

дрібних ссавців. На відмінну від газону, лучні рослини дають комахам-запилювачам поживний пилок і нектар, місце для розмноження та зимовий прихисток.



Рис. 6. Різнотрав'я

ЛІТЕРАТУРА

1. Дідух Я. Екологічні аспекти глобальних змін клімату: причини, наслідки, дії // Вісник НАН України. – 2009. – № 2. – С. 34–44.
2. Изменение климата в Восточной Европе: Беларусь, Молдова, Украина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.envsec.org/publications/climate_change_in_ee_rus.pdf (дата звернення: 10.02.17). – Название с экрана.
3. Криворученко З.Р. Тенденції та можливі наслідки глобальних та регіональних змін клімату // Державне управління: удосконалення та розвиток. – 2014 – № 9. – Електрон. аналог друк. вид.: режим доступу: <http://www.dy.nauka.com.ua/?op=1&z=754> (дата звернення: 15.02.17). – Назва з екрану.
4. Лялько В. І. Дослідження впливу змін CO₂ та CH₄ в атмосфері на клімат за матеріалами космічних зйомок // Геол. журн. — 2007. — № 4 (321). — С. 7–16.
5. Шевченко О., Власюк О., Ставчук І., Ваколюк М., Льяш О., Рожкова А. “Оцінка вразливості до зміни клімату: Україна” — Кліматичний форум східного партнерства, Робоча група громадських організацій зі зміни клімату, 2014. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: http://climategroup.org.ua/wpcontent/uploads/2014/07/ukraine_cc_vulnerability.pdf . — Назва з екрану.
6. Шурда К. Е. Економіка зміни клімату : конспект лекцій. Одес. держ. екол. ун-т. – Одеса : Фенікс, 2015. – 106 с. – Бібліогр.: с. 76 – укр.

Мілян Лілія

Науковий керівник – доц. Новицька Світлана

СТРУКТУРА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОВОГО ФОНДУ БЕРЕЖАНСЬКОГО ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА

Ліс відіграє значну роль у життєдіяльності людини. Завдяки лісу людина отримує такі матеріальні вартості, як деревину та побічні продукти – гриби, фрукти, мед та ін. Окрім цього, ліс виступає як елемент природного краєвиду. Лісівниками України ведеться постійна діяльність, мета якої – доведення площі лісів до оптимально показника. Для проведення цієї діяльності потрібно здійснювати аналіз структури земель лісового фонду держлісгоспу, з'ясувати проблеми лісокористування в ньому та шукати напрямки оптимізації діяльності для даного державного підприємства.

Державне підприємство «Бережанське лісомисливське господарство» є структурним підрозділом Тернопільського обласного управління лісового та мисливського господарства, яке займається вирощуванням лісу, декоративного садівного матеріалу та виготовленням пиломатеріалів [1].

Західна частина Тернопільського району характеризується високим показником лісистості території. Ліси даної території перебувають у власності таких державних підприємств, як «Бережани райагроліс» та «Бережанське лісомисливське господарство». Державне підприємство «Бережани райагроліс» охоплює лише колишні колгоспні ліси. Їх площа становить 4970 га.

Отже, основним лісовпорядним підприємством на даній території є ДП «Бережанське лісомисливське господарство». До його складу входить 8 лісництв, загальна площа яких становить 30 тис. га. (рис.1., рис. 2.)



Рис.1. Розподіл лісових земель західної частини Тернопільського району

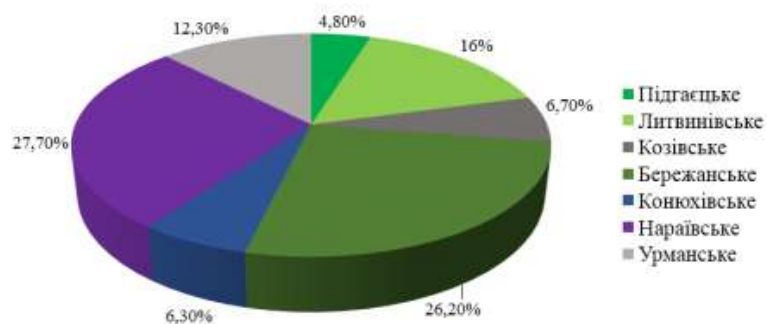


Рис.2. Співвідношення земель між лісництвами ДП «Бережанське лісове господарство»

Незважаючи на те, що лісництва на території району розміщені більш-менш рівномірно, площі лісництв відрізняються. З діаграми видно, що найбільшу площу займають Бережанське, Нараївське та Литвинівське лісництва, а найменшу – Козівське та Підгаєцьке [2].

Територія Бережанського держлісгоспу складається не тільки із лісових земель, але і з нелісових земель (споруди, сіножаті, пасовища та ін.). На лісових ділянках найбільшу площу займають лісові культури та насадження природного походження. (рис. 4.)

