

УДК 502

Цимбалюк Ю.В., студентка 4 курсу, група НЗ-1, ФГСПБ
Шевчук Л.М., професор кафедри наук про Землю, доктор біологічних наук
Державний університет «Житомирська політехніка»

Управління земельними ресурсами села Драгово

Земельні ресурси є важливим компонентом природних багатств, які забезпечують розвиток аграрного сектору, сприяють зростанню економіки та формують соціальний ландшафт сільських населених пунктів. Село Драгово, розташоване в мальовничому регіоні, має унікальні земельні ресурси, які необхідно раціонально використовувати та ефективно управляти ними для забезпечення сталого розвитку. Дослідження управління земельними ресурсами села Драгово актуальне у зв'язку з важливістю комплексного підходу до використання земель, що враховує економічні, екологічні та соціальні аспекти. Аналіз сучасних методів управління земельними ділянками, їх класифікація та розподіл дозволять визначити шляхи оптимізації використання земельних ресурсів та підвищення їх ефективності.[1]

Драгово розташоване в півніжжі Карпатських гір нависоті 369 м над рівнем моря в долині річки Теремлі. Через територію громади, зокрема протікають пересихаючі та гірські струмки. В теперішніх умовах найбільш важливим завданням вдосконалення планування є підвищення його науково-технічного рівня, що посилює стабільність економічних норм, матеріальну зацікавленість організацій у прийнятті ефективних планів, забезпечує їх виконання. Усе це сприяє підвищенню ефективності землевпорядного виробництва.

Найспекотніший місяць року села Драгове це липень, із середнім температурним максимумом 26 °С і мінімумом 16 °С. Холодний сезон триває 3,8 місяця, з 18 листопада до 12 березня, з мінімальною середньодобовою температурою нижче 3 °С (рис. 1.1). Найхолодніший місяць на рік в селі Драгове - січень, із середнім температурним максимумом -8 °С та мінімумом -2 °С. Установлено, що температури холодного періоду зростають інтенсивніше ніж температури теплого періоду.[2]

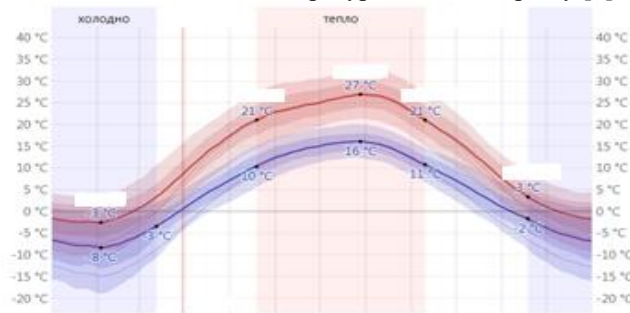


Рис. 1.1. Середньодобова максимальна (червона лінія) та мінімальна (синя лінія) температура з діапазонами

Зважаючи здебільшого на приватну власність на земельні ділянки села Драгово та проблеми, які виникають з фізичним доступом до земельної ділянки, найактуальнішим способом проведення моніторингу є зйомки та обстеження земель з використанням засобів супутникової та аерофотозйомки, оперативного картографування з застосуванням БПЛА, а використання даних технологій може здійснюватися лише на основі наукових установ, які опиралися б на високі технології масового збору, оброблення і дослідження відомостей про стан земельних ресурсів.

Список використаних джерел

1. Kövesliget, (Husztí járás / Kárpátalja / Ukrajna). karpataljaturizmus.info. [2015. május 18-i dátummal az eredetiből archiválva]. (Hozzáférés: 2015. május 14.)
2. Пацева І.Г., Герасимчук О.Л., Сікач Т.І., Івашкіна О.Л. Формування та реалізація державної екологічної політики. Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2023. Вип. 6(143). С. 60-67.
3. Васільєва Л.А., Шевчук Л.М., Герасимчук О.Л. Передумови виникнення надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру на території Житомирської області. Екологічні науки. 2023. Вип. 51. С. 14-17. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.6-51>. (<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.6-51>)
4. Васільєва Л.А., Шевчук Л. М., Герасимчук О. Л., Пилипчук Н. В. Небезпеки природного і техногенного характеру на території міста Житомира. Природничі науки: проєкти, дослідження, перспективи: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Полтава: ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2023. – С. 53-54.
5. Мельник-Шамрай В.В., Шамрай В.І., Пацева І.Г., Пацев І.С. Землеустрій як інструмент управління земельними ресурсами в умовах екологізації землекористування. Екологічні науки : науково-практичний журнал. К. : Видавничий дім «Гельветика», 2023. № 6(51). С.78-83