

ВИБІР КОНЦЕПЦІЇ РЕКРЕАЦІЙНОГО ВІДНОВЛЕННЯ ТЕРИТОРІЙ ГЛУХІВЕЦЬКОГО РОДОВИЩА

¹Вінницький національний технічний університет

Анотація

Розглянуто та обаргументовано загальні концепції відновлення порушених територій рекреаційного призначення. Проаналізовано можливе пристосування родовищних земель під рекреаційний простір.

Ключові слова: порушені території, рекультивация, рекреація, благоустрій, фактори впливу.

Abstract

The general concepts of restoration of disturbed areas for recreational purpose are considered and argued. The possible adaptation of deposit lands for recreational space is analyzed.

Keywords: disturbed areas, reclamation, recreation, landscaping, factors of influence.

Вступ

Соціально-економічна суть рекреації, її місце і роль у розвитку суспільства формує вимоги організації приміської рекреації. Для сучасного етапу суспільного розвитку характерне зростання ролі рекреації в процесі відновлення сил людини. Зміни в соціальній сфері сучасного суспільства, безумовно, вплинули на соціально-економічну роль рекреації в процесі суспільного відновлення. Сьогодні вона впливає не тільки на відновлення робочої сили, але і на людину в цілому. Відновлення робочої сили охоплює комплекс суспільних відносин, пов'язаних з головною відновлювальною силою - людиною. Тому, **метою даної роботи** є аналіз та вибір концепцій подальшого рекреаційного розвитку відпрацьованих територій.

Результати досліджень

Основа для прийняття рішень з екологічного зонування території складають фізико-географічні умови, система розселення і виробництва, ландшафтна карта міста та приміської зони, екологічний стан середовища. Необхідно здійснити аналіз майбутнього антропогенного впливу на природне середовище, розробити рекомендації щодо зменшення негативних процесів

Нормативно-правові вимоги до організації та розвитку рекреації. Для визначення правової природи рекреації та існування рекреаційного комплексу в цілому необхідно проаналізувати певну систему норм законодавства України, які регулюють сферу рекреації. У зв'язку з чим, можна виділити основні моменти існування рекреаційного комплексу, як сукупності підприємств і галузей, які задовольняють сучасні рекреаційні потреби громадян.

Основні напрями ведення рекреаційної діяльності у межах території Глухівецького родовища:

- створення умов для організованого та ефективного туризму, відпочинку та інших видів рекреаційної діяльності в природних умовах з додержанням режиму охорони заповідних природних комплексів та об'єктів;
- забезпечення попиту рекреантів на загально-оздоровчий, культурно пізнавальний відпочинок, туризм, любительське та спортивне рибальство, полювання тощо;
- обґрунтування і встановлення допустимих антропогенних (рекреаційних) навантажень на території України;
- організація рекламно-видавничої та інформаційної діяльності, екологічної просвіти серед відпочиваючих, туристів у межах територій

- формування у рекреантів та місцевих жителів екологічної культури, бережливого та гуманного ставлення до національного природного надбання.

На функціонально-планувальну структуру території впливає степінь віддаленості від міст, взаємозв'язок із іншими об'єктами і рекреаційний потенціал території. Ці фактори визначають тривалість відпочинку у рекреаційному комплексі. Для короткочасного відпочинку використовуються рекреаційні об'єкти, які розташовуються у I зоні приміської рекреаційної системи з якою зв'язані прямим транспортним сполученням. Необхідний естетичний результат при створенні рекреаційних комплексів може бути досягнутий при вертикальному і горизонтальному способі освоєння простору створенням витягнутих горизонтальних споруд, органічно вписаних у рельєф ділянки.

Територія розміщена в досить привабливому місці, а відстані до об'єкта є незначними. До даної території розташована на відстані в 2,2 км центр села міського типу, будівля школи 2 км. Зона житлової забудови розташовується вже на відстані 300 м від рекультивативної території.

Керуючись ДБН Б.2.2-12:2018 можна визначити що дані території мають сприятливий мікроклімат, ландшафт та санітарно гігієнічні умови, щоб визначити дану територію вигідною для нового будівництва реабілітаційного центру для військових.

Керуючись пунктом 8.5.2 ДБН Б.2.2-12:2018 ми приходимо до висновку, що чисельність тих, що лікуються й відпочиватимуть в реабілітаційному центрі, визначатимуться за показниками одночасної кількості цілоденних та сезонних місць у закладі.

Згідно ДБН Б.2.2-12:2018 потрібно передбачити автостоянки, місткість яких визначається розрахунком. Кількість машино-місць на 100 відвідуючих і обслуговуючого персоналу: 15-20. А кількість місць для зберігання мопедів, велосипедів визначають розрахунком відповідно до завдання на проектування.

Також якщо взяти за увагу проектування близько центру парку, то слід передбачити додаткові стоянки для автобусів і легкових автомашин та велосипедів, які належать туристам, кількість яких визначається розрахунком. Розміщення таких стоянок має забезпечувати зручні підходи до об'єктів туристичного огляду, не порушуючи цілісного характеру історичного середовища.

Висновки

Безпосередня близькість з місцями проживання громадян на раніше відпрацьованих просторах вимагається вирішення питань благоустрою території після проведення рекультивативних робіт.

Розробка та визначення факторів і вимог при формуванні рекреаційних просторів на рекультивованих територіях надасть найбільш ефективний шлях для покращення потенціалу, використання земель і надасть можливість створити сприятливі простори для людей.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Poortinga, W.; Bird, N.; Hallingberg, B.; Phillips, R.; Williams, D. The role of perceived public and private green space in subjective health and wellbeing during and after the first peak of the COVID-19 outbreak. *Landsc. Urban Plan.* 2021, 211, 104092.
2. Ugolini, F.; Massetti, L.; Calaza-Martínez, P.; Cariñanos, P.; Dobbs, C.; Ostoić, S.K.; Marin, A.M.; Pearlmutter, D.; Saaroni, H.; Šaulienė, I.; et al. Effects of the COVID-19 pandemic on the use and perceptions of urban green space: An international exploratory study. *Urban For. Urban Green.* 2020, 56, 126888.
3. Xu, J.; Wang, F.; Chen, L.; Zhang, W. Perceived urban green and residents' health in Beijing. *SSM Popul. Health* 2021, 14, 100790
4. Ваганов, І. І. «Інженерна геологія та охорона навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / І. І. Ваганов, І. В. Маєвська, М. М. Попович. – Режим доступу: <http://posibnyky.vstu.vinnica.ua>.
5. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Рекультивативна деградація земель» для здобувачів вищої освіти третього (phD) рівня за освітньонауковою програмою «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» денної і заочної форми навчання [Електронне видання] / Клименко М. О., Турчина К. П., Бедункова О. О., Ліхо О. А., Вознюк Н. М. – Рівне : НУВГП, 2021. – 42 с

Куленко Олег Вікторович — студент групи БМ-21м, Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: kulenko.88@gmail.com

Науковий керівник: **Хороша Оксана Іванівна** – кандидат архітектури, старший викладач кафедри будівництва, міського господарства та архітектури, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: korosha@vntu.edu.ua

Kulenko Oleg — student of BM-21m group, Faculty of Civil Engineering, Civil and Environmental Engineering, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia, e-mail: kulenko.88@gmail.com

Supervisor: **Khorosha Oksana** - PhD, senior lecturer of department construction, urban and architectural Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia, e-mail: korosha@vntu.edu.ua