

**ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА РАДА****Р І Ш Е Н Н Я****Про затвердження регіональної схеми формування
екологічної мережі Полтавської області**

Керуючись частиною 2 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтями 11, 15 Закону України «Про екологічну мережу України», враховуючи розпорядження Полтавської обласної державної адміністрації від 14.02.2022 № 58 «Про погодження регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області», з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території області, збереження ландшафтного та біологічного різноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища,

ОБЛАСНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Затвердити регіональну схему формування екологічної мережі Полтавської області (додається на 360 аркушах).

2. Взяти до відома, що планово-картографічні матеріали, а саме: регіональна схема формування екологічної мережі Полтавської області (масштаб 1:200000), картосхема перспективного розвитку екологічної мережі Полтавської області (масштаб 1:2000000), картосхема зонування територій та об'єктів екологічної мережі Полтавської області (масштаб 1:2000000), регіональна схема екомережі Полтавської області у системі екомережі природних регіонів, сусідніх областей та національної екомережі (масштаб 1:2000000), схема розміщення Полтавської області в територіальній організації національної екологічної мережі України (масштаб 1:2000000), Полтавська область в схемі планування центрального регіону України (масштаб 1:500000), проектний план (масштаб 1:100000), комплексна оцінка території охорона природного навколишнього середовища (масштаб 1:200000) зберігаються та використовуються в роботі Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації.

3. Організацію виконання цього рішення покласти на Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, контроль за його виконанням – на постійну комісію обласної ради з питань екології та раціонального природокористування.

Голова обласної ради

Олександр БІЛЕНЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення

Полтавської обласної ради

_____ 20__ р. № _____

Голова Полтавської обласної ради

_____ О. БІЛЕНЬКИЙ

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ВИКОНАВЕЦЬ

Товариство з обмеженою
відповідальністю «Нова Екологія»

Директор

_____ А. ЦИБА

_____ 20__ р.



ПОГОДЖЕНО

Т.в.о. Директора департаменту екології
та природних ресурсів Полтавської
обласної державної адміністрації

_____ В. ОЛІЙНИК

_____ 20__ р.



Регіональна схема формування екологічної мережі Полтавської області

Київ-Полтава

2021

ЗМІСТ

Вступ.....	3
1 Загальні відомості про регіон проектування. Природні умови	5
1.1 Географічне положення	5
1.2 Кліматичні умови	5
1.3 Гідрографічна мережа.....	6
1.4 Ґрунтовий покрив.....	7
1.5 Рельєф	8
1.6 Стан ландшафтів, рослинного і тваринного світу	10
2 Загальна характеристика схеми екомережі.....	33
2.1 Мережа територій особливого природоохоронного інтересу Полтавської області (об'єкти Смарагдової мережі Полтавської області).....	42
3 Характеристика структурного елемента екомережі.....	49
3.1 Ключові території (ядра)	49
3.2 Сполучні території (екокоридори)	65
3.3 Буферні зони.....	73
3.4 Відновлювальні території.....	79
4 Обґрунтування рішень схеми екомережі	82
4.1 Рекомендації щодо визначення режиму територій та об'єктів природно-заповідного фонду та інших територій, що підлягають особливій охороні, відновлювальних, буферних та сполучних територій, які пропонується створити	82
4.2 Перспективи розвитку регіональної екомережі.....	85
4.3 Висновки	87
5 Планово-картографічні матеріали	89
1. Картоschema екомережі з відображеними структурними елементами екомережі та їх складовими.....	90
2. Картоschema перспективного розвитку екомережі з відображенням, крім існуючих територій екомережі, територій, що плануються (чи можливі) для включення до екомережі.....	91
3. Картоschema зонування територій та об'єктів екомережі з відображенням ключових, сполучних, відновлювальних та буферних територій	92
4. Картоschema регіональної екомережі у системі екомережі природних регіонів сусідніх областей та національної екомережі	93
Додатки	94
Список використаних джерел	356

ВСТУП

Екологічна мережа – це єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біологічного різноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і підлягають особливій охороні (Закон України «Про екологічну мережу», від 24.06.2004 р. № 1864-IV) [26].

До складових структурних елементів екологічної мережі Закон відносить:

- території та об'єкти природно-заповідного фонду;
- землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони;
- землі лісового фонду;
- ползахисні лісові смуги та інші захисні насадження;
- землі оздоровчого призначення;
- землі рекреаційного призначення;
- території, які є місцями перебування чи зростання видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України тощо.

Громада Полтавщини володіє значними земельними ресурсами, її земельний фонд становить 2875 тисяч гектарів. У структурі домінують землі сільськогосподарського призначення, які займають 76 % території — 2182,2 тисячі гектарів, лісів та інших насаджень — 285,9 тисячі гектарів (10 %), площ під водою — 148,4 тисячі гектарів (5 %), забудованих земель — 119,4 тисячі гектарів (4 %), відкритих заболочених земель — 85,1 тисячі гектарів (3 %) та відкритих земель — 12,9 тисячі гектарів (1 %) [16].

Основними проблемами розвитку заповідної справи в області є:

- недостатнє охоплення заповіданням екологічно стійких природних комплексів;
- загальний показник заповідності в області (4,97 %) є нижчим за національний (6,05 %) і європейський (12 – 15 %);
- нерівномірність розвитку заповідної справи в межах області та як наслідок в окремих адміністративних районах – низький відсоток заповідності (1 – 2 % при середньообласному 4,97 %).

В основу розроблення регіональної схеми формування екологічної мережі (РЕМ) Полтавської області покладені основні положення концепції створення екомережі:

- основою для розбудови регіональної екомережі є оптимізована природно-заповідна мережа Полтавської області, показник якої майже досягає середнього по Україні;

- екомережа Полтавської області є частиною екомережі природного регіону – Лівобережного Придніпров'я, що виявляється в органічному межуванні з основними структурними елементами РЕМ Лівобережного Придніпров'я (два національних – Дніпровський на півдні та Галицько-Слобожанський лісостеповий у центральній частині, що були попередньо визначені для території України [33, 60], три регіональних (Ворсклянський, Псільський, Сулинський) та 9 місцевих екокоридорів, вздовж яких визначені природні ядра (біоцентри), функціонування яких забезпечують ключові території (природно-заповідні об'єкти) та буферна зона);

- основним шляхом розбудови екологічної мережі Полтавської області є подальша оптимізація природно-заповідного фонду регіону в напрямку створення національних та регіональних ландшафтних парків іншими екокоридорами, зокрема, Поліським, Дніпровським;

- створення РЕМ сприятиме відновленню та підтриманню екологічної рівноваги в першу чергу Лівобережної частини лісостепового регіону України, вирішенню проблем збереження біорізноманітності на видовому, ценотичному, ландшафтному рівнях та виконанню еколого-соціальних завдань суспільства.

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО РЕГІОН ПРОЕКТУВАННЯ. ПРИРОДНІ УМОВИ

1.1 Географічне положення

Полтавщина розташована в центральній частині України в лісостеповій зоні з помірно-континентальним кліматом. Понад 92 % площі області знаходиться у межах природної зони Лісостепу, інші 8 % – у межах степової природної зони Східноєвропейської рівнинної фізико-географічної країни. Площа Полтавщини – 28,75 тис. км² (4,6 % від площі України) [14].

На півночі область межує з Чернігівською (107 км) та Сумською (238 км) областями, на сході – з Харківською (188 км), на півдні – з Дніпропетровською (173 км) і на заході – з Київською (19 км), Черкаською (225 км) та Кіровоградською (149 км). Загальна довжина меж близько 1100 км, з яких 162 км – по Кременчуцькому і Дніпродзержинському водосховищах.

