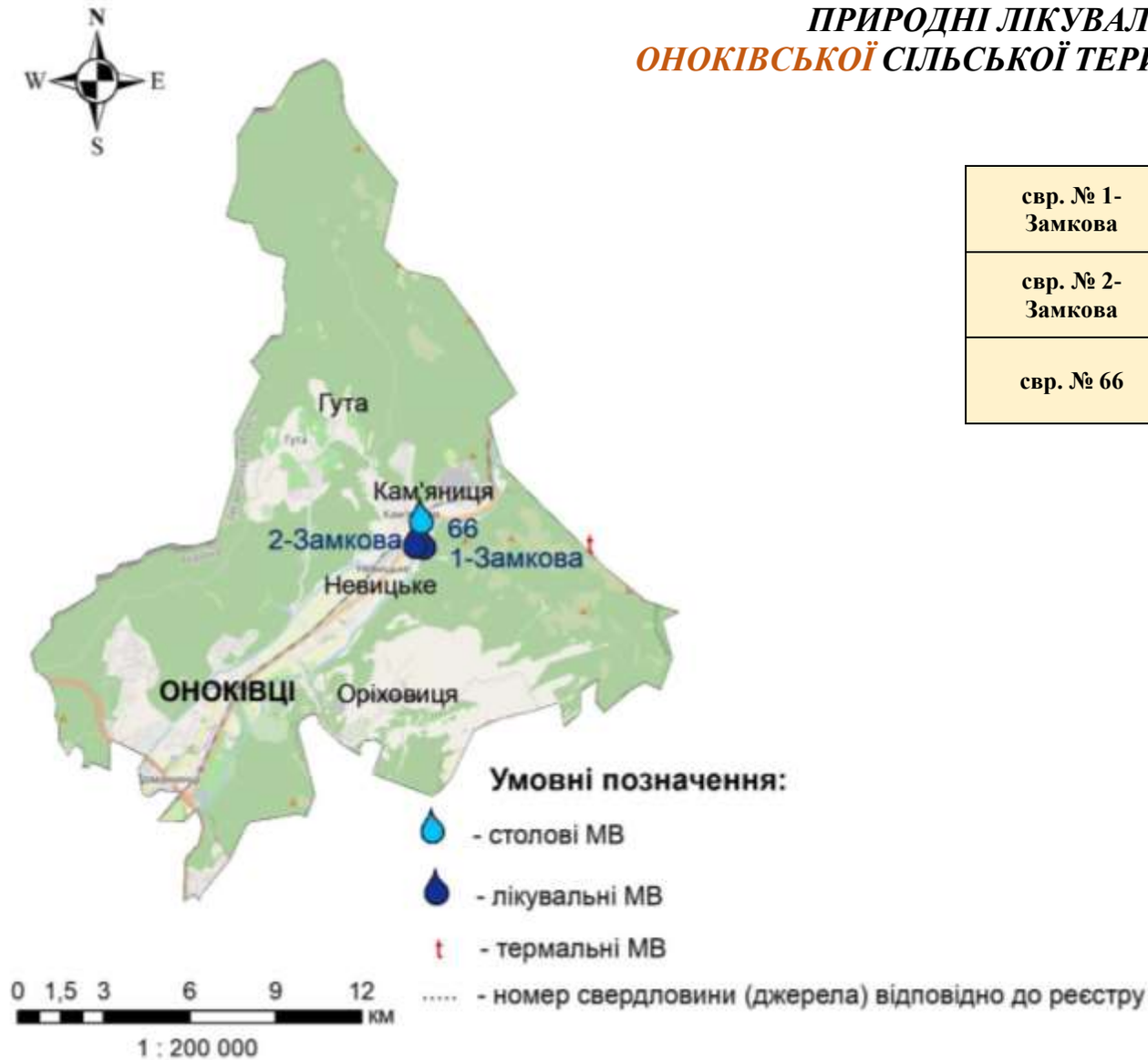
Умовні позначення:

- лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

свр. № 7-к	М 16,8-26,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 2	М 7,3 г/л, вуглекисла, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 62	М 13,3 г/л, вуглекисла, залізна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 1	М 17,0-26,0 г/л, вуглекисла, борна хлоридна, гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, лікувальна
дж. б/н	М 2,3 г/л, вуглекисла гідрокарбонатно-хлоридна кальцієво-натрієва, лікувальна
свр. № 7	М 13,5 г/л, вуглекисла, борна хлоридна натрієва, лікувальна

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ОНОКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
ПЕРЕЧИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

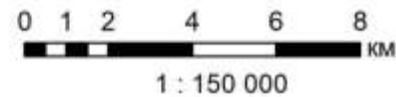


свр. № 17	М 14,0 г/л, вуглекисла, борна хлоридно-гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
-----------	---

Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



**ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ
СЕРЕДНЯНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**



свр. № 1	М 0,50-0,72 г/л, кремнієва гідрокарбонатна натрієва, лікувальна
----------	---

Умовні позначення:

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



1 : 200 000

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ СТАВНЕНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

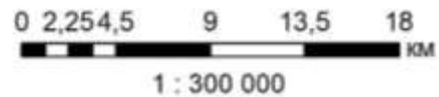


Умовні позначення:

 - лікувально-столові МВ

 - лікувальні МВ

..... - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру



свр. № 5	М 1,2-2,5 г/л, залізна гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, лікувально-столова
свр. № 117	М 2,7 г/л, вуглекисла, залізна гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, лікувальна

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ УЖГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



