

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Навчально-науковий інститут нафти і газу
Кафедра прикладної екології та природокористування

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до кваліфікаційної роботи
бакалавра

на тему: **«Розробка кадастрової картки первинного обліку
для об'єкта природно-заповідного фонду
(на прикладі ландшафтного заказника «Перегонівський»)»**

Виконав студент групи 401-СЕ
спеціальності 101 Екологія

М. Р. Заспа

Керівник:
к.б.н., доцент

Н. О. Смоляр

Рецензент:

Начальник відділу організаційної роботи,
звітності та зв'язків з громадськістю
управління біоресурсів, заповідної справи
та організаційної роботи
Департаменту екології та
природних ресурсів
Полтавської обласної
військової адміністрації

Ірина ЛЕБІДЬ

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Навчально-науковий інститут нафти і газу
Кафедра прикладної екології та природокористування
Рівень вищої освіти бакалавр
Спеціальність 101 «Екологія»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

_____ (_____)

(підпис)

(ПІБ)

_____ 20__ року

(дата)

З А В Д А Н Н Я

НА КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ СТУДЕНТУ

ЗАСПІ МАКСИМУ РОМАНОВИЧУ

1. Тема роботи **Розробка кадастрової картки первинного обліку для об'єкта природно-заповідного фонду (на прикладі ландшафтного заказника «Перегонівський»)**

Керівник роботи **Смоляр Наталія Олексіївна, к. б. н., доцент,**

затверджені наказом Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка від “___” _____ 20__ року №_____.

2. Строк подання студентом роботи _____

(дата)

3. Вихідні дані до роботи

Огляд джерел інформації щодо державного кадастрування природних ресурсів, у картки первинного обліку об'єкта природно-заповідного фонду в тому числі й державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України; затверджені методичні рекомендації та інструкції розробки й занесення інформації та даних.

Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити):

Розділ 1. Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду України в системі державного кадастрування в Україні.

Розділ 2. Картка первинного обліку об'єкта природно-заповідного фонду як основна форма ведення державного кадастру.

Розділ 3. Ландшафтний заказник «Перегонівський» як об'єкт державного кадастрування.

Розділ 4. Розроблення проекту кадастрової картки первинного обліку ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський».

Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень)

7 аркушів формату А3 + титульний та заключний аркуші

4. Консультанти розділів роботи

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв

5. Дата видачі завдання _____

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів дипломної роботи	Строк виконання етапів роботи	Примітка
1	Перші два аркуші плакатів, літературний огляд.		
2	3-ій аркуш плакатів, понятійний апарат роботи.		
3	4-ий аркуш плакатів, основні цілі і задачі державного кадастрування в Україні.		
4	5-ий аркуш плакатів, концепція державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду.		
5	6-й аркуш плакатів, картка первинного обліку об'єкта природно-заповідного фонду як основна форма ведення державного кадастру.		

6.	7-ий аркуш плакатів, показники наукової цінності ландшафтного заказника «Перегонівський» як базавідомостей для розроблення його картки первинного обліку.		
7.	8-й аркуш плакатів, проєкт картки первинного біліку державного кадастру ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський».		

Студент _____

М. Р. Заспа
(підпис)

Керівник роботи _____

Н. О. Смоляр
(підпис)

ЗМІСТ

ЗАВДАННЯ.....	2
ВСТУП.....	6
РОЗДІЛ 1	
ДЕРЖАВНИЙ КАДАСТР ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ В УКРАЇНІ.....	9
1.1. Принципи та основні цілі державного кадастру	9
1.2. Основні завдання державного кадастрування об'єктів природно-заповідного фонду.....	13
РОЗДІЛ 2	
КАРТКА ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ ОБ'ЄКТА ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ ЯК ОСНОВНА ФОРМА ВЕДЕННЯ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУ ...	18
2.1. Нормативно-правові основи розроблення кадастрової картки на об'єкт природно-заповідного фонду.....	19
2.2. Методика заповнення картки первинного обліку об'єкта ПЗФ.....	20
РОЗДІЛ 3	
ЛАНДШАФТНИЙ ЗАКАЗНИК «ПЕРЕГОНІВСЬКИЙ» ЯК ОБ'ЄКТ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУВАННЯ.....	24
3.1.1. Аналіз природно-заповідної мережі Кобеляцького району та місце ландшафтного заказника «Перегонівський» у ній.....	24
3.1.2. Загальна характеристика ландшафтного заказника «Перегонівський».....	27
3.1.2.1. Місце розташування та характеристика природних умов.....	27
3.1.2.2. Аналіз показників біорізноманіття території заказника.....	31
РОЗДІЛ 4.....	
ПРОЄКТ КАДАСТРОВОЇ КАРТКИ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ «ПЕРЕГОНІВСЬКИЙ».....	41
ВИСНОВКИ	55
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	58
ДОДАТКИ.....	65

БР № ЗК 19058-СЕ				
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата
Розробив		Заспа М.Р.		
Керівник		Смоляр Н.О.		
Рецензент		Лебідь І.В.		
Н. Контр.				
Зав. кафедр.		Ілляш О.Е.		
Пояснювальна записка до кваліфікаційної роботи бакалавра на тему: «Розробка кадастрової картки первинного обліку для об'єкта природно- заповідного фонду (на прикладі ландшафтного заказника «Перегонівський»)»				
		Літ.	Арк.	Аркушів
		2	71	
Національний Університет "Полтавська політехніка ім.Юрія Кондратюка"				

ВСТУП

Актуальність роботи. У контексті сучасного природокористування досить актуальним завданням виступає організація та ведення кадастру об'єктів і ресурсів навколишнього природного середовища як упорядкованої системи їх реєстру на основі даних моніторингових спостережень, що офіційно здійснюється на державному рівні.

Важливе місце в системі збереження та охорони навколишнього природного середовища та його структурних елементів займає Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду (далі – кадастр ПЗФ), який здійснюється з метою оцінки складу та перспектив розвитку природно-заповідного фонду, стану територій та об'єктів, що входять до нього, організації їх охорони й ефективного використання, планування наукових досліджень, а також забезпечення державних органів, зацікавлених підприємств, установ та організацій відповідною інформацією, необхідною для вирішення питань соціально-економічного розвитку, розміщення продуктивних сил та в інших цілях, передбачених законодавством України.

Основною формою ведення Кадастру ПЗФ є Кадастрова картка первинного обліку території чи об'єкта ПЗФ, що є офіційним документом, і заповнюється за відповідною формою.

Для Полтавської області та ряду інших областей України в 2008 році був створений Державний кадастр територій та об'єктів ПЗФ з підготовкою карток первинного обліку за відповідною формою під егідою Сумського національного аграрного університету і далі не поновлювався. А оскільки такий документ відповідно до діючих вимог природоохоронного законодавства розробляється для кожного об'єкту чи території природно-заповідного фонду один раз на п'ять років, то саме це питання залишається досить актуальним і одним із першочерговим у заповідній справі на регіональному рівні.

Так, як у 2012 році для ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський» розроблявся проєкт зміни меж і розширення площі, то на даний час його картка первинного обліку, розроблена в 2008 році, не відображає об'єктивної

					БР № ЗК 19058-СЕ	6
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

інформації про сучасний стан його природних ресурсів і умов. Тому нами проведено дослідження території заказника й узагальнення за їх результатами, що наведено в розробленій нами картці первинного обліку заказника, який ми наводимо в проектному варіанті.

Мета наукового дослідження за темою кваліфікаційної роботи – розробити кадастрову картку первинного обліку ландшафтного заказника «Перегонівський» та охарактеризувати принципи її створення.

Основні завдання дослідження:

- висвітлити основні принципи та підходи щодо кадастрування об'єктів природно-заповідного фонду;
- проаналізувати об'єкти та блоки інформації для розробки кадастрової картки на об'єкти природно-заповідного фонду;
- з'ясувати особливості подачі інформації для складання кадастрових каток на об'єкти природно-заповідного фонду різних категорій;
- зібрати інформаційні матеріали для картки первинного обліку на ландшафтний заказник місцевого значення «Перегонівський»;
- розробити картку первинного обліку на ландшафтний заказник «Перегонівський».

Об'єкт дослідження – ландшафтний заказник місцевого значення «Перегонівський» (інформаційні та аналітичні матеріали щодо природних та інших ресурсів території).

Предмет дослідження – розробка картки первинного обліку заказника «Перегонівський» для ведення державного кадастру об'єктів та територій природно-заповідного фонду України.

Методи дослідження. Прямий та порівняльний аналіз (вивчення об'єкта досліджень); структурно-генетичний синтез (формування узагальнень і висновків); обробки статистичної інформації.

Практичне значення одержаних результатів. Результати роботи лягли в основу підготовленої кадастрової картки первинного обліку об'єкта природно-заповідного фонду України для використання, яка підлягає затвердженню в

					БР № ЗК 19058-СЕ	7
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

установленому порядку. З цією метою вона надана у формі проєктного документа до Полтавської обласної організації Українського товариства охорони природи (громадської природоохоронної організації, яка займається науковими та освітніми питаннями заповідної справи в регіоні) та до Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної ради. Також матеріали упроваджено в освітній процес на кафедрі прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» на лекційних та практичних заняттях із навчальних курсів «Заповідна справа», «Ландшафтна екологія та захист довкілля» підготовки бакалаврів за спеціальностями 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

Апробація результатів досліджень. Деякі матеріали кваліфікаційної роботи у вигляді створеної електронної презентації апробовані нами на засіданні студентсько-аспірантського наукового гуртка (секція «Біорізноманіття та заповідна справа») (15.04.2023 року) та під час роботи 75-тої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (квітень-травень 2023 року: підготовлено доповідь та тези доповіді до збірника матеріалів цієї конференції).

Структура роботи. Зміст роботи представлений чотирма розділами (основні з підрозділами). Основний зміст роботи викладений на 57 сторінках машинописного тексту (загальна кількість сторінок – 108). Робота ілюстрована таблицями, рисунками, фото- та картографічними матеріалами.

					БР № ЗК 19058-СЕ	8
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

РОЗДІЛ 1.

ДЕРЖАВНИЙ КАДАСТР ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ В УКРАЇНІ

1.1. Принципи та основні цілі державного Кадастру

У контексті сучасного природокористування досить актуальним завданням виступає організація та ведення кадастру об'єктів і ресурсів навколишнього природного середовища як упорядкованої системи їх реєстру на основі даних моніторингових спостережень, що офіційно здійснюється на державному рівні. Прикладами таких щодо навколишнього природного середовища є земельний, водний, лісовий кадастри, а також кадастри корисних копалин, тваринного світу та ін.

Базовим і основоположним в системі державного кадастру України є, звичайно, державний земельний кадастр.

Державний земельний кадастр – єдина державна геоінформаційна система відомостей про землі, розташовані в межах державного кордону України, їх цільове призначення, обмеження у їх використанні, а також дані про кількісну і якісну характеристику земель, їх оцінку, про розподіл земель між власниками і користувачами, про меліоративні мережі та складові частини меліоративних мереж.

Державне кадастрування земель є важливою складовою національної інфраструктури геопросторових даних України. Воно передбачає систематичне збирання, оброблення, зберігання та надання інформації про земельні ділянки та їх власників [21].

Основна мета державного кадастрування земель полягає у створенні цілісної та актуальної бази даних про землі країни, що дозволяє ефективно управляти земельними ресурсами, забезпечувати правову впевненість у власності на землю та сприяти розвитку сільського господарства, будівництву та іншим галузям економіки [34].

Основні принципи державного кадастрування земель включають:

					БР № ЗК 19058-СЕ	9
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

1. **Обов'язковість.** Згідно з законодавством України кадастрування земель є обов'язковим для всіх землекористувачів та власників земельних ділянок. Це дозволяє забезпечити юридичну впевненість у правах власності та користування землею.

2. **Єдинообразність.** Кадастрова інформація збирається та управляється в єдиній базі даних, що забезпечує її доступність та використання. Це сприяє зменшенню адміністративних бар'єрів та полегшує отримання даних про землі.

3. **Прозорість.** Кадастрова інформація є доступною для громадськості та зацікавленим сторонам, що сприяє відкритості та прозорості у власності та користуванні землею.

4. **Надійність.** Кадастрова інформація повинна бути достовірною та точною. Для досягнення цього використовуються сучасні геодезичні, картографічні та інформаційні технології.

Основні етапи державного кадастрування земель передбачають такі дії:

1. **Реєстрація земельного володіння та прав.** Цей етап передбачає реєстрацію прав власності на землю та інших обмежень, які можуть бути пов'язані з цими земельними ділянками. Власники земель повинні подати заяви та необхідні документи до відповідних органів державного кадастрування для офіційного визнання їх прав на землю.

2. **Визначення меж земельних ділянок.** На цьому етапі проводяться геодезичні виміри, аналіз кадастрових планів, аерофотознімків та іншої інформації для точного визначення меж земельних ділянок. Це включає встановлення геодезичних пунктів, проведення топографічних вимірів, позначення меж на місцевості тощо.

3. **Оцінка земельної вартості.** Після визначення меж земельних ділянок проводиться оцінка їх вартості. Цей процес передбачає аналіз ринкових умов, географічного розташування, якості ґрунтів, природних ресурсів та інших факторів, що впливають на вартість землі.

4. **Створення та поповнення кадастрового реєстру.** Після проведення всіх необхідних процедур і збору відповідної інформації створюється кадастровий реєстр. Це база даних, яка містить інформацію про всі земельні ділянки, їх власників, права та обмеження на використання землі. Кадастровий реєстр поповнюється і оновлюється

					БР № ЗК 19058-СЕ	10
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

при зміні власності, зміні меж ділянок, встановленні нових обмежень тощо.

Процес забезпечення державного кадастрування земель передбачає розроблення індексної кадастрової карти (плану), що представляє собою картографічний документ, відображаючи місцезнаходження, межі і нумерацію кадастрових зон і кварталів та використовується для присвоєння кадастрових номерів земельним ділянкам і ведення кадастрової карти (плану) []

Державний земельний кадастр ведеться з метою інформаційного забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування, фізичних та юридичних осіб при [44]:

- регулюванні земельних відносин;
- управлінні земельними ресурсами;
- організації раціонального використання та охорони земель;
- здійсненні землеустрою;
- проведенні оцінки землі;
- формуванні та веденні містобудівного кадастру, кадастрів інших природних ресурсів;
- справлянні плати за землю.

Геодезичною основою для Державного земельного кадастру є державна геодезична мережа, а його картографічною основою є набори базових геопросторових даних про геопросторові об'єкти, що формуються на основі баз топографічних даних, сформованих у результаті створення цифрових державних топографічних карт та планів, виготовлених відповідно до стандартів та технічних вимог, норм та правил виконання топографо-геодезичних і картографічних робіт, визначених нормативно-технічною документацією у цій сфері та результати яких обліковані у Державному картографо-геодезичному фонді України [45].

Для формування картографічної основи Державного земельного кадастру використовується єдина державна система координат.

До Державного земельного кадастру включаються відомості про координати пунктів державної геодезичної мережі, а також відомості про картографічну основу:

					БР № ЗК 19058-СЕ	11
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- склад відомостей, що відображаються на картографічній основі, у тому числі адреси об'єктів нерухомого майна (за наявності);
- дата створення картографічної основи;
- відомості про особу, яка створила картографічну основу;
- масштаб (точність) картографічної основи;
- система координат картографічної основи/

Внесення відомостей до Державного земельного кадастру і надання таких відомостей здійснюються державними кадастровими реєстраторами центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин.

Відомості про об'єкти Державного земельного кадастру під час внесення їх до Державного земельного кадастру мають відповідати існуючим характеристикам об'єктів у натурі (на місцевості), визначеним з точністю відповідно до норм та правил, технічних регламентів.

Зміна вимог норм та правил, технічних регламентів щодо показників точності або способів її визначення, зміна геодезичної або картографічної основи Державного земельного кадастру (у тому числі систем координат), що використовувалися для його ведення, не є підставою для визнання відомостей Державного земельного кадастру такими, що підлягають уточненню, якщо на момент їх внесення вони відповідали нормам та правилам, технічним регламентам [21].

Державні кадастри природних ресурсів, як систематизовані зведені дані, ведуть із метою якісної і кількісної оцінки складу та перспектив розвитку природно-ресурсного потенціалу, стану територій та об'єктів, що входять до них, організації їх охорони й ефективного використання, планування наукових досліджень, а також забезпечення державних органів, зацікавлених підприємств, установ та організацій відповідною інформацією, необхідною для вирішення питань соціально-економічного розвитку, розміщення продуктивних сил та в інших цілях, передбачених законодавством України.

У зв'язку з набуттям чинності з 01.01.2013 р. Закону України «Про Державний земельний кадастр», що акумулює дані кадастрів галузевих природних ресурсів, зокрема Державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду

					БР № ЗК 19058-СЕ	12
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

України, виникає необхідність додаткових досліджень із метою наповнення структурних елементів облікових номерів кадастру об'єктивною інформацією та її кадастровою ідентифікацією [21, 43].

Зазначимо, що відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд» [25], дані Червоної та Зеленої книг України є базою для наповнення Державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду об'єктивною інформацією згідно зі сучасними нормативно-правовими документами відповідно до змісту, структури та технічних характеристик структурних елементів кадастрових облікових номерів [35].

Отже, державне кадастрування природних мов та ресурсів передбачає також комплекс інвентаризаційних та моніторингових досліджень та спостережень, що повинен здійснюватися в галузі збереження генофонду рослинного і тваринного світу, екологічно-збалансованого природокористування, кадастрової оцінки біорізноманіття стане передумовою вирішення екологічних проблем, розвитку рекреаційної бази, екотуризму та сталого розвитку регіонів.

1.2. Основні завдання державного кадастрування об'єктів природно-заповідного фонду

Важливе місце в системі збереження та охорони навколишнього природного середовища та його структурних елементів займає Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України передбачено Законом України «Про природно-заповідний фонд України», яким визначені призначення, зміст та основні умови забезпечення ведення кадастру.

Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ) є системою необхідних і достовірних відомостей про природні, наукові, правові й інші характеристики територій та об'єктів, що входять до складу ПЗФ [30].

Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється з метою оцінки складу та перспектив розвитку природно-заповідного

					БР № ЗК 19058-СЕ	13
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

фонду, стану територій та об'єктів, що входять до нього, організації їх охорони й ефективного використання, планування наукових досліджень, а також забезпечення державних органів, зацікавлених підприємств, установ та організацій відповідною інформацією, необхідною для вирішення питань соціально-економічного розвитку, розміщення продуктивних сил та в інших цілях, передбачених законодавством України.

Кадастр ПЗФ містить відомості про правовий статус, належність, режим, географічне положення, кількісні й якісні характеристики цих територій та об'єктів, їх природоохоронну, наукову, освітню, виховну, рекреаційну й іншу цінність. Основними формами ведення Кадастру ПЗФ є інвентаризація природних об'єктів і ресурсів та моніторинг їх стану, що надає можливість аналізу зібраної інформації, проведення оцінки та прогнозування динаміки й розвитку, визначення причин змін стану біорізноманіття та природних систем для своєчасного реагування на ці зміни, упередження виникнення екологічних ризиків та загроз, їх нівелювання, в цілому – забезпечення збереження та ефективної їх охорони.

Основними цілями та завданнями державного Кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України є: забезпечення системи обліку та контролю за використанням природних ресурсів на території України; збір, обробка та збереження інформації про об'єкти природно-заповідного фонду України; організація системи контролю за станом природних об'єктів та забезпечення їх охорони; підтримка раціонального використання природних ресурсів та забезпечення їх відновлення; забезпечення доступу до інформації про об'єкти природно-заповідного фонду України для наукових досліджень, проектування та інших потреб.

Основними цілями та завданнями державного Кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України є [30]:

- забезпечення системи обліку та контролю за використанням природних ресурсів на території України;
- збирання, обробка та збереження інформації про об'єкти природно-заповідного фонду України;

					БР № ЗК 19058-СЕ	14
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- організація системи контролю за станом природних об'єктів та забезпечення їх охорони;
- підтримання раціонального використання природних ресурсів та забезпечення їх відновлення;
- забезпечення доступу до інформації про об'єкти природно-заповідного фонду України для наукових досліджень, проектування та інших потреб.

У державному Кадастрі територій та об'єктів природно-заповідного фонду України зберігається інформація про ландшафти, місця масового відпочинку та туризму, рідкісні та ендемічні види рослин і тварин, місцезнаходження об'єктів геологічного спадку, а також інші природні об'єкти, що мають велике значення для національної культури та економіки.

Роботи щодо створення кадастру територій та об'єктів ПЗФ були розпочаті відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України №64 від 05.05.1998 р. «Про організацію ведення Державного кадастру природно-заповідного фонду України».

Згідно з цим наказом забезпечення ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду було доручено Головному управлінню національних природних парків і заповідної справи (на сьогодні – Державна служба заповідної справи).

Із огляду на те, що проблема ведення державного кадастру ПЗФ була на початок 2000-х була новою, а зміст інформації кадастру, за визначенням Закону України «Про природно-заповідний фонд України» є надзвичайно різноплановим, Головним управлінням була розроблена Тимчасова картка територій та об'єктів ПЗФ для перевірки повноти складу даних та практичного уможливлення збору інформації. Форма Тимчасової картки первинного обліку територій та об'єктів ПЗФ була затверджена наказом Головного управління національних природних парків і заповідної справи від 7 травня 1998 р. №8 «Про затвердження форми державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України».

На основі заповнених територіальними органами Мінекобезпеки (нині – Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів) Тимчасових карток у 1999 році

					БР № ЗК 19058-СЕ	15
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

була виконана робота «Складання державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України на 01.01.2000 р.», у якій були наведені узагальнені дані щодо територій і об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення.

У результаті апробації збирання та обробки інформації була визначена доцільність внесення змін та доповнень до складу кадастрових форм та додатків до них, а також виявлена відсутність достовірної інформації про сучасний стан об'єктів ПЗФ, даних про наявність і збереженість видів флори, фауни, рослинних угруповань та ін. Визначена необхідність розроблення Інструкції про зміст та складання документації кадастру. Оброблення та узагальнення даних за окремими адміністративно-територіальними одиницями та по Україні в цілому має здійснюватись за спеціальною автоматизованою інформаційною системою.

Для отримання достовірної інформації про сучасний стан об'єктів ПЗФ у 2001 році було започатковано роботи з інвентаризації природних комплексів природних територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення: проведені інвентаризаційні роботи у Волинській, Закарпатській, Івано-Франківській, Львівській та Чернівецькій областях. У цьому ж році проведено роботу «Створення автоматизованої системи ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України» (перший етап) [16].

У 2002 році реалізовано другий етап створення державного кадастру територій та об'єктів ПЗФ «Створення автоматизованої системи ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України». Цією роботою завершено розроблення програмного забезпечення ведення кадастру. Продовжувались роботи з інвентаризації природних комплексів природних територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення, розташованих на території АР Крим, м. Севастополь, у Херсонській, Київській, Чернігівській, Житомирській, Рівненській областях та м. Київ.

У 2003-2004 роках проведено інвентаризацію природних комплексів усіх територій та об'єктів ПЗФ у Тернопільській та Сумській областях.

У ці роки здійснювалась також апробація автоматизованої системи ведення кадастру для виявлення та усунення недоліків та наповнення бази даних кадастру з

					БР № ЗК 19058-СЕ	16
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

результатами інвентаризації, розроблення проєкту Інструкції, оновлених кадастрових форм та додатків до них.

У 2004 році розроблено «Інструкцію про зміст та складання документації державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України», яку було затверджено наказом Мінприроди від 16 лютого 2005 року № 67 «Про затвердження Інструкції про зміст та складання документації державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України» (zareєстровано в Мінюсті України 11 березня 2005 року за № 298/10578).

Для Полтавської області Державний кадастр територій та об'єктів ПЗФ з підготовкою карток первинного обліку за відповідною формою був створений під егідою Сумського національного аграрного університету в 2008 році.

Інформацію природні ресурси, флору, фауну, рослинність та інші дані до цих карток підготовлено кандидатами біологічних наук, членами Полтавської обласної організації Українського товариства охорони природи Н.О. Смоляр (ботаніком, екологом), М.В. Слюсарем (орнітологом, екологом).

					БР № 3К 19058-СЕ	17
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

РОЗДІЛ 2.

КАРТКА ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ ОБ'ЄКТА ПРИРОДНО- ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ ЯК ОСНОВНА ФОРМА ВЕДЕННЯ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУ

Основною формою ведення Кадастру ПЗФ є Кадастрова картка первинного обліку території чи об'єкта ПЗФ, що є офіційним документом, і заповнюється за формою (1ДКПЗФ).

У ній містяться відомості про земельну ділянку, такі як її межі, площу, категорію, призначення та інші характеристики, серед яких відомості про ґрунтові та водні ресурси, рослинний і тваринний світ (інформація про загальні показники флори та фауни, рослинний покрив, види та фітоценози з соціологічними статусами (світовим, європейським, національним та регіональним), дані про господарськи значущі групи біорізноманіття (наприклад, лікарські рослини, мисливські тварини), пропозиції щодо розвитку об'єкта, рекреаційне значення, для об'єктів поліфункціонального призначення – відомості та функціональне зонування його території, штат працівників спеціальної адміністрації тощо), інформацію про наукові дослідження, переліки інформаційних джерел щодо цього об'єкта.

До Кадастрової картки на об'єкт ПЗФ обов'язково додається мапа встановленого масштабу й зразка, яка створюється за формою 3ДКПЗФ «Карта-схема розташування території та об'єкта ПЗФ України»: регіонів у масштабі 1:200000, України – в масштабі 1:500000.

Створення і ведення Кадастрової картки об'єкта ПЗФ є важливою практичною складовою процесів збереження, охорони та раціонального використання природних ресурсів держави. Згідно чинного природоохоронного законодавства України Картки первинного обліку територій та об'єктів ПЗФ оновлюються кожні п'ять років. Цю роботу контролює Служба заповідної справи Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України та його територіальні органи. У Полтавському регіоні організацію цієї роботи покладено на Департамент екології та природних ресурсів.

Оновлення карток первинного обліку Державного кадастру територій та об'єктів

					БР № ЗК 19058-СЕ	18
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ПЗФ є актуальним завдання сьогодення в розвитку заповідної справи на Полтавщині, оскільки, враховуючи динамічні процеси й тенденції розвитку природи та її компонентів, вимагають осучаснення достовірних відомостей про них для забезпечення ефективної охорони й збереження в умовах екологічних ризиків і загроз для біорізноманіття.

2.1. Нормативно-правові основи розроблення кадастрової картки на об'єкт природно-заповідного фонду

Для організації ведення державного кадастру природно-заповідного фонду України та розроблення на об'єкти ПЗФ кадастрових карток ще у 2004 році розроблено «Інструкцію про зміст та складання документації державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України», яку було затверджено наказом Мінприроди від 16 лютого 2005 року № 67 «Про затвердження Інструкції про зміст та складання документації державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України» (zareєстровано в Мінюсті України 11 березня 2005 року за № 298/10578) [30].

Цю Інструкцію розроблено з метою нормативно-правового забезпечення ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України.

Основними завдання, покладеними на Інструкцію, є:

- визначення складу документації кадастру;
- забезпечення єдиного підходу до збору відомостей та заповнення кадастрових форм щодо кожної категорії територій та об'єктів ПЗФ;
- визначення вимог щодо організації ведення кадастру, термінів подання матеріалів та оприлюднення даних кадастру.

Після обстеження та інвентаризації природних комплексів на кожну територію та об'єкт ПЗФ заповнюється Картка первинного обліку за формою 1 ДКПЗФ. Алгоритм та методика її заповнення буде нами наведена в наступному підрозділі.

					БР № ЗК 19058-СЕ	19
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

2.2. Методика заповнення картки первинного обліку об'єкта ПЗФ

При наявності необхідної інформації про кожну територію та об'єкт ПЗФ згідно чинного природоохоронного законодавства заповнюється картка первинного обліку – форма 1ДКПЗФ [42]. Вона включає такі основні частини:

- загальні відомості про об'єкт (площа, місце розташування, підпорядкованість);
- положення в системі фізико-географічного, геоботанічного, зоогеографічного районувань;
- функціональне зонування території об'єкта;
- характеристика об'єктів збереження, наявних на території об'єкта ПЗФ;
- розподіл території об'єкта за режимами охорони і використання, за землевласниками і землекористувачами, за угіддями, використанням природних ресурсів;
- рекреаційна цінність території;
- здійснені та перспективні наукові розробки щодо вивчення природних комплексів об'єктів ПЗФ;
- висновки про природоохоронну та іншу цінність об'єкта та стан забезпечення збереження його природних комплексів;
- картосхема його розташування у відповідному загально рекомендованому масштабі.