Щодо нелісових земель на території лісгоспу, то найбільшу площу займають траси (29,8%), пасовища (27,8%), сіножаті (10,4%) та інші нелісові землі (17,3%). (рис. 4.)

На території держлісгоспу також розташовані заповідні об'єкти. У досліджуваному лісгоспі їх площа становить 2761,46 га. Одним із найбільший природоохоронних об'єктів у Бережанському лісгоспі є Раївський парк - пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення. Його площа становить 25 га.

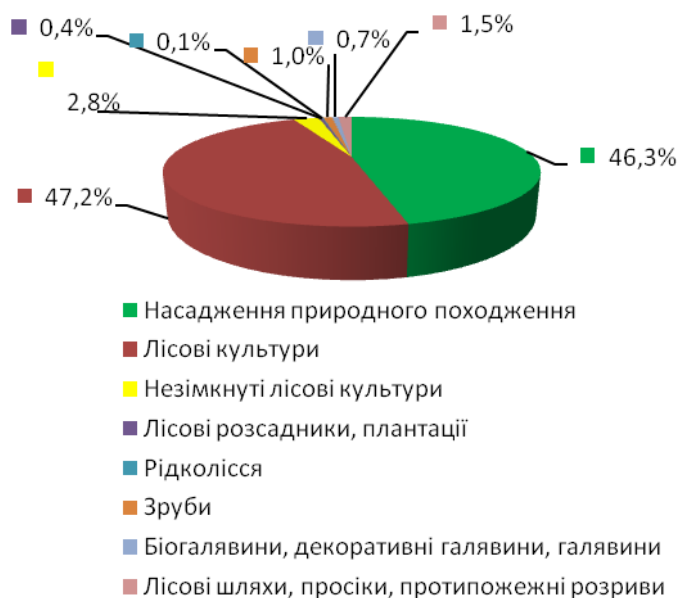


Рис. 3. Розподіл лісових ділянок на території Бережанського лісгоспу



Рис. 4. Розподіл нелісових земель на території Бережанського лісгоспу

Під охороною тут знаходяться близько 100 видів дерев та чагарників. Тут також є і унікальні дерева, що охороняються. Це : 850-річний дуб Богдана Хмельницького та 450-річний дуб «Богатир». Незважаючи на велику естетичну, історичну та дендрологічну цінність, нажаль, парк сьогодні знаходиться у незадовільному стані.

Також є три геологічні пам'ятки природи. Це: карстові лійки в Шумлянках (5 га); Чортів камінь (0,10 га) та Кур'янівські феномени (0,5 га) - охороняються скелі – останці вапнякових пісковиків.

Окрім цього є 4 гідрологічні пам'ятки природи : «Гутянські джерела» (2 га), джерела в урочищі «Кривуля» (6 га), Куропатницьке джерело (0,5 га) та «Панські джерела» (1 га).

Крім вищеперерахованих заповідних об'єктів ще є низка ботанічних пам'яток природи місцевого значення.

Дані заповідні об'єкти у лісовому господарстві Бережанського лісгоспу відіграють важливу лісоохоронну, екостабілізуючу, естетичну, рекреаційну та інші функції [4].

Територія держлісгоспу розподілена на господарські частини, господарства та господарські секції, які складаються із однорідних за продуктивністю та складом дерев.

На території ДП «Бережанське ЛМГ» утворені такі лісогосподарські частини: рекреаційно – оздоровчі ліси:

- ✓ з особливим режимом користування на рівнині та з обмеженим режимом користування.
- ✓ експлуатаційні: експлуатаційні ліси на рівнині.
- ✓ ліси природоохоронного, історико-культурного та наукового значення: з особливим режимом користування та з обмеженим режимом користування на рівнині.
- ✓ захисні ліси: з обмеженим режимом користування.

Також є розподіл території на господарські секції – ліси, які мають спільну господарську мету, вік стиглості та однакові лісогосподарські заходи [3].

ЛІТЕРАТУРА

1. Бережанське лісомисливське господарство. URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki> (дата звернення 3.02.2022)
2. Гавришок Б.Б., Жайворонко Н. С. Особливості лісогосподарського землекористування на території Опілля в межах Тернопільської області. Міждисциплінарні інтеграційні процеси у системі географічної, туризмологічної та екологічної науки: матеріали II-ї міжнародної науково-практичної конференції, 15 жовтня 2020 р. Тернопіль : Вектор, 2020. С. 178–184.
3. Організація та розвиток лісового господарства. URL: <https://www.lisovporyadnyk.org.ua/dov> (дата звернення : 2.04.2022)
4. Пилипчук О. Заповідні об'єкти у системі Бережанського і Буцацького державних лісових господарств. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Географія. Тернопіль : Тайп, 2015. – Вип. 1 (38). – С. 247–253.