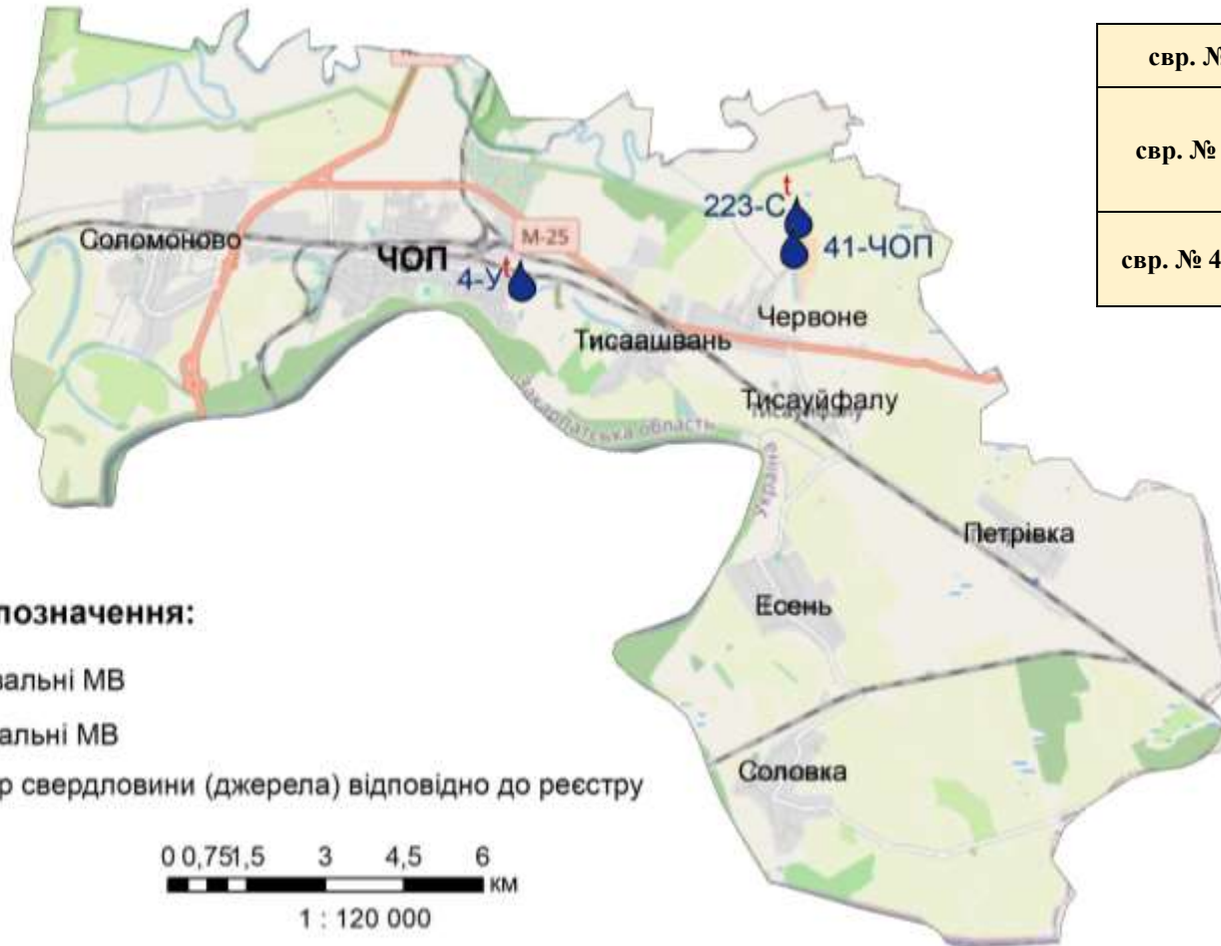
свр. № 229	М 0,7-0,9 г/л, вуглекисла, залізна, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 30-Д	М 1,0-1,7 г/л, кремнієва гідрокарбонатна кальцієво-магнієво-натрієва, магнієво-кальцієва, кальцієво-натрієва, магнієво-кальцієво-натрієва, натрієво-магнієво-кальцієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 14-Г	М 0,4-0,9 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 5	М 1,0-1,8 г/л, кремнієва, залізна хлоридно-гідрокарбонатна магнієво-кальцієво-натрієва, кальцієво-натрієва, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 11-Г	М 0,2-0,6 г/л, кремнієва гідрокарбонатна складного катіонного складу, <i>лікувально-столова</i>
свр. № 97	М 42,5 г/л, вуглекисла, залізна хлоридно-гідрокарбонатна кальцієво-натрієва, <i>лікувальна</i>
свр. № 8-УЖ	М 42,5 г/л, вуглекисла, кремнієва, миш'яковиста хлоридна натрієва, термальна (51), <i>лікувальна</i>
свр. № 5-Т	М 44,3 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, термальна (30), <i>лікувальна</i>
свр. № 263	М 0,32 г/л, кремнієва, хлоридна натрієво-кальцієва, магнієво-кальцієва, з підвищеним умістом органічних речовин, <i>лікувальна</i>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ХОЛМКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 1-Пр	М 0,31 г/л, гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, <i>столова</i>
свр. № 1-ПБК	М 17,0-24,0 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, термальна (33-40), <i>лікувальна</i>
свр. № 2-ПБК	М 0,44-0,46 г/л, хлоридно-гідрокарбонатна кальцієва, магнієво-кальцієва, натрієва, <i>столова</i>
свр. № 1-ТУ	М 51,8 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва хлоридна натрієва, термальна (60), <i>лікувальна</i>

ПРИРОДНІ ЛІКУВАЛЬНІ РЕСУРСИ ЧОПСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



свр. № 4-У	М 14,1 г/л, бромна, борна хлоридна натрієва, лікувальна
свр. № 223-С	М 4,5 г/л, вуглекисла, борна, кремнієва хлоридно-гідрокарбонатна магнієво-кальцієво-натрієва, термальна (30), лікувальна
свр. № 41-ЧОП	М 11,9 г/л, борна гідрокарбонатно-хлоридна натрієва, термальна (>35), лікувальна

Умовні позначення:

-  - лікувальні МВ
-  - термальні МВ
- - номер свердловини (джерела) відповідно до реєстру