Із метою уніфікації занесення до Картки та обробки інформації щодо положення об'єкта в системі фізико-географічного, геоботанічного, зоогеографічного районувань, типів ґрунтів, складу флори й фауни, наявності видів рослин і тварин, що включені до Європейського Червоного списку, Червоної книги України, додатків 1 і 2 Бернської конвенції, рослинних угруповань, включених до Зеленої книги України, мисливських тварин, корисних копалин, лікарських рослин та ін. були розроблені додатки до Картки, джерелами для складання яких були:

Додаток 1. Фізико-географічне районування України:

					БР № ЗК 19058-СЕ	20
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- Географічна енциклопедія України. Т.3. Київ : «Українська енциклопедія» ім. М.П. Бажана», 1993.
- Физико-географическое районирование Украинской ССР / под. ред. В. П. Попова, А. М. Маринича, А. И. Ланько. К. : Изд-во Киевского университета, 1968.

Додаток 2. Геоботанічне районування України:

- Геоботанічне районування Української РСР. К. : Наукова думка, 1977. 304 с.

Додаток 3. Зоогеографічне районування України:

- Щербак Н.Н. Зоогеографическое деление Украинской ССР. Вестник зоологии. 1988. №3.

Додаток 4. Типи ґрунтів:

- Географічна енциклопедія України. 1989-1993. Т.1.

Додаток 5. Відділи судинних, безсудинних рослин і грибів:

- Курс низших растений ; под ред. чл.-кор. АНССР М.В. Горленко. М. : Высшая школа, 1981.
- Природа Украинской ССР. Растительный мир. К. : Наукова думка, 1985.

Додаток 6. Види судинних рослин флори України, які занесені до Європейського Червоного списку тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі (1991):

- Червона книга України. Рослинний світ. Київ : «Українська енциклопедія» ім. М.П. Бажана, 1996.

Додаток 7. Види рослин, що занесені до Червоної книги України:

- Червона книга України. Рослинний світ. Київ : «Українська енциклопедія» ім. М.П. Бажана, 1996.

Додаток 8. Типи рослинності та ступінь їх збереженості:

- Афанасьев Д.Я. і ін. Классификация растительности Украинской РСР // Украинский ботанический журнал. 1956. Т XIII. №4.
- Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В. Государственный заповедник «Дунайские плавни». К. : Наукова думка, 1994.

					БР № ЗК 19058-СЕ	21
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- Дидух Я.П., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Карадагский государственный заповедник. Растительный мир. К. : Наукова думка, 1982.
- Шеляг-Сосонко С.Ю., Дидух Я.П. Ялтинский горно-лесной заповедник. К. : Наукова думка, 1980.
- Стойко С.М. і ін. Флора і рослинність Карпатського заповідника. К. : Наукова думка, 1982.

Додаток 9. Рідкісні, зникаючі, типові та ті, що потребують охорони, рослинні угруповання:

- Зелена книга Української ССР. К. : Наукова думка, 1987.

Додаток 10. Типи та класи фауни:

- Природа Української ССР. Животний мир. К. : Наукова думка, 1985.

Додаток 11. Види тварин України, які занесені до Європейського Червоного списку тварині рослин, що знаходяться під загрозою зникнення в світовому масштабі (1991):

- Червона книга України. Тваринний світ. Київ : «Українська енциклопедія» ім. М.П. Бажана, 1994.

Додаток 12. Види тварин, що занесені до Червоної книги України:

- Червона книга України. Тваринний. Київ : «Українська енциклопедія» ім. М.П. Бажана, 1994.

Додаток 13. Види мисливських тварин:

- перелік видів складено відповідно до «Положення про мисливське господарство та порядок здійснення полювання», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 липня 1996 р. №780.

Додаток 14. Види рослин, що занесені до додатку 1 Бернської конвенції:

- перелік видів флори України надано відповідно до додатку 1 «Види рослин, що підлягають особливій охороні» Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 р.) // Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України. К., 1998.

Додаток 15. Види тварин, що занесені до додатку 2 Бернської конвенції:

					БР № ЗК 19058-СЕ	22
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

– перелік видів флори України надано відповідно до додатку 2 «Види тварин, що підлягають особливій охороні» Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 р.) // Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України. К., 1998.

За результатами узагальнення відомостей за формами 1 ДКПЗФ, для природно-заповідного фонду адміністративних одиниць та України в цілому складаються дані кадастру за формами 2ДКПЗФ, 3ДКПЗФ, які оновлюються і публікуються один раз на п'ять років.

У проміжні роки публікуються дані за формою 4ДКПЗФ, які представляють собою відомості про зміни, що відбулися в ПЗФ впродовж року (оголошення або створення, зміни в площі, ліквідації статусів об'єктів та ін.).

Інструкція визнає також вимоги до складання форм кадастру та порядок формування та оприлюднення даних державного кадастру.

Нами ця методика апробована при розробленні картки первинного обліку на ландшафтний заказник місцевого значення «Перегонівський», який знаходиться в структурі природно-заповідної мережі Полтавської області. Для її заповнення нами використані базові, діючі на сьогодні, нормативно-правові документи та созологічні зведення [33, 66, 67], а також краєзнавчі природоохоронні видання [5, 10 1950, 52, 62] та результати оригінальних досліджень.

-

-

					БР № 3К 19058-СЕ	23
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

РОЗДІЛ 3.

ЛАНДШАФТНИЙ ЗАКАЗНИК «ПЕРЕГОНІВСЬКИЙ» ЯК ОБ'ЄКТ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУВАННЯ

3.1.1. Аналіз природно-заповідної мережі Кобеляцького району та місце ландшафтної заказника «Перегонівський» у ній

Локальна природно-заповідна мережа Кобеляцького району формувалась у період оптимізації ПЗМ Полтавської області (1990-1995 роки). До 1990 р. в районі існувало лише три природно-заповідних об'єкти: гідрологічний заказник «Ситникове», ботанічний «Лучківський», заповідне урочище «Сокільське» на незначних площах.

У середині 90-х років відбулися істотні зміни в структурі ПЗМ Кобеляцького району.

У 1994-1996 роках здійснюються комплексні ботанічні дослідження в пониззі р. Ворскла, зокрема на островах та прилеглих територіях Дніпродзержинського (тепер – Кам'янського) водосховища у межах Кобеляцького району Полтавської області. Їх результати узагальнені в дисертаційній роботі Н.О. Стецюк (Смоляр) «Флористична, ценотична та соцологічна характеристика пониззя р. Ворскли» (захищена в 1997 р.) та використано при обґрунтуванні доцільності охорони острівних комплексів.

У 1996 році створено ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Лучківський» площею 1620,0 га в результаті розширення площі існуючого із 1976 року ботанічного заказника з однойменною назвою, що займав площу всього 10,0 га на правому корінному березі р. Ворскла в околицях с. Лучки й біостаціонару природничого факультету Полтавського державного педагогічного інституту імені В. Г. Короленка. Він був створений у районі Монастирської гори з метою охорони місцезростання *Astragalus dasyanthus* Pall., включеного до Червоної книги України, на землях радгоспу «Сокільський» Кобеляцького району. У цей період створено ще декілька заказників у пониззі р. Ворскла, половина з них – на островах

					БР № ЗК 19058-СЕ	24
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Дніпродзержинського водосховища: ботанічний «Новоорлицькі кучугури» та ландшафтні «Вільховатський», «Вишняки», «Пелехи», «Крамарево» [52].

Таким чином, у цей період категорію ботанічних заказників отримали два об'єкти – «Драбинівка» та «Новоорлицькі кучугури». Ботанічну цінність останнього визначав бореальний комплекс рослинності з низкою північних рідкісних видів рослин, приурочених до сфагнових боліт-блюдець [61] та види піщано-степових біотопів.

Степові ділянки увійшли до складу трьох заказників: «Лучківського», «Перегонівського», «Драбинівка». На території заказника «Лучківський», який входить із 2002 року до складу регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський», степи займають схили правого корінного берега р. Ворскла й репрезентують південний варіант злаково-ковилових, злаково-різнотравних та фрагменти чагарникових ценозів, у складі яких зустрічається 24 рідкісних видів рослин [52].

Лучні степи ботанічного заказника «Драбинівка» характеризуються високими показниками флористичного, ценотичного різноманіття та наявністю 21 виду рідкісних степових рослин, вісім із яких не зустрічаються на територіях інших природно-заповідних об'єктів Кобеляцького району. Спільним для території заказників «Драбинівка» і «Лучківський» є висока частка степових погранично ареальних видів, які перебувають на території Полтавської області на північній межі природного поширення.

Ландшафтний заказник «Перегонівський» був створений у результаті об'єднання території двох ботанічних заказників – «Підгора» і «Перегонівський» із фрагментами типового лучного степу з багатим різнотрав'ям, серед якого виявлено 15 рідкісних видів. Слід вказати ще одну ділянку степу на схилах балки в околицях с. Шенгури з високими показниками ботанічної унікальності (теж 15 рідкісних видів рослин), яка потребує збереження шляхом створення ландшафтного заказника місцевого значення [62].

Наприкінці 2002 році в структурі ПЗМ району відбулися значні зміни, пов'язані зі створенням регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський» у пониззі

					БР № ЗК 19058-СЕ	25
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

р. Ворскла на площі 23200,0 га, до складу якого увійшло сім існуючих природно-заповідних територій, які сформували його заповідну зону (заказники ботанічний «Новоорлицькі кучугури», ландшафтні «Лучківський», «Вишняки», «Вільховатський», «Пелехи», «Крамарево», заповідне урочище «Сокільське»).

Отже, сучасна ПЗМ Кобеляцького району репрезентована 10 природно-заповідними об'єктами (рис.1) загальною площею 25216,8 гектарів, що складає 13,84% (13,84) від загальної площі району. За показником заповідності Кобеляцький район займає друге місце в області після Диканського (17,92%) і досяг європейських стандартів. За якісним складом ПЗМ району теж займає провідне місце серед інших районів області, оскільки має різні категорії заказників (ландшафтні, гідрологічні, ботанічний), заповідне урочище і об'єкт поліфункціонального призначення – регіональний ландшафтний парк. Більшість природно-заповідних територій розташовані в межах долини р. Ворскла, зокрема в її пониззі [40].



Рис. 1. Картосхема розташування природно-заповідних територій у Кобеляцькому районі

Аналіз основних показників природної цінності заповідних територій Кобеляцького району свідчить, що ПЗМ в цілому на сучасному етапі забезпечує охорону різноманітності природних екосистем південної частини області.

3.1.2. Загальна характеристика ландшафтного заказника «Перегонівський»

Територія ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський» територіально знаходиться в межах Кобеляцької територіальної громади, яка є частиною колишнього Кобеляцького району, а нині – Полтавського в околицях сіл Підгора та Перегонівка між Кобеляками та автотрасою в напрямку сіл Лучки та Горошине.

У географічному відношенні територія заказника розташована в пониззі р. Ворскла і включає правобережну частину долини річки в межах поширення природної й напівприродної рослинності.

3.1.2.1. Місце розташування та характеристика природних умов

За фізико-географічним районуванням [65] ця територія знаходиться в зоні Південно-Дніпровської терасової низовинної області Лівобережно-Дніпровської лісостепової провінції Лісостепової зони Східно-Європейської рівнини, за геоботанічним районуванням України [13] – до Оболонсько-Кобеляцького (Бахмацько-Кременчуцького) геоботанічного району Придніпровського округу Лівобережно-Придніпровської підпровінції Східно-Європейської провінції Європейсько-Сибірської лісостепової області, за зоогеографічним – до Лівобережної підділянки Східно-Європейської ділянки листяного лісу та лісостепу району Мішаного, листяного лісу та лісостепу Східно-Європейського округу Європейсько-Західносибірської лісової провінції Бореальної Європейсько-Сибірської підобласті Палерактичної області.

Формування рельєфу даної території як річкової долини обумовлено геологічними процесами, пов'язаними з діяльністю післяльодовикового водного

					БР № ЗК 19058-СЕ	27
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

потоків та тектонічними рухами. За класифікацією ландшафтів Полтавщини територія заказника належить до типу привододільних схилових ландшафтів [8].

Територія заказника розташована в зоні недостатнього зволоження. Річна кількість опадів коливається від 450 до 480 мм, які нерівномірно розподіляються між сезонами: в теплий період (квітень-жовтень) випадає до 320 мм опадів, у холодний – до 150 мм. Середньорічна температура складає + 13°. Середньомісячна температура січня становить 5,5-6,5 °С, липня – +21-23 °С. Вегетаційний період у регіоні (217-220 днів) починається з останньої декади березня й закінчується в жовтні. В літні місяці переважають південно-західні, західні та північно-західні вітри, в холодні – східні та південно-східні [9].

На схилах заказника переважають чорноземи з різним ступенем змитості (сильнозмиті, середньозмиті, слабозмиті), на заплаві річки Кобелячок переважають лучно-глеєві та дерново-глеєві ґрунти.

Ворскла в пониззі має добре розвинену долину. Її ширина складає 6-10 км, а місцями – до 20 км, глибина врізування (відносно рівня моря) складає 65-76 м, однак місцями абсолютні відмітки сягають 120 м. Будова долини асиметрична, обумовлена нерівномірним розвитком вкриття корінних порід, що є її ложем. Лівий схил долини, як правило, пологий з добре виявленими в рельєфі надзаплавними терасами. Правий берег високий, крутий, із слабо розвиненими або зовсім невиявленими терасами [6].

Для р. Ворскли поряд із низькою рівнинною заболоченою заплавою з висотами над рівнем води від 0,5 до 1,5 м і багаточисельними старичними озерами і болотами, характерна і висока заплава (2,5-4,5 м над рівнем води), яка включає рівні центральні ділянки і притерасні болотні зниження. Долина річки тут має типову будову, характерну для південних річок, які впадають в Чорне море. Правий берег високий і має вигляд придолинних крутосхилів, які включають густу систему глибоких ярів і вузьких долин з дуже крутими схилами. Висота придолинних крутосхилів різна, але частіше 50-60 м над рівнем води, а місцями (в районі с. Кишеньки) сягає 80 м. На уступах схилів поверхня заплави, як правило, знижується. В її рельєфі можна прослідкувати невеликі улоговини, заплавні озерця, заболочені ділянки. В прирусловій частині заплави алювій діяльністю вітру погорбований. Перша заплавна

					БР № 3К 19058-СЕ	28
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

тераса рівнинна, друга – борова – теж більш-менш рівнинна, але її піски досить горбасті, а в минулому ця тераса була високо горбастою. Такий характер класичної борової тераси мають кучугуроподібні піски островів, що утворилися на Дніпродзержинському (нині – Камянському) водосховищі як незатоплені ділянки борової тераси під час спорудження гідропоруди.

Ландшафти пониззя р. Ворскли згідно класифікації ландшафтів, розробленої О.М. Мащенко (1994) для Полтавської області, належать здебільшого до низовинних (90...140 м). Вони вкриті потужним шаром антропогенових відкладів, у верхній частині якого залягають лесовидні суглинки. Низькі (I-II) надзаплавні тераси і сучасні заплави належать до низин (до 90 м) з переважанням алювіальних відкладів. Вони входять до смуги південно-лісостепових ландшафтів, що утворилася під час останнього наступу лісу на степи за більш сприятливих умов зволоження. Серед ландшафтів вододілів переважають вирівнені рівнини позальодовикової і льодовикової області, помірно розчленовані балками, прохідними долинами і ярами. В складі типових лучно-степових ландшафтів трапляються пологохвилясті рівнини позальодовикової області з чорноземами потужними середньогумусними важкосуглинистими під чагарниковим (східним) варіантом лучних степів. Займають найбільш континентальне положення на схід від Ворскли.

Для даної території характерні приводороздільно-рівнинні, долинно-балкові, яружно-балкові, схиліві, надзаплавні терасні і заплавні місцевості. У результаті створення у 1964 р. Дніпродзержинського водосховища значна частина природних комплексів та агроценозів, ближче до гирлової частини річки, потрапила під вплив гідропоруди (зони підтоплення і затоплення). В результаті цього значні площі пониззя р. Ворскла змінили свій ландшафт, що докорінно позначилося на рослинності регіону.

Для пониззя р. Ворскла характерними є звичайні середньогумусні чорноземи з неглибоким профілем (до 80-100 см). На нижній дволесовій терасі в умовах неглибокого залягання ґрунтових вод (до 7 м) розвинуті солонцюваті чорноземно-лучні ґрунти з ознаками оглеєності материнського карбонатного лесу. В блюдцевидних зниженнях (негативних елементах рельєфу) з'являються стовпчасті

					БР № 3К 19058-СЕ	29
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

содові солонці з білуватою присипкою на поверхні і оглеєністю материнської породи.

Для борової тераси характерні дерново-слабопідзолені ґрунти. Вони мають потужний гумусний горизонт (до 50-60 см), але містять всього лише 1,5-2% гумусу [38].

На заплаві р. Ворскли переважають лучні і лучно-болотні ґрунти. Найбільш поширені дерново-лучні, чорноземно-лучні, дерново-глеєві і лучно-болотні оглеєні ґрунти. Значна розчленованість поверхні визначає повсюдне формування різного ступеня змитих ґрунтів. Найбільш продуктивними є чорноземно-лучні зернисті ґрунти, характерні для центральної частини заплави. У притерасі розвинуті лучні шаруваті ґрунти, а в його зниженнях – карбонатні лучні ґрунти і солонцюваті або солончакуваті різновидності лучних ґрунтів, але найбільші площі зайняті лучно-болотними ґрунтами [7, 11].

Головною ґрунтоутворюючою породою є лес, що і обумовлює літологічну однорідність ґрунтового покриву в плакорних умовах [38].

Клімат в пониззі р. Ворскла помірно континентальний. Зима звичайно холодна, в той час, як літо жарке, іноді сухе. Гідротермічний коефіцієнт дорівнює 0,9-1,1. Річна кількість опадів коливається від 450 мм до 480 мм. Максимальна кількість опадів випадає влітку, причому майже половина їх – у вигляді злив. Безморозний період триває 160-165 днів. Сума температур за період із температурою вище 10 °С коливається в межах 2800-2900 °С. Середньомісячна температура січня -5,5-6,5 °С. Середньомісячна температура липня 21-22 °С. Вегетаційний період починається в першій декаді квітня і закінчується в кінці жовтня. Тривалість його складає 201-207 днів. Сніговий покрив утворюється в грудні. Середня тривалість весняного сніготаяння триває 8-16 днів. Ріка раніше характеризується бурхливими весняними паводками [9, 41]. В останні роки значних паводків на річці не спостерігається через її зарегульованість.

На відрізку річки Ворскли в межах ландшафтної заказника «Перегонівський» характер річки звивистий. Середня ширина річища – 30 м, на плесах – 50-80 м. Середня глибина – 1,5 м, максимальна глибина – 10-12 м. Похил річки – 0,3 м/км. Впадає в р. Дніпро (Камянське водосховище) в районі с. Кишеньки Полтавського

					БР № 3К 19058-СЕ	30
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

району [37].

Територія заказника, як і увесь басейн р. Ворскла, розташована в Дніпровсько-Донецькій западині, що виповнена товщею осадових рихлих відкладів і являє собою область ступінчатого опускання докембрійського кристалічного фундаменту [8]. Глибина залягання ґрунтових вод коливається в значних межах: на заплаві – до 2,5-3 м, на боровій терасі – від 3,5 до 12 м, на лесовій терасі – від 4 до 10 м, на плато – від 22 до 24 м, а в балках, що перерізують плато – 6-7 м [7].

Отже, ландшафтний заказник «Перегонівський» розташований у пониззі р. Ворскла, і біорізноманіття в межах його території формується в умовах, характерних для південної частини Лівобережного Лісостепу України.

3.1.2.2. Аналіз показників біорізноманіття території заказника

Визначальним аргументом ще на етапі створення об'єкта природно-заповідного фонду є показники наукової цінності його біорізноманіття, оскільки – це найважливіший ресурс навколишнього природного середовища. До того ж, показники біорізноманіття є важливими біоіндикаційними показниками сучасного стану, тенденцій розвитку, наявності та потенційності екологічних ризиків та загроз території.

Нині для обґрунтування наукової цінності об'єкта та його біорізноманіття використовуються розроблені критерії. Однак, комплексні критерії цінності природно-заповідних територій ще не розроблені [3].

Такі критерії повинні включати параметри, які б дозволяли оцінювати значущість основних компонентів заповідних екосистем – рослинного і тваринного світу, ґрунтового покриву, гідрологічних умов та ін.

Рослинний світ є провідним компонентом екосистем, що визначає функціонування інших компонентів (продукція органічної маси, визначення структури ценозів та ін.).

					БР № 3К 19058-СЕ	31
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Пріоритетними критеріями ботанічної цінності природно-заповідних територій є: типовість (репрезентативність) рослинного покриву і флори; рідкісність (унікальність) рослинного покриву і флори; народногосподарська значущість [3].

Наведемо характеристику території ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський» за визначеними критеріями наукової цінності біорізноманіття цінності з використанням загальноприйнятої чотирибальної оціночної шкали (показники: високі, добрі, задовільні, незначні). Указані показники уведені до розробленої нами кадастрової картки первинного обліку на заказник (розділ 4).

Флористична репрезентативність ландшафтного заказник «Перегонівський» є високою. Флора судинних рослин заказника, за результатами проведених нами досліджень, нараховує близько 325 видів. Майже всі види належать до відділу Покритонасінні (*Magnoliophyta*) – 321 вид. Декілька видів належать до Хвощеподібних (*Equisetophyta*) – 1-3 види та Папоротеподібних (*Polypodiophyta*) – 1-3 види. У флорі заказника відсутні види, які б належали до відділів Плауноподібні (*Polypodiophyta*) та Голонасінні (*Pinophyta*). Еколого-ценотичний спектр видів відображає біотопічну диференціацію в межах заказника, тобто у складі флори представлені види, які належать до таких еколого-ценотичних груп: лучно-стєпова, неморальнолісова, лучна, болотна, водна, рудеральна, група видів із широкою екологією. Зважаючи на площу заказника та біотопічне різноманіття в цілому загальний показник флори є цілком презентабельним для умов півдня Лівобережного Лісостєпу.

Флористична рідкісність і унікальність є високими. У флорі ландшафтного заказника «Перегонівський» зафіксовано 15 видів рідкісних рослин, із яких два види включено до Червоної книги України (коручка морозниковидна (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz.), ковила волосиста (*Stipa capillata* L.) і 13 – до регіонального списку, тобто ті, що охороняються в Полтавській області (азинеума сіривата (*Asyneuma canescens* (Waldst. et Kit.) Griseb. & Schenk), айстра заміщаюча (*Aster amelloides* Bess.), аконіт дібровний (*Aconitum nemorosum* L.), барвінок малий (*Vinca minor* L.), барвінок трав'янистий (*Vinca herbacea* Waldst. & Kit.), волошка східна (*Centaurea orientalis* L.), дзвоники персиколисті (*Campanula persicifolia* L.), конвалія звичайна (*Convallaria*

					БР № ЗК 19058-СЕ	32
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

majalis L.), латук стиснутий (*Lactuca stricta* Walst. & Kit.), медунка м'яка (*Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem), оман високий (*Inula helenium* L.), перлівка трансільванська (*Melica transilvanica* Schur.), проліска сибірська (*Scilla siberica* Haw).

Зазначимо, що деякі види (ковила волосиста (*Stipa capillata* L.), конвалія звичайна (*Convallaria majalis* L.), оман високий (*Inula helenium* L.), проліска сибірська (*Scilla siberica* Haw) представлені на території заказника досить чисельними популяціями. А місцезнаходження двох лісових видів – латука стиснутого (*Lactuca stricta* Walst. & Kit.) і медунки м'якої (*Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem) є одними із 2-3 відомих для Полтавської області [5].

Ценотична репрезентативність території заказника є високою. На території заказника поширення набули фітоценози, що репрезентують лісову (неморально лісову), степову (лучно-степову), лучну (засолених і незасолених біотопів), болотну, водну (суто водну та прибережно-водну) рослинність, а на територіях, що межують із селітебними місцевостями – синантропну (рудеральну) рослинність. Зональні типи рослинності – широколистянолісова й лучностепова – репрезентовані екологічними варіантами, приуроченими до правого корінного берега р. Ворскла, де збереглися масивами нагірних дібров та фрагментарних ділянок зі степовою рослинністю.

Заказник охоплює частину заплави і частину корінного берега р. Ворскли, що дугою охоплює заплаву. В її притерасній частині є стариці, які в центрі зарослі, по краях частково засолені з характерною флорою. На старицях в рослинному покриві переважають очерет звичайний (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), осока гостра (*Carex acuta* L.), куга Табернемонтана (*Scirpus tabernaemontani* C.C. Gmel.), на прилеглих лучних ділянках – польовиця повзуча (*Agrostis vinealis* Schreb.), покісниця розставлена (*Puccinella distans* (Jacq.) Parl.), скорзонера дрібноквіткова (*Scorzonera parviflora* Jacq.), окремі куртини утворює осока дворядна (*Carex disticha* Huds.).

На схилах корінного берега є відкриті ділянки з степовою рослинністю, далі за смугами чагарників терну (*Prunus spinosa* L.), масив кленово-ясенево-дубового лісу (середньовікового) з типовим трав'янистим покривом, в якому домінують домінує зірочник злаковидний (*Stellaria holostea* L.), яглиця звичайна (*Aegopodium podagraria* L.), осока волосиста (*Carex pillosa* Scop.) із куртинами лісових видів рослин –

					БР № 3К 19058-СЕ	33
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

копитняка європейського (*Asarum europaeum* L.), розхідника шорсткого (*Glechoma hirsuta* Walds.& Kit.), шоломниці високої (*Scutellaria altissima* L.), медунки темної (*Pulmonaria obscura* Dumort.) та регіонально рідкісної медунки м'якої (*Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem), купини багатоквіткової (*Polygonatum multiflorum* (L.) All.), фіалки дивної (*Viola mirabilis* L.) та ін. На цій ділянці вперше для області знайдено латук стиснутий (*Lactuca stricta* Walst. & Kit.) – вид із регіональним созологічним статусом.

На відкритих лучно-степових ділянках рослинний покрив утворюють злаки (стоколос безостий (*Bromopsis inermis* (Lyss.) Holub), пирій середній (*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski), тонконогу вузьколистого (*Poa angustifolia* L.), рідше – ковила волосиста (*Stipa capillata* L.) – вид, включений до Червоної книги України) та флористично багате різнотрав'я, серед якого домінують зіновать австрійська (*Chamaecytisus aurstiaca* (L.) Link), подорожник степовий (*Plantago urvillei* Opiz), чебрець Маршалла (*Thymus marschallianus* Willd.), залізняк бульбистий (*Phlomis tuberosa* L.), рідше колючий (*Phlomis pungens* Willd.), шавлія дібровна (*Salvia nemorosa* L.), люцерна румунська (*Medicago romanica* Prodan.), чистець прямий (*Stachys recta* L.). На схилах зростають барвінок трав'янистий (*Vinca herbacea* Waldst.& Kit.) – вид, включений до регіонального созологічного списку та солонечник естрагоновидний (*Galatella dracunculoides* (Lam.) Nees.).

Територія заказника охоплює відріг корінного берега на заплаві, що відрізаний протокою. Плесканий схил вкритий лісом зі значною участю липи серцелистої (*Tilia cordata* Mill.). У пониззі є ділянки вільхового лісу (домінант – вільха клейка (*Alnus glutinosa* (L.) P.Gaertn). Біля берега виявлена значний за площею локалітет омани високого (*Inula helenium* L.) – виду, що охороняється в Полтавській області..

Ценотична унікальність території ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою, так як у складі рослинності представлені рідкісні фітоценози, включені до Зеленої книги України [26] (угруповання широколистяних лісів із домінування дуба звичайного (асоціації липово-дубових (*Tilieto-Querceta*) та кленово-липово-дубових (*Acereto (platanoidi)-Tilieto-Querceta*) лісів волосистоосокових (*Acereto (platanoidi)-Tilieto-Querceta coryloso-caricosum (pillosae)*) і яглицевих (*Acereto (platanoidi)-Tilieto-*

					БР № ЗК 19058-СЕ	34
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Querceta coryloso-aegopodiosum) – типові угруповання), а також степові угруповання з ковилою волосистою (*Stipeta capillatae*) – рідкісні угруповання q водні – глечиків жовтих (*Nupharaeta luteii*) – типові угруповання.

Созологічно цінним явищем є утворення навесні в лісах заказника синузій ранньовесняних ефемероїдів, домінантом яких виступає *Scilla siberica* Haw.

Фауністична репрезентативність ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою. В складі фауни заказника відзначені представники більшості систематичних та екологічних груп тварин, характерних для центральної та південної частин Полтавської області. Наявність серед них узлісних та синантропних видів обумовлено межуванням території заказника з селітебними та сільськогосподарськими місцевостями.

Фауна заказника вивчена недостатньо. Найбільш вивченою є група Хордових. Так, її репрезентують 173 види, які належать до таких класів: земноводні – 8 видів, плазуни – 4, птахи – 126, ссавці – 35. Спеціальних досліджень також потребують інші систематичні групи, зокрема безхребетні, молюски та ін. Зважаючи на різноманіття біотопів, кількісні фауністичні показники для заказника фауністичні показники (за Хордовими) є високими й повинні ще підвищитися за умови їх подальшого та моніторингового вивчення.