Протяжність Полтавської області між її крайніми північною і південною точками становить 213,5 км, між крайніми західною та східною точками – 259 км.

Географічний центр області розташований на березі Псла поблизу сіл Герусове і Бірки Миргородського району. У цій точці встановлений пам'ятний знак у 2008 році, а в 2010 році створено ландшафтний заказник місцевого значення «Географічний центр Полтавщини» [13, 37].

Найкоротша відстань від рубежів Полтавщини до побережжя Чорного моря складає 330 км, а до побережжя Балтійського моря – понад 1000 км. На клімат області найбільше впливає перенесення повітряних мас із північної частини Атлантичного океану.

1.2 Кліматичні умови

Полтавська область знаходиться в помірному кліматичному поясі. Найбільший вплив на формування погодних умов і клімату області мають величина і характер сонячного випромінювання, віддаленість регіону від великих водних мас, належність області до зони дії переважно атлантичних помірних та арктичних холодних повітряних мас, рівнинність.

Територія області належить до недостатньо вологої, теплої, крайній південний схід – до посушливої, дуже теплої агрокліматичної зони. Середньорічна кількість опадів на території області змінюється, збільшуючись з півдня на північ. Кліматичні умови області сприятливі для життя людини.

У 2020 році середня річна температура повітря по Полтавській області склала +10,6 С° тепла, що вище минулого року на 0,2 С° (+10,4 С° у 2019 р.), але вище норми на 1,9 С°.

Річна сума опадів склала 475,2 мм (84 % норми), що більше ніж у попередньому році (2019 рік – 420 мм).

Середня вологість повітря, яка визначена метеостанціями Полтавського обласного центру з гідрометеорології, за 2020 рік, становила 70 % [35].

1.3 Гідрографічна мережа

Річкова мережа Полтавщини включає:

- одну велику річку Дніпро, що протікає на південному заході області, довжиною 145 км, більша частина течії якої зарегульована водосховищами: Кременчуцьким та Кам'янським, повний об'єм яких становить, відповідно – 13 520 та 2 450,94 млн. м³;

- 8 середніх річок загальною протяжністю 1 360 км (Сула – 213 км, Удай – 129 км, Оржиця – 89 км, Псел – 350 км, Хорол – 241 км, Ворскла – 226 км, Мерла – 28 км, Оріль – 80 км);

- 1 771 малих річок, водотоків і струмків загальною протяжністю 11 501 км (малих річок завдовжки понад 10 км в області нараховується 137, їх загальна довжина 3 596 км) [14].

Водні ресурси річок, що формуються на території області становлять:

- в середній по водності рік – 1 940 млн. м³;
- в маловодний рік 75 % забезпеченості – 1 310 млн. м³;
- в надзвичайно маловодний рік 95 % забезпеченості – 760 млн. м³.

Основними джерелами водних ресурсів області є річки Сула, Псел, Ворскла, Оріль та їх притоки, а також Кременчуцьке та Кам'янське водосховища на річці Дніпро. В межах області формується стік трьох річок: Сліпорід, Говтва, Тагамлик. Гідрографічна мережа річок області помірно розвинута, середня густота її, без врахування малих річок, водотоків і струмків довжиною менше 10 км становить 0,17 км / 1 км², а з їх врахуванням – 0,45 км / 1 км², що майже співпадає із середньою густотою річкової мережі в Україні. В області 65 малих водосховищ загальною площею водного дзеркала 6 332,4 га і загальним об'ємом 144,74 млн.м³; 2 691 ставків загальною площею водного дзеркала 200 245 га і загальним об'ємом 279,012 млн.м³; 583 озера, загальною площею водного дзеркала 4 534 га і загальним об'ємом 7,85 млн.м³ води.

Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, станом на 2020 рік, становить 365,0 га, з них внесено до державного земельного кадастру – 148,0 га.

Запаси підземних вод в межах області складають:

- прогнозні експлуатаційні – 4 046,5 тис. м³ / добу;
- розвідані та затверджені – 806,88 тис. м³ / добу.

Водозабезпеченість на одного жителя в середній по водності рік за рахунок місцевого стоку становить 1,33 тис. м³ / рік. Природні ресурси підземних вод є одним із основних джерел господарсько-питного водопостачання населених пунктів області. Підземні води залягають у вигляді декількох водоносних горизонтів, які відрізняються по своїх запасах та хімічними показниками. Основними водоносними горизонтами, придатними до використання, на території області є: четвертинний (алювіальний) Полтавський, Харківський, Бучакський, Сеноман-нижньокрейдовий і Юрський. Найбільше розповсюджений Бучакський водоносний горизонт, який залягає на відносно невеликих глибинах і повсюди на території області [20].

1.4 Ґрунтовий покрив

Ґрунтовий покрив регіону, зокрема й тип ґрунтів, зумовлений континентальним кліматом, лісовою та степовою рослинністю, різноманітністю рельєфу, ґрунтового зволоження та має територіальні відмінності [18, 36].

У західній лісостеповій зоні переважають чорноземи глибокі малогумусні, здебільшого легко- та середньосуглинисті, поширені опідзолені деградовані суглинкові ґрунти легкого механічного складу й змиті чорноземи, а також сірі опідзолені ґрунти.

У східній лісостеповій зоні найбільш поширені чорноземи глибокі мало- й середньогумусні середньоглинисті, друге місце за площею займають суглинисті ґрунти й опідзолені чорноземи. У долинах річок – дернові піщані та глинисто-піщані ґрунти. Трапляються чорноземно-лучні ґрунти, частково солонцюваті та солончакові.

У перехідній південній зоні поширені чорноземи типові потужні середньогумусні. Також наявні чорноземи глибокі середньо- та малогумусні легкого чи середнього механічного складу, трапляються чорноземи солонцюваті.

У південно-західній зоні на солонцюватих ґрунтах ґрунтовий покрив представлений переважно чорноземами глибокими, залишково- і слабо солонцюватими. Іноді трапляються засолені, лучні й болотні солонцюваті та солончакові ґрунти (рис. 1.1).

Карта ґрунтів Полтавської області



Рисунок 1.1 – Карта ґрунтів Полтавської області

1.5 Рельєф

Для Полтавщини характерна низовинна поверхня, так як загальну рівнинність території області зумовлюють неотектонічні рухи (переважно слабкої інтенсивності), та майже горизонтальний характер залягання пластів гірських порід. За розрахунками, її середня висота становить 110 м. Абсолютні висоти до 100 м становлять 47,6 % площі поверхні області; від 100 до 150 м – 38,0 %; від 150 до 204 м – тільки 14,4 % її поверхні [14].

На загальному низовинному фоні поверхня Полтавщини з півдня на північний схід поділяється на кілька різновидних східців (рис. 1.2).



Рисунок 1.2 – Схематичний профіль через поверхню Полтавської області

Найвища висотна ступінь – Придніпровська напівпохована цокольна височина, яка займає невелику ділянку на крайньому півдні області, на правобережжі Дніпра. Тут розташована найвища точка поверхні Полтавщини із абсолютною висотою + 204 м.

Поверхня лівобережної частини області – Придніпровської низовини – характеризується нахилом із півночі й північного сходу на південь і південний захід. Цей же напрямок характерний і для річкової сітки. Середній похил поверхні по лінії профілю (рис. 2) між цими відмітками складає 1 м / км [14].