Фауністична унікальність ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою. У складі фауни заказника зафіксовано види хордових тварин, із яких 4 види включені до Європейського Червоного списку, 6 видів – до Червоної книги України, 97 видів – до Додатку 2 Бернської конвенції, 15 видів – до регіонального созологічного списку Полтавської області. До того ж, на території заказника у відповідних біотопах виявлено рідкісні види безхребетних, у тому числі – жук-олень (*Lucanus cervus* L.), метелики подалірій (*Iphiclides podalirius* L.) та махаон (*Papilio machaon* L.), які включені до Червоної книги України [67], богомол звичайний (*Mantis religiosa* L.) – вид із регіонального созологічного списку.

Види тварин (на природній території), включені до Європейського Червоного списку: 4 види: деркач (*Crex crex* L.), вухань звичайний (*Plecotus auritus* L.), видра (*Lutra lutra* L.), сліпак звичайний (*Spalax microphthalmus* L.).

					БР № ЗК 19058-СЕ	35
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Види тварин (на природній території), включені до Червоної книги України: 6 видів: лелека чорний (*Ciconia nigra* L.), підорлик великий (*Aquila clanga* Pall.), журавель сірий (*Grus grus* L.), видра (*Lutra lutra* L.), горностай (*Mustela erminea* L.), борсук (*Meles meles* L.).

Види тварин, включені до Додатку 2 Бернської конвенції: 97 видів:

- птахи: 85 видів: чапля руда (*Ardea purpurea* L.), чапля біла велика (*Egretta alba* L.), бугай (*Botaurus stellaris* L.), чапля біла мала (*Egretta garzetta* L.), бугайчик (*Ixobrychus minutus* L.), квак (*Ncticorax ncticorax* L.), лелека білий (*Ciconia ciconia* L.), лелека чорний (*Ciconia nigra* L.), шуліка чорний (*Milvus korschun* Gm.), лунь болотний (*Circus aeruginosus* L.), канюк звичайний (*Buteo buteo* L.), зимняк (*Buteo lagopus* Pontopp.), підорлик великий (*Aquila clanga* Pall.), чеглок (*Hypotriorchis subbuteo* L.), журавель сірий (*Grus grus* L.), деркач (*Crex crex* L.), курочка мала (*Porzana parva* Scop.), погонич (*Porzana porzana* L.), зуйок малий (*Charadrius dubius* Scop.), дупель (*Gallinago media* Lath.), чорниш (*Tringa ochropus* L.), перевізник (*Actitis hypoleucos* L.), крячок чорний (*Chlidonia nigra* L.), крячок річковий (*Sterna hirundo* L.), сова сіра (*Strix aluco* L.), сова вухата (*Asio otus* L.), сова болотна (*Asio flammeus* Pontopp.), дрімлюга (*Caprimulgus europaeus* L.), рибалочка звичайний (*Alcedo atthis* L.), бджолоїдка звичайна (*Merops apiaster* L.), сиворакша (*Coracias garrulus* L.), одуд (*Upupa epops* L.), дятел сивий (*Picus canus* L.), дятел великий строкатий (*Dendrocopos major* L.), дятел сирійський (*Dendrocopos syriacus* Hempr. et Ehr.), дятел малий (*Dendrocopos minor* L.), дятел малий (*Dendrocopos minor* L.), крутиголовка (*Iynx forquilla* L.), жайворонок степовий (*Melanicorypha calandra* L.), ластівка сільська (*Hirundo rustica* L.), ластівка міська (*Delichon urbica* L.), ластівка берегова (щурик) (*Riparia riparia* L.), іволга (*Oriolus oriolus* L.), плиска біла (*Motacilla alba* L.), пливка жовта (*Motacilla citreola* Pall.), щеврик лісовий (*Anthus trivialis* L.), сорокопуд-жулан (*Lanius collurio* L.), сорокопуд чорнолобий (*Lanius minor* Gm.), омелюх (*Bombicilla garrulus* L.), кропивник (*Troglodytes troglodytes* L.), тинівка лісова (*Prunella modularis* L.), вільшанка (*Erithacus rubecula* L.), соловейко східний (*Luscinia luscinia* L.), синьошийка (*Cyanosylvia svecica* L.),

					БР № ЗК 19058-СЕ	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		36

чекан лучний (*Saxicola ruberta* L.), чекан чорноголовий (*Saxicola torquata* L.), кобилочка солов'їна (*Locustella luscinioides* Savi.), очеретянка велика (*Acrocephalus arundinaceus* L.), очеретянка ставкова (*Acrocephalus scirpaceus* Herm.), очеретянка чагарникова (*Acrocephalus palustris* Bechst.), очеретянка лучна (*Acrocephalus schoenobaenus* L.), славка прудка (*Sylvia curruca* L.), славка сіра (*Sylvia communis* Lath.), славка чорноголова (*Sylvia atricapilla* L.), славка садова (*Sylvia borin* Bodd.), славка рябогруда (*Sylvia nisoria* Bechst.), вівчарик-ковалик (*Phylloscopus collybita* Vieill.), вівчарик весняний (*Phylloscopus trochilus* L.), вівчарик жовтобровий (*Phylloscopus sibilatrix* Bechst.), мухоловка сіра (*Muscicapa striata* Pall.), мухоловка-білошийка (*Ficedula albicollis* Temm.), мухоловка мала (*Siphia parva* Bechst.), синиця довгогохвоста (*Aegithalos caudatus* L.), ремез (*Remiz pendulinus* L.), гаїчка болотна (*Parus palustris* L.), синиця велика (*Parus major* L.), синиця блакитна (*Parus caeruleus* L.), повзик (*Sitta europaea* L.), підкоришник (*Certhia familiaris* L.), вівсянка звичайна (*Emberiza citrinella* L.), вівсянка очеретяна (*Emberiza schoeniclus* L.), щиглик (*Carduelis carduelis* L.), зеленяк (*Chloris chloris* L.), коноплянка (*Cannabina cannabina* L.), чиж (*Spinus spinus* L.), костогриз (*Coccothraustes coccothraustes* L.), зяблик (*Fringilla coelebs* L.);

- плазуни: 3 види: черепаха болотяна (*Emys orbicularis* L.), ящірка прудка (*Lacerta agilis* L.), вуж водяний (*Natrix tessellata* Laur.);
- земноводні (амфібії): 5 видів: часничниця звичайна (*Pelobates fuscus* Laur.), ропуха зелена (*Bufo viridis* Laur.), джерелянка чевоночерева (*Bombina bombina* L.), квакша звичайна (*Hyla arborea* L.), жаба гостроморда (*Rana arvalis* Nilss.);
- ссавці: 4 види: вухань звичайний (*Plecotus auritus* L.), вечірниця руда (дозірна) (*Nyctalus noctula* Schr.), кажан пізній (*Vespertilio serotinus* Schr.), видра (*Lutra lutra* L.).

Види тварин (на природній території), занесених до регіонального Червоного списку Полтавської області: 15 видів.

- ссавці: – один вид: бобер (*Castor fiber* L.);
- птахи – 12 видів: чапля біла велика (*Egretta alba* L.), шуліка чорний (*Milvus*

					БР № ЗК 19058-СЕ	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		37

korschun Gm.), куріпка сіра (*Perdix perdix* L.), дупель (*Gallinago media* Lath.), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* L.), голуб-синяк (*Columba oenas* L.), сиворакша (*Coracias garrulus* L.), кропивник (*Troglodytes troglodytes* L.), вівчарик весняний (*Phylloscopus trochilus* L.), мухоловка мала (*Siphia parva* Bechst.), чиж (*Spinus spinus* L.);

- земноводні – два види: вуж водяний (*Natrix tessellata* Laur.), часничниця звичайна (*Pelobates fuscus* Laur.).

Ландшафтна репрезентативність є високою. На території ландшафтного заказника «Перегонівський» представлені й охороняються ландшафти правобережної частини долини річки Ворскли з типовим біотопічним різноманіттям, а саме – ландшафти й біотопи стрімкого корінного берега річки з нагірними дібровами та лучно-степовими ділянками, насадженими ще до створення заказника та спонтанно сформованими деревно-чагарниковими угрупованнями, ландшафти правобережної заплави річки з лучними, лучно-болотними та водними місцевостями, ландшафти річки з водними та прибережно-водними комплексами. Це обумовлює в свою чергу значне біотопічне різноманіття, яке визначає наявність екологічних ніш для значної кількості видів рослин, тварин, грибів та ін.

Ландшафтна унікальність ландшафтного заказника є достатньою. У межах існуючого ландшафтного заказника «Перегонівський» охороняється лише правобережна частина долини річки Ворскли з типовим біотопічним різноманіттям. Лівобережна ж частина долини річки, яка б мала увійти до території заказника при його створенні згідно концепції басейнової цілісності річки, зайнята селітебними та сільськогосподарськими ландшафтами, які не представляють природну природоохоронну цінність.

Народногосподарська цінність ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою. Її визначають, насамперед, лучні та лучно-болотні угіддя заказника – пасовища та сінокоси. На даний час вони мало використовуються за цільовим призначенням (не викошуються і не випасаються через незатребуваність ресурсу), а тому спостерігаються зміни рослинного покриву через зачагарникування та синантропізацію флори.

					БР № ЗК 19058-СЕ	38
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Однак, природні біотопи заказника є місцем зростання 165 видів рослин із лікарськими властивостями, багато з яких на цій території представлені досить чисельними популяціями. Перелік цих видів наведено у відповідному блоці інформації кадастрової картки (розділ 4).

Ландшафтний заказник «Перегонівський» також є резерватом збереження та відтворення 40 видів мисливської фауни, які репрезентують відповідні систематичні групи:

- ссавці – 16 видів: кріт звичайний (*Talpa uroraea* L.), заєць-русак (*Lepus europaeus* Pall.), білка звичайна (*Sciurus vulgaris* L.), бобер (*Castor fiber* L.), ондатра (*Ondatra zibethicus* L.), лисиця звичайна (*Vulpes vulpes* L.), єнотовидний собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray), горностаї (*Mustela erminea* L.), куниця лісова (*Martes martes* L.), куниця кам'яна (*Martes foina* Erxl.), тхір лісовий (*Mustela putorius* L.), борсук (*Meles meles* L.), видра (*Lutra lutra* L.), кабан (*Sus scrofa* L.), козуля (*Capreolus capreolus* L.), лось (*Alces alces* L.);
- 5. птахи – 24 види: норець великий (*Podiceps cristatus* L.), крижень (*Anas platyrhynchos* L.), чирок-тріскунок (*Anas querquedula* L.), чирок-свистунок (*Anas crecca* L.), куріпка сіра (*Perdix perdix* L.), перепел (*Coturnix coturnix* L.), лиска (*Fulica atra* L.), курочка водяна (*Gallinula chloropus* L.), пастушок (*Rallus aquaticus* L.), погонич (*Porzana porzana* L.), деркач (*Crex crex* L.), зуйок малий (*Charadrius dubius* Scop.), чайка (*Vanellus vanellus* L.), травник (*Tringa totanus* L.), чорниш (*Tringa ochropus* L.), перевізник (*Tringa hypoleucos* L.), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* L.), бекас (*Gallinago gallinago* L.), дупель (*Gallinago media* Lath.), голуб сизий (*Columba livia* L.), голуб-синяк (*Columba oenas* L.), припутень (*Columba palumbus* L.), горлиця звичайна (*Streptopelia turtur* L.), горлиця кільчаста (*Streptopelia decaocto* Frivald.).

Екологічне значення ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою.

Територія заказника є важливим біоцентром збереження, відтворення й охорони біорізноманіття на генетичному, популяційному, видовому, ценотичному, ландшафтному, екосистемному, біотопічному рівнях, а також ключовою територією в межах Ворсклянського екокоридору регіональної екомережі Полтавщини [50]. До того

					БР № ЗК 19058-СЕ	39
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ж, біотопи заказника виконують важливі екосистемні послуги. Його територія й природні комплекси є регуляторами гідрорежиму річки Ворскли, стабілізатором мікроклімату, резерватом збереження значної кількості живих організмів.

Ці установлені показники нами використано при розробленні кадастрової картки первинного обліку для ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський». Вони є базовими для здійснення екологічного моніторингу на території заказника та його умов, а також для передбачення й упередження потенційних екологічних ризиків і загроз.

У справі вдосконалення кадастрової діяльності на території ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський», як і інших територій та об'єктів природно-заповідного фонду Полтавської області, значна увага відповідних природоохоронних органів, зокрема Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації повинна надаватись здійсненню наукового моніторингу та спеціальним дослідженням, що необхідні для заповнення відомостей про об'єкти Державного земельного кадастру та їх кадастрової ідентифікації відповідно до додатків 1-4 та 6 Постанови Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р., № 1051 «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру» і мають на меті внесення відповідних змін до документації із землеустрою та оцінки земель, яка є підставою для внесення відомостей до Державного земельного кадастру.

					БР № 3К 19058-СЕ	40
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

РОЗДІЛ 4.
ПРОЄКТ КАДАСТРОВОЇ КАРТКИ ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ
ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА
МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ «ПЕРЕГОНІВСЬКИЙ»

За результатами критичного опрацювання наявних у бібліографічних та інших інформаційних джерелах даних, а також результатів проведених нами у вегетаційні періоди 2022-2023 років комплексних інвентаризаційних досліджень території ландшафтного заказника «Перегонівський» за загальноприйнятою методикою Державного кадастрування територій і об'єктів природно-заповідного фонду України нами розроблено й заповнено для нього картку первинного обліку. Її ми наводимо в цьому розділі кваліфікаційної роботи як проєктний варіант, відображаючи статистичні й аналітичні показники умов та біорізноманіття заказника, що були охарактеризовані в розділі 3.

					БР № ЗК 19058-СЕ	41
<i>Зм.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>		

ДЕРЖАВНИЙ КАДАСТР ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ УКРАЇНИ

КАРТКА ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ОБ'ЄКТІВ
ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ
УКРАЇНИ

Полтавська область

010	00	000	0000	Назва території, об'єкта ПЗФ та номер реєстрації: Заказник ландшафтний загальнодержавного значення «Перегонівський»
020	02	000	0000	Значення: місцеве
030	05	000	0000	Категорія: заказник
030	05	001	0000	Ландшафтний
040	00	000	0000	Підпорядкування (назва органу управління): Колишня: Підгорянська сільська рада Кобеляцького району – 105 га. Колишня: Кіровська сільська рада Кобеляцького району – 45 га. Теперішня: Кобеляцька територіальна громада – 150,0 га.
060	00	000	0000	Адміністративне розташування об'єкта ПЗФ: Полтавська область, Полтавський район, Кобеляцька територіальна громада – 150,0 га
070	00	000	0000	Місцезнаходження об'єкта ПЗФ: в околицях с. Перегонівка
080	02	000	0000	Створено (оголошено): Рішенням Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р. «Про затвердження додаткового переліку заповідних територій та об'єктів області» на площі 150 га.
080	03	000	0000	Мета створення (оголошення об'єкта ПЗФ): Збереження елементів долини р. Ворскла правого берега (ландшафти правого корінного берега із степовою та лісовою рослинністю, заплави) із типовою флорою та фауною, в складі яких – рідкісні та малопоширені види. Виконує екологічні (грунтозахисні, водорегулюючі), рекреаційні функції.
090	00	000	0000	Адреса: поштова електронної пошти тел/факс 1. с. Підгора, 9-67-94 Полтавський район, Полтавська область, 39200 2.с. Кірове, 9-86-31 Полтавський район, Полтавська область, 39250
110	00	000	0000	Географічні координати крайніх точок території (градуси, мінути, секунди): Північна точка: 49° 07' 52" пн.ш.; 34° 09' 39" сх.д. Південна точка: 49° 06' 41" пн.ш.; 34° 09' 59" сх.д. Західна точка: 49° 07' 48" пн.ш.; 34° 09' 37" сх.д. Східна точка: 49° 06' 44" пн.ш.; 34° 10' 01" сх.д. Центр: 49° 07' 04" пн.ш.; 34° 09' 45" сх.д.
110	01	000	0000	Абсолютна відмітка рівня, м БС – мінімальна, максимальна, середня абсолютна висота поверхні. Мінімальна – 80м. Максимальна – 100м. Середня – 90м.
120	01	004	0004	Положення об'єкта ПЗФ в системі фізико-географічного районування згідно з додатком 1 КРАЇНА: Східно-Європейська рівнина, ЗОНА: Лісостепова, ПРОВІНЦІЯ: Лівобережно-Дніпровська лісостепова, ОБЛАСТЬ: Південно-Дніпровська терасова низовинна область
120	02	008	0001	Положення об'єкта ПЗФ у системі геоботанічного районування згідно з додатком 2 Область: Європейсько-Сибірська лісостепова Провінція: Східно-Європейська Підпровінція: Лівобережно-Придніпровська Округ: Бахмацько-Кременчуцький (Оболонсько-Кобеляцький)
120	03	006	0002	Положення об'єкта ПЗФ в системі зоогеографічного районування згідно з додатком 3: Область: Палеарктична Підобласть: Борсальна Європейсько-Сибірська Провінція: Європейсько-Західносибірська лісова Округ: Східно-Європейський Район: Мішаного, листяного лісу та лісостепу Ділянка: Східно-Європейська листяного лісу та лісостепу Підділянка: Лівобережна
130	00	000	0000	Загальна площа об'єкта ПЗФ в гектарах, всього: 150.0
130	03	000	0000	- землі запасу та інші землі, що не надані у постійне користування і власність
				Функціональне зонування території об'єкта ПЗФ
				Назва зони
				З загальної площі, га
				Поза загальною площею, га
140	11	000	0000	Охоронна
				Не встановлена

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

БР № ЗК 19058-СЕ

Об'єкти збереження									
				Категорії об'єктів	Об'єкти збереження	Назва	Опис об'єкта збереження	Одиниця виміру	Кількість
150	04	000	0000	Грунтові					
150	04	001	0000		Назва типів ґрунтів, згідно кодів додатка 4				
150	04	001	0011		<i>Чорноземні типові (незмиті та змиті) на лесових породах</i>			Чорноземні типові малогумусні та слабогумусні	
150	04	001	0029		<i>Лучні ґрунти на алювіальних та делювіальних відкладах</i>			Лучні	
150	05	000	0000	Флористичні					-
150	05	001	0000		Загальна кількість видів природної флори			вивчено не повні	
150	05	002	0000		з них: - за відділами (згідно кодів додатка 5):			видів	бл. 600
150	05	002	0001		плауноподібні			видів	0
150	05	002	0002		хвощеподібні			видів	1-3
150	05	002	0003		папоротеподібні			видів	1-3
150	05	002	0004		голонасінні			видів	0
150	05	002	0005		покритонасінні			видів	550-600
150	05	003	0000		з них: - ендеміки			видів	0
150	05	004	0000		Види рослин (на природній території), занесені до Європейського Червоного списку (згідно кодів додатка 6)			видів	0
150	05	005	0000		Види рослин (на природній території), занесені до Червоної книги України (згідно кодів додатка 7)			видів	2
150	05	005	0191	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	Коручка чемерниковидна, коручка морозниковидна, коручка широколиста	В широколистяних лісах – дібровах, поодинокі, нечисельними групами – (дані Стецюк, 1995 р.) [002], [004], [006]			
150	05	005	0473	<i>Stipa capillata</i> L.	Ковила волосиста	На схилах правого корінного берега р. Ворскла, домінують ценозів лучних степів (дані Стецюк Н.О., 1995 р.) [002], [004], [006]			
150	06	000	0000	Фітоценологічні	Заказник охоплює частину заплави і частину корінного берега р. Ворскли, що дугою охоплює заплаву. В її притерасній частині є стариці, які в центрі зарослі, по краях частково засолені з характерною флорою. На старицях в рослинному покриві переважають очерет звичайний, осока гостра, куга Табернемонтана, на прилеглих лучних ділянках – польовиця повзуча, покісниця розставлена, скорзонера дрібноквіткова, окремі куртини утворює осока дворядна. На схилах корінного берега є відкриті ділянки з степовою рослинністю, далі за смугами чагарників терну, масив кленово-ясенево-дубового лісу (середньовікового) з типовим трав'янистим покривом, в якому домінують домінує зірочник злаковидний, яглиця звичайна, осока волосиста із куртинами лісових видів рослин – копитняка європейського, розхідника шорсткого, шоломниці високої, медуни темної, купини багатоквіткової, фіалки дивної та ін. На цій ділянці вперше для області знайдено латук стиснутий. На відкритих лучно-степових ділянках рослинний покрив утворюють злаки (стоколос безостий, пирій середній, тонконогу вузьколистого, рідше – ковила волосиста) та флористично багате різнотрав'я, серед якого домінують зіноваті австрійська, подорожник степовий, чебрець Маршала, залізник бульбистий, рідше колючий, шавлія дібровна, люцерна румунська, чистець трансільванський. На схилах зростають барвінок трав'янистий та солонечник естрагоновидний. Територія заказника охоплює відріг корінного берега на заплаві, що відрізаний протокою. Плескатий схил вкритий лісом зі значною участю липи. У пониззі є ділянки вільхового лісу. Біля берега виявлена значний за площею локалітет оману високого.				
150	06	001	0000		Характеристика рослинності та ступінь її збереженості (згідно кодів додатка 8)				
150	06	001	0100		Ліси				
150	06	001	0101		корінні угруповання: широколистяні – діброви (кленово-липово-дубові, липово-дубові, ясеневі-липово-дубові) – нагірний варіант; тополівники (білотополеві, осичники): вербові (верби білої)				
150	06	001	0200		Чагарники				
150	06	001	0201		корінні угруповання: терну звичайного, зіноваті австрійської, гльодів sp., жостіру проносного, клену татарського, верби попелястої				
150	06	001	0400		Степи				
150	06	001	0401		корінні угруповання: ковили волосистої, стоколосу безостого, пирію середнього, тонконогу вузьколистого				
150	06	001	0600		Луки				
150	06	001	0601		корінні угруповання: справжні: костриці лучної, лисохвосту лучного, грястиці				

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

БР № ЗК 19058-СЕ

					звичайної, тонконогу лучного; болотисті: тонконогу болотного, лепешняка плаваючого, бекманії звичайної, очеретянки звичайної; засолені: костриці східної, осоки розставленої, ситника Жерарда			
150	06	001	0700		Болота			
150	06	001	0701		корінні угруповання: евтрофні високотравні: очерет звичайний, рогозу вузьколистий, рогіз широколистий, куга Табернемонтана, лепешняк високий; евтрофні низькотравні: осока дворядна, осока омська, осока гостра; чагарникові: верба попеляста, вільшнякові (вільха клейка)			
150	06	001	0800		Солончаки (галофитна рослинність)			
150	06	001	0801		корінні угруповання: польовиця повзуча, покісниця розставлена, скорзонера дрібноквіткова			
150	06	001	0900		Водна та прибережно-водна рослинність			
150	06	001	0901		корінні угруповання: прибережно-водні: очерету звичайного, рогозу широколистого, рогозу вузьколистого, лепешняка великого, куги озерної; водні: спіродели багатокореневої, ряски малої, ряски триборозенчастої, жабурника звичайного, водяного жовтецю фенхелевидного, глечиків жовтих, редсту пронизанolistого, рдесника кучерявого			
150	06	002	0000		Перелік рослинних угруповань за Зеленою книгою України (згідно кодів додатка 9)		3	
					Лісові:			
150	06	002	1037	Tilieto (cordatae)-Quercetum (roboris) caricosum (pilosae), Acereto (platanoidis)- Tilieto (cordatae)-Quercetum (roboris) caricosum (pilosae), Tilieto (cordatae)- Quercetum aegopodiosum, Acereto (platanoidis)-Tilieto (cordatae)-Quercetum (roboris) aegopodiosum	Асоціації липово-дубових та кленово- липово-дубових лісів волосистоосокових та яглицевих (типові угруповання)			
					Степові			
150	06	002	3009	Stipeta capillatae	Формація ковили волосистої			
					Водні			
150	06	002	6010	Nuphareta luteae	Формація глечиків жовтих			
150	07	000	0000	Фауністичні				
150	07	001	0000		Загальна кількість видів природної фауни	-	Вивчено недостатньо	173
150	07	002	0000		з них: - за типами і класами (згідно кодів дodatка 10):		Видів	
150	07	002	1600		Хордові, в тому числі за класами:		Видів	173
150	07	002	1607		– земноводні		Видів	8
150	07	002	1608		– плазуни		Видів	4
150	07	002	1609		– птахи		Видів	126
150	07	002	1610		– ссавці		Видів	35
150	07	002	1600		Хордові, в тому числі за класами:		Видів	173
150	07	003	0000		з них: - ендеміки		Видів	0
150	07	004	0000		Види тварин (на природній території), занесені до Європейського Червоного списку (згідно кодів додатка 11)		Видів	4
150	07	004	0031		Crex crex L.	Деркач	Звичайний на гніздуванні та прольотах	
150	07	004	0006		Plecotus auritus L.	Вухань звичайний	Звичайний вид	
150	07	004	0017		Lutra lutra L.	Видра	Звичайний	
150	07	004	0010		Spalax microphthalmus	Сліпак звичайний	Звичайний вид	
150	07	005	0000		Види тварин (на природній території), занесені до Червоної книги України (згідно кодів дodatка 12)		Видів	6
150	07	005	0100		Ciconia nigra L.	Лелека чорний	Рідкісний під час осінньої міграції	
150	07	005	0025		Aquila clanga Pall.	Підорлик великий	Рідкісний на міграціях	
150	07	005	0166		Grus grus L.	Журавель сірий	Звичайний під час обох міграцій	
150	07	005	0215		Lutra lutra L.	Видра	Звичайний	
150	07	005	0236		Mustela erminea L.	Горностай	Рідкісний та нечисленний в різні періоди циклу динаміки чисельності	
150	07	005	0226		Meles meles L.	Борсук	Рідкісний	
150	07	006	0000		Мисливські тварини за даними мисливської		Видів	40

БР № ЗК 19058-СЕ

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

				таксації (згідно кодів додатка 13)					
150	07	006	0001		Talpa uropea L.	Кріт звичайний	Нечисленний		
150	07	006	0004		Lepus europaeus Pall.	Заєць-русак	Звичайний		
150	07	006	0006		Sciurus vulgaris L.	Білка звичайна	Звичайний		
150	07	006	0007		Castor fiber L.	Бобер	Звичайний		
150	07	006	0010		Ondatra zibethicus L.	Ондатра	Звичайний		
150	07	006	0012		Vulpes vulpes L.	Лисиця звичайна	Звичайний		
150	07	006	0013		Nyctereutes procyonoide Gray.	Снотовидний собака	Звичайний		
150	07	006	0017		Mustela erminea L.	Горностай	Рідкісний – нечисленний		
150	07	006	0016		Martes martes L.	Куниця лісова	Звичайний		
150	07	006	0015		Martes foina Erxl.	Куниця кам'яна	Звичайний		
150	07	006	0020		Mustela putorius L.	Тхір лісовий	Звичайний вид		
150	07	006	0023		Meles meles L.	Борсук	Звичайний		
150	07	006	0024		Lutra lutra L.	Видра	Звичайний		
150	07	006	0027		Sus scrofa L.	Кабан	Звичайний		
150	07	006	0031		Capreolus capreolus L.	Козуля	Звичайний		
150	07	006	0032		Alces alces L.	Лось	Нечисленний		
150	07	006	0038		Podiceps cristatus L.	Норець великий	Звичайний на міграціях		
150	07	006	0056		Anas platyrhynchos L.	Крижень	Звичайний на гніздуванні і міграціях		
150	07	006	0061		Anas querquedula L.	Чирок-тріскунок	Звичайний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0062		Anas crecca L.	Чирок-свистунок	Рідкісний на гніздуванні та звичайний на міграціях		
150	07	006	0081		Perdix perdix L.	Куріпка сіра	Звичайний		
150	07	006	0082		Coturnix coturnix L.	Перепел	Звичайний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0085		Fulica atra L.	Лиска	Звичайний на міграціях та нечисленний на гніздуванні		
150	07	006	0086		Gallinula chloropus L.	Курочка водяна	Звичайний на міграціях та на гніздуванні		
150	07	006	0087		Rallus aquaticus L.	Пастушок	Звичайний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0088		Porzana porzana L.	Погонич	Звичайний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0089		Crex crex L.	Деркач	Звичайний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0098		Charadrius dubius Scop.	Зуйок малий	Рідкісний на гніздуванні та звичайний на міграціях		
150	07	006	0100		Vanellus vanellus L.	Чайка	Звичайний на міграціях та нечисленний на гніздуванні		
150	07	006	0112		Tringa totanus L.	Травник	Звичайний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0115		Tringa ochropus L.	Чорниш	Нечисленний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0117		Tringa hypoleucos L.	Перевізник	Нечисленний на гніздуванні та звичайний на міграціях		
150	07	006	0119		Scolopax rusticola L.	Вальдшнеп	Звичайний на міграціях		
150	07	006	0120		Gallinago gallinago L.	Бекас	Нечисленний на гніздуванні та звичайний на міграціях		
150	07	006	0121		Gallinago media Lath.	Дупель	Нечисленний на міграціях		
150	07	006	0134		Columba livia L.	Голуб сизий	Звичайний		
150	07	006	0135		Columba oenas L.	Голуб-синяк	Рідкісний на міграція		
150	07	006	0136		Columba palumbus L.	Припутень	Звичайний на міграціях та гніздуванні		
150	07	006	0137		Streptopelia turtur L.	Горлиця звичайна	Нечисленний на гніздуванні та звичайний на міграціях		
150	07	006	0138		Streptopelia decaocto Frivald.	Горлиця кільчаста	Звичайний		
150	08	000	0000	Флористичні і та фауністичні об'єкти збереження, відпо-відно до Бернської конвенції					
150	08	001	0000		Види рослин, занесені до додатку 1 Бернської			Видів	0

БР № 3К 19058-СЕ

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

					конвенції, згідно додатка 14		
150	08	002	0000		Види тварин, занесені до додатку 2 Бернської конвенції, згідно додатка 15	Видів	97
150	08	002	0016		<i>Plecotus auritus</i> L.	Вухань звичайний	Звичайний
150	08	002	0019		<i>Nyctalus noctula</i> Schr.	Вечірниця руда (дозірна)	Звичайний
150	08	002	0027		<i>Vespertilio serotinus</i> Sch	Кажан пізній	Звичайний
150	08	002	0036		<i>Lutra lutra</i> L.	Видра	Звичайний
150	08	002	0061		<i>Ardea Purpurea</i> L.	Чапля руда	Звичайний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0064		<i>Botaurus stellaris</i> L.	Бугай	Звичайний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0065		<i>Egretta alba</i> L.	Чапля біла велика	Звичайний на міграціях та на живленні у гніздовий період
150	08	002	0067		<i>Ixobrychus minutus</i> L.	Бугайчик	Звичайний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0068		<i>Ncticorax ncticorax</i> L.	Квак	Звичайний на міграціях
150	08	002	0070		<i>Ciconia ciconia</i> L.	Лелека білий	Звичайний на міграціях та на живленні у гніздовий період
150	08	002	0069		<i>Ciconia nigra</i> L.	Лелека чорний	Рідкісний під час осінньої міграції
150	08	002	0086		<i>Milvus korschun</i> Gm.	Шуліка чорний	Рідкісний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0090		<i>Circus aeruginosus</i> L.	Лунь болотний	Звичайний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0095		<i>Buteo buteo</i> L.	Канюк звичайний	Звичайний на міграціях та нечисленний на гніздуванні
150	08	002	0096		<i>Buteo lagopus</i> Pontopp.	Зимняк	Звичайний на міграціях та зимівлі
150	08	002	0100		<i>Aquila clanga</i> Pall.	Підорлик великий	Рідкісний на міграціях
150	08	002	0115		<i>Hypotriorchis subbuteo</i> L	Чеглок	Рідкісний на гніздуванні та звичайний на міграціях
150	08	002	0120		<i>Grus grus</i> L.	Журавель сірий	Звичайний під час обох міграцій
150	08	002	0123		<i>Crex crex</i> L.	Деркач	Звичайний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0125		<i>Porzana parva</i> Scop.	Курочка мала	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0126		<i>Porzana porzana</i> L.	Погонич	Звичайний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0133		<i>Charadrius dubius</i> Scop.	Зуйок малий	Рідкісний на гніздуванні та звичайний на міграціях
150	08	002	0144		<i>Gallinago media</i> Lath.	Дупель	Нечисленний на міграціях
150	08	002	0149		<i>Tringa ochropus</i> L.	Чорниш	Нечисленний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0151		<i>Actitis hypoleucos</i> L.	Перевізник	Нечисленний на гніздуванні та звичайний на міграціях
150	08	002	0160		<i>Chlidonia nigra</i> L.	Крячок чорний	Звичайний на міграціях та гніздуванні
150	08	002	0167		<i>Sterna hirundo</i> L.	Крячок річковий	Звичайний на міграціях та нечисленний на гніздуванні
150	08	002	0181		<i>Strix aluco</i> L.	Сова сіра	Звичайний
150	08	002	0183		<i>Asio otus</i> L.	Сова вухата	Рідкісний на гніздуванні та звичайний на міграціях та зимівлі
150	08	002	0184		<i>Asio flammeus</i> Pontopp.	Сова болотяна	Нечисленний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0187		<i>Caprimulgus europaeus</i> L	Дрімлюга	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0189		<i>Alcedo atthis</i> L.	Рибалочка звичайний	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0190		<i>Merops apiaster</i> L.	Бджолоїдка звичайна	Звичайний на гніздуванні та численний на міграціях
150	08	002	0191		<i>Coracias garrulus</i> L.	Сиворакша	Рідкісний на міграціях
150	08	002	0192		<i>Upupa epops</i> L.	Одуд	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0196		<i>Picus canus</i> L.	Дятел сивий	Нечисленний на гніздуванні, звичайний на міграціях та нечисленний на зимівлі
150	08	002	0197		<i>Dendrocopos major</i> L.	Дятел великий строкати	Звичайний на гніздуванні,

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

							міграціях і зимівлі
150	08	002	0198		Dendrocopos syriacus Hempr. et Ehr.	Дятел сирійський	Звичайний на гніздуванні
150	08	002	0201		Dendrocopos minor L.	Дятел малий	Нечисленний на гніздуванні та зимівлі
150	08	002	0202		Iynx forguilla L.	Крутиголовка	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0204		Melanicorypha calandra	Жайворонок степовий	Нечисленний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0209		Hirundo rustica L.	Ластівка сільська	Численний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0211		Delichon urbica L.	Ластівка міська	Численний на міграціях та звичайний на гніздуванні
150	08	002	0212		Riparia riparia L.	Ластівка берегова, або шурик	Численний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0332		Oriolus oriolus L.	Іволга	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0214		Motacilla alba L.	Плиска біла	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0216		Motacilla citreola Pall.	Плиска жовта	Численний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0220		Anthus trivialis L.	Щеврик лісовий	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0226		Lanius collurio L.	Сорокопуд-жулан	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0227		Lanius minor Gm.	Сорокопуд чорнолобий	Нечисленний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0228		Bombicilla garrulus L.	Омелюх	Іноді звичайний на міграціях та зимівлі
150	08	002	0230		Troglodytes troglodytes L.	Кропивник	Нечисленний на міграціях та зимівлі
150	08	002	0231		Prunella modularis L.	Тинівка лісова	Нечисленний на осінній міграції
150	08	002	0234		Erithacus rubecula L.	Вільшанка	Звичайний на міграціях, гніздуванні, рідкісний на зимівлі
150	08	002	0235		Luscinia luscinia L.	Соловейко східний	Звичайний на міграціях, гніздуванні
150	08	002	0237		Cyanosylvia svecica L.	Синьошийка	Звичайний на гніздуванні та весняній міграції, численний на осінній міграції
150	08	002	0247		Saxicola ruberta L.	Чекан лучний	Звичайний на гніздуванні та на міграціях
150	08	002	0248		Saxicola torquata L.	Чекан чорноголовий	Звичайний на міграціях, нечисленний на гніздуванні
150	08	002	0252		Locustella luscinioides Savi.	Кобилочка солов'їна	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0256		Acrocephalus arundinaceus L.	Очеретянка велика	Численний на гніздуванні та на міграціях
150	08	002	0257		Acrocephalus scirpaceus Herm.	Очеретянка ставкова	Звичайний на гніздуванні, численний на міграціях
150	08	002	0258		Acrocephalus palustris Bechst.	Очеретянка чагарников	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0260		Acrocephalus schoenobaenus L.	Очеретянка лучна	Численний на гніздуванні та на міграціях
150	08	002	0266		Sylvia curruca L.	Славка прудка	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0267		Sylvia communis Lath.	Славка сіра	Численний на гніздуванні та на міграціях
150	08	002	0268		Sylvia atricapilla L.	Славка чорноголова	Численний на гніздуванні та на міграціях
150	08	002	0265		Sylvia borin Bodd.	Славка садова	Нечисленний на гніздуванні та весняній міграції, численний на осінній міграції
150	08	002	0269		Sylvia nisoria Bechst.	Славка рябогруда	Нечисленний на міграціях та на гніздуванні
150	08	002	0274		Phylloscopus collybita Vieill.	Вівчарик-ковалик	Звичайний на гніздуванні та численний на міграціях
150	08	002	0275		Phylloscopus trochilus L.	Вівчарик весняний	Звичайний на міграціях
150	08	002	0276		Phylloscopus sibilatrix Bechst.	Вівчарик жовтобровий	Нечисленний на гніздуванні, звичайний на

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

							міграціях
150	08	002	0284		Muscicapa striata Pall.	Мухоловка сіра	Звичайний на гніздуванні та численний на міграціях
150	08	002	0286		Ficedula albicollis Temm	Мухоловка-білошийка	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0287		Siphia parva Bechst.	Мухоловка мала	Нечисленний на міграціях
150	08	002	0289		Aegithalos caudatus L.	Синиця довгохвоста	Рідкісний на гніздуванні, звичайний на міграціях та зимівлі
150	08	002	0290		Remiz pendulinus L.	Ремез	Звичайний на міграціях, гніздуванні
150	08	002	0296		Parus palustris L.	Гаїчка болотяна	Нечисленний
150	08	002	0291		Parus major L.	Синиця велика	Численний на гніздуванні, зимівлі, та на міграціях
150	08	002	0292		Parus caeruleus L.	Синиця блакитна	Звичайний на гніздуванні, зимівлі та на міграціях
150	08	002	0298		Sitta europaea L.	Повзик	Звичайний
150	08	002	0300		Certhia familiaris L.	Підкоришник	Нечисленний на гніздуванні, зимівлі та на міграціях
150	08	002	0305		Emberiza citrinella L.	Вівсянка звичайна	Численний на гніздуванні та міграціях, рідкісний на зимівлі
150	08	002	0310		Emberiza schoeniclus L.	Вівсянка очеретяна	Звичайний на гніздуванні, міграціях, рідкісний на зимівлі
150	08	002	0314		Carduelis carduelis L.	Щиглик	Звичайний на гніздуванні та зимівлі, численний на міграціях
150	08	002	0315		Chloris chloris L.	Зеленяк	Звичайний на гніздуванні та міграціях, рідкісний на зимівлі
150	08	002	0316		Cannabina cannabina L.	Коноплянка	Звичайний на гніздуванні та міграціях
150	08	002	0320		Spinus spinus L.	Чиж	Звичайний на міграціях та зимівлі
150	08	002	0322		Coccothraustes coccothraustes L.	Костогрив	Звичайний на гніздуванні, міграціях, нечисленний на зимівлі
150	08	002	0323		Fringilla coelebs L.	Зяблик	Численний на гніздуванні та міграціях, рідкісний на зимівлі
150	08	002	0336		Emys orbicularis L.	Черепаша болотна	Звичайний
150	08	002	0338		Lacerta agilis L.	Ящірка прудка	Звичайний
150	08	002	0347		Natrix tessellata Laur.	Вуж водяний	Звичайний
150	08	002	0355		Pelobates fuscus Laur.	Часничниця звичайна	Нечисленний
150	08	002	0357		Bufo viridis Laur.	Ропуха зелена	Звичайний
150	08	002	0353		Bombina bombina L.	Джерелянка червоночерева	Звичайний
150	08	002	0358		Hyla arborea L.	Квакша звичайна	Численний
150	08	002	0359		Rana arvalis Nilss.	Жаба гостроморда	Звичайний
150	09	000	0000	Інші об'єкти збереження			-
150	09	001	0000		Види рослин (на природній території), занесені до обласного Червоного списку		видів 13
				Asyneuma canescens (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk	Азинеума сіривата		
				Aster amelloides Bess.	Айстра заміщаюча		
				Aconitum nemorosum L.	Аконіт дібровний		
				Vinca minor L.	Барвінок малий		
				Vinca herbacea Waldst. et Kit.	Барвінок трав'янистий		
				Centaurea orientalis L.	Волошка східна		
				Campanula persicifolia L.	Дзвоники персиколісті		
				Convallaria majalis L.	Конвалія звичайна		
				Lactuca stricta Walst. E Kit.	Латук стиснутий		
				Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.	Медунка м'яка		
				Inula helenium L.	Оман високий		
				Melica transilvanica Schur	Перлівка трансільванська		
				Scilla sibirica Haw.	Проліска сибірська		
150	09	002	0000		Лікарські рослини		видів 165
				Gratiola officinalis L.	Авран лікарський		
				Aconitum nemorosum L.	Аконіт дібровний		
				Anemone ranunculoides L.	Анемона жовтецева		
				Astragalus danicus Retz.	Астрагал датський		

				<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Астрагал солодколистий	
				<i>Berberis vulgaris</i> L.	Барбарис звичайний	
				<i>Vinca minor</i> L.	Барвінок малий	
				<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.	Барвінок трав'янистий	
				<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Бедренець ломикаменевий	
				<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Березка польова	
				<i>Conium maculatum</i> L.	Болиголов плямистий	
				<i>Heracleum sibiricum</i> L.	Борщівник сибірський	
				<i>Euonymus europaea</i> L.	Бруслина європейська	
				<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина чорна	
				<i>Betonica officinalis</i> L.	Буквиця лікарська	
				<i>Melilotus albus</i> Medik.	Буркун білий	
				<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Буркун жовтий, буркун лікарський	
				<i>Salix alba</i> L.	Верба біла	
				<i>Salix fragilis</i> L.	Верба ламка	
				<i>Salix cinerea</i> L.	Верба попеляста	
				<i>Salix purpurea</i> L.	Верба пурпурова	
				<i>Salix petandra</i> L.	Верба п'ятичичинкова	
				<i>Salix triandra</i> L.	Верба тритичинкова	
				<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Вербозілля лучне	
				<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербозілля звичайне	
				<i>Veronica chamaedris</i> L.	Вероніка дібровна	
				<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероніка довголиста	
				<i>Veronica spicata</i> L.	Вероніка колосиста	
				<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Traertn.	Вільха клейка	
				<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	Віскарія звичайна	
				<i>Lycopus europaeum</i> L.	Вовконіг європейський	
				<i>Ononis arvensis</i> L.	Вовчуг польовий	
				<i>Centaurea jacea</i> L.	Волошка лучна	
				<i>Paris quadrifolia</i> L.	Вороняче око звичайне	
				<i>Ulmus laevis</i> Pall.	В'яз гладенький	
				<i>Coronilla varia</i> L.	В'язіль барвистий	
				<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Гадючник звичайний	
				<i>Filipendula denudata</i> (J.et Presl.)Kritsch	Гадючник в'язолистий	
				<i>Dianthus deltoids</i> L.	Гвоздика дельтовидна	
				<i>Geranium palustre</i> L.	Герань болотна	
				<i>Geranium pratense</i> L.	Герань лучна	
				<i>Geranium robertianum</i> L.	Герань Робертова	
				<i>Berteroa incana</i> (L.) CD.	Гикавка сива	
				<i>Polygonum aumphibium</i> L.	Гірчак земноводний	
				<i>Polygonum persicaria</i> L.	Гірчак печучинний	
				<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Гірчак перцевий	
				<i>Nuphar lutea</i> L.	Глечики жовті	
				<i>Crataegus curvicepala</i> Lindm.	Глід кривочашечковий	
				<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.	Глід п'ятистопчиковий	
				<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Головатень круглоголовий	
				<i>Ajuga genevensis</i> L.	Горлянка женеvська	
				<i>Lythospermum officinale</i> L.	Горобейник лікарський	
				<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Горобина звичайна	
				<i>Geum urbanum</i> L.	Гравілат міський	
				<i>Pyrus communis</i> L.	Груша звичайна	
				<i>Achillea submillefolium</i> Klok.et Krytzi	Деревій майжезвичайний	
				<i>Campanula glomerata</i> L. s. l.	Дзвоники скупчені	
				<i>Verbascum thapsus</i> L.	Дивина ведмежа	
				<i>Genista tinctoria</i> L.	Дрік фарбувальний	
				<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Дріоптерис (щитник) чоловічий	
				<i>Dryopteris carthusiana</i> (vill.) H.P. Fuchs	Дріоптерис (щитник) шартський	
				<i>Quercus robur</i> L.	Дуб звичайний	
				<i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лісовий	
				<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Жабурник звичайний	
				<i>Symphytum officinale</i> L.	Живокіст лікарський	
				<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	Жовтець багатоквітковий	
				<i>Ranunculus acris</i> L.	Жовтець їдкий	
				<i>Ranunculus reptans</i> L.	Жовтець повзучий	
				<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Жостір проносний	
				<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Залізняк бульбистий	

					БР № ЗК 19058-СЕ	49
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

				<i>Phlomis pungens</i> Willd.	Залізник колючий	
				<i>Hypericum perforatum</i> L.	Звіробій звичайний	
				<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker.-Gawl.	Зірочки жовті	
				<i>Erigeron canadensis</i> L.	Злінка канадська	
				<i>Caltha palustris</i> L.	Калюжниця болотна	
				<i>Polygala vulgaris</i> L.	Китятки звичайні	
				<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb) Cavara et Grande	Кінський часник черешчатий	
				<i>Acer platanoides</i> L.	Клен гостролистий	
				<i>Convallaria majalis</i> L.	Конвалія звичайна	
				<i>Trifolium pratense</i> L.	Конюшина лучна	
				<i>Trifolium repens</i> L.	Конюшина повзуча	
				<i>Asarum europaeum</i> L.	Копитняк європейський	
				<i>Urtica dioica</i> L.	Кропива дводомна	
				<i>Taraxacum officinale</i> Webb.ex Wigg.	Кульбаба лікарська	
				<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Купина багатоквіткова	
				<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Лаватера тюрінгська	
				<i>Lactuca serriola</i> Torner	Латук дикий	
				<i>Gypsophylla paniculata</i> L.	Лециця волотиста	
				<i>Tilia cordata</i> Mill.	Липа серцелиста	
				<i>Corylus avellana</i> L.	Ліщина звичайна	
				<i>Arctium lappa</i> L.	Лопух справжній	
				<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Лопух павутинистий	
				<i>Origanum vulgare</i> L.	Материнка звичайна	
				<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf ex Hornem.	Медунка м'яка	
				<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort	Медунка темна	
				<i>Eryngium planum</i> L.	Миколайчики плоскі	
				<i>Saponaria officinalis</i> L.	Мильнянка лікарська	
				<i>Euphorbia stepposa</i> Zoz	Молочай степовий	
				<i>Glaux maritime</i> L.	Молочка приморська	
				<i>Daucus carota</i> L.	Морква дика	
				<i>Mentha aquatica</i> L.	М'ята водяна	
				<i>Mentha arvensis</i> L.	М'ята польова	
				<i>Ballota ruderalis</i> Sw	М'яточник чорний	
				<i>Hieracium pilosella</i> L.	Нечуй-вітер волохатенький	
				<i>Rubus caesius</i> L.	Ожина сиза	
				<i>Inula britannica</i> L.	Оман британський	
				<i>Inula helenium</i> L.	Оман високий	
				<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Омег водяний	
				<i>Sedum rupehrtii</i> (Jalas.) Omelcz.	Очиток великий	
				<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Парило звичайне	
				<i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслін солодко-гіркий	
				<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Пахучка звичайна	
				<i>Potentilla anserine</i> L.	Перстач гусячий	
				<i>Potentilla reptans</i> L.	Перстач повзучий	
				<i>Potentilla argentea</i> L.	Перстач сріблястий	
				<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижмо звичайне	
				<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пирій повзучий	
				<i>Iris pseudocorus</i> L.	Півники болотні	
				<i>Galium verum</i> L.	Підмаренник справжній	
				<i>Galium rivale</i> (Sibth. et Smith.) griseb.	Підмаренник прирічковий	
				<i>Lythrum salicaria</i> L.	Плакун верболистий	
				<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Плетуха звичайна	
				<i>Plantago major</i> L.	Подорожник великий	
				<i>Plantago lanceolata</i> L.	Подорожник ланцетолистий	
				<i>Plantago media</i> L.	Подорожник середній	
				<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	Полин австрійський	
				<i>Artemisia absinthium</i> L.	Полин гіркий	
				<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полин звичайний	
				<i>Ficaria verna</i> L.	Пшінка весняна	
				<i>Scrophulara nodosa</i> L.	Ранник вузлуватий	
				<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Робінія звичайна	
				<i>Glechoma hederaceae</i> L.	Розхідник звичайний	
				<i>Thalyctrum minus</i> L.	Рутвиця мала	
				<i>Fumaria officinalis</i> L.	Рутка лікарська	
				<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Свербіжниця польова	
				<i>Echium vulgare</i> L.	Синяк звичайний	
				<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Сідач конопляний	

					БР № ЗК 19058-СЕ	50
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

17 0	02	00 3	0002	- плодів (горіхів)	Заборонено
17 0	02	00 3	0003	- лікарської сировини	Заборонено
17 0	02	00 3	0005	- грибів	Заборонено
17 0	02	00 4	0000	Інші види використання об'єктів рослинного світу	Заборонено
17 0	01	00 4	0001	Рубки головного користування	Заборонено
Види використання об'єктів тваринного світу на території об'єкта ПЗФ					
			Показники		Примітки
17 0	03	00 1	0000	- мисливство :	Дозволено (в мисливський сезон)

Розподіл земель в межах об'єкта ПЗФ за землекористувачами, власниками землі на 01.01.2008року.

	Номер рядка за формою об'єкта зем.	Власники землі, землекористувачі та землі державної власності, не надані у власність або користування			Площа	
					га	%
18 0	10	00 0	0000	12	Землі запасу та землі, не надані у власність або постійне користування в межах населеного пункту	150,0 100
18 0	11	00 0	0000		РАЗОМ ЗЕМЕЛЬ в межах об'єкта ПЗФ:	150,0 100

Розподіл земель об'єкта ПЗФ за угіддями.

	№ графа за формою об'єкта зем.	Угіддя		Площі угідь в межах земель, наданих установі ПЗФ у постійне користування		Площі угідь в межах земель, що знаходяться в користуванні (власності) інших землекористувачів (власників), земель запасу та інших земель, не наданих у постійне користування чи власність		Разом в межах об'єкта ПЗФ			
				га	%	га	%	га	%		
190	01	000	0000	3	Сільськогосподарські землі, всього			30,0	20	30,0	20
190	01	001	0000	4	з них: - сільгоспугіддя			30,0	20	30,0	20
190	01	001	0004	11	- сіножаті			3,1	2,1	2,0	2
190	01	001	0005	12	- пасовища			26,9	17,9	26,9	17,9
190	02	000	0000	21	Ліси та інші лісовкриті площі, всього			112,8	75,2	112,8	75,2
190	02	001	0000	22	з них: - лісові землі, всього			112,0	75,2	112,0	75,2
190	04	000	0000	63	Відкриті заболочені землі, всього			6,7	4,5	6,7	4,5
190	07	000	0000	72	Води, всього			0,5	0,3	0,5	0,3
190	10	000	0000		Всього:			150,0	100	150,0	100

Розподіл лісових земель в межах об'єкта ПЗФ за їх категоріями

Номер графа за формою I Держав -	Категорії лісових земель	Площа в межах земель, наданих установі ПЗФ у постійне користування	Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель	Разом в межах об'єкта ПЗФ

Картка первинного обліку ландшафтного заказника «Перегонівський» розроблена: Заспою М. Р., студентом 4-го курсу спеціальності 101 Екологія Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» під керівництвом к. б. н., доцента кафедри прикладної екології та природокористування Смоляр Н. О.

					БР № 3К 19058-СЕ	54
<i>Зм.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>		

ВИСНОВКИ

1. У контексті сучасного природокористування досить актуальним завданням виступає організація та ведення кадастру об'єктів і ресурсів навколишнього природного середовища як упорядкованої системи їх реєстру на основі даних моніторингових спостережень, що офіційно здійснюється на державному рівні. Прикладами таких щодо навколишнього природного середовища є земельний, водний, лісовий кадастри, а також кадастри корисних копалин, тваринного світу та ін. Державне кадастрування застосовується й для територій та об'єктів природно-заповідного фонду.
2. Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється з метою оцінки складу та перспектив розвитку природно-заповідного фонду, стану територій та об'єктів, що входять до нього, організації їх охорони й ефективного використання, планування наукових досліджень, а також забезпечення державних органів, зацікавлених підприємств, установ та організацій відповідною інформацією, необхідною для вирішення питань соціально-економічного розвитку, розміщення продуктивних сил та в інших цілях, передбачених законодавством України. Кадастр ПЗФ містить відомості про правовий статус, належність, режим, географічне положення, кількісні й якісні характеристики цих територій та об'єктів, їх природоохоронну, наукову, освітню, виховну, рекреаційну й іншу цінність.
3. Основними формами ведення Кадастру ПЗФ є інвентаризація природних об'єктів і ресурсів та моніторинг їх стану, що надає можливість аналізу зібраної інформації, проведення оцінки та прогнозування динаміки й розвитку, визначення причин змін стану біорізноманіття та природних систем для своєчасного реагування на ці зміни, упередження виникнення екологічних ризиків та загроз, їх нівелювання, в цілому – забезпечення збереження та ефективної їх охорони.
4. Основними цілями та завданнями державного Кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України є: забезпечення системи обліку та контролю за використанням природних ресурсів на території України; збирання, обробка та

					БР № ЗК 19058-СЕ	55
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

збереження інформації про об'єкти природно-заповідного фонду України; організація системи контролю за станом природних об'єктів та забезпечення їх охорони; підтримка раціонального використання природних ресурсів та забезпечення їх відновлення; забезпечення доступу до інформації про об'єкти природно-заповідного фонду України для наукових досліджень, проектування та інших потреб.

5. Основною формою ведення Кадастру ПЗФ є Кадастрова картка первинного обліку території чи об'єкта ПЗФ, що є офіційним документом, і заповнюється за формою 1ДКПЗФ.
6. Для ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський» у Полтавському районі розроблено картку первинного обліку Державного кадастру з наведенням інформації за 32 пунктами, що згруповані в 18 блоків. Це відомості про земельну ділянку, ґрунтові та водні ресурси, рослинний і тваринний світ (інформація про загальні показники флори та фауни, рослинний покрив, види та фітоценози з соціологічними статусами (світовим, європейським, національним та регіональним), дані про господарськи значущі групи біорізноманіття (наприклад, лікарські рослини, мисливські тварини), пропозиції щодо розвитку об'єкта, рекреаційне значення, інформація про наукові дослідження, переліки інформаційних джерел щодо цього об'єкта та ін. До Кадастрової картки на об'єкт ПЗФ обов'язково додається мапа встановленого масштабу й зразка, яка створюється за формою 3ДКПЗФ «Карта-схема розташування території та об'єкта ПЗФ України»: регіонів у масштабі 1:200000, України – в масштабі 1:500000.
7. Аналіз первинної інформації заповненої кадастрової картки засвідчує високі показники наукової цінності заказника: флористичної, фауністичної, ценотичної, ландшафтно-репрезентативності й унікальності, а також значну народно-господарську його цінність як резервату збереження генофонду лікарських рослин, мисливських тварин, цінних пасовищ та сінокосів і звичайно – вагомі екосистемні послуги його природних комплексів.
8. Створення й заповнення Кадастрових карток об'єктів ПЗФ є важливою практичною складовою процесів збереження, охорони та раціонального

					БР № ЗК 19058-СЕ	56
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

використання природних ресурсів держави й актуальним завданням розвитку заповідної справи на Полтавщині в сучасних умовах, оскільки, враховуючи динамічні процеси й тенденції розвитку природи та її компонентів, вимагають осучаснення достовірних відомостей про них для забезпечення ефективної охорони й збереження в умовах екологічних ризиків і загроз для біорізноманіття.

					БР № ЗК 19058-СЕ	57
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Андрієнко Т. Л., Байрак О. М., Зялудяк М. І. та ін. Заповідна краса Полтавщини. Полтава : ІВА «Астрея», 1996. 184 с.
2. Андрієнко Т.Л., Малишева Н.Р., Парчук С.В. та ін. Заповідна справа в Україні. К. : Географіка, 2003. 306 с.
3. Андриенко Т. Л., Плюта П. Г., Прядко Е. И., Каркуциев Г. Н. Социально-экологическая значимость природно-заповедных территорий. К. : Наукова думка, 1991. 157 с.
4. Байрак О. М. Концепція регіональної екомережі // Соціально-економічний розвиток України на початку ХХІ ст. : М-ли VI Міжн. наук.-практ. конф. Полтава, 2006. С 16–18.
5. Байрак О.М., Стецюк Н.О. Атлас рідкісних і зникаючих рослин Полтавщини. Полтава : Верстка, 2005. С. 106, 107, 119, 151, 189, 213.
6. Барановський В. А. та ін. Україна. Еколого-географічний атлас. Атлас-монографія. К. : Варта, 2006. 220 с.
7. Белосельская Г.А. Южная Лесостепная область Полтавской равнины // Физико-географическое районирование Украины. К., 1998. С. 330–339.
8. Бондарчук В.Г. Геоморфологія України. К. : Вид-во АН УРСР, 1959. 832 с.
9. Бучинский И.Е. Климат Украины в прошлом, настоящем и будущем. К. : Сельхозиздат, 1963. 309 с.
10. В гаю заграли проліски (розповіді про весняні рослини Полтавщини та їх охорону) / О. М. Байрак, В. М. Самородов, Н. О. Стецюк та ін.; За ред. О. М. Байрак. 2-ге вид., доп. Полтава : Верстка, 2001. С. 17, 48.
11. Вернандер Н.Б. Почвы // Природные условия и естетсвенные ресрсы. Почвы. Украина и Молдавия. К. : Наука, 1972. С. 177–219.
12. Володін М.О. Основи земельного кадастру : Навчальний посібник. К., 2000. 320 с.
13. Геоботанічне районування Української РСР. К. : Наукова думка, 1977. 304 с.

					БР № 3К 19058-СЕ	58
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

25. Збірник законодавчих актів України про охорону навколишнього природного середовища. В 11-ти томах. Чернівці : Зелена Буковина, 1996–2009.
26. Зелена книга України ; під ред. чл.-кор. НАН України Я. П. Дідуха. К. : Альтерпрес, 2009. 448 с.
27. Концепція збереження біологічного різноманіття України / Затв. Постановою КМУ від 12.05.1997 р., № 439. К., 1997. 28 с.
28. Масікевич Ю. Г., Мовчан Я. І., Цицима П. М. Правове регулювання заповідної справи в Україні. Чернівці : Книги – XXI, 2007. 816 с.
29. Мосякін С. Л. Родини і порядки квіткових рослин флори України: прагматична класифікація та положення у філогенетичній системі // Укр. бот. журн. 2013. Т. 70, №3. С. 289–307.
30. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 16.02.2005 р. №67 Про затвердження Інструкції про зміст та складання документації державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України.
31. Некос А. Н., Рего М. З. Екологічна цінність лісів та принципи ефективного збереження і відтворення лісових ресурсів // Людина та довкілля. 2015. №3–4. С. 55–60.
32. Определитель высших растений Украины / Доброчаева Д. Н., Котов М. И., Прокудин Ю. Н. и др. К. : Наукова думка, 1987. 548 с.
33. Офіційні переліки регіонально рідкісних рослин адміністративних територій України (довідкове видання) / Укладачі: докт. біол. наук, проф. Т. Л. Андрієнко, канд. біол. наук М. М. Перегрим. Київ : Альтерпрес, 2012. С. 93–99.
34. Пащенко В. М. Кадастрування земель. Нариси історії, теорія, методологія : монографія. Ніжин : ТОВ «Аспект – Поліграф», 2012. 352 с.
35. Петраковська О. С., Богатир Д. В. Кадастрування земель природно-заповідного фонду. Аналіз наповнення відомостями про об'єкти природно-заповідного фонду в публічній кадастровій карті України // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути : М-ли II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 2 лютого 2021 р. Дніпро 2021. Том 2. С. 204–207.

					БР № 3К 19058-СЕ	60
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/483-2013-%D0%BF#Text> (дата звернення 01.03.2021).

46. Про національну інфраструктуру геопросторових даних: Закон України від 13.04.2020 р. № 554-IX. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/554-20#Text> (дата звернення 06.03.2021).
47. Про природно-заповідний фонд України: Закон України від 16.06.1992 р. №2456-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2456-12#Text> (дата звернення 05.03.2021)
48. Публічна кадастрова карта України. (Режим доступу: <https://map.land.gov.ua>):
49. Путренко В. В. Системні основи інтелектуального аналізу геопросторових даних // Системні дослідження та інформаційні технології. 2015. № 3. С. 2033. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/sdtit_2015_3_4
50. Регіональна екомережа Полтавщини / Байрак О. М., Стецюк Н. О., Слюсар М. В. та ін. ; за заг ред. д.б.н. О. М. Байрак. Полтава : Верстка, 2010. 214 с.
51. Самоплавський В. І. Лісове господарство України на зламі тисячоліть // Національний аграр. ун-т. Науковий вісник. К., 2009. С. 6–10.
52. Смоляр Н. О., Малимон В. І., Шевель І. М., Шкура Т. В., Ханнанова О. Р., Слюсар М. В., Нечитайло В. І. Ботанічний заказник «Драбинівка» : Монографія. Вид 2-ге, перероб, доп. Полтава : Дивосвіт, 2020. 240 с.
53. Смоляр Н. О., Запорожець А. О. Оцінка показників наукової цінності біорізноманіття Супрунівських перелісків у контексті їх заповідання // «Екологія. Довкілля. Енергозбереження». 2022» : Збірник матеріалів III Міжн. наук.-практ. конф. (1-2 грудня 2022 року, Полтава). Полтава : НУПП, 2022 С. 269-273.
54. Смоляр Н. О., Запорожець А. В. Фіторізноманіття Супрунівських перелісків та їх збереження (Полтавська область, Україна) // The IV International Scientific and Practical Conference «Actual problems of practice and science and methods of their solution», January 31 – February 02, Milan, Italy. P. 116–120.
55. Смоляр Н.О., Заспа М.Р. Державне кадастрування територій та об'єктів природно-заповідного фонду як важлива умова збереження біорізноманіття (на прикладі Полтавської області) // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів,

					БР № ЗК 19058-СЕ	62
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року). Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. С. 332–334.

56. Солодкий В.Д. Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду : Навч. посібн. / В.Д. Солодкий, Р.І. Беспалько, І.І. Казімір. – Чернівці : Вид-во Чернівецького НУ, 2013. – 256 с.
57. Солодкий В. Д., Беспалько Р. І., Казімір І. І. Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду : Навч. посіб. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2012. 268 с.
58. Соломаха В. А. Синтаксономія рослинності України. Третє наближення / В. А. Соломаха. Київ : Фітосоціоцентр, 2008. 296 с
59. Степи, що збереглись донині // Заповідна краса Полтавщини / Т. Л. Андрієнко, О. М. Байрак, М. І. Залудяк та ін. Полтава : ІВА «Астрєя», 1996. С. 77–79.
60. Стецюк Н. О. Охорона природних комплексів в пониззі р. Ворскли : Тезиси докладов конф. молодих учених и специалистов. Харьков, 1996. С. 101.
61. Стецюк Н.О. Созологічна оцінка рослинного світу пониззя р. Ворскли // Заповідна справа в Україні. Т.5, вип. 1. Канів, 1999. С. 10–13.
62. Стецюк Н. О., Попельнюх В. В., Слюсар М. В., Шевель І. М. Заповідна Кобеляччина. Природно-заповідний фонд Кобеляцького району. Буклет. Полтава : Верстка, 2008. 8 с.
63. Стецюк Н.О., Солоп В.В. Характеристика проектованого Ворсклянського екологічного коридору у межах Полтавської області // Проблеми відтворення га охорони біорізноманіття України : М-ли Всеукр. студ. наук.-практ. конф. Полтава, 2004. С. 256–258.
64. Токарева Т.В. Екологічна цінність лісів і їх роль у розвитку суспільства // Науковий вісник. Український держ. лісотех.ун-т. Львів, 2002. С 129–133.
65. Физико-географическое районирование Украинской ССР ; Под ред. В. П. Попова, А. М. Маринича, А. И. Ланько. К. : Изд-во Киевск. ун-та, 1968. 683 с.

					БР № 3К 19058-СЕ	63
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

66. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. К. : Глобалконсалтинг, 2009. 900 с.
67. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. А. . Акімова. К. : Глобалконсалтинг, 2009. 624 с.
68. Maarten J. M. Christenhusz, James L. Reveal, Aljos Farjon, Martin F. Gardner, Robert R. Mill & Mark W. Chase A new classification and linear sequence of extant gymnosperms // *Phytotaxa*. 2011. №19. P. 55–70.
69. Mosyakin S. L., Fedoronchuk M. M. Vascular Plants of Ukraine a nomenclatural checklist. К. : М. G. Kholodny Institute Botany, 1999. 345 p.
70. Yunakov N., Nazarenko V. & Volovnik S. 2017. Coleoptera, Curculionoidea. Dataset ID #22336. In: UkrBIN: Ukrainian Biodiversity Information Network [public project & web application]. UkrBIN, Database on Biodiversity Information. Available: <http://www.ukrbin.com> (Accessed: Date [e.g. December 6, 20]).

					БР № 3К 19058-СЕ	64
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

АНОТОВАНИЙ СПИСОК ВИЩИХ СУДИННИХ РОСЛИН

Анотований список вищих судинних рослин ландшафтного заказника «Перегонівський» включає 435 видів. При його укладанні використано класифікаційну схему, запропоновану С. Л. Мосякіним та О. В. Тищенко [29]. Назви видів наводяться за зведенням С. Л. Мосякіна та М. М. Федорончука [69]. Назви родів та видів розташвані в алфавітному порядку за українськими науковими назвами.

Для характеристики видів, наведених у списку, використано такі скорочення й позначення:

Адвен. – адвентивний вид.

Батьк. – батьківщина.

Півн. – Північна.

Півд. – Південна.

Культив. – вид культивується на дослідних ділянках.

Народногосподарське значення рослин: адвент. – адвентивні; бур. – бур'яни; віт. – вітаміноносні; водоох. – водоохоронні; дек. – декоративні; дуб. – дубильні; ефірол. – ефіроолійні; жиरोол. – жиरोолійні; корм. – кормові; лік. – лікарські; мед. – медоносні; отр. – отруйні; тех. – технічні; фарб. – фарбувальні; харч. – харчові; охорон. – види, що охороняються (мають соціологічний статус).

** – види, включені до Червоної книги;

* – види, включені до регіонального списку (охороняються в Полтавській області)

ВІДДІЛ Хвощеподібні (Equisetophyta)

Клас Хвощевидні (Equisetopsida)

Порядок Хвощі (Equisetales)

Родина Хвощеві (Equisetaceae)

Рід Хвощ (Equisetum L.)

1. **Хвощ лучний** (*E. pratense* L.). У нижній частині схилу правого корінного берега р. Ворскла, на вирівняній ділянці, під чагарниками, масово, по берегу р. Ворскла.

Спорадично. Мезофіт.

2. **Х. польовий** (*E. arvense* L.). На заплавах луках правого берега р. Ворскла.

Спорадично. Мезофіт. Лік., бур.

ВІДДІЛ Покритонасінні (Magnoliophyta)

КЛАС Дводольні (Magnoliopsida)

Порядок Лататтецевіті (Nymphaeales)

Родина Лататтеві (Nymphaeaceae)

Рід Глечики (Nuphar L.)

3. **Глечики жовті** (*N. lutea* (L.) Smith). У слабопроточних водоймах та понад берегами й на мілководдях р. Ворскла. Гідрофіт. Зрідка. Лік., дек., водоох.

Порядок Перцевоцвіті (Piperales)

Родина Хвилівникові (Aristolochiaceae)

					БР № ЗК 19058-СЕ	65
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Рід Копитняк (*sagum* L.)

4. **Копитняк європейський** (*Asarum europaeum* L.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Зрідка. Лік.

Рід Хвилівник (*Aristolochia* L.)

5. **Хвилівник звичайний** (*Aristolochia clematitis* L.). У широколистяному лісі, вільшняку, прирічкових ополівниках та на прилеглих лучних ділянках. Мезофіт. Спорадично. Бур., лік., отр.

Клас Однодольні (*Liliopsidae* (*Monocotyledonae*))

Порядок Ароїдоцвіті (*Arales*)

Родина Ароїдні (*Araceae*)

Рід Ряска (*Lemna* L.)

6. **Ряска мала** (*Lemna minor* L.). У р. Ворсклі вкриває водне дзеркало, місцями суцільно. Гідрофіт. Часто. Корм., лік., дек., водоох.

7. **Р. триборозенчаста** (*L. trisulca* L.). В р. Ворскла вкриває поверхню води біля берегів. Гідатофіт. Часто. Корм., водоох.

Рід спіродела (*spirodela* schleid.)

8. **Спіродела багатокоренева** (*Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid.). У р. Ворсклі. Гідрофіт. Часто. Харч., лік., корм.

Порядок Частухоцвіті (*Alismatales*)

Родина Частухові (*Alismataceae*)

Рід Частуха (*Alisma* L.)

9. **Частуха подорожникова** (*A. plantago-aquatica* L.). На мілководдях р. Ворскла, заболочених ділянках. Гідрофіт. Зрідка. Корм., дек., харч., лік.

10. **Стрілолист стрілолистий** (*Sagittaria sagittifolia* L.). По берегах р. Ворскла та стариць на мілководдях. Гідрофіт. Спорадично. Корм., харч., дек.

Родина сусакові (*Butomaceae*)

Рід Сусак (*Butomus* L.)

11. **Сусак зонтичний** (*Butomus umbellatus* L.). По берегах р. Ворскла, на заболочених ділянках. Гідрофіт. Зрідка. Корм., дек., лік., техн., мед., харч.

Порядок Жабурникоцвіті (*Hydrocharitales*)

Родина Жабурникові (*Hydrocharitaceae*)

Рід Жабурник (*Hydrocharis* L.)

12. **Жабурник звичайний** (*Hydrocharis morsus-ranae* L.). У р. Ворскла. Гідрофіт. Часто. Звичайно. Корм., лік., дек., водоох.

Порядок Рдесникові (*Potamogetonales*)

Родина Ситникові (*Juncaginaceae*)

Рід Тризубець (*Triglochin* L.)

13. **Тризубець морський** (*Triglochin maritimum* L.). На солонцюватих вологих луках. Гідрофіт. Спорадично.

Родина Рдесникові (*potamogetonaceae*)

Рід Рдесник (*Potamogeton* L.)

					БР № ЗК 19058-СЕ	66
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

лісі. Мезофіт. Спорадично. Часто.

Порядок Рогозоцвіті (Typhales)

Родина Рогозові (Typhaceae)

Рід Рогіз (*Typha* L.)

29. **Рогіз вузьколистий** (*Typha angustifolia* L.). По берегах р. Ворскла. Гігрофіт. Часто.

Корм., техн., дек., лік., харч., водоох.

30. **Р. Лаксманів** (*T. laxmannii* Leresch.). По берегах р. Ворскла. Гігрофіт. Спорадично.

Корм., техн., харч., лік., дек., водоох.

31. **Р. широколистий** (*T. latifolia* L.). По берегах р. Ворскла, на заболочених ділянках.

Гігрофіт. Часто. Корм., техн., харч.

Родина Їжачоголівкові (Sparganiaceae)

Рід Їжача голівка (*Sparganium* L.)

32. **Їжача голівка пряма** (*Sparganium erectum* L.). На мілководдях по р. Ворскла.

Зрідка. Гігрофіт. Часто. Корм., техн., лік., водоох

Порядок Ситникоцвіті (Juncales)

Родина Ситникові (Juncaceae)

Рід ситник (*Juncus* L.)

33. **Ситник Жерарда** (*Juncus gerardii* Loisel.). На заплавах луках. Мезофіт.

Спорадично.

Рід ожика (*Luzula* DC.)

34. **Ожика багатоквіткова** (*Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej.). На луках, у лісах. Мезофіт.

Спорадично.

Родина Осокові (Cyperaceae)

Рід Бульбокомиш (*Bolboschoenus* (Aschers.) Palla)

35. **Бульбокомиш морський** (*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla). На заболочених ділянках. Гігрофіт. Спорадично. Корм.

Рід Осока (*Carex* L.)

36. **Осока волосиста** (*Carex pilosa* Scop.). У широколистяному лісі. Мезофіт.

Спорадично.

37. **О. гостра** (*C. acuta* L.). По периферії заболочених ділянок. Гігрофіт. Звичайно.

Корм., техн., водоох.

38. **О. лисяча** (*C. vulpina* L.). По берегах р. Ворскла, на заплавах луках. Спорадично.

Мезофіт. Корм. Гігрофіт.

39. **О. побережна** (*C. riparia* Curtis). На заболочених ділянках навколо р. Кобелячок.

Гігрофіт. Часто. Корм., техн., водоох.

40. **О. рання** (*C. praecox* Schreb.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Часто.

41. **О. чорна** (*C. nigra* (L.) Reichard). На вологих луках, по берегах р. Ворскла. Гігрофіт.

Спорадично.

42. **О. шершава** (*C. hirta* L.). На луках. Гігрофіт. Спорадично.

Рід ситняг (*Eleocharis* R. Br.)

43. **Ситняг однолусковий** (*Eleocharis uniglumis* (Link) Schult). По периферії заболочених ділянок. Гігрофіт. Спорадично.

Рід куга (*Scirpus* L.)

					БР № ЗК 19058-СЕ	68
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Спорадично.

Рід Мишій (*Setaria P. Beauv.*)

61. **Мишій зелений** (*Setaria viridis* (L.) P. Beauv.). На забур'янених ділянках біля дороги. Мезофіт. Спорадично. Адвен. Батьк. – південно-східна Азія.

Рід Очерет (*Phragmites Adans.*)

62. **Очерет звичайний** (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.). По берегах р. Ворскли утворює монодомінантні угруповання. Гігрофіт. Часто. Корм., техн., харч., лік., водоох.

Рід Очеретянка (*Phalaroides N. M. Wolf*)

63. **Очеретянка звичайна** (*Phalaroides arundinacea* (L.) Rausch.). По берегах р. Ворскли. Гігрофіт. Часто.

Рід Пажитниця (*Lolium L.*)

64. **Пажитниця багаторічна** (*Lolium perenne* L.). На луках та у верхній частині схилів, що межують з сільськогосподарськими угіддями.

Мезофіт. Спорадично. Дек., корм., бур.

Рід Перлівка (*Melica L.*)

65. ***Перлівка трансільванська** (*Melica transsilvanica* Schur). При основі та у верхній частині схилу північно-східної експозиції. Мезоксерофіт. Дуже рідко.

Рід Пирій (*Elytrigia Desv.*)

66. **Пирій повзучий** (*Elytrigia repens* (L.) Nevski). На луках, степових схилах, на ділянках, що межують із сільськогосподарськими угіддями. Мезофіт. Часто. бур., лік., харч., корм.

67. **П. середній** (*E. intermedia* (Host) Nevski). На степових схилах.

Ксеромезофіт. Часто.

Рід Пирійник = Регнерія (*Elymus L. = Roegneria Roch.*)

68. **Пирійник собачий = Регнерія собача** (*Elymus caninus* (L.) L. = *Roegneria canina* (L.) Nevski). У широколистяному лісі. Мезофіт. Спорадично.

Рід Плоскуха (*Echinochloa Beauv.*)

Рід Польовиця (*Agrostis L.*)

69. **Польовиця велетенська** (*Agrostis gigantea* Roth.). На заплавах луках. Мезофіт. Спорадично. Корм.

70. **П. тонка** (*A. capillaris* L. = *A. tenuis* Sibth.). На заплавах луках. Мезофіт. Спорадично.

Рід Просянка (*Milium L.*)

71. **Просянка розлога** (*Milium effusum* L.). У широколистяному лісі.

Мезофіт. Зрідка.

Рід Стоколос (*Bromopsis (Dumort.) Fourr.*)

72. **Стоколос безостий** (*Bromopsis inermis* (Leuys.) Holub). На степових схилах. Ксеромезофіт. Часто. Бур.

Рід Тимофіївка (*Phleum L.*)

73. **Тимофіївка лучна** (*Phleum pratense* L.). На остепнених луках, при основі степових схилів. Мезофіт. Спорадично.

74. **Т. степова** (*P. phleoides* (L.) H. Karst.). На степових схилах. Ксерофіт. Зрідка.

Рід Тонконіг (*Poa L.*)

75. **Тонконіг болотний** (*Poa palustris* L.). По периферії заболочених та прибережно-

					БР № ЗК 19058-СЕ	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		70

водних смуг. Гігрофіт. Спорадично.

76. **Т. бульбистий** (*P. bulbosa* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Часто.

77. **Т. вузьколистий** (*P. angustifolia* L.). На степових схилах та остепнених луках. Ксеромезофіт. Часто.

78. **Т. дібровний** (*P. nemoralis* L.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Зрідка.

79. **Т. лучний** (*P. pratensis* L.). На заплавних луках. Мезофіт.

Спорадично.

Рід Чаполоч (*Hierochlœ* R. Br.)

80. **Чаполоч пахуча** (*Hierochlœ odorata* (L.) P. Beauv.). У верхній частині степових схилів. Ксеромезофіт. Спорадично.

Клас Кронові дводольні (Rosopsida)

Порядок Кушироцвіті (Ceratophyllales)

Родина Куширові (Ceratophyllaceae)

Рід Кушир (*Ceratophyllum* L.)

81. **Кушир занурений** (*Ceratophyllum demersum* L.). У слабопроточних водоймах р. Ворскли, біля берегів, на мілководдях. Гідатофіт. Спорадично. Корм., тех., бур.

Порядок Жовтецевоцвіті (Ranunculales)

Родина Жовтецеві (Ranunculaceae)

Рід Аконіт (*Aconitum* L.)

82. ***Аконіт дібровний** (*Aconitum nemorosum* Vieb. ex Rchb). У середній частині схилу північно-східної експозиції, серед чагарників. Мезофіт.

Зрідка. Дек., отр. Охорон.

Рід Анемона (*Anemone* L.)

83. **Анемона жовтецева** (*Anemone ranunculoides* L.). У нагірній діброві та на степових схилах під чагарниками. Мезофіт. Часто. Дек., отр.

Рід Жовтець (*Ranunculus* L.)

84. **Жовтець багатоквітковий** (*Ranunculus polyanthemos* L.). На степових схилах, луках. Мезофіт. Часто. Дек., отр.

85. **Ж. ілрійський** (*R. illyricus* L.). У центральній частині степових схилів.

Мезоксерофіт. Спорадично.

86. **Ж. їдкий** (*R. acris* L.). На луках, узлісних ділянках, та в нижній частині степових схилів. Мезофіт. Часто.

87. **Ж. отруйний** (*R. sceleratus* L.). На мілководдях, заболочених ділянках, по берегах р. Ворскла. Гігрофіт. Зрідка.

88. **Ж. повзучий** (*R. repens* L.). У вологих місцях – у хоманьківському лісі та прилеглих лучних ділянках. Гігрофіт. Спорадично. Лік.

89. **Ж. стоповидний** (*R. pedatus* Waldst. & Kit.). На заплавних луках берега р. Ворскла. Мезоксерофіт. Спорадично.

Рід Пшінка (*Ficaria* Guett).

90. **Пшінка весняна** (*Ficaria verna* Huds. aggr.). У нагірній діброві та на степових схилах під чагарниками. Мезофіт. Часто. Дек., отр.

Рід Реп'яшок (*Ceratocephala* Moench.).

91. **Реп'яшок яйцевидний** (*Ceratocephala testiculata* (Crantz) Besser). На степових

					БР № ЗК 19058-СЕ	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		71

ділянках. Ксеромезофіт. Спорадично. Бур.

Рід Рутвиця (*Thalictrum* L.)

92. **Р. мала** (*thalictrum minus* L.). На степових схилах, узліссях. Ксеромезофіт. Спорадично.

Рід Сокирки (*Consolida* (DC. s. f. Gray).

93. **Сокирки польові** (*Consolida regalis* s.f. Gray.). На степових схилах, уздовж доріг. Мезоксерофіт. Часто. Адвен. Середземноморсько-ірано-туранського походження.

Бур., дек., лік., мед., отр.

94. Родина Макові (Paraveraceae)

Рід Чистотіл (*Chelidonium* L.)

95. **Чистотіл великий** (*Chelidonium majus* L.). У широколистяному лісі та на степових схилах під чагарниками. Мезофіт. Спорадично. Бур., лік., віт., отр.

96. Рід Рутка (*Fumaria* L.)

97. Рутка лікарська (*Fumaria officinalis* L.). на узліссях та на степових схилах під чагарниками. Ксеромезофіт. Спорадично. Адвен. Батьк. – Середземномор'я. Бур., лік.

Рід Ряст (*Corydalis* Vent.)

98. **Ряст ущільнений** (*Corydalis solida* (L.) (Clairv.)). У нагірній діброві та на степових схилах під чагарниками. Мезофіт. Часто. Дек.

Порядок Ломикаменевоцвіті (Saxifragales)

Родина Товстолисті (Crassulaceae)

Рід Гілотелефіум (*Hylotelephium* L.) = Очиток, Заяча капуста (*Sedum* L)

99. **Гілотелефіум польський = Очиток Рупрехта, О. звичайний** (*Hylotelephium polonicum* (Blocki) Holub = *S. ruprechtii* (Jalas.) Omelcz.). На степових схилах, узліссях. Ксеромезофіт. Спорадично.

Порядок Бобовоцвіті (Fabales)

Родина Бобові (Fabaceae)

Рід Астрагал (*Astragalus* L.)

100. **Астрагал австрійський** (*Astragalus austriacus* Jacq.). На степових схилах. Ксеромезофіт. Часто.

101. **А. борозенчастий** (*A. sulcatus* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично.

102. **А. еспарцетний** (*A. onobrychis* L.). На степових схилах. Мезофіт. Часто, по всій території.

103. **А. нутовий** (*A. cicer* L.). На заплавах луках лівого і правого берегів р. Ворскла. Мезофіт. Часто. Корм.

104. **А. солодколистий** (*A. glycyphyllos* L.). На узліссях та галявинах хоманьківського лісу, під чагарниками. Зрідка. Мезофіт.

Рід Буркун (*Melilotus* Mill.)

105. **Буркун білий** (*Melilotus albus* Medik.). На луках, узліссях, степових схилах.

Часто. Мезофіт. Віт., корм., бур.

106. **Б. лікарський** (*M. officinalis* (L.) Pall.). На степових схилах, луках, узліссях, місцями біля підніжжя схилів утворює зарості. Мезофіт. Часто. Віт., лік., мед., корм.

Рід Вовчуг (*Ononis* L.)

					БР № ЗК 19058-СЕ	72
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

107. **Вовчуг польовий** (*Ononis arvensis* L.). На заплавлених луках по під берегом р. Ворскла. Мезофіт, спорадично. Мед., дек., лік.
Рід Горошок (*Vicia* L.)
108. **Горошок волохатий** (*Vicia villosa* Roth.). У нижній частині степових схилів. Мезоксерофіт. Часто. Адвен. Середземноморського походження. Корм., мед., бур.
109. **Г. вузьколистий** (*V. angustifolia* Reichard). На остепнених луках. Мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморсько-ірано-туранського походження.
110. **Г. мишачий** (*V. cracca* L.). На схилах балок та заплавлених луках. Мезофіт. Часто. Корм., мед., лік. Місцями домінує серед різнотрав'я.
111. **Г. плотовий** (*V. sepium* L.). У нижній частині схилів під чагарниками. Мезофіт. Спорадично. Корм., мед., бур.
112. **Г. тонколистий** (*V. tenuifolia* Roth). На степових схилах, остепнених луках. Мезофіт. Часто. Дек., корм., мед.
113. **Г. чотиринасінний** (*V. tetrasperma* (L.) Schreb.). На степових схилах, луках. Мезофіт. Звичайно. Адвен. Батьк. – Середземномор'я. Корм., бур.
Рід Гострокільник (*Oxytropis* DC.)
Рід Дрік (*Genista* L.)
114. **Дрік красильний** (*Genista tinctoria* L.). На степових схилах під чагарниками. Мезоксерофіт. Спорадично. Лік., фарб.
Рід Еспарцет (*Onobrychis* Mill.)
115. **Еспарцет виколистий** (*Onobrychis viciifolia* Scop.). На степових схилах, луках. Ксерофіт. Часто. Батьк. – Півд. Європа. Корм., мед.
Рід зіновать, рокитничок (*Chamaecytisus* Linn.)
116. **Зіновать, рокитничок австрійська** (*chamaecytisus austriacus* (L.) Link.). На степових схилах у верхній частині. Ксерофіт. Спорадично.
Рід Карагана (*Caragana* Lam.)
117. **Карагана дерев'яниста** (*Caragana arborescens* Lam.). У насадженнях, лісосмугах. Ксеромезофіт. Звичайно. Батьк. – Сибір. Дек., техн.
Рід Конюшина (*Trifolium* L.)
118. **Конюшина альпійська** (*Trifolium alpestre* L.). На степових схилах, остепнених луках. Ксеромезофіт. Часто. Утворює чисельні куртини.
119. **К. гірська** (*t. Montanum* L.). На степових схилах, остпнених луках. Ксеромезофіт. Часто. Співдомінант у степових угрупованнях злаків.
120. **К. лучна** (*T. pratense* L.). На заплавлених та остепнених луках. Мезофіт. Часто. Корм., мед., харч., лік. Місцями домінує в лучних ценозах.
121. **К. повзуча** (*T. repens* L.). На луках. Мезофіт. Часто. Корм., харч., бур.
122. **К. польова** (*T. arvense* L.). На степових схилах, остепнених луках. Ксерофіт. Часто. Корм., лік.
123. **К. суницевидна** (*T. fragiferum* L.). На засолених луках, по периферії р. Кобелячок. Мезофіт. Часто.
Рід Люцерна (*Medicago* L.)
124. **Л. посівна** (*M. sativa* L.). На луках та степових схилах. Мезофіт. Часто. Адвен. Передньо-азіатського походження. Корм., віт., бур.
125. **Л. румунська** (*M. romanica* Prodán). На степових схилах, суходільних луках. Мезоксерофіт. Часто. Домінант у степових угрупованнях. Корм., мед.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

126. **Л. серповидна** (*M. falcata* L. aggr.). На заплавлених луках. Мезофіт. Часто. Корм., мед., лік., віт.

127. **Л. хмелевидна** (*M. lupulina* L.). На луках, узліссях та степових схилах. Мезоксерофіт. Часто. Віт., корм., бур.

Рід Лядвенець (*Lotus* L.)

128. **Лядвенець український** (*Lotus ucrainicus* Клоков). На луках, узліссях та степових схилах. Мезоксерофіт. Часто. Корм.

Рід Робінія (*Robinia* L.)

129. **Робінія звичайна, біла акація** (*Robinia pseudacacia* L.). У насадженнях на степових схилах. Ксеромезофіт. Спорадично. Адвен. Батьк. – Америка. Мед., дек., лік.

Рід Секироплідник = В'язіль (*Securigera* dc. = *Coronilla* L.)

130. **Секироплідник барвистий = В'язіль барвистий** (*Securigera varia* (L.) Lassen. = *Coronilla varia* L.). На луках та степових схилах. Ксеромезофіт. Часто. Дек., лік., мед., корм., отр.

Рід Чина (*Lathyrus* L.)

131. **Чина бульбиста** (*Lathyrus tuberosus* L.). На луках, узліссях та степових схилах. Мезоксерофіт. По всій території. Часто. Адвен. Ірано-туранського походження. Дек., корм., бур.

Родина Китяткові (Polygalaceae)

Рід Китятки (*Polygala* L.)

132. **Китятки подільські** (*Polygala podolica* DC.). На степових схилах, луках. Ксеромезофіт. Часто.

133. **К. чубаті** (*P. comosa* Schkuhr.). На степових схилах, луках. Мезофіт. Часто. Лік.

Порядок Розоцвіті (Rosales)

Родина Розові (Rosaceae)

Рід абрикос (*Armeniaca* L.)

134. **Абрикос звичайний** (*Armeniaca vulgaris* L.). На схилах та на їх підніжжях, сажено та спонтанно занесено тваринами. Мезофіт. Спорадично. Харч., мед., лік.

Рід Гадючник (*Filipendula* Mill.)

135. **Гадючник звичайний** (*Filipendula vulgaris* Moench.). На степових схилах, остепнених луках. Мезоксерофіт. Часто. Харч., корм., мед., віт., лік., дуб.

Рід Глід (*Crataegus* L.)

136. **Глід кривочашечковий** (*Crataegus curvisepala* Lindm.). На схилах правого берега р. Кобеляк. Ксеромезофіт. Часто. Лік., харч., дек.

137. **Г. п'ятистовпчиковий** (*C. pentagyna* Waldst. & Kit.). На схилах, остепнених луках заплави р. Ворскла. Мезофіт. Часто. Лік., дек., харч.

Рід гравілат (*Geum* L.)

138. **Гравілат міський** (*Geum urbanum* L.). У нагірній діброві та в нижній частині степових схилів під чагарниками. Мезофіт. Часто. Бур., віт., лік., харч., техн.

Рід Груша (*Pyrus* L.)

139. **Груша звичайна** (*Pyrus communis* L.). У широколистяному лісі, на узліссях і степових схилах. Мезофіт. Часто. Лік., харч., дек., віт.

140. **Парило звичайне** (*Agrimonia eupatoria* L.). На степових схилах, узліссях, лучних ділянках. Мезофіт. Часто. Віт., дуб., лік., мед., ефіроол., фарб., бур.

					БР № ЗК 19058-СЕ	74
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Рід Перстач (*Potentilla* L.)

141. **Перстач гусячий** (*Potentilla anserina* L.). На луках та в нижній частині степових схилів. Гігрофіт. Часто. Віт., лік., дек., корм., харч., техн., бур.

142. **П. неблискучий** (*P. neglecta* Baumg. = *P. impolita* Wahlenb.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Мед., дуб., техн. Спорадично.

143. **П. повзучий** (*P. reptans* L.). На заплавних луках. Гігрофіт. Спорадично.

144. **П. простертий** (*P. humifusa* Willd. ex Schlecht.). На степових схилах, остепнених луках. Мезоксерофіт. Спорадично.

145. **П. розлогий** (*P. patula* Waldst. & Kit.). На степових схилах. Ксеромезофіт. Зрідка.

146. **П. сріблястий** (*P. argentea* L.). На степових схилах та луках. Мезоксерофіт. Часто. Лік., бур.

147. **П. темний** (*P. obscura* Willd.). На узліссях та степових схилах. Мезоксерофіт. Зрідка.

Рід Слива (*Prunus* L.)

148. **Слива степова** (*Prunus spinosa* L. s. L. (ind. *P. stepposa* Kotov)). У верхній частині степових схилів на узліссях широколистяного лісу та узліссях. Мезоксерофіт. Часто. Харч., віт.

Рід Суниці (*Fragaria* L.)

149. **Суниці зелені** (*Fragaria viridis* Duchesne.). На степових схилах, остепнених луках, узліссях. Ксеромезофіт. Часто. Харч., віт., лік.

Рід Черемха (*Padus* Mill.)

150. **Черемха звичайна** (*Padus avium* Mill.). У широколистяному лісі. Мезогігрофіт. Зрідка. Дек., лік., харч.

Рід Шипшина (*Rosa* L.)

151. **Шипшина степова** (*Rosa tesquicola* Dubovik.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Спорадично.

152. **Ш. кущова** = **Ш. чагарникова** (*R. bisserata* Mérat = *R. dumalis* Bechst.). На узліссях, схилах. Мезоксерофіт. Спорадично.

153. **Ш. щитконосна** (*R. corymbifera* Borkh.). На схилах, узліссях. Мезоксерофіт. Часто. Дек., лік., харч.

Рід Яблуня (*Malus* Mill.)

154. **Яблуня домашня або лісова** (*Malus domestica* Borkh.). Серед насаджень на схилах заказника. Мезофіт. Зрідка.

Порядок Жостероцвіті (*Rhamnales*)

Родина Маслинкові (*Elaeagnaceae*)

Рід Млинка, Лох (*Elaeagnus* L.)

155. **Маслинка вузьколиста** (*Elaeagnus angustifolia* L.). На степових схилах. Мезофіт. Спорадично. Батьк. – Середземномор'я. Дек., дуб., мед., харч.

Родина Жостерові (*Rhamnaceae*)

Рід Жостір (*Rhamnus* L.)

156. **Жостір проносний** (*Rhamnus cathartica* L.). У широколистяному лісі, на узліссях, на степових схилах. Мезофіт. Спорадично. Мед., віт., фарб., жируол., дуб., лік.

					БР № ЗК 19058-СЕ	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		75

Порядок Кропивоцвіті (Urticales)

Родина в'язові (Ulmaceae)

Рід в'яз (*Ulmus* L.)

157. **В'яз гладкий** (*Ulmus laevis* Pall.). У нагірній діброві, хоманьківському лісі, на степових схилах як підріст. Мезофіт. Спорадично. Мед., дуб., фарб., лік., віт.

158. **В. граболистий** (*U. minor* Mill. = *U. carpinifolia* Rupp. ex G. Suckow.). На степових схилах та у широколистяному лісі. Мезофіт. Часто.

Родина коноплеві (Cannabaceae)

Рід Хміль (*Humulus* L.)

159. **Хміль звичайний** (*Humulus lupulus* L.). На узлісних ділянках широколистяного лісу та біля берегів р. Ворскли. Гігрофіт. Спорадично. Харч., лік.

Родина Шовковицеві Moraceae)

Рід Шовковиця (*Morus* L.)

160. **Шовковиця чорна** (*Morus nigra* L.). На схилах, в угрупованнях чагарників. Мезофіт. Зрідка. Адвен. Батьк. – півд.-зах. Азія. Харч., корм., мед., лік.

Родина Кропивоцвіті (Urticaceae)

Рід Кропива (*Urtica* L.)

161. **Кропива дводомна** (*Urtica dioica* L.). У широколистяному лісі, на узліссях, на степових схилах під чагарниками, на луках. Мезофіт. Спорадично. Бур., лік., харч., віт.

Порядок Букоцвіті (Fagales)

Родина Букові (Fagaceae)

Рід Дуб (*Quercus* L.)

162. **Дуб звичайний** (*Quercus robur* L.). У нагірній діброві, поодинокі на степових схилах. Мезофіт. Спорадично. Дуб., лік., корм.

Родина Горіхові (Juglandaceae)

Рід Горіх (*Juglan* L.)

163. **Горіх волоський** (*Juglans regia* L.). Насадження у підніжжі схилу правого корінного берега р.Ворскла. Мезофіт. Спорадично. Харч., лік., дуб.

Родина Березові (Betulaceae)

Рід Ліщина (*Corylus* L.)

164. **Ліщина звичайна** (*Corylus avellana* L.). У нагірній діброві. Мезофіт. Спорадично. Харч., віт., лік., дуб., дек.

Порядок Бруслиноцвіті ([Celastrales](#))

Родина руслинові (Celastraceae)

Рід Бруслина (*Euonymus* L.)

165. **Бруслина бородавчаста** (*Euonymus verrucosa* Scop.). На схилах, по чагарниках, у широколистяному лісі. Мезофіт. Спорадично.

166. **Б. європейська** (*E. europaea* L.). На схилах під чагарниками гльоду, у широколистяному лісі. Мезофіт. Спорадично. Дек., лік.

Порядок Фіалкові (Violales)

Родина Вербові (Salicaceae)

Рід Тополя (*Populus* L.)

					БР № ЗК 19058-СЕ	76
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

На лучних ділянках заплави р. Ворскла. Мезофіт. Часто.

185. **М. Сегієрів** (*E. seguieriana* Neck.). На степових схилах, остепнених луках. Мезоксерофіт. Часто.

186. **М. степовий** (*E. stepposa* Zoz ex Prokh). На степових схилах. Ксерофіт. Звичайно.

187. **М. тонкий** (*E. subtilis* Prokh.). На степових схилах, узліссях. Ксеромезофіт. Спорадично.

Порядок Геранієцвіті (Geraniales)

Родина Геранієві (Geraniaceae)

Рід Герань (*Geranium* L.)

188. **Герань болотна** (*Geranium palustre* L.). На вологих луках, по периферії боліт. Гігрофіт. Часто.

189. **Г. лучна** (*G. pratense* L.). На заплавах луках. Мезогігрофіт. Часто. Мед., лік., дек.

Порядок Миртоцвіті (Lyrtales)

Родина Плакунові (Lythraceae)

Рід Плакун (*Lythrum* L.)

190. **Плакун верболистий** (*Lythrum salicaria* L.). По берегах р. Ворскла. Гігрофіт. Звичайно. Дек., мед., лік., харч., корм.

191. **П. прутувидний** (*L. virgatum* L.). На болоті неподалік від хоманьківського лісу, утворює куртини. Зрідка. Гігрофіт. Корм., дек.

Родина Онагрові (Onagraceae)

Рід Зніт (*Epilobium* L.)

192. **Зніт рожевий** (*Epilobium roseum* Schreb.). По берегах водойм, заболочених місць. Гігрофіт. Звичайно.

193. **Зніт шорсткий** (*E. hirsutum* L.). На вологих луках, болотистих місцях. Гігрофіт. Звичайно.

Порядок Сапіндоцвіті (Sapindales)

Родина Фнакардієві або сумахові (Anacardiaceae)

Рід Скумпія (*Cotinus* Mill.)

194. **Скумпія звичайна, рай-дерево** (*Cotinus coggygria* Scop.). На степових схилах, у північній частині заказника, поодинокі екземпляри. Мезоксерофіт. Рідко. Адвен. Батьк. – Середземномор'я. Дек., дуб., лік., мед.

Родина Кленові (Aegaceae)

Рід Клен (*Acer* L.)

195. **Клен гостролистий** (*Acer platanoides* L.). У нагірній діброві, часто, на схилах зрідка. Мезофіт.

196. **К. польовий** (*A. campestre* L.). У нагірній діброві, поодинокі на схилах північно-східної експозиції. Мезофіт. Спорадично.

197. **К. татарський** (*A. tataricum* L.). У лісових угрупованнях, на узліссях, по чагарниках. Мезофіт. Спорадично.

198. **К. ясенolistий** (*A. negundo* L.). У насадженнях, на окраїнах широколистяного лісу. Мезофіт. Батьк. – Півн. Америка. Дек., мед., харч., техн., бур.

					БР № ЗК 19058-СЕ	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		78

Порядок Мальвоцвіті (Malvales)

Родина Мальвові (Malvaceae)

Рід Алтея (*Althaea* L.)

199. **Алтея лікарська** (*Althaea officinalis* L.). На луках, по периферії р. Ворскли. Гігрофіт. Часто. Адвен. Ірано-туранського походження. Дек., лік., техн., бур. Культив.

Рід Лаватера (*Lavatera* L.)

200. **Лаватера тюрінгська** (*Lavatera thuringiaca* L.). На узліссях, степових схилах. Ксеромезофіт. Часто. Віт., дек., лік., техн., бур.

Родина Липові (Tiliaceae)

Рід Липа (*Tilia* L.)

201. **Липа серцелиста** (*Tilia cordata* Mill.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Лік., дек. Зрідка.

Порядок Капустяноцвіті (Brassicales)

Родина Резедові (Resedaceae)

Рід Резеда (*Reseda* L.)

202. **Резеда жовта** (*Reseda lutea* L.). На степових схилах, уздовж доріг, на ділянках, що межують із полем. Мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморського походження. Віт., техн., мед., лік., бур.

Родина Капустяні (Brassicaceae)

Рід Бурачок (*Alyssum* L.)

203. **Бурачок шорсткий** (*Alyssum hirsutum* M.Bieb.). На степових схилах, переважно у верхній частині. Ксерофіт. Спорадично. Корм., бур.

Рід Веснянка (*Erophila* DC.)

204. **Веснянка весняна** (*Erophila verna* (L.) Besser). На степових схилах та остепнених луках. Ксеромезофіт. Часто. Мед., отр., бур.

Рід Водяний хрін (*Rorippa* Scop.)

205. **Водяний хрін земноводний** (*Rorippa amphibia* (L.) Besser). На заболочених ділянках. Гігрофіт. Спорадично. Корм., мед., харч.

Рід Гірчиця (*Sinapis* L.)

206. **Гірчиця польова** (*Sinapis arvensis* L.). На степових ділянках, які межують із полями. Мезофіт. Адвен. Середземноморсько-атлантично-європейського походження. Харч., отр., бур.

Рід Гикавка (*Berteroa* DC.)

207. **Гикавка сіра** (*Berteroa incana* (L.) DC.). На лучних ділянках та степових схилах по всій території. Ксеромезофіт. Часто. Корм., лік., бур.

Рід Грицики (*Capsella* Medik.)

208. **Грицики звичайні** (*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.). На лучних ділянках та степових схилах, на ділянках, що межують із полями. Мезофіт. Часто. Адвен. Лік., бур.

Рід Жеруха (*Cardamine* L.)

209. **Жеруха лучна** (*Cardamine pratensis* L.). На вологих луках, по периферії боліт. Гігрофіт.

					БР № ЗК 19058-СЕ	79
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Рід Жовтушник (*Erysimum* L.)

210. **Жовтушник нечуйвітролистий** (*Erysimum strictum* P. Gaertn., M. Mey & Schreb. = *E. hieracifolium* L.). На степових схилах. Ксеромезофіт. Спорадично. Лік., бур.

211. **Ж. розлогий** (*E. diffusum* Ehrh.). На степових ділянках. Мезоксерофіт. Спорадично.

Рід Конрингія (*Conringia* Adans.)

212. **Конрингія східна** (*Conringia orientalis* (L.) Dumort.). На засмічених ділянках уздовж доріг. Мезофіт. Адвен. Батьк. – Середземномор'я.

Рід Кінський часник (*Alliaria* Scop.)

213. **Кінський часник черешковий** (*Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande.). У нагірній діброві, на степових схилах під чагарниками. Мезофіт. Часто. Лік., харч.

Рід Крупка (*Draba* L.)

214. **Крупка дібровна** (*Draba nemorosa* L.). На степових схилах, по чагарниках. Ксеромезофіт. Спорадично, мед., бур.

Рід Кудрявець (*Descurainia* Webb. et Berth.)

215. **Кудрявець Софії** (*Descurainia sophia* (L.) Webb. ex Prantl). На засмієних ділянках. Мезофіт. Зрідка. Адвен. Ірано-туранського походження. Харч., віт., лік., отр., бур.

Рід Свербига (*Bunias* L.)

216. **Свербига східна** (*Bunias orientalis* L.). На засмієних ділянках, уздовж дороги. Бур. Ксеромезофіт. Адвен. Східно-середземноморського походження. Харч., корм., бур. Спорадично.

Рід суріпиця (*Barbarea* R. Br.)

217. **Суріпиця дуговидна** (*Barbarea vulgaris* R.Br.). На верхівках схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями. Мезофіт. Спорадично. Мед., бур.

Рід Сухоребрик (*Sisymbrium* L.)

218. **Сухоребрик Льозеліів** (*Sisymbrium loeselii* L.). На степових схилах, уздовж дороги, мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморського і азіатського походження. Корм., мед., лік., віт., бур.

219. **С. мінливий** (*S. polymorphum* (urray) Roth.). На степових ділянках. Мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Ірано-туранського походження. Віт., корм., мед.

Рід Талабан (*Thlaspi* L.)

220. **Талабан польовий** (*Thlaspi arvense* L.). На степових ділянках, уздовж дороги. Мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Ірано-туранського походження. Віт., лік., харч., отр., бур.

221. **Т. пронизанолистий** (*T. perfoliatum* L.). На степових схилах, уздовж дороги. Мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморського походження. Бур.

Рід Хрінниця (*Lepidium* L.)

222. **Хрінниця пронизанолиста** (*Lepidium perfoliatum* L.). На степових схилах, уздовж доріг. Мезоксерофіт. Спорадично. Середземноморсько-ірано-туранського походження. Лік., отр., бур.

223. **Х. смердюча** (*L. ruderale* L.). На степових схилах, узбіччях доріг. Мезофіт. Спорадично. Лік., бур.

224. **Х. широколиста** (*L. latifolium* L.). На луках. Мезоксерофіт. Спорадично. Харч., бур.

					БР № ЗК 19058-СЕ	80
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Порядок Санталоцвіті (Santalales)

Родина Санталові (Santalaceae)

Рід Льонолісник (*Thesium* L.)

225. **Льонолісник льонолистий** (*Thesium linophyllum* L.). На степових схилах, остепнених луках. Мезоксерофіт. Спорадично.

Порядок Гречкоцвіті (Polygonales)

Родина Гречкові (Polygonaceae)

Рід Гірчак (*Polygonum* L.)

226. **Гірчак звичайний, спориш** (*Polygala aviculare* L.). Уздовж доріг, на рудеральних місцях. Мезофіт. Спорадично. Бур., харч., віт., лік., фарб.

Рід Персікарія (*Persicaria* (L.) Mill.)

227. **Персікарія перцева = Гірчак перцевий, водяний перець** (*Persicaria hydropiper* (L.) Delarbre = *Polygonum hydropiper* L.). По берегах р. Ворскла на прилеглих лучних ділянках заплави. Гігрофіт. Спорадично. Бур., лік., харч., фарб., віт.

228. **П. земноводна = Г. земноводний** (*Persicaria amphibium* (L.) Delarbre = *Polygonum amphibium* L.). По лучно-болотним і прибережно-водним ділянках.

Гігрофіт. Зрідка. Корм.

Рід Щавель (*Rumex* L.)

229. **Щавель кислий** (*Rumex acetosa* L.). На луках. Мезофіт. Спорадично. Харч.

230. **Щ. кінський** (*R. confertus* Willd.). На луках. Гігромезофіт. Спорадично. Харч., віт., лік., техн., бур.

231. **Щ. кучерявий** (*R. crispus* L.). На периферійних заболочених ділянках р. Ворскла. Гігромезофіт спорадично. Харч., віт., корм., лік., техн., бур.

232. **Щ. прибережний** (*R. hydrolapathum* Huds.). По берегах річки, на заболочених ділянках. Гігрофіт. Спорадично. Корм., лік., водоох.

Порядок Гвоздикоцвіті (Caryophyllales)

Родина Гвоздикові (Caryophyllaceae)

Рід Гвоздика (*Dianthus* L.)

233. **Г. дельтовидна** (*D. deltoides* L.). На лучних ділянках правого берега р. Ворскла та в зниженій частині схилів. Мезоксерофіт. Спорадично.

Рід Дутень (*Cucubalus* L.)

234. **Дутень ягідний** (*Cucubalus baccifer* L.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Спорадично.

Рід Елізанта (*Elisanthe* (Fenzl.) Reichenb.)

235. **Елізанта клейка** (*Elisanthe viscosa* (L.) Rupr.). На степових та лучних ділянках, узліссях. Мезоксерофіт. Спорадично.

Рід Еремогоне (*Eremogone* Fenzl.)

236. **Еремогоне довголиста** (*Eremogone longifolia* (M. Vieb.) Fenzl.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично.

Рід Зірочник (*Stellaria* L.)

237. **Зірочник болотний** (*Stellaria palustris* Retz.). По периферії заболочених ділянок навколо р. Ворскла. Гігрофіт. Спорадично.

					БР № ЗК 19058-СЕ	81
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

238. **3. злаковидний** (*S. graminea* L.). На степових схилах, луках. Мезофіт. Спорадично. Віт., лік., харч., бур., отр.
239. **3. ланцетовидний** (*S. holostea* L.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Часто.
240. **3. середній** (*S. media* (L.) Vill.). На узліссі, луках, біля доріг. Мезофіт. Спорадично. Віт., лік., харч., бур.
- Рід Коронарія (*Coscyganthe* (Rchb.) Rchb.).
241. **Коронарія зозуляча** (*Coscyganthe flos-cuculi* (L.) Fourr. = *Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Braun). На вологих луках, лісових галявинах. Гігромезофіт. Зрідка.
- Рід Костянець (*Holosteum* L.)
242. **Костянець зонтичний** (*olosteum umbellatum* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично. Бур.
- Рід Куколиця (*Melandrium* Hoch.)
243. **Куколиця біла** (*Melandrium album* (Mill.) Garcke). У нижній частині схилів та на лучних ділянках. Мезофіт. Спорадично. Віт., дек., корм., бур.
- Рід Лещиця (*Gypsophila* L.)
244. **Лещиця волотиста** (*Gypsophila paniculata* L.). На степових схилах. Ксеромезофіт. Часто. Дек., лік., мед., техн.
- Рід Мильнянка (*Saponaria* L.)
245. **Мильнянка лікарська** (*Saponaria officinalis* L.). При основі схилів, на луках, узліссях. Ксеромезофіт. Часто. Адвен. Середземноморського походження. Віт., дек., лік., техн., бур., отр.
- Рід Остудник (*Herniaria* L.)
246. **Остудник Бессера** (*Herniaria besseri* Fisch. ex Hornem.). На степових схилах по всій території. Ксерофіт. Спорадично.
247. **О. голий** (*H. glabra* L.). На остепнених луках. Ксеромезофіт. Часто. Дек., лік., техн.
- Рід Псамофіліела (*Psammophiliella* Ikonn.)
248. **Псамофіліела мурова** (*Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn.). На суходільних луках. Ксеромезофіт. Спорадично. Бур.
- Рід роговик (*Cerastium* L.)
249. **Роговик ланцетовидний** (*Cerastium holosteoides* Fr.). На узліссях, луках. Мезофіт. Часто. Бур.
250. **Р. польовий** (*C. frvense* L.). На заплавах луках. Мезофіт. Часто. Бур.
251. **Р. п'ятичиринковий** = **Р. круглолистий** (*C. semidecandrum* L. = *C. rotundatum* Schur). На остепнених луках. Мезоксерофіт. Часто.
- Рід Слабник (*Myosoton* Moench.)
252. **Слабник водяний** (*Myosoton aquaticum* (L.) Moench.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Спорадично. Бур.
- Рід Смілка (*Silene* L.)
253. **Смілка вилчата** (*Silene dichotoma* Ehrh.). На трав'янистих схилах. Ксеромезофіт. Спорадично. Бур.
254. **С. зеленувата** (*S. chlorantha* (Willd.) Ehrh.). На степових схилах. Ксеромезофіт. Спорадично.
255. **С. татарська** (*S. tatanca* (L.) Pers.). На степових схилах. Мезоксерофіт. По всій території. Часто.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	БР № ЗК 19058-СЕ	
						82

Рід Стеріс (Віскарія) (*Steris* Adans. = *Viscaria* Bernh.)

256. **Віскарія звичайна** (*Steris viscaria* (L.) Raf. = *Viscaria vulgaris* Bernh.). На остепнених луках, узліссях. Ксеромезофіт. Спорадично.

Рід Ушанка (*Otites* Adans.)

257. **Ушанка волзька** (*Otites wolgensis* (Hornern.) Grossh.). На степових схилах. Ксерофіт. Зрідка.

Рід Червець (*Scleranthus* L.).

258. **Червець багаторічний** (*Scleranthus perennis* L.). На трав'янистих схилах. Мезоксерофіт. Спорадично.

Родина лободові (*Chenopodiaceae*)

Рід Віниччя (*Kochia* Roth.)

259. **Віниччя сланке** (*Kochia prostrata* (L.) Schrad.). На верхівках степових схилів. Ксерофіт. Спорадично.

Рід Лобода (*Chenopodium* L.)

260. **Лобода біла** (*Chenopodium album* L.). На верхівках схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями (закрайках полів). Мезофіт. Спорадично. Бур., харч., корм., віт., техн., отр.

261. **Л. сиза** (*Ch. glaucum* L.). По берегах р. Ворскла. Мезофіт. Часто. Корм., бур., отр.

Рід Лутига (*Atriplex* L.)

262. **Лутига лежача, Л. списовидна** (*Atriplex prostrata* Boucher ex DC.). На солончакових луках по периферії р. Ворскла. Мезофіт. Зрідка. Харч., корм., лік.

Порядок Дереноцвіті (*Cornales*)

Родина Деренові (*Cornaceae*)

Рід Свидина (*Swida* Opiz.)

263. **Свидина кров'яна** (*Swida sanguinea* (L.) Opiz.). У заплавному лісі, на узліссях. Мезофіт. Зрідка. Дуб., фарб., дек.

Порядок первоцвіті (*Primulales*)

Родина первоцвіті (*Primulaceae*)

Рід Вербозілля (*Lysimachia* L.)

264. **Вербозілля лучне** (*Lysimachia nummularia* L.). На степових схилах під чагарниками, у широколистяному лісі. Мезофіт. Спорадично.

265. **В. звичайне** (*L. vulgaris* L.). По берегах р. Ворскла. Гігрофіт. Часто. Дек., мед., лік., фарб.

Рід Молочка (*Glaux* L.)

266. **Молочка приморська** (*Glaux maritima* L.). На засолених вологих заплави р. Ворскла. Мезогігрофіт. Спорадично.

Рід Переломник (*Androsace* L.)

267. **Переломник видовжений** (*Androsace elongata* L.). На степових схилах. Звичайно. Ксеромезофіт.

Порядок Тирличецвіті (*Gentianales*)

Родина Маренові (*Rubiaceae*)

Рід Маренка (*Asperula* L.)

					БР № ЗК 19058-СЕ	83
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Лік., бур.

283. **Л. розлога** (*L.patula* (Lehm.) Menyh.). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Азіатського походження. Мед., бур.

Рід Медунка (*Pulmonaria* L.)

284.***Медунка мяка** (*Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem). У нагірній діброві, дуже рідко. Рідк.

285. **Медунка темна** (*Pulmonaria obscura* Dumort.). У нагірній діброві. Мезофіт. Часто. Мед.

Рід Незабудка (*Myosotis* L.)

286. **Незабудка дерниста** (*Myosotis caespitosa* K.F. Schulz.). На вологих луках, по берегах водойм, боліт. Гігрофіт. Спорадично.

287. **Н. польова** (*M. arvensis* (L.) Hill). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями, по чагарниках. Мезоксерофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморсько-ірано-туранського походження. Лік., техн., бур.

Рід Нонея, Куряча сліпота (*Nonea* Medik.)

288. **Куряча сліпота звичайна** (*Nonea pulla* DC.). На степових схилах, луках. Мезоксерофіт. Спорадично. Мед.

Рід синяк (*Echium* L.)

289. **Синяк звичайний** (*Echium vulgare* L.). На степових схилах, луках. Мезоксерофіт. Часто. Мед., віт., жиросол.

Рід чорнокорінь (*Cynoglossum* L.)

290. **Чорнокорінь лікарський** (*Cynoglossum officinale* L.). На степових схилах, по чагарниках. Ксеромезофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморського походження. Бур., лік., мед., отр., жиросол.

Порядок Пасльоноцвіті (*Solanales*)

Родина Березкові (*Convolvulaceae*)

Рід Березка (*Convolvulus* L.)

291. **Березка польова** (*Convolvulus arvensis* L.). На степових схилах, луках, узліссях. Мезоксерофіт. Часто. Бур., корм., лік., мед., отр.

Рід Плетуха (*Calystegia* R. Br.)

292. **Плетуха звичайна** (*Calystegia sepium* (L.) R. Br.). По берегах р. Ворскла. Гігрофіт. Часто.

Рід Повитиця (*Cuscuta* Д.)

293. **Повитиця чебрецева** (*Cuscuta epithymum* (L.) L.). На степових схилах. Паразитиє на деревію майжезвичайному. Ксеромезофіт. Рідко. Лік., отр., бур.

Родина пасльонові (*Solanaceae*)

Рід повій (*Lycium* L.)

294. **Повій звичайний** (*Lycium barbarum* L.). На верхівці схилів уздовж дороги. Мезофіт. Зрідка. Адвен. Східноазіатського походження. Мед., віт., дек.

Рід Паслін (*Solanum* L.)

295. **Паслін солодко-гіркий** (*Solanum dulcamara* L.). По периферії заболочених

					БР № ЗК 19058-СЕ	85
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

походження. Корм., лік., мед., бур.

Рід Горлянка (*Ajuga* L.)

331. **Горлянка женецька** (*Ajuga genevensis* L.). На луках. Мезофіт. Спорадично.

Рід Залізник (*Phlomis* L.)

332. **Залізник бульбистий** (*Phlomis tuberosa* L.). На степових схилах, узліссях.

Ксерофіт. Спорадично.

333. **З. колючий** (*P. pungens* Willd.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично.

Рід Материнка (*Origanum* L.)

334. **Материнка звичайна** (*Origanum vulgare* L.). На степових схилах, по чагарниках, масово. Ксеромезофіт. Часто. Лік., ефіроол. Культив.

Рід М'ята (*Mentha* L.)

335. **М'ята водяна** (*Mentha aquatica* L.). У прибережно-водних смугах на заболочених ділянках. Гігрофіт. Зрідка. Дек., ефіроол., водоох.

Рід М'яточник (*Ballota* L.)

336. **М'яточник чорний** (*Ballota nigra* L. = *B. ruderalis* Sw.). На степових схилах, під чагарниками, у широколистяному лісі, на узліссях. Мезофіт. Часто.

Рід Розхідник (*Glechoma* L.)

337. **Розхідник звичайний** (*Glechoma hederacea* L.). У широколистяному лісі, на узліссях, луках та в нижній частині степових схилів. Мезофіт. Часто. Мед., віт., лік., харч., техн., отр., ефіроол.

338. **Р. шорсткий** (*G. hirsuta* Waldst. & Kit.). У нагірній діброві. Мезофіт. Спорадично.

Рід Самосил (*Teucrium* L.)

339. **Самосил гайовий** (*Teucrium chamaedrys* L.). На степових схилах по чагарниках. Мезоксерофіт. Часто.

340. **С. часниковий** (*T. scordium* L.). На луках, по берегах водойм. Гігрофіт. Спорадично.

Рід Собача кропива (*Leonurus* L.)

341. **Собача кропива звичайна** (*Leonurus cardiaca* L. = *L. quinquelobatus* Gilib. ex Usteri, nom. Illeg.). На луках, в нижній частині степових схилів, під чагарниками. Мезофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморсько-ірано-туранського походження. Дуб., лік., мед. Культив.

Рід Суховершки (*Prunella* L.)

342. **Суховершки звичайні** (*Prunella vulgaris* L.). У нижніх частинах степових схилів та заплавлених луках. Гігромезофіт. Спорадично. Лік., корм.

Рід Чебрець (*Thymus* L.)

343. **Чебрець Маршаллів** (*Thymus marschallianus* Willd.). На степових схилах, переважно у верхній частині. Ксерофіт. Спорадично. Лік., ефіроол. Культив.

Рід Чистець (*Stachys* L.)

344. **Чистець болотний** (*Stachys palustris* L.). На заболочених ділянках, по берегах річки. Гігрофіт. Спорадично. Мед., харч., техн., отр.

345. **Ч. лісовий** (*S. sylvatica* L.). У широколистяному лісі, на степових схилах по чагарниках. Мезофіт. Зрідка. Мед.

346. **Ч. трансільванський** (*S. transsilvanica* Schur.). На степових схилах, остепнених луках. Мезоксерофіт. Часто.

					БР № 3К 19058-СЕ	88
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Рід Шавлія (*Salvia* L.)

347. **Ш. поникла** (*S. nutans* L.). На степових схилах східної та південної експозиції. Ксеромезофіт. Часто. Дек., лік.

348. **Ш. степова** (*S. stepposa* Shost.). На степових схилах, суходільних луках. Ксерофіт. Часто.

Рід Шандра (*Marrubium* L.)

349. **Шандра рання** (*Marrubium praecox* Janka). На степових схилах південної експозиції. Мезоксерофіт. Спорадично. Мед.

Рід Шоломниця (*Scutellaria* L.)

350. **Шоломниця висока** (*Scutellaria altissima* L.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Рідко.

351. **Ш. звичайна** (*S. galericulata* L.). По берегах р. Ворскла. Гігрофіт.

Рід Щербрушка (*Acinos* Mill.)

352. **Щербрушка польова** (*Acinos arvensis* (Lam.) Dandy). На степових схилах, узліссях. Мезоксерофіт. Часто. Бур.

Родина Вовчкові (Orobanchaceae)

Рід Вовчок, Заразиха (*Orobanche* L.)

353. **Вовчок синюватий** (*O. coerulea* Stephan). На степових схилах. Ксерофіт. Зрідка.

Порядок Айстроцвіті (Asterales)

Родина Дзвоникові (Campanulaceae)

Рід Азинеума (*Asyneuma* Griseb. et Schenk)

354. ***Азинеума сірувата** (*Asyneuma canescens* (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk). На степових схилах, здебільшого у верхній частині. Ксерофіт. Спорадично. Охорон.

Рід Дзвоники (*Campanula* L.)

355. **Дзвоники ріпчасті** (*Campanula rapunculoides* L.). На степових схилах, переважно у нижній частині. Ксеромезофіт. Спорадично. Дек., лік., меді, харч.

356. **Д. ріпчастовидні** (*C. rapunculoides* L.). На степових схилах, у широколистяному лісі на галявинах та узліссях. Ксеромезофіт. Спорадично. Дек., лік., мед.

357. **Д. скупчені** (*C. glomerata* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Зрідка.

358. **Д. сибірські** (*C. sibirica* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично.

359. **Д. кропиволисті** (*C. trachelium* L.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Зрідка. Дек., харч.

Родина Айстрові, Складноцвіті (asteraceae (compositae))

Рід Амброзія (*Ambrosia* L.)

360. **Амброзія полинолиста** (*Ambrosia artemisiifolia* L.). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями. Мезофіт. Спорадично. Бур. Адвен. Батьк. – Півн. Америка. Бур.

Рід будяк (*Carduus* L.)

361. **Будяк кучерявий** (*Carduus crispus* L.). На степових схилах, луках. Мезофіт. Спорадично. Мед., харч., лік.

362. **Б. пониклий** (*C. nutans* L.). На степових схилах. Мезофіт. Зрідка. Адвен. Середземноморського походження. Бур., мед., харч.

Рід волошка (*Centaurea* L.)

					БР № ЗК 19058-СЕ	89
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

363. **Волошка дрібноцвіта** (*Centaurea bibersteinii* DC. = *C. micranthos* S. G. Gmel. ex Hauek.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Часто.
364. **В. лучна** (*C. jacea* L.). На луках, при основі схилів. Мезофіт. Часто. Дек., мед., віт.
365. **В. несправжньоплямиста** (*C. pseudomaculosa* Dobrocz.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Спорадично.
366. **В. несправжньошкіряста** (*C. apiculata* Ledeb. = *C. pseudocoriacea* Dobrocz.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Часто
367. **В. синя** (*C. cyanus* L.). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями. Мезофіт. Зрідка. Адвен. Середземноморського походження. Бур., мед., лік., дек. Культив.
368. **В. скабіозовидна** (*C. scabiosa* L.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Часто. Дек.
369. ***В. східна** (*C. orientalis* L.). На степових схилах, переважно у верхній частині. Ксерофіт. Зрідка. Дек., мед. Охорон.
- Рід Гіркуша (*Picris* L.)
370. **Гіркуша нечуйвітрова** (*Picris hieracioides* L.). На схилах, луках. Мезофіт. Спорадично. Бур.
- Рід Головатень (*Echinops* L.)
371. **Головатень руський** (*Echinops rithenicus* M. Bieb. = *E. ritro* L.). На степових схилах, переважно у нижній частині, на узліссях, лісових галявинах. Ксеромезофіт. Зрідка. Дек., лік., мед., отр.
- Рід Деревій (*Achillea* L.)
372. **Деревій благородний** (*Achillea nobilis* L.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Спорадично. Корм., лік., ефіроол.
373. **Д. заплавний** (*A. inundata* Kondr.). На заплавних луках та заболочених ділянках. Гігромезофіт. Спорадично.
374. **Д. майжезвичайний** (*A. submillefolium* Klokov & Krytzka). На степових схилах, луках. Мезофіт. Часто. Лік., мед. Культив.
- Рід Жовтозілля (*Senecio* L.)
375. **Жовтозілля весняне** (*Senecio vernalis* Waldst. & Kit.). На остепнених луках, схилах. Ксеромезофіт. Спорадично. Бур., корм., лік., фарб.
376. **Ж. еруколисте** (*S. erucifolius* L.). На степових схилах, остепнених луках. Мезоксерофіт. Спорадично.
377. **Ж. звичайне** (*S. vulgaris* L.). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями. Мезофіт. Спорадично. Адвен. Батьк. – азія. Бур., лік., техн.
378. **Ж. Якова** (*S. jacobaea* L.). На степових схилах, луках. Мезоксерофіт. Спорадично. Отр., мед., лік., техн.
- Рід Злинка (*Erigeron* L.)
379. **Злинка гостра** (*Erigeron acris* L.). На схилах, остепнених луках. Ксеромезофіт. Спорадично. Бур., лік.
- Рід Коніза (*Conyza* L.)
380. **Коніза канадська** (*Conyza canadensis* (L.) Cronq. = *Erigeron canadensis* L.). На схилах, остепнених луках, рудеральних місцях, ділянках, що межують із закрайками полів. Ксеромезофіт. Спорадично. Адвент. Батьк. – Півн. Америка. Звичайно. Корм., віт., лік., бур.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Рід Козельці (*Tragopogon* L.)

381. **Козельці великі** (*Tragopogon major* Jacq.). На степових схилах, луках. Ксеромезофіт. Спорадично.

Рід Кульбаба (*Taraxacum* Wigg.)

382. **Кульбаба лікарська** (*Taraxacum officinale* Wigg. aggr.). На луках. Мезофіт. Спорадично. Лік., віт., харч., мед.

283. **К. пізня** (*T. serotinum* (Waldst. & Kit.) Poir.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично.

Рід Латук (*Lactuca* L.)

384. **Латук дикий, Л. компасний** (*Lactuca serriola* L.). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями, на луках. Мезофіт. Спорадично. Адвен. Середземноморсько-ірано-туранського походження. Бур., лік., отр., корм.

385.***Латук стиснутий** (*L. quercina* L. = *L. stricta* Walst. & Kit.). У широколистяному лісі. Нечисельними групами. Дуже рідко. Ох.

Рід Лопух (*Arctium* L.)

386. **Латук Ше** (*L. chaixi* Vill.). У широколистяному лісі, по галявинах та чагарниках. Звичайно.

387. **Лопух справжній** (*Arctium lappa* L.). У широколистяному лісі, на узліссях, луках. Мезофіт. Спорадично. Бур., лік., мед., харч.

Рід Маруна (*Pyrethrum* Zinn)

388. **Маруна щиткова** (*Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop.). На схилах північно-східної експозиції між чагарниками, на узліссях, лісових галявинах. Мезофіт. Зрідка.

Рід Нечуйвітер (*Hieracium* L.)

389. **Нечуйвітер волохатенький** (*Pilosella officinarum* f. Schult. & Sch. Bip. = *Hieracium pilosella* L.). На верхівках степових схилів. Ксерофіт. Зрідка.

390. **Н. напівзонтичний** (*Pilosella cymosa* (L.) F. Schult. & Sch. Bip. = *Hieracium cymosum* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Часто.

391. **Н. отруйний** (*Hieracium virosum* Pall.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично. Лік.

Рід Оман (*Inula* L.)

392. **Оман британський** (*Inula britannica* L.). На заплавах луках. Мезофіт. Спорадично. Лік., мед., корм.

293. ***О. високий** (*I. helenium* L.). На болотах попід річкою, по узлісню широколистяного лісу. Гігрофіт. Спорадично. Дек., лік. Охорон.

394. **О. німецький** (*I. germanica* L.). На галявинах широколистяного лісу. Зрідка. Мезоксерофіт. Дек., лік.

Рід Осот (*Cirsium* Mill.)

395. **Осот болотний** (*Cirsium palustre* (L.) Scop.). На вологих луках. Гігрофіт. Спорадично.

396. **О. городній** (*C. oleraceum* (L.) Scop.). На заплавах луках та по берегах р.Ворскла. Гігрофіт. Звичайно.

397. **О. звичайний** (*C. vulgare* (Savi) Ten.). На засмічених місцях. Мезофіт. Звичайно. Корм., харч., мед., бур.

398. **О. їстівний** (*C. esculentum* (Siev.) C. A. Mey.). На солончакових луках.

					БР № ЗК 19058-СЕ	91
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Гіромезофіт. Зрідка.

399. **О. польовий** (*C. arvense* (L.) Scop.). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями. Мезофіт. Спорадично. Мед., отр., бур.

400. **О. сірий** (*C. canum* (L.) All.). На засолених луках. Мезофіт. Спорадично.

Рід пижмо (*tanacetum* L.)

401. **Пижмо звичайне** (*Tanacetum vulgare* L.). На степових схилах, переважно у нижній частині, на луках, на рудеральних ділянках. Мезофіт. Спорадично. Лік., ефіроол., дуб. Культив.

Рід Полин (*Artemisia* L.)

402. **Полин австрійський** (*Artemisia austriaca* Jacq.). На степових схилах. Ксерофіт. Часто. Ефіроол., мед., лік., бур.

403. **П. гіркий** (*A. absinthium* L.). У верхній частині схилів, що межують із сільськогосподарськими угіддями, на луках. Мезофіт. Спорадично. Бур., лік., ефіроол., віт. Адвен. Ірано-туранського походження.

404. **П. звичайний** (*A. vulgaris* L.). На забур'янених схилах при дорозі. Мезофіт. Спорадично. Бур., лік., фарб., ефіроол.

Рід Любочки (*Leontodon* L.)

405. **Любочки осінні** (*Leontodon autumnalis* L.). На заплавах луках. Мезофіт. Спорадично. Бур.

Рід Празелень (*Lapsana* L.)

406. **Празелень звичайний** (*Lapsana communis* L.). У широколистяному лісі. Мезофіт. Часто. Мед., бур.

Рід Скерета (*Crepis* L.)

407. **Скерета покрівельна** (*Crepis tectorum* L.). На степових схилах. Ксеромезофіт. Спорадично. Лік., мед.

Рід Скорзонера (*Scorzonera* L.)

408. **Скорзонера дрібноквіткова** (*Scorzonera parviflora* Jacq.). На солончакових луках. Мезофіт. Спорадично.

Рід Солонечник (*Galatella* Cass.)

409. **Солонечник естрагоновидний** (*Galatella dracunculoides* (Lam.) Nees).

На степових схилах, галявинах у широколистяному лісі. Мезоксерофіт. Зрідка.

Рід Татарник (*Oporordum* L.)

410. **Татарник звичайний** (*Oporordum acanthium* L.). На забур'янених ділянках у верхній частині схилів. Мезофіт. Зрідка. Адвен. Середземноморського походження. Мед., лік., харч., техн., бур.

Рід Хондрила (*Chondrilla* L.)

411. **Хондрила ситникова** (*Chondrilla juncea* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Зрідка. Харч., віт.

Рід Цикорій (*Cichorium* L.)

412. **Цикорій дикий** (*Cichorium intybus* L.). На луках, місцями домінує, при основі схилів. Мезофіт. Часто. Адвен. Середземноморсько-ірано-туранського походження. Лік., харч., віт., корм., мед.

Рід Цмин (*Helichrysum* Mill.)

413. **Цмин пісковий** (*Helichrysum arenarium* (L.) Moench.). На степових схилах, остепнених луках. Ксерофіт. Часто. Дек., лік. Культив.

					БР № ЗК 19058-СЕ	92
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Рід Черета (*Bidens* L.)

414. **Черета трироздільна** (*Bidens tripartita* L.). По берегах р. Ворскла. Гігрофіт. Спорадично. Бур., лік., віт., фарб. Культив.

Рід Чихавка (*Ptarmica* Mill.)

415. **Чихавка хрящувата** (*Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Rchb.) Ledeb.). На вологих луках, біля боліт. Гігрофіт. Спорадично.

Рід Юринія (*Urinea* Cass.)

416. **Ю. павутиниста** (*J. arachnoidea* Bunge). На степових схилах, переважно у верхній частині. Ксерофіт. Спорадично.

Порядок Черсакоцвіті (Dipsacales)

Родина Адоксові (Adoxaceae)

Рід Адокса (*Adoxa* L.)

417. **Адокса мускусна** (*Adoxa moschatellina* L.). У широколистяних лісах. Мезофіт. Зрідка.

Родина Бузинові (Sambucaceae)

Рід Бузина (*Sambucus* L.)

418. **Бузина чорна** (*Sambucus nigra* L.). На схилах, луках, у широколистяному лісі. Мезофіт. Спорадично. Дек., лік., харч., техн.

Родина Черсакові (Dipsacaceae)

Рід Свербіжниця (*Knautia* L.)

419. **Свербіжниця польова** (*Knautia arvensis* (L.) Coult.). На луках, по узліссях та степових схилах. Ксеромезофіт. Часто. Мед., лік., дек.

Рід Скабіоза (*Scabiosa* L.)

420. **Скабіоза блідо-жовта** (*Scabiosa ochroleuca* L.). На степових схилах, луках. Мезоксерофіт. Спорадично.

Порядок Аралієцвіті (Araliales)

Родина Зонтичні (Ariaceae)

Рід Борщівник (*Heraclium* L.)

421. **Борщівник сибірський** (*Heraclium sibiricum* L.). У широколистяному лісі, на узліссях та при основі схилів. Мезофіт. Спорадично. Бур., віт., харч., ефіроол.

Рід Буги́ла (*Anthriscus* Pers.)

422. **Буги́ла лісова** (*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.). У нагірній діброві, на узліссях, по чагарниках. Мезофіт. Часто. Харч., мед., віт., ефіроол., лік.

Рід Бутень (*Chaerophyllum* L.)

423. **Бутень бульбистий** (*Chaerophyllum bulbosum* L.). У широколистяному лісі, на узліссях. Мезофіт. Спорадично. Корм., харч., бур.

Рід Вех (*Sium* L.)

424. **Вех широколистяний** (*Sium latifolium* L.). По берегах р. Ворскла, по периферії заболочених ділянок. Гігрофіт. Зрідка. Ефіроол., отр.

Рід Жабриця (*Seseli* L.)

425. **Жабриця звивиста** (*Seseli tortuosum* L.). На степових схилах. Ксерофіт. Спорадично.

					БР № ЗК 19058-СЕ	93
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

426. **Ж. рівнинна** (*S. campestre* Besser). На степових схилах. Мезоксерофіт. Часто.
Рід Кмин (*Carum* L.)
427. **Кмин звичайний** (*Carum carvi* L.). На луках. Мезофіт. Спорадично.
Харч., лік., ефіроол. Культив.
Рід Миколайчики (*Eryngium* L.)
428. **Миколайчики польові** (*Eryngium campestre* L.). На луках, степових схилах.
Ксеромезофіт. Часто. Бур., віт., лік., харч.
Рід морква (*Daucus* L.)
429. **Морква дика** (*Daucus carota* L.). На справжніх та остепнених луках, степових схилах, галявинах. Ксеромезофіт. Часто. Ефіроол., лік., віт., бур.
Рід Омег (*Oenanthe* L.)
430. **Омег водяний** (*Oenanthe aquatica* (L.) Poir.). По берегах р. Ворскла, на мілководдях замкнених водойм. Гігрофіт. Спорадично. Віт., отр., віт., дек.
Рід Пастернак (*Pastinaca* L.)
431. **Пастернак дикий** (*Pastinaca sylvestris* Mill.). На луках, узліссях. Мезофіт. Спорадично. Бур., лік., ефіроол.
Рід різак (*Falcaria* Fabr.)
432. **Різак звичайний** (*Falcaria vulgaris* Bernh.). На степових схилах, заплавлених і остепнених луках. На верхівках схилів масово. Мезоксерофіт. Часто. Мед., лік., харч., бур.
Рід Ториліс (*Torilis* Adans.)
433. **Ториліс японський** (*Torilis japonica* (Houtt.) DC.). На схилах, під чагарниками. Ксеромезофіт. Спорадично.
Рід Тринія (*Trinia* Hoffm.)
434. **Тринія багатостеблова** (*Trinia multicaulis* Schischk.). На степових схилах. Мезоксерофіт. Часто.
Рід Яглиця (*Aegopodium* L.)
435. **Яглиця звичайна** (*Aegopodium podagraria* L.). У нагірній діброві. Мезофіт. Часто. Харч., мед., корм., лік.

					БР № 3К 19058-СЕ	94
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ДОДАТОК Б

Картографічні матеріали



Рис.Б.1. Територія об'єкту ландшафтного заказника «Перегонівський» в системі Державного земельного кадастру України.



Рис.Б.2. Природо-заповідний фонд України колишнього Кобеляцького району в системі Державного земельного кадастру України.

Додаток В
Фотоматеріали



Рис.В.1.1. Руслові та долинні ландшафти р. Ворскла в літній період



Рис.В.1.2. Затоки Ворскли в районні заказника навесні

					БР № ЗК 19058-СЕ	96
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



Рис.В.1.3. Нагірна діброва



Рис.В.1.4. Ландшафти правого
корінного берега Ворскли,
вкриті лісовою рослинністю

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

БР № 3К 19058-СЕ

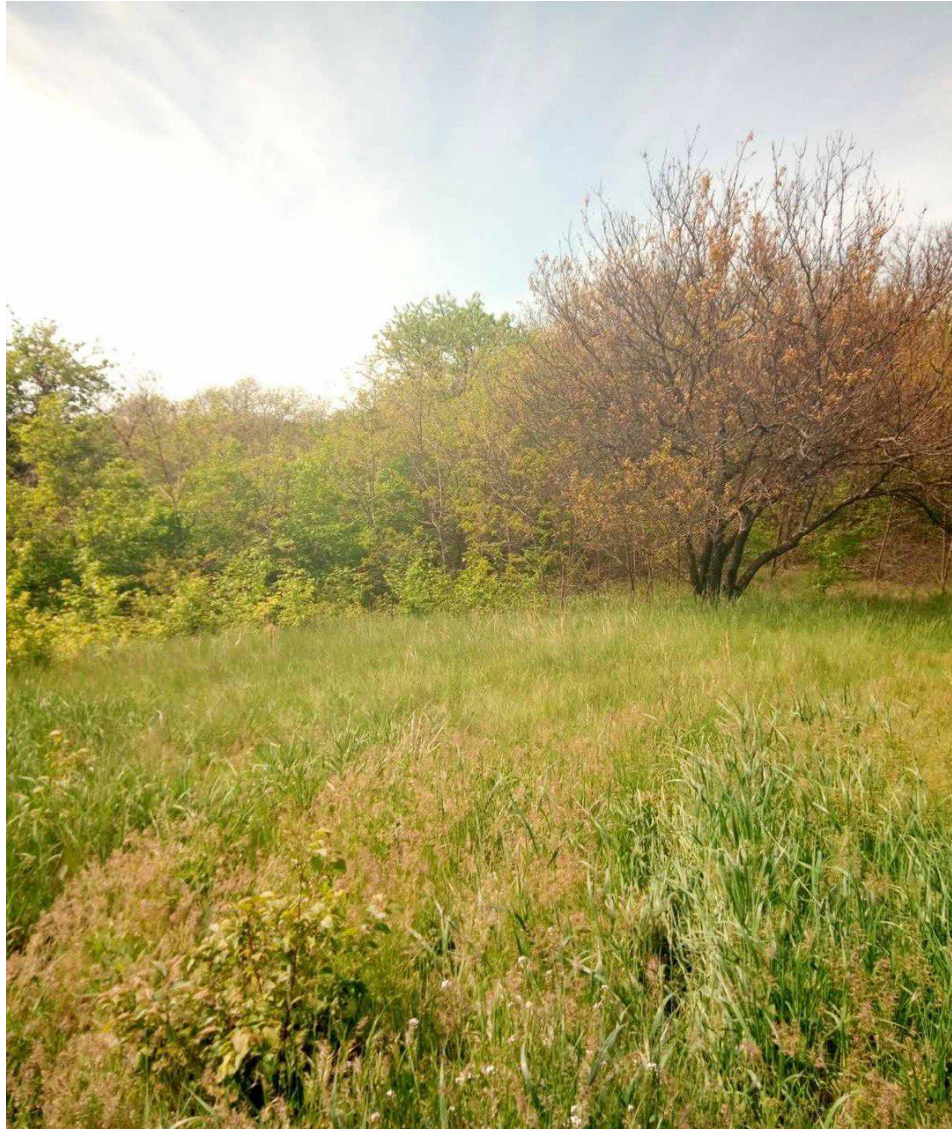


Рис.В.1.5. Узлісся широколистяного лісу

<i>Зм.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>

БР № 3К 19058-СЕ



Рис.В.2.1. Медунка темна (*Pulmonaria obscura*) в троствої весняного лісу



Рис.В.2.2. Ряст ущільнений (*Corydalis solida*) весняний лісовий ефімероїд

					БР № ЗК 19058-СЕ	99
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



Рис.В.2.3. Проліска сибірська (*Scilla siberica*) та ряст ущільнений (*Corydalis solida*)
домінанти лісових синозій ранньовесняних ефемероїдів

					БР № ЗК 19058-СЕ	100
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



Рис.В.2.1. Рибалочка (*Alcedo Atthis*)



Рис.В.2.2. Дрімлюга звичайна (*Caprimulgus Europaeus*)

					БР № ЗК 19058-СЕ	101
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



Рис.В.2.3. Лелека білий (*Ciconia ciconia*)



Рис.В.2.4. Баранець великий (дупель) *Gallinago media*



Рис.В.2.5. Жовна́ сива (*Picus canus*)



Рис.В.2.6. Зимняк (*Buteo lagopus*)

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Рис.В.2.7. Лежень (*Burhinus oedicnemus*)



Рис.В.2.8. Крячок річковий (*Sterna hirundo*)

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

БР № ЗК 19058-СЕ

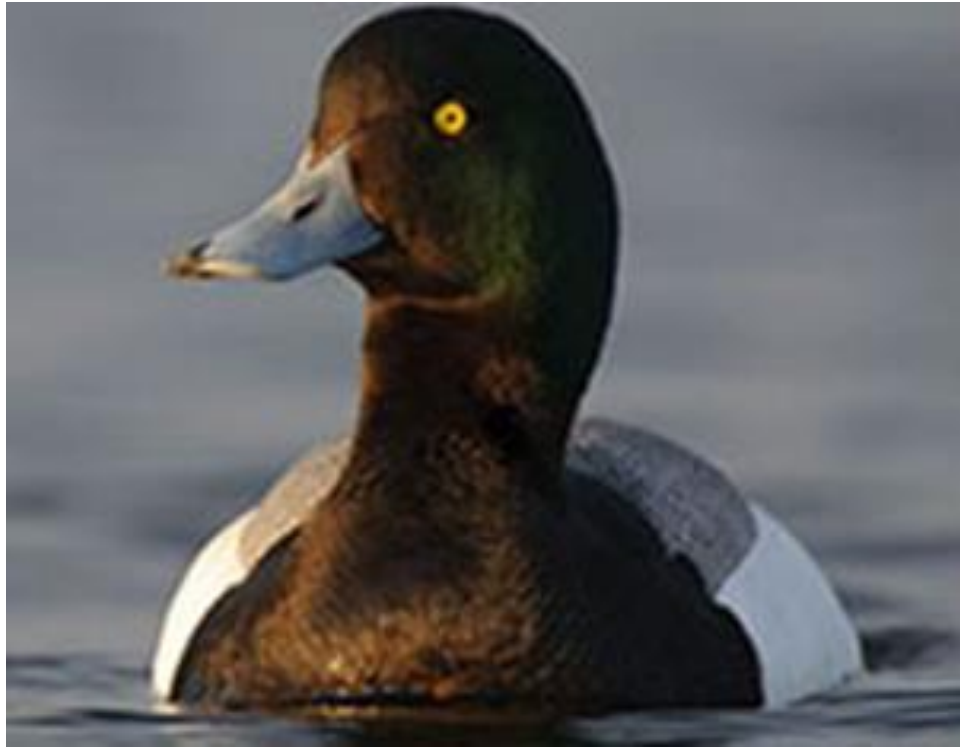


Рис.В.2.9. Чернь морська (*Aythya Marila*)



Рис.В.2.10. Чернь чубата (*Aythya fuligula*)

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

БР № ЗК 19058-СЕ



Рис.В.2.11. Журавель сірий (*Grus grus*)



Рис.В.2.12. Крiжень звичайний (*Anas platyrhynchos*)

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

БР № ЗК 19058-СЕ



Рис.В.3.3. Жук-олень (*Lucanus cervus*)



Рис.В.3.5. Перлівниця товста (*Unio crassus*)

<i>Зм.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>

БР № ЗК 19058-СЕ



Рис.В.3.6. Ховрах крапчастий (*Spermophilus suslicus*)

					БР № 3К 19058-СЕ	108
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

*Міністерство освіти і науки України
Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"
Навчально-науковий інститут нафти і газу
Кафедра прикладної екології та природокористування*



*Гріфічні матеріали до бакалаврської роботи
на тему: "Розробка кадастрової картки первинного обліку
для об'єкта природно-заповідного фонду
(на прикладі ландшафтного заказника «Перегонівський»)"*

*Розробив
студент групи 401-СЕ Заспа М.Р.
Керівник:
к.б.н., доцент Смоляр Н.О.*

Полтава-2023

АНАЛІЗИ ВІДОМИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

2

КЛЮЧОВІ НОРМАТИВНО ПРАВОВІ АКТИ РЕГУЛЮВАННЯ ПРИРОДОЗАПОВІДНИХ ТЕРИТОРІЙ	НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ
Закон України «Про Державний земельний кадастр» від 07.07.2011 р, № 3613-VI.	Смоляр Н.О., Заспа М.Р. Державне кадастрування території та об'єктів природно-заповідного фонду як важлива умова збереження біорізноманіття (на прикладі Полтавської області) // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 02 травня-25 травня 2023 року). Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. С. 332-334.
Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 16.02.2005 р. №67 Про затвердження Інструкції про зміст та складання документації державного кадастру території та об'єктів природно-заповідного фонду України.	ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ОБ'ЄКТ ПЗФ
Про природно-заповідний фонд України: Закон України від 16.06.1992 р. №2456-XII.	Байрак О.М., Праскурня М.І., Стецюк Н.О., Слюсар М.В., Томін Е.М., Гостудим О.М. Еталони природи Полтавщини. Розповіді про заповідні території Полтавщини. Науково-популярне видання. Полтава: Верстка, 2003. С. 42.
Закон України «Про загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки», м. Київ, 21 вересня 2000 р., № 1989-III.	Байрак О.М., Стецюк Н.О. Атлас рідкісних і зникаючих рослин Полтавщини. Полтава: Верстка, 2005. С. 106, 107, 119, 151, 189, 213.
Закон України «Про землеустрій» [Електронний ресурс] / Верховна Рада України; закон від 22.05.2003 № 858-IV.	В гаю заграли проліски (розповіді про весняні рослини Полтавщини та їх охорону) / О.М. Байрак, В.М. Самародов, Н.О. Стецюк та ін. За ред. О. М. Байрак. 2-ге вид., доп. Полтава: Верстка, 2001. С. 17, 48.
Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру. Постанова Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р., № 1051.	Збережи, де стоїш, де живеш. По старінках Червоної книги Полтавщини. Рослинний світ / Кол. авторів, під заг. ред. О.М. Байрак. Полтава: Верстка, 1998.
Про затвердження Порядку інформаційної взаємодії між Державним земельним кадастром, іншими кадастрами та інформаційними системами: Постанова Кабінету Міністрів України від 03.06.2013 р. №483.	Природно-заповідний фонд Української СРСР. Реєстр-довідник / За ред. М.А. Воїнственського. К.: Урожай, 1986. С. 112.
Про національну інфраструктуру геопросторових даних: Закон України від 13.04.2020 р. № 554-IX.	Степи, що збереглись донині // Заповідна краса Полтавщини / Т.Л. Андрієнко, О.М. Байрак, М.І. Залудяк та ін. Полтава: ІВА «Астрей», 1996. С. 77-79.
	Стецюк Н.О. Охорона природних комплексів в пониззі р. Варскли: Тезиси докладов конф. молодых ученых и специалистов. Харьков, 1996. С. 101.
	Стецюк Н.О., Попельнях В.В., Слюсар М.В. Заповідна Кабеляччина. Природно-заповідний фонд Кабеляцького району. Буклет. Полтава: Верстка, 2008. 8 с.

401-СЕ 19058 БР					
<small>Розробка кадастрової карти природного об'єкту для обліку природно-заповідного фонду для проекту ландшафтного зонирования «Переземський»</small>					
№ п/п	Місяць	Лист	Колір	Площа	Дата
Розробник	Заспа М.Р.				
Керівник	Смоляр Н.О.				
Аналізи відомих досліджень			Стаття	Лист	Листів
			МР	2	9
Наукова публікація, нормативні документи			ІН «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка» Керівна прикладної екології та природозаретування		
№ кадри	Формат ДС				

КОМПАС-3D v20 Учебная версия © 2021 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

ПОНЯТІЙНИЙ АПАРАТ РОБОТИ

3

Мета роботи – розробити кадастрову картку первинного обліку ландшафтного заказника «Перегонівський» та охарактеризувати принципи її створення.

Задачі дослідження:

- висвітлити основні принципи та підходи щодо кадастрування об'єктів природно-заповідного фонду;
- проаналізувати об'єкти та блоки інформації для розробки кадастрової картки на об'єкти природно-заповідного фонду;
- з'ясувати особливості подачі інформації для складання кадастрових каток на об'єкти природно-заповідного фонду різних категорій;
- зібрати інформаційні матеріали для картки первинного обліку на ландшафтний заказник місцевого значення «Перегонівський»;
- розробити картку первинного обліку на ландшафтний заказник «Перегонівський».

Об'єкт дослідження – ландшафтний заказник місцевого значення «Перегонівський»

Предмет дослідження – розробка картки первинного обліку заказника «Перегонівський» для ведення державного кадастру об'єктів та територій природно-заповідного фонду України.

Практичне значення роботи:

Результати роботи лягли в основу підготовленої кадастрової картки первинного обліку об'єкта природно-заповідного фонду України для використання, яка підлягає затвердженню в установленому порядку матеріали упроваджено в освітній процес на кафедрі прикладної екології та природокористування Національного університету «Львівська політехніка імені Юрія Кондратюка» на лекційних та практичних заняттях із навчальних курсів «Заповідна справа», «Ландшафтна екологія та захист довкілля» підготовки бакалаврів за спеціальностями 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

						401-СЕ 19058 БР					
						Розробка кадастрової картки первинного обліку для об'єкта природно-заповідного фонду (на прикладі ландшафтного заказника «Перегонівський»)					
№	Місяць	Лист	Категорія	Різдво	Дата	Понятійний апарат роботи		Станд.	Лист	Листів	
						МР	3	9			
						Мета роботи: оцінити вплив об'єкта на територію заповідного фонду та визначити практичне значення роботи			ІНТ Львівська політехніка ім. Юрія Кондратюка - Кафедра прикладної екології та природокористування		
за картку	згідно з										

ОСНОВНІ ЦІЛІ ТА ЗАВДАННЯ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУВАННЯ В УКРАЇНІ

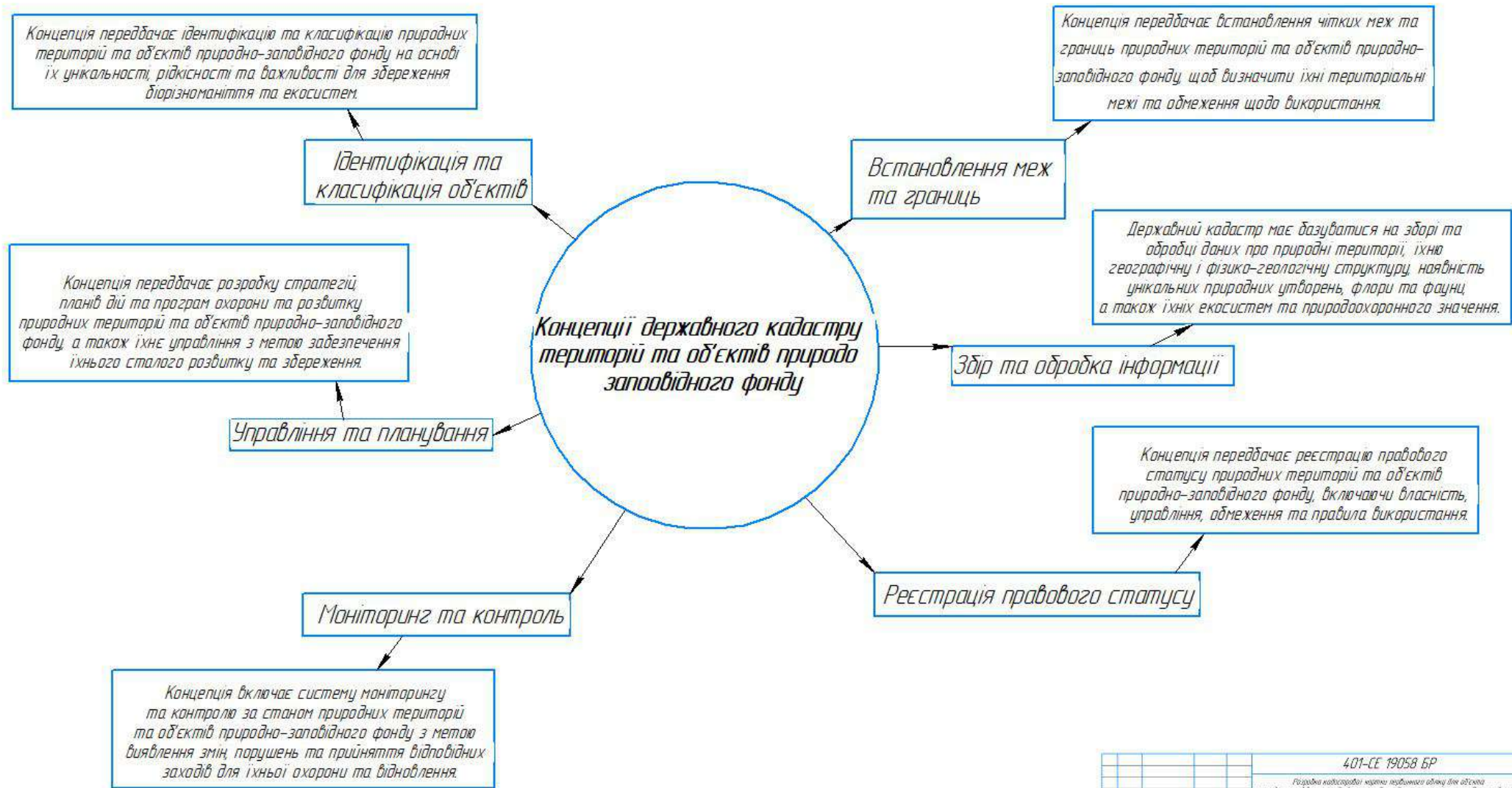


ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

- Ідентифікація та класифікація об'єктів природно-заповідного фонду
- Визначення меж та територій об'єктів
- Формування та підтримка бази даних
- Забезпечення правового захисту об'єктів
- Моніторинг та оцінка стану об'єктів
- Забезпечення управління та планування

401-СЄ 19058 БР					
Розробка кадастрової карти земельного об'єкту для об'єкта природно-заповідного фонду на прикладі ландшафтного заказника «Львівський ліс»					
Мета	№ документа	Лист	Контур	Лист	Дата
Розробник	Завдання	МР	4	9	
Керівник	Виконавець				
Основні цілі і завдання державного кадастрування в Україні					
ІНІТІАЦІА: Національний центр геоінформаційних систем та картографування					

КОНЦЕПЦІЯ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУ ТЕРИТОРІЙ ТА ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ



					401-СЄ 19058 БР			
					Головна надсировка червоного кольору для відбиття природно-заповідного фонду (наприклад: ландшафтний заказник «Ворзелянський»)			
№ п/п	№ док.	Лист	Колір	Годн.	Дата	Станд.	Лист	Листів
		Зелені МР				МР	5	9
		Червоні НР						
					Концепція державного кадастру			
					Концепція державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду			
					НУ «Північна паліттехніка ім. В'єн Кандратюка» Київська прикладно-експертна та природоохоронна			
№ кресла	Стор. СЄ							

КАРТКА ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ УКРАЇНИ

Засгальні характеристики про об'єкт або територію, що включає в себе назву об'єкта або територію, його кадастровий номер, місцезнаходження, дату створення, площа,

Функціональне зонування території об'єкта ПЗФ включає в себе назви зон та площ в га.

Об'єкти збереження включає в себе категорії об'єктів їх назву, опис, кількість та одиницю виміру

Розподіл території об'єкта ПЗФ за режимами охорони і використання включає в себе назву режиму, площу (га, %) та примітки

ТАБЛИЦІ

ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ УКРАЇНИ

ГЕОБОТАНІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ УКРАЇНИ

ЗООГЕОГРАФІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ УКРАЇНИ

ТИПИ, ПІДТИПИ ТА ВИДИ ҐРУНТІВ

ВІДДІЛИ ФЛОРИ СУДИННИХ, НЕСУДИННИХ РОСЛИН І ГРИБІВ

ВИДИ РОСЛИН, ЩО ЗАНЕСЕНІ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЧЕРВОНОГО СПИСКУ ТВАРИН І РОСЛИН, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ ПІД ЗАГРОЗОЮ ЗНИКНЕННЯ У СВІТОВОМУ МАСШТАБІ (1991)

ВИДИ РОСЛИН, ЩО ЗАНЕСЕНІ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ

ТИПИ РОСЛИННОСТІ ТА СТУПІНЬ ЇЇ ЗБЕРЕЖНОСТІ

РІДКІСНІ, ЗНИЖАЮЧІ ТИПОВІ, ТА ТІ ЩО ПОТРЕБУЮТЬ ОХОРОНИ, РОСЛИННІ УГРУПОВАННЯ

ТИПИ ТА КЛАСИ ФАУНИ

ВИДИ ТВАРИН, ЩО ЗАНЕСЕНІ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЧЕРВОНОГО СПИСКУ ТВАРИН І РОСЛИН, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ ПІД ЗАГРОЗОЮ ЗНИКНЕННЯ У СВІТОВОМУ МАСШТАБІ (1991)

ВИДИ ТВАРИН, ЩО ЗАНЕСЕНІ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ

ВИДИ МИСЛИВСЬКИХ ТВАРИН

ВИДИ РОСЛИН ФЛОРИ УКРАЇНИ, ЩО ЗАНЕСЕНІ ДО ДОДАТКУ 1 БЕРНСЬКОЇ КОНВЕНЦІЇ

ВИДИ ТВАРИН, ЩО ЗАНЕСЕНІ ДО ДОДАТКУ 2 БЕРНСЬКОЇ КОНВЕНЦІЇ

Види використання об'єктів рослинного світу і грибів на території об'єкта ПЗФ включає в себе код, показники, примітки

Використання природних ресурсів та здійснення господарських заходів на території об'єкта ПЗФ

Види використання об'єктів тваринного світу на території об'єкта ПЗФ включає в себе код, показники, примітки

Розподіл земель у межах об'єкта ПЗФ та угоддями його господарські заходи, рекреаційна цінність

Висновок про достатність площі об'єкта ПЗФ та його охоронної зони
Висновок щодо стану забезпечення збереження природних комплексів об'єкта ПЗФ
Висновок про природоохоронну цінність об'єкта ПЗФ

					401-СЄ 19058 БР		
					Розподіл кадастрової картки первинного обліку для об'єкта природно-заповідного фонду на окремі ландшафтні комплекси «Львівський ліс»		
№ п/п	Лист	Картка	Лист	Дата	Стан	Лист	Листів
Розподіл	Зона 112				1ДКПЗФ	6	9
Картичка	Зона 112						
№ картки	Зона 02				ІН «Львівська політехніка» ім. Юрія Кондратюка» Кафедра прикладної екології та природоохорони		

ПОКАЗНИКИ НАУКОВОЇ ЦІННОСТІ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ПЕРЕГОНІВСЬКИЙ» ЯК БАЗА ВІДОМОСТЕЙ ДЛЯ РОЗРОБЛЕННЯ ЙОГО КАРТКИ ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ

Флористична репрезентативність ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою.

Флора судинних рослин заказника нараховує близько 325 видів

Флористична рідкісність і унікальність є високими

У флорі ландшафтного заказника «Перегонівський» зафіксовано 15 видів рідкісних рослин із яких два види включено до Червоної книги України



Ікаручка морозника видна (Epipactis helleborine (L.) Crantz)



кавила волосиста (Stipa capillata L.)

Ценотична репрезентативність території заказника є високою

На території заказника поширення набули фітоценози, що репрезентують лісову (немаральна лісову), степову (лучно-степову), лучну (засолених і незасолених діютовів), болотну, водну (суто водну та прибережно-водну) рослинність, а на територіях що межують із селівейними місцевостями синантропну (рудеральну) рослинність.

Ценотична унікальність території ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою

У складі рослинності представлені рідкісні фітоценози, включені до Зеленої книги України (2009) (узруповання широколистяних лісів із домінування дуба звичайного (асоціації липово-дубових та кленово-липово-дубових лісів волосистоосокавих і яглицевих – типові узруповання, а також степові узруповання з капилою волосистою (Stipa capillata) – рідкісні узруповання у водні – глецьків жаб'ятих (Nuphargeta luteil) – типові узруповання.

Фауністична репрезентативність ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою.

В складі фауни заказника відзначені представники більшості систематичних та екологічних груп тварин, її репрезентують 173 види, які належать до таких класів: земнаобійні – 8 видів, плазуни – 4, птахи – 126, ссавці – 35.

Фауністична унікальність ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою

У складі фауни заказника зафіксовано види хордових тварин, із яких 4 види включені до – Європейського Червоного списку, 6 видів – до Червоної книги України, 97 видів – до Додатку 2 Бернської конвенції, 15 видів – до регіонального соціологічного списку Полтавської області.



Деркач (Crecx crex L.) включений до Європейського Червоного списку



Гарностай (Mustela erminea L.) включений до Червоної книги України

Народногосподарська цінність ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою.

Її визначають, насамперед, лучні та лучно-болотні угіддя заказника – пасовища та сінокося природні діютові заказника є місцем зростання 165 видів рослин із лікарськими властивостями, також є резерватом збереження та відтворення 40 видів мисливської фауни

Ландшафтна репрезентативність є високою

На території ландшафтного заказника «Перегонівський» представлені й охораняються ландшафти правобережної частини долини річки Ворскли з типовим діютовим різноманіттям, а саме ландшафти й діютові стріжого карінного берега річки з нагірними діютовими та лучно-степовими ділянками, насадженими ще до створення заказника та спонтанно сформованими деревно-чагарниковими узрупованнями, ландшафти правобережної заплави річки з лучницями, лучно-діютовими та водними місцевостями, ландшафти річки з водними та прибережно-водними комплексами



Чиж (Sialia sialis L.) занесений до регіонального Червоного списку Полтавської області



Посанич (Falco tinnunculus L.) включений до Додатку 2 Бернської конвенції

Екологічне значення ландшафтного заказника «Перегонівський» є високою.

Територія заказника є важливим біоцентром збереження відтворення й охорони біорізноманіття на генетичному, популяційному, видовому, ценотичному, ландшафтному, екосистемному діютовому рівнях, а також ключовою територією в межах Ворсклянського екокоридору регіональної екомережі Полтавщини. Його територія й природні комплекси є регуляторами гідрорежиму річки Ворскли, стабілізатором мікроклімату, резерватом збереження значної кількості живих організмів.

Ландшафтна унікальність ландшафтного заказника є достатньою

У межах існуючого ландшафтного заказника «Перегонівський» охораняється лише правобережна частина долини річки Ворскли з типовим діютовим різноманіттям.



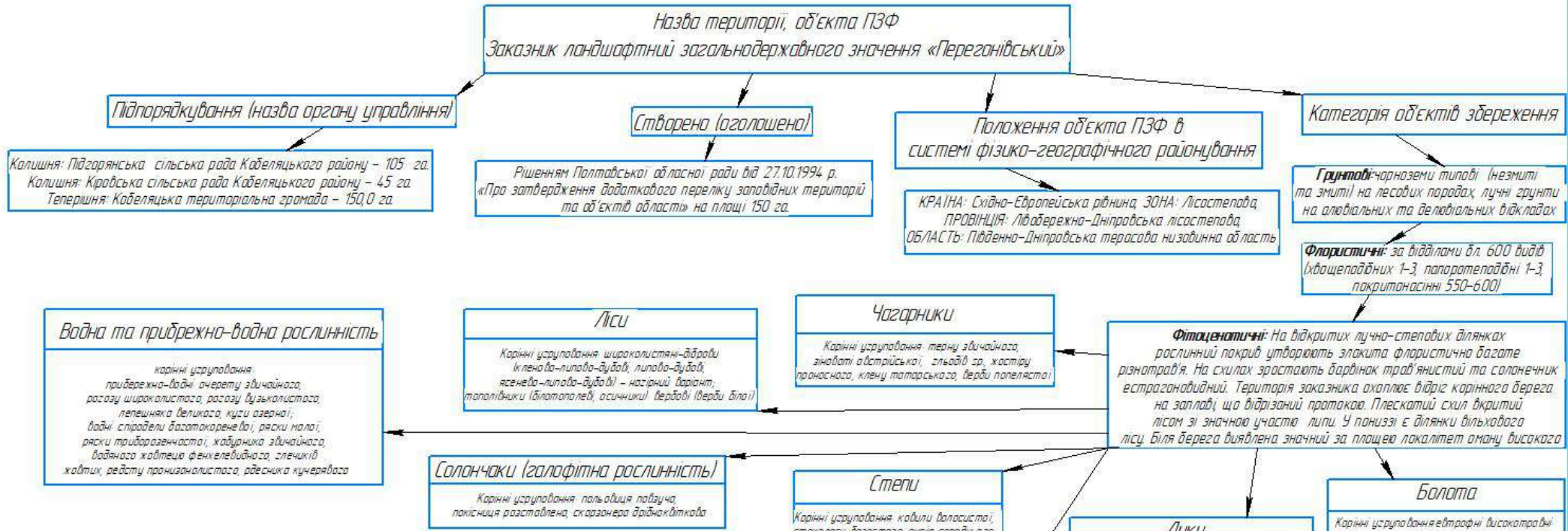
Русло та долини ландшафту р. Ворскла в літній період



Нагірна діютова

401-СЕ 19058 БР					
Розробка кадастрової карти первинного обліку для об'єкта природно-заповідної території (на прикладі ландшафтного заказника «Перегонівський»)					
Міс.	№ об.	Лист	Контур	Товща	Шкала
Розробник	Зале НР				
Керівник	Бусига НВ				
Підписано: [підпис]				Сторінка	Листів
[підпис]				MP	7 / 9
Легенда: наукова цінність ландшафтного заказника «Перегонівський» та його відомостей для розроблення даної карти первинного обліку та природоохоронного					
НУ «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка» Корейво прикладної екології та природоохоронного					
дт. перевір.	Ільмар ОЕ				

ПРОЄКТ КАРТКИ ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ "ПЕРЕГОНІВСЬКИЙ"



Територія об'єкту ландшафтного заказника «Перегонівський» в системі Державного земельного кадастру України.



Фауністично: загальна кількість видів та класів становить близько 173 хардових (земноводні – 8, плазуни – 4, птахи – 124, ссавці – 35)

Флористичні та фауністичні об'єкти збереження, відповідно до Бернської конвенції: види тварин занесені до додатку 2 Бернської конвенції – 97

Інші об'єкти збереження

Види рослин (на природній території), занесені до обласного Червоного списку	13 видів
Лікарські рослини	165 видів
Види тварин (на природній території), занесені до обласного Червоного списку	14 видів

401-CE 19058 BP

Розробка кадастрової карти первинного обліку для об'єкта природно-заповідного фонду на території ландшафтного заказника «Перегонівський»

Мет. МВФ	Лист	Колір	Ліва	Права	Сторінка	Лист	Листів
Розробник	Лого МР				МР	8	9
Керівник	Лого НД				НУ «Полтавська політехніка ім. Євгена Кошового» Кафедра прикладної екології та природоорганізації		

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ

9

1. У контексті сучасного природокористування досить актуальним завданням виступає організація та ведення кадастру об'єктів і ресурсів навколишнього природного середовища як упорядкованої системи їх реєстру на основі даних моніторингових спостережень, що офіційно здійснюється на державному рівні. Державне кадастрування застосовується й для території та об'єктів природно-заповідного фонду.
2. Державний кадастр території та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється з метою оцінки складу та перспектив розвитку природно-заповідного фонду, стану території та об'єктів, що входять до нього, організації їх охорони й ефективного використання, планування наукових досліджень, а також забезпечення державних органів, зацікавлених підприємств, установ та організацій відповідною інформацією, необхідною для вирішення питань соціально-економічного розвитку, розміщення продуктивних сил та в інших цілях, передбачених законодавством України. Кадастр ПЗФ містить відомості про правовий статус, належність, режим, географічне положення, кількісні й якісні характеристики цих території та об'єктів, їх природоохоронну, наукову, освітню, виховну, рекреаційну й іншу цінність.
3. Основними формами ведення Кадастру ПЗФ є інвентаризація природних об'єктів і ресурсів та моніторинг їх стану, що надає можливість аналізу зібраної інформації, проведення оцінки та прогнозування динаміки й розвитку, визначення причин змін стану біорізноманіття та природних систем для своєчасного реагування на ці зміни, забезпечення збереження та ефективної їх охорони.
4. Основними цілями та завданнями державного Кадастру території та об'єктів природно-заповідного фонду України є: забезпечення системи обліку та контролю за використанням природних ресурсів на території України; збирання, обробка та збереження інформації про об'єкти природно-заповідного фонду України; організація системи контролю за станом природних об'єктів та забезпечення їх охорони; підтримка раціонального використання природних ресурсів та забезпечення їх відновлення.
5. Основною формою ведення Кадастру ПЗФ є Кадастрова картка первинного обліку території чи об'єкта ПЗФ, що є офіційним документом, і заповнюється за формою 1ДКПЗФ.
6. Для ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський» у Полтавському районі розроблено картку первинного обліку Державного кадастру з наведенням інформації за 32 пунктами, що згруповані в 18 блоків. Це відомості про земельну ділянку, ґрунтові та водні ресурси, рослинний і тваринний світ, дані про господарські значущі групи біорізноманіття, пропозиції щодо розвитку об'єкта, рекреаційне значення, інформація про наукові дослідження, переліки інформаційних джерел щодо цього об'єкта та ін.
7. Аналіз первинної інформації заповненої кадастрової картки засвідчує високі показники наукової цінності заказника: флористичної, фауністичної, ценотичної, ландшафтної репрезентативності й унікальності, а також значну народно-господарську його цінність як резервату збереження генофонду лікарських рослин, мисливських тварин, цінних пасовищ та сінакосів і звичайно вагомі екосистемні послуги його природних комплексів.
8. Створення й заповнення Кадастрових карток об'єктів ПЗФ є важливою практичною складовою процесів збереження, охорони та раціонального використання природних ресурсів держави й актуальним завданням розвитку заповідної справи на Полтавщині в сучасних умовах, оскільки, враховуючи динамічні процеси й тенденції розвитку природи та її компонентів, вимагають осучаснення достовірних відомостей про них для забезпечення ефективної охорони й збереження в умовах екологічних ризиків і загроз для біорізноманіття.

401-СЄ 19058 БР									
Розробка кадастрової картки первинного обліку для об'єкта природно-заповідного фонду (за проектом ландшафтного заказника місцевого значення «Перегонівський»)									
Місяць	Лист	Колонка	Лоб	Дата	Статус	Лист	Листів		
Розробник	Данко МР				ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ	МР	9	9	
Керівник	Савицька МІ								
					ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ				
НУ Полтавська політехніка т. Іван Кондратенко Кафедра прикладної екології та природокористування									