Формуванню кількох ступенів рельєфу у складі Придніпровської низовини на Лівобережжі Полтавщини передувала різниця в інтенсивності й спрямованості неотектонічних рухів. Верхні ступені утворюють відносно підвищену (1 400 – 202 м) Полтавську рівнину, яка займає центральну і північну частини області, а нижні (65 – 140 м) – власне Придніпровську низовину, яка займає південну частину області. Утворення цієї найбільш зниженої частини рельєфу Полтавщини зумовлено мало інтенсивними неотектонічними рухами (з амплітудою + 100 – 110 м). Невдовзі на півдні сучасної Полтавщини опускання ділянки земної кори змінилося інтенсивними тектонічними підняттями (їх сучасна інтенсивність становить до + 7 – 8 мм на рік), що й спричинило звуження долини Дніпра (ця ділянка була вибрана для будівництва дамби Кременчуцької ГЕС).

Найпоширенішим типом рельєфу на Полтавщині є ерозійно-аккумулятивний (зумовлений водним стоком – площинним, тимчасових або постійних водотоків). Найбільша глибина врізання річкових долин відносно вододілів (до 95 м), спостерігається на північному сході області, на південному заході всього 30 – 35 м. Найбільша густота яружно-балочної сітки (1,4 – 1,8 км / км²) спостерігається на півдні Миргородського району і на ділянках високих правих берегів Псла, Сули, Ворскли [40].

Розташування річкових долин, в основному, зумовлене розломно-блоковою тектонікою. Долини асиметричні, з крутим правим та низьким лівим

терасовими бортами. Для заплав характерний хвилястий мікрорельєф, озера-стариці. У пониззях річкових долин заплави часто заболочені.

Межа льодовикових відкладів проходить в напрямку: р. Грунь – м. Гадяч – смт Шишаки – смт Решетилівка – смт Нові Санжари – межиріччя Ворскли і Орелі. Льодовикові і водно-льодовикові форми рельєфу поширені в західній і південній частинах області, що значно перетворені (місцями змиті) подальшою водною ерозією і акумуляцією. Гляціальні і перигляціальні відклади та комплекси рельєфу на території Полтавщини поширені нерівномірно. У похованому стані зустрічаються моренні і озерно-льодовикові відклади, форми льодовикового виорювання, а на поверхні – крайові льодовикові комплекси.

Серед інших типів рельєфу слід виділити древні зсуви та сучасні зсуви на крутих берегах річок. За оцінкою, їх загальна площа складає 3,5 км². Шишаковий (яружно-зсувний останцево-горбистий) рельєф характерний для річкових долин Полтавщини, найкраще виражений у місцях підмиву крутосхилів (на правобережжі Ворскли – біля Писарівщини, Стасів, Більська; на лівобережжі Псла – біля Шишак, Яресьок, Остап'є).

Набагато ширше поширений суфозійний рельєф. Суфозійні мікрозападини сформувались на плоских і недренованих вододілах, складених просадковими гірськими породами – лесами і лесоподібними суглинками. Перші надзаплавні (борові) тераси переважно піщані.

1.6 Стан ландшафтів, рослинного і тваринного світу

Різноманітність ландшафтів, рослинного і тваринного світу природних екосистем Полтавської області обумовлені, насамперед, природними чинниками – кліматичними, геолого-геоморфологічними, а також впливом антропогенних чинників.

Територія Полтавської області належить до класу рівнинних східно-європейських ландшафтів – низовинних та височинних підтипів. Її найбільше репрезентує лісостеповий тип ландшафтів [14, 40].

Поширеними на Полтавщині є інтразональні типи ландшафтів – заплавні, що зумовлено розвинутою гідрологічною мережею регіону.

Ландшафтна структура річкових долин характеризується найбільшою складністю та строкатістю, обумовлено неоднорідністю мезо- і мікрорельєфу, умов зволоження та складу гірських порід. Серед ландшафтів сучасних заплав найбільш характерними для області є: справжні луки і заплавні ліси на лучних, переважно солонцюватих ґрунтах, місцями – розвіяні піски (для заплав малих річок, а також Ворскли та Псла) та болотисті луки на лучно- і торфово-болотних ґрунтах, низинні болота і торфовища, приурочені до заплав Сули, Оржиці, Удаю, широтного відрізка долини Хоролу.

Серед природних ландшафтів Полтавщини дотепер найкраще збереглися заплавні ландшафти. Найбільшої трансформації зазнали типові для регіону лісостепові ландшафти, але окремі їх складові частини (найчастіше на рівні урочищ) збереглися у природному стані (переважно фрагменти широколистяних лісів у ярах).

Сучасний рослинний покрив області має трансформований характер. Про ступінь фрагментації рослинного покриву свідчать висока розораність території (65 – 85 %) та найменша залісненість (7,5 %) у межах лісостепової зони України. Напівприродні ценози збереглися досить нерівномірно в різних частинах регіону на площах від 5 до 14 %, проте більшість із них характеризується повноцінним складом і структурою рослинного і тваринного світу, грибів, мікроорганізмів.

Напівприродні ценози збереглися переважно у заплавах річок, іноді – на їх терасах, хоча останнім часом також зазнали значних антропогенних змін. Зональні типи рослинності – широколистяні ліси та лучні степи – займають незначні площі. Ліси зустрічаються переважно на терасах річкових долин. Поширенню лісів, крім антропогенного фактора, перешкоджає засолення ґрунтів, яке є характерним для цього регіону. Найпоширенішими на території Полтавщини є кленово-липово-дубові ліси, які репрезентують типові для Лівобережного Лісостепу широколистяні ліси, які географічно заступають тут грабово-дубові, поширені на Правобережжі України.

Найбільші масиви кленово-липово-дубових лісів приурочені до крутих і найбільш розчленованих правобереж'я річок Сули, Псла, Ворскли та їх приток. Трав'яний покрив широколистяних лісів флористично небагатий, утворений типовими неморальними видами. Угруповання грабово-дубових лісів, які локально поширені в регіоні досліджень, переважно в північно-західній частині, приурочені до крутосхилів правих берегів річок Удаю, Сули, Хоролу, Псла, Ворскли, де горбистість та розчленованість рельєфу сприяють швидкому опідзоленню лісостепових ґрунтів [40].

Незначні площі займають заплавні ліси, які мають важливе водоохоронне значення.

Основні масиви заплавних лісів у регіоні зосереджені в пониженнях річок Псла, Ворскли, Сули, представлені в центральній частині заплави дібровами, в прирусловій – осокірними, в притерасній – вільшняками. Останні характеризуються значною фітоценотичною та флористичною різноманітністю, що обумовлене характером водно-мінерального живлення, різним ступенем зволоження, глибиною і складом торфу в регіоні. Соснові ліси області характеризуються незначною фітоценотичною та флористичною різноманітністю, що пояснюється подібними умовами їх формування на борових терасах річок із збідненими супіщаними ґрунтами та штучним походженням.

Найпоширеніші угруповання представлені різновіковими сосновими насадженнями, що займають підвищені та вирівняні ділянки борових терас [40]. Ці флористично збіднені ценози характеризуються невисоким проєктивним покриттям травостою та участю лишайників та мохів на деяких ділянках. Дубово-соснові ліси займають більш родючі ґрунти борових терас – глинисті піски з суглинковими прошарками або легкі супіски. Відомості про лісовий фонд Полтавської області наведений у таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2021 року) [35]

№ п/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						Усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				
			Усього	Із них лісові культури	Зімкнуті лісові культури	Зруби	Галявини, біопольани	Лісові дороги, просіки, розриви	
І. Землі лісогосподарського призначення									
1.1	Полтавське ОУЛМГ	235,8	197,5	109,3	120,8	1,7	6,6	2,9	219,5
1.2	Інші постійні лісокористувачі	18,3	18,0	10,4	-	0,1	-	0,1	18,2
ІІ. Землі іншого призначення									
2.1	Ліси та інші лісовкриті площі	37,9	37,7	15,1	-	-	-	0,2	37,9

№ п/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1.1	Полтавське ОУЛМГ	0,3	0,8	0,1	0,3	13,3	0,2	0,9	0,4	16,3
1.2	Інші постійні лісокористувачі	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-

Степова рослинність займає схили балок та річкових долин, нерозорані кургани, подекуди смуги на межах агроценозів (до 1 % від загальної площі області). Лучні степи регіону характеризуються найбільшою флористичною різноманітністю. Поширеними в регіоні є угруповання з високою участю мезофітів, які займають нижні частини схилів північної експозиції, або більш плескаті ділянки. Характерною рисою цих ценозів є висока участь бобових і різнотрав'я. Верхні ділянки схилів займають мезоксерофітні та ксеромезофітні угруповання. Ксерофітні угруповання – фрагменти справжніх степів, приурочені до схилів південної експозиції, які зустрічаються переважно в південній та південно-східній частинах регіону. Еуксерофітні угруповання спорадично зустрічаються на верхівках стрімких схилів [6]. Псамофітні степи, які формуються на піщаних ґрунтах безлісних ділянок другої борової тераси річок

(переважно Дніпра та Ворскли) та островів Дніпродзержинського водосховища, флористично збіднені і характеризуються високою участю псамофітів [43]. Ці угруповання складають флористичну та фітоценотичну специфіку південної частини області.

Найбільші площі в регіоні серед природної рослинності займають луки та болота. Заболоченість регіону (3,2 %) найвища в межах лісостепової зони України, а заторфованість найнижча (0,02 %). Рослинний покрив заплав регіону має комплексний та строкатий характер і включає переважно високотравні болота та луки. Болота в регіоні займають найбільші площі у заплавах річок (переважно в їх центральних і притерасних частинах), менші – на річкових пісках, зовсім незначні – по днищах балок. На вододілах болота практично не зустрічаються. Заплавні болота відмічено в долинах усіх річок регіону. Проективне покриття рослинного покриву досить високе (90 – 100 %). Лучна рослинність регіону характеризується значною синтаксономічною та флористичною різноманітністю. Найпоширенішими на території Полтавщини є угруповання заплавних остепнених та справжніх лук, які формуються на дерново-лучних та чорноземно-лучних супіщаних та суглинистих ґрунтах підвищених ділянок центральної та прируслової частини заплав річок Сули, Псла, Ворскли та їх приток. Найбільш мезофітні ценози заплавних лук займають рівнинні ділянки центральної частини заплав. Мезофільні та гігромезофільні угруповання приурочені до знижених ділянок центральної частини заплав на дерново-оглеєних та перезволожених торф'янистих ґрунтах.

Характерною особливістю рослинного покриву Полтавщини в межах лісостепової зони України є зростаюча галофітизація. На терасах Дніпра та його лівобережних приток поширені солонці та солончаки (особливо в пониззях). Солончакуваті мулуватоглеєві слабозасолені ґрунти приурочені до притерасних та центральних частин заплав уздовж усієї течії річок. На заплавах річок регіону в еколого-динамічних рядах переважають галофітні варіанти остепнених та справжніх лук, що є наслідком значного розвитку тут процесів вторинного засолення. Значні площі галофітних позаплавних лук зосереджені на терасах Ворскли, на знижених ділянках третьої Дніпровської тераси (межиріччя Сули та Псла в південній частині регіону). Водна рослинність поширена більш-менш рівномірно у водоймах різних частин регіону і має порівняно сталий видовий склад.

Флористична різноманітність Полтавщини має вагомі кількісні показники: квіткових – понад 1 500 видів, голонасінних – 3 види в природних умовах (понад 100 видів і різновидностей в культурі), папоротевидних – 16, хвощів – 9, плаунів – 3, мохів – 159, лишайників – 161 вид [10, 11].

Вагомим показником стану сучасної флори і рослинності є кількість рідкісних видів і угруповань, які потребують охорони. У флорі вищих судинних рослин Полтавщини виявлено 169 рідкісних видів, в тому числі: 8 – занесених до Світового Червоного списку, 7 – до Європейського Червоного списку, 9 – до Додатку Бернської конвенції, 53 – до Червоної книги України, 167 – регіонально рідкісних, що охороняються в Полтавській області (таблиця 1.2). У ценотичному відношенні серед рідкісних рослин переважають представники біогеоценозів, які зазнали найбільших змін – лісових (78 видів) та степових (69) [40].

Таблиця 1.2 – Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2021 р.) ^[20]

Назва виду	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Альдрованада пухирчаста. <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	+	+				
Астрагал шерстистоквітковий. <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	+				+	+
Аденофора лілієцвіта. <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.			+			
Азинеума сірувата. <i>Asyneuma canescens</i> L.			+			
Аконіт дібровний. (<i>Aconitum nemorosum</i> L.			+			
Аконіт шерстистовусий. <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.			+			
Анемона лісова. <i>Anemone sylvestris</i> L.			+			
Астрагал блідий. <i>Astragalus pallescens</i> L.			+			+
Астрагал довголистий. <i>Astragalus dolichophyllus</i> L.			+			
Астрагал Пухнастоквітковий. <i>Astragalus pubiflorus</i> L.			+			
Астрагал ріжковий. <i>Astragalus corniculatus</i> L.			+			
Аспленій волосовидний. <i>Asplenium trichomanes</i> L.			+			
Барвінок малий. <i>Vinca minor</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Барвінок трав'янистий. <i>Vinca herbacea</i> L.			+			
Белевалія сарматська. <i>Bellevalia sarmatica</i> L.			+			
Білозір болотний. <i>Parnassia palustris</i> L.			+			
Бобівник трилистий. <i>Menyanthes trifoliata</i> L.			+			
Билинець довгорогий. <i>Gymnadenia conopsea</i> L.	+					
Бровник однобульбовий. <i>Herminium monorchis</i> L.	+					
Баранець звичайний. <i>Huperzia selago</i> L.	+					
Брандушка різнокольорова. <i>Bulbocodium versicolor</i> L.	+					
Булатка великоквіткова. <i>Cephalanthera damasonium</i> L.	+					
Булатка червона. <i>Cephalanthera rubra</i> L.	+		+			
Багатоніжка звичайна. <i>Polypodium vulgare</i> L.			+			
Багаторядник шипуватий. <i>Polystichum aculeatum</i> L.						
Водяний горіх плаваючий. <i>Trapa natans</i> L.	+	+				
Верба чорнична. <i>Salix</i> <i>myrtilloides</i> L.	+					
Верба Старке. <i>Salix</i> <i>depressa</i> L.	+					
Валеріана бульбиста. <i>Valeriana tuberosa</i> L.			+			
Валеріана висока. <i>Valeriana exalta</i> Milkon L.			+			
Верес звичайний. <i>Calluna</i> <i>vulgaris</i> L.			+			
Веснівка дволиста. <i>Maianthemum bifolium</i> L.			+			
Вишня степова. <i>Prunus</i> <i>fruticosa</i> L.			+			
Вовче тіло болотне. <i>Comatum palustre</i> L.			+			
Воловик Гмеліна. <i>Anchusa</i> <i>gmelinii</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Волошка сумська. <i>Centaurea sumensis</i> L.			+			
Волошка східна. <i>Centaurea orientalis</i> L.			+			
Вужачка звичайна. <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.			+			
Гронянка півмісяцева. <i>Botrychium lunaria</i> L.	+					
Горицвіт весняний. <i>Adonis vernalis</i> L.			+	+		
Глід український. <i>Crataegus ucrainica</i> L.			+		+	+
Гніздівка звичайна. <i>Neottia nidus-avis</i> L.	+					
Гадюча цибулька занедбана. <i>Muscari neglectum</i> L.			+			
Галіміона бородавчаста. <i>Halimione verrucifera</i> (M. Bieb.) Aellen.			+			
Гвоздика Івги. <i>Dianthus eugeniae</i> Kleopov.			+			
Гвоздика розчепірена. <i>Dianthus squarrosus</i> M. Bieb.			+			
Гіацинтик блідий. <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) Schur.			+			
Гірчак зміїний. <i>Persicaria bistorta</i> L.			+			
Гоніолімон татарський. <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.			+			
Горицвіт волзький. <i>Adonis wolgensis</i> Stev			+			
Горлянка Лаксмана. <i>Ajuga laxmannii</i> L.			+			
Гострокільник волохатий. <i>Oxytropis pilosa</i> L.			+			
Грабельки руські. <i>Erodium ruthenicum</i> L.			+			
Грушанка круглолиста. <i>Pyrola rotundifolia</i> L.			+			
Грушанка мала. <i>Pyrola minor</i> L.			+			
Голокучник дубовий. <i>Gymnocarpium dryopteris</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Дифазіаструм сплюснутий. <i>Diphasiastrum complanatum</i> L.	+					
Дзвоники персиколісті. <i>Campanula persicifolia</i> L.			+			
Егілопе циліндричний. <i>Aegilops cylindrica</i> Host.			+			
Егоніхон фіолетово- голубий. <i>Aegonychon purpureocaeruleum</i> L.			+			
Ефедра двохколоскова. <i>Ephedra distachya</i> L.			+			
Жовтозілля дніпровське. <i>Senecio borysthenticus</i> L.			+		+	
Жировик Лезеля. <i>Liparis loeselii</i> L.	+	+				
Житняк пухнастоквітковий. <i>Agropyron dasyanthum</i> L.			+			+
Жито дике. <i>Secale sylvestre</i> Host.			+			
Жовтяниця черговолиста. <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.			+			
Журавлина болотна. <i>Vaccinium oxycoccos</i> L.			+			
Змієголовник Рюйша. <i>Dracosephalum ruyschiana</i> L.		+	+			
Зозулині черевички справжні. <i>Cypripedium calceolus</i> L.	+	+				
Зозулині сльози яйцевидні. <i>Listera ovata</i> (L.) R.Borbas.	+					
Зозулинець блошичний. <i>Orchis coriophora</i> L.	+					
Зозулинець салеповий. <i>Anacamptis morio</i> L.	+					
Зозулинець болотний. <i>Orchis palustris</i> L.	+					
Зозулинець обпалений. <i>Orchis ustulata</i> L.	+					
Звіробій гірський. <i>Hypericum montanum</i> L.			+			
Зеленчук жовтий. <i>Lamium galeobdolon</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Зимолюбка зонтична. <i>Chimaphila umbellata</i> L.			+			
Зубниця бульбиста. <i>Cardamine bulbifera</i> L.			+			
Зубниця п'ятилиста. <i>Dentaria quinquefolia</i> L.			+			
Їжача голівка маленька. <i>Sparganium minimum</i> L.			+			
Козельці дніпровські. <i>Tragopogon borysthenticus</i> L.			+		+	
Козельці українські. <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemtch.			+		+	
Коручка темно-червона. <i>Epipactis atrorubens</i> L.	+					
Коручка морозниковидна. <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	+					
Коручка болотна. <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	+					
Ковила волосиста. <i>Stipa capillata</i> L.	+					
Ковила Лессінга. <i>Stipa lessingiana</i> Trin.et Rupr.	+					
Ковила пірчаста. <i>Stipa pennata</i> L.s.str.	+					
Ковила вузьколиста. <i>Stipa tirsa</i> L.	+					
Ковила найкрасивіша. <i>Stipa pulcherrima</i> L.	+					
Косарики тонкі. <i>Gladiolus tenuis</i> Bieb.	+					
Карагана кушова. <i>Caragana frutex</i> (L.) C. Koch			+			
Кермек широколистий. <i>Limonium platyphyllum</i> L.			+			
Кизляк китице квітний. <i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Rehb.			+			
Конвалія звичайна. <i>Convallaria majalis</i> L.			+			
Костяниця. <i>Rubus saxatilis</i> L.			+			
Котячі лапки дводомні. <i>Antennaria dioica</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Купальниця європейська. <i>Trollius europaeus</i> L.			+			
Лікоподієлла заплавна. <i>Lycopodiella inundata</i> L.	+					
Лунарія оживаюча. <i>Lunaria rediviva</i> L.	+					
Ластовень російський. <i>Vincetoxicum rossicum</i> L.			+			+
Лілія лісова. <i>Lilium</i> <i>martagon</i> L.	+					
Любка дволиста. <i>Platanthera bifolia</i> L.	+					
Любка зеленоквіткова. <i>Platanthera chlorantha</i> L.	+					
Латаття біле. <i>Nymphaea</i> <i>alba</i> L.			+			
Латаття сніжно-біле. <i>Nymphaea candida</i> L.			+			
Латук стиснутий. <i>Lactuca</i> <i>quercina</i> L.			+			
Ломиніс цілолистий. <i>Clematis integrifolia</i> L.			+			
Льон австрійський. <i>Linum</i> <i>austriacum</i> L.			+			
Льон багаторічний. <i>Linum</i> <i>perenne</i> L.			+			
Льонок солодкий. <i>Linaria</i> <i>dulcis</i> Klokov.			+			
Маренка пахуча. <i>Asperula</i> <i>graveolens</i> M. Bieb. ex Schult. et Schult. f.			+			
Медунка м'яка. <i>Pulmonaria</i> <i>mollis</i> L.			+			
Мигдаль степовий. <i>Amygdalus nana</i> L.			+			
Наперстянка Великоквіткова. <i>Digitalis</i> <i>grandiflora</i> Mill.			+			
Очиток Борисової. <i>Sedum</i> <i>borissovae</i> L.			+			+
Осока житня. <i>Carex</i> <i>secalina</i> L.		+	+			
Образки болотні. <i>Calla</i> <i>palustris</i> L.			+			
Одноквітка звичайна. <i>Moneses uniflora</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Оман високий. <i>Inula helenium</i> L.			+			
Ортилія однобока. <i>Orthilia secunda</i> L.			+			
Осока Буека. <i>Carex buekii</i> L.			+			
Осока дводомна. <i>Carex dioica</i> L.			+			
Осока кореневищна. <i>Carex rhizina</i> Blytt. ex Lindb.			+			
Очиток пурпуровий. <i>Sedum purpureum</i> L.			+			
Орляк звичайний. <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn			+			
Плаун колючий. <i>Lycopodium annotinum</i> L.	+					
Півонія тонколиста. <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	+	+				
Плавун щитolistий. <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze.	+					
Підсніжник білосніжний. <i>Galanthus nivalis</i> L.	+					
Півники борові. <i>Iris pineticola</i> Klokov.	+					
Пальчатокорінник м'ясо-червоний. <i>Dactylorhiza incarnata</i> L.	+					
Пальчатокорінник Фукса. <i>Dactylorhiza fuchsii</i> L.	+					
Пирій ковилолистий. <i>Elytrigia stipifolia</i> L.	+				+	+
Первоцвіт весняний. <i>Primula veris</i> L.			+			
Перлівка трансільванська. <i>Melica transsilvanica</i> Schur.			+			
Перстач білий. <i>Potentilla alba</i> L.			+			
Перстач прямостоячий. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.			+			
Півники карликові. <i>Iris pumila</i> L.			+			
Півники сибірські. <i>Iris sibirica</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Півники солелюбні. <i>Iris halophila</i> Pall.			+			
Півники угорські. <i>Iris hungarica</i> L.			+			
Під'ялиник звичайний. <i>Monotropa hypopitys</i> L.			+			
Приворотень стрункий. <i>Alchemilla gracilis</i> Opiz.			+			
Проліска дволиста. <i>Scilla bifolia</i> L.			+			
Проліска сибірська. <i>Scilla siberica</i> L.			+			
Пухирник звичайний. <i>Utricularia vulgaris</i> L.			+			
Пухирник малий. <i>Utricularia minor</i> L.			+			
Пухівка піхвова. <i>Eriophorum vaginatum</i> L.			+			
Пухівка струнка. <i>Eriophorum gracile</i> W.D.J. Koch.			+			
Плаун булавовидний. <i>Lycopodium clavatum</i> L.			+			
Рябчик шаховий. <i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schult. et Schult.	+					
Рябчик руський. <i>Fritillaria ruthenica</i> WiXtr.	+					
Рястка Буше. <i>Ornithogalum boucheanum</i> L.	+					
Ранник весняний. <i>Scrophularia vernalis</i> L.			+			
Родовик лікарський. <i>Sanguisorba officinalis</i> L.			+			
Роман напівфарбувальний. <i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.			+			
Росичка круглолиста. <i>Drosera rotundifolia</i> L.			+			
Ряст Маршалла. <i>Corydalis marschalliana</i> L.			+			
Ряст порожнистий. <i>Corydalis cava</i> Schweigg. et. Korte.			+			
Сальвінія плаваюча. <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	+	+				

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Сон широколистий. <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.		+	+			
Сон чорніючий. <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	+					
Серпій увінчаний. <i>Serratula coronata</i> , L.			+			
Синяк плямистий. <i>Echium maculatum</i> L.			+			
Смовдь піскова. <i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.			+			
Солонець трав'янистий. <i>Salicornia europaea</i> L.			+			
Стародуб широколистий. <i>Laserpitium latifolium</i> L.			+			
Суниці мускусні. <i>Fragaria moschata</i> (Duchesne) Weston.			+			
Суховершки Великоквіткові. <i>Prunella grandiflora</i> L.			+			
Сухоцвіт багновий. <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.			+			
Сухоцвіт лісовий. <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.			+			
Сфагнум болотний. <i>Sphagnum palustre</i> L.			+			
Сфагнум гостролистий. <i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.			+			
Сфагнум компактний. <i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.			+			
Сфагнум магеланський. <i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.			+			
Сфагнум обманливий. <i>Sphagnum fallax</i> H.Klinggr.			+			
Сфагнум торочкуватий. <i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson.			+			
Сфагнум центральний. <i>Sphagnum centrale</i> С.Е.О.Jensen.			+			
Страусове перо звичайне. <i>Matteuccia struthiopteris</i> L.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Тринія Китайбеля. <i>Trinia kitaibelii</i> M. Bieb.			+			+
Тюльпан дібровний. <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz.	+					
Таволга звіробоелиста. <i>Spiraea hypericifolia</i> L.			+			
Тирлич звичайний. <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.			+			
Тирлич хрещатий. <i>Gentiana cruciata</i> L.			+			
Хаммарбія болотна. <i>Hammarbya paludosa</i> Kuntze.	+					
Хартолепіс середній. <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.			+			
Хвощ великий. <i>Equisetum telmateia</i> L.			+			
Хвощ зимуючий. <i>Equisetum hyemale</i> L.			+			
Хвощ лісовий. <i>Equisetum sylvaticum</i> L.			+			
Хвощ рябий. <i>Equisetum variegatum</i> L.			+			
Цибуля ведмежа. <i>Allium ursinum</i> L.	+					
Чемериця чорна. <i>Veratum nigrum</i> L.			+			
Черешня пташина. <i>Prunus avium</i> L.			+			
Чина паннонська. <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Carcke.			+			
Шафран сітчастий. <i>Crocus reticulatus</i> Stev. ex Adam.	+					
Шавлія австрійська. <i>Salvia austriaca</i> Jacq.			+			
Шавлія буквицелиста. <i>Salvia betonicaefolia</i> L.			+			
Шавлія ефіопська. <i>Salvia aethiopis</i> L.			+			
Шолудивник Кауфмана. <i>Pedicularis kaufmannii</i> L.			+			
Шолудивник Пухнастоколосий. <i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk.			+			

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Щавель український. <i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. ex Spreng.			+		+	
Щитник австрійський. <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray.			+			
Щитник гребенястий. <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray.			+			
Юриanea гронавидна. <i>Jurinea thyrsiflora</i> Klokov.			+			
Юриanea харківська. <i>Jurinea charcoviensis</i> Klokov.			+			
Яловець звичайний. <i>Juniperus communis</i> L.			+			

Фауністичний список наземних хребетних Полтавської області включає 397 видів. Статус багатьох із них потребує уточнення та в цілому ретельної інвентаризації, оскільки 156 видів зникли з території Полтавщини або їх чисельність знаходиться під загрозою зникнення. Серед них: 18 видів занесених до Європейського Червоного списку, 70 – до Червоної книги України, 73 – потребують регіональної охорони (таблиця 1.3).

Найвищими кількісними показниками характеризуються наземні хребетні прибережно-водних та водно-болотних екосистем, до яких приурочений 141 вид (птахів – 127, ссавців – 9, земноводних – 2 та плазунів – 3). Дещо поступаються гідрофільній групі лісові ценози, представлені 136 видами (птахів – 112, ссавців – 17, земноводних – 3 та плазунів – 4). Степовий компонент екосистем достатньо багатий і включає 56 видів (птахів – 36, ссавців – 15, земноводних – 1 і плазунів – 4). Найбідніші у видовому відношенні лучні екосистеми, до яких належить 22 види (птахів – 18, ссавців – 1 та земноводних – 3). Специфічну групу складають тварини урболандшафтів – 20 видів (14 – птахів і 6 – ссавців). Незначна кількість видів характеризується широкою толерантністю до середовища існування і складає групу евритопних організмів (18 видів ссавців та 1 – земноводних) [40].

Серед рідкісних тварин переважають гідрофільні, лісові та степові види і найменше їх серед синантропів. Більш вразливими є степові зооценози, в яких близько 53,6 % видів потребують особливої охорони.

Таблиця 1.3 – Перелік видів тварин, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2021 р.) ^[20]

Назва виду (звичайна і наукова)	Червона книга України	Європейський червоний список	Регіонально рідкісні
1	2	3	4
Гагара червоноголова. <i>Gavia stellata</i> Pontopp.			
Гагара чорноголова. <i>Gavia arctica</i> L.			
Норець великий. <i>Podiceps cristatus</i> L.			
Норець сірощокий. <i>Podiceps griseigena</i> Bodd.			
Норець червоноший, або вухатий. <i>Podiceps auritus</i> L.			
Норець чорноший. <i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm.			
Норець малий. <i>Podiceps ruficollis</i> Pall.			+
Пелікан рожевий. <i>Pelecanus onocrotalus</i> L.	+		
Баклан великий. <i>Phalacrocorax carbo</i> L.			+
Бугай. <i>Botaurus stellaris</i> L.			
Бугайчик. <i>Ixobrychus minutus</i> L.			
Квак. <i>Ncticorax ncticorax</i> L.			
Чапля жовта. <i>Ardeola ralloides</i> Scop.	+		
Чапля біла велика. <i>Egretta alba</i> L.			+
Чапля біла мала. <i>Egretta garzetta</i> L.			+
Чапля сіра. <i>Ardea cinerea</i> L.			
Чапля руда. <i>Ardea Purpurea</i> L.			
Косар, або колпиця. <i>Platalea leocorodia</i> L.	+		
Коровайка. <i>Plegadis falcinellus</i> L.	+		
Лелека білий. <i>Ciconia ciconia</i> L.			
Лелека чорний. <i>Ciconia nigra</i> L.	+		
Фламініго. <i>Phoenicopterus roseus</i> Pall.			
Лебідь-шипун. <i>Cygnus olor</i> Gm.			+
Лебідь-кликун. <i>Cygnus cygnus</i> L.			
Лебідь малий. <i>Cygnus bewickii</i> Yarr.	+		
Гуска сіра. <i>Anser anser</i> L.			
Гуска білолоба велика. <i>Anser albifrons</i> Scop.			
Гуска білолоба мала. <i>Anser erythropus</i> L.			
Гуменник. <i>Anser fabalis</i> L.			
Біла гуска. <i>Chen caerulescens</i> L.			
Казарка червоноголова. <i>Rifibrenta ruficollis</i> Pall. ;	+	+	
Огар. <i>Casarca ferruginea</i> Pall.	+		
Галагаз. <i>Tadorna tadorna</i> L.			
Крижень. <i>Anas platyrhynchos</i> L.			
Чирок-свистунець. <i>Anas crecca</i> L.			
Чирок-тріскунець. <i>Anas querquedula</i> L.			
Нерозень. <i>Anas strepera</i> L.			+
Свищ. <i>Anas penelope</i> L.			

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4
Широконоска. <i>Anas clypeata</i> L.			+
Шилохвіст. <i>Anas acuta</i> L.			+
Гага звичайна. <i>Somateria mollissima</i> L.			
Чернь червонодзьоба. <i>Netta rufina</i> Pall.			
Чернь червоноголова. <i>Aythya ferina</i> L.			
Чернь білоока. <i>Aythya nyroca</i> Guld.	+		
Чернь чубата. <i>Aythya fuligula</i> L.			+
Чернь морська. <i>Aythya marila</i> L.			
Турпан. <i>Melanitta fusca</i> L.			
^нм-а. <i>Melanitta nigra</i> L.			
Морянка. <i>Clangula hyemalis</i> L.			
Гоголь. <i>Bucephala clangula</i> L.	+		
Луток. <i>Mergus albellus</i> L.			
Крохаль довгоносий. <i>Mergus serrator</i> L.	+		
Крохаль великий. <i>Mergus merganser</i> L.			
Савка. <i>Oxyura leucocephala</i> Scop. ;	+	+	
Скопа. <i>Pandion haliaetus</i> L.	+		
Осоїд. <i>Pernis apivorus</i> L.			+
Шуліка чорний. <i>Milvus korschun</i> Gm.			+
Шуліка рудий. <i>Milvus milvus</i> L. ;	+	+	
Орлан-білохвіст. <i>Haliaeetus albicilla</i> L. ;	+	+	
Орлан-довгохвіст. <i>Haliaeetus leucoryphus</i> Pall.			
Тювик європейський. <i>Accipiter badius</i> Gm.	+		
Зимняк. <i>Buteo lagopus</i> Pontopp.			
Канюк степовий. <i>Buteo rufinus</i> Cretzschm.	+		
Канюк звичайний. <i>Buteo buteo</i> L.			
Орел-карлик. <i>Hieraaetus pennatus</i> Gm.	+		
Орел степовий. <i>Aquila nipalensis</i> Hodgs.	+		
Підорлик великий. <i>Aquila clanga</i> Pall.	+		
Підорлик малий. <i>Aquila pomarina</i> Ch. L. Brehm.	+		
Могильник. <i>Aquila heliaca</i> Sav. ;	+	+	
Беркут. <i>Aquila chrysaetos</i> L.	+		
Стерв'ятник. <i>Neophron percnopterus</i> L.	+		
Сип білоголовий. <i>Gyps fulvus</i> Habb.	+		
Зміїд. <i>Circus ferox</i> Gm.	+		
Лунь польовий. <i>Circus cyaneus</i> L.	+		
Лунь степовий. <i>Circus macrourus</i> Gm.	+		
Лунь лучний. <i>Circus pygargus</i> L.			+
Лунь болотяний. <i>Circus aeruginosus</i> L.			
Боривітер степовий. <i>Cerchneis naumanni</i> Fleisch.	+	+	
Боривітер звичайний. <i>Cercheis tinunculus</i> L.			+
Дербник. <i>Aesalon columbarius</i> L.			
Кібчик. <i>Erythropus vespertinus</i> L.			+
Чеглок. <i>Hypotriorchis subbuteo</i> L.			
Балобан. <i>Falco cherrug</i> I. E. Gray.	+		
Кречет. <i>Falco gyrfalco</i> L.			

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4
Сапсан. <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	+		
Куріпка сіра. <i>Perdix perdix</i> L.			+
Перепілка. <i>Coturnix coturnix</i> L.			
Фазан. <i>Phasianus colchicus</i> L.			
Тетерук. <i>Lyrurus tetrix</i> L.			+
Деркач. <i>Crex crex</i> L.		+	
Погонич. <i>Porzana porzana</i> L.			
Курочка мала. <i>Porzana parva</i> Scop.			
Курочка-крихітка. <i>Porzana pusilla</i> Pall.			+
Пастушок. <i>Rallus aquaticus</i> L.			
Курочка водяна. <i>Gallinula chloropus</i> L.			
Лиска. <i>Fulica atra</i> L.			
Журавель сірий. <i>Grus grus</i> L.	+		
Журавель степовий. <i>Anthropoides virgo</i> L.	+		
Дрохва. <i>Otis tarda</i> L. ;	+	+	
Хохітва. <i>Tetrax tetrax</i> L. ;	+	+	
Джек. <i>Chlamydotis undulata</i> lacquin.			
Лежень. <i>Burhinus oedicnemus</i> L.	+		
Тулес. <i>Squatarola squatarola</i> L.			
Сивка золотиста. <i>Pluvialis apricarius</i> L.			
Галстучник. <i>Charadrius hiaticula</i> L.			
Зуйок малий. <i>Charadrius dubius</i> Scop.			
Зуйок морський. <i>Charadrius alexandrinus</i> L.	+		
Хрустан. <i>Eudromias morinellus</i> L.			
Кречітка. <i>Chettusia gregaria</i> Pall.			+
Чайка. <i>Vanellus vanellus</i> L.			
Ходуличник. <i>Himantopus himantopus</i> L.	+		
Шилодзьобка. <i>Recurvirostra avosetta</i> L.			
Кулик-сорока. <i>Haematopus ostralegus</i> L.	+		
Чорниш. <i>Tringa ochropus</i> L.			
Фіфі. <i>Tringa glareola</i> L.			
Уліт великий. <i>Tringa nebularia</i> Gunn.			
Травник. <i>Tringa tetanus</i> L.			
Щоголь. <i>Tringa erythropus</i> Pall.			
Поручайник. <i>Tringa stagnatilis</i> Bechst.	+		
Перевізник. <i>Actitis hypoleucos</i> L.			
Мородунка. <i>Xenus cinereus</i> Guld.			+
Плавунець круглодзьобий. <i>Phalaropus lobatu</i> L.			
Крем'яшник. <i>Arenaria interpres</i> L.			
Турухтан. <i>Philomachus pugnax</i> L.			+
Кулик-горобець. <i>Calidris minutus</i> Leisl.			
Побережник білохвостий. <i>Calidris temminckii</i> Leisl.			
Червоноволик. <i>Calidris ferruginea</i> Pontopp.			
Чорноволик. <i>Calidris alpina</i> L.			
Побережник білий. <i>Calidris alba</i> Pall.			
Побережник ісландський. <i>Calidris canutus</i> L.			

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4
Грязовик. <i>Limicola falcinellus</i> Pontopp.			
Гаршнеп. <i>Limnocyptes minimus</i> Brunn.			
Дупель. <i>Gallinago media</i> Lath.			+
Бекас. <i>Gallinago gallinago</i> L.			
Вальдшнеп. <i>Scolopax rusticola</i> L.			+
Кроншнеп тонкодзьобий (малий). <i>Numenius tenuirostris</i> Vieill.	+	+	
Кроншнеп великий. <i>Numenius arquata</i> L.	+		
Кроншнеп середній. <i>Numenius phaeopus</i> L.	+		
Веретенник великий. <i>Limosa limosa</i> L.			+
Веретенник малий. <i>Limosa lapponica</i> L.			
Дерихвіст степовий. <i>Glareola nordmanni</i> Nordm.	+		
Поморник середній. <i>Stercorarius pomarinus</i> Temm.			
Поморник короткохвостий. <i>Stercorarius parasiticus</i> L.			
Мартин сивий. <i>Larus canus</i> L.			
Мартин полярний. <i>Larus hyperboreus</i> Gunn.			
Реготун чорноголовий. <i>Larus ichthyæetus</i> Pall.	+		
Мартин звичайний. <i>Larus ridibundus</i> L.			
Мартин малий. <i>Larus minutus</i> Pall.			
Мартин трипалий. <i>Rissa tridactyla</i> L.			
Крячок білощокий. <i>Chlidonia hybrida</i> Pall.			+
Крячок світлокрилий. <i>Chlidonia leucoptera</i> Temm.			+
Крячок чорний. <i>Chlidonia nigra</i> L.			
Крячок річковий. <i>Sterna hirundo</i> L.			
Крячок малий. <i>Sterna albifrons</i> Pall.			+
Чеграва. <i>Hydroprogne caspia</i> Pall.	+		
Голуб сизий. <i>Columba livia</i> L.			
Голуб-синяк. <i>Columba oenas</i> L.			+
Горлиця звичайна. <i>Streptopelia turtur</i> L.			
Горлиця кільчаста. <i>Streptopelia decaocto</i> Frivald.			
Саджа. <i>Syrhaptes paradoxus</i> Pall.			
Зозуля звичайна. <i>Cuculus conor</i> L.			
Сипуха. <i>Tyto alba</i> Scop.	+		
Совка. <i>Otus scops</i> L.			+
Пугач. <i>Bubo bubo</i> L.	+		
Сова біла. <i>Nyctea scandiaca</i> L.			
Сичик-горобець. <i>Glaucidium passerinum</i> L.	+		
Ст хатній. <i>Athene noctua</i> Scop.			
Сова сіра. <i>Strix aluco</i> L.			
Сова довгохвоста. <i>Strix uralensis</i> Pall.	+		
Сова вухата. <i>Asio otus</i> L.			
Сова болотяна. <i>Asio flammeus</i> Pontopp.			
Сич волохатий. <i>Aegolius funereus</i> L.	+		
Дрімлюга. <i>Caprimulgus europæus</i> L.			
Серпокрилець чорний. <i>Apus apus</i> L.			
Рибалочка звичайний. <i>Alcedo atthis</i> L.			
Бджолоїдка звичайна. <i>Merops apiaster</i> L.			

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4
Сиворакша. <i>Coracias garrulus</i> L.			+
Одуд. Урира <i>erops</i> L.			
Крутиголовка. <i>lynx forguilla</i> L.			
Жовна чорна. <i>Dryocopus martius</i> L.			
Дятел зелений. <i>Picus viridis</i> L.			+
Дятел сивий. <i>Picus canus</i> L.			
Дятел великий строкатий. <i>Dendrocopos major</i> L.			
Дятел білоспинний. <i>Dendrocopos leucotos</i> Bechst.			+
Дятел середній. <i>Dendrocopos medius</i> L.			+
Дятел сирійський. <i>Dendrocopos syriacus</i> Hempr. et Ehr.			
Дятел малий. <i>Dendrocopos minor</i> L.			
Жайворонок степовий. <i>Melanicorypha calandra</i> L.			
Жайворонок білокрилий. <i>Melanicorypha leucoptera</i> Pall.			
Жайворонок чорний. <i>Melanicorypha yeltoniensis</i> I. R. Forst.			
Жайворонок малий. <i>Calandrella cinerea</i> Gm.			+
Посмітюха. <i>Galerida cristata</i> L.			
Жайворонок лісовий. <i>Lullula arborea</i> L.			
Жайворонок польовий. <i>Alauda arvensis</i> L.			
Жайворонок рогатий, або полярний. <i>Eremophila alpestris</i> L.			
Ластівка берегова, або щурик. <i>Riparrn riparrn</i> L.			
Ластівка сільська. <i>Hirundo rustica</i> L.			
Ластівка міська. <i>Delichon urbica</i> L.			
Іволга. <i>Oriolus oriolus</i> L.			
Крук. <i>Corvus corax</i> L.			
Горіхівка. <i>Nucifraga caryocatectes</i> L.			
Синиця вусата. <i>Panurus biarmicus</i> L.			
Синиця довгохвоста. <i>Aegithalos caudatus</i> L.			
Ремез. <i>Remiz pendulinus</i> L.			
Гаїчка болотяна. <i>Parus palustris</i> L.			
Гаїчка-пухляк (чорноголова). <i>Parus montanus</i> Bald.			
Синиця чорна, або московка. <i>Parus ater</i> L.			
Синиця чубата. <i>Parus cristatus</i> L.			
Синиця велика. <i>Parus major</i> L.			
Синиця блакитна. <i>Parus caeruleus</i> L.			
Синиця біла. <i>Parus cyanus</i> Pall.			
Повзик. <i>Sitta europaea</i> L.			
Підкоришник. <i>Certhia familiaris</i> L.			
Волове очко (Кропивник). <i>Troglodytes troglodytes</i> L.			+
Завирушка лісова. <i>Prunella modularis</i> L.			
Вільшанка. <i>Erithacus rubecula</i> L.			
Соловей східний. <i>Luscinia luscinia</i> L.			
Соловей західний. <i>Luscinia megarhynchos</i> Ch. L. Brehm.			+
Синьошийка. <i>Cyanosylvia svecica</i> L.			
Горихвістка чорна. <i>Phoenicurus ochruros</i> Gm.			
Горихвістка звичайна. <i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.			
Чекан лучний. <i>Saxicola ruberta</i> L.			

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4
Чекан чорноголовий. <i>Saxicola torquata</i> L.			
Кам'янка звичайна. <i>Oenanthe</i> L.			
Кам'янка лиса. <i>Oenanthe pleschanka</i> Lepechin			+
Дрізд чорний. <i>Turdus merula</i> L.			
Дрізд чорноволий. <i>Turdus atrogularis</i> Temm.			
Дрізд-чикотень, або горобинник. <i>Turdus pilaris</i> L.			
Дрізд білобровий. <i>Turdus iliacus</i> L.			+
Дрізд співочий. <i>Turdus philomelos</i> Brehm.			
Дрізд-омелюх. <i>Turdus viscivorus</i> L.			+
Очеретянка середземноморська. <i>Cettia cetti</i> Marm.			+
Кобилочка солов'їна. <i>Locustella luscinioides</i> Savi.			
Кобилочка річкова. <i>Locustella fluviatilis</i> Wolf.			
Цвіркун або кобилочка. <i>Locustella naevia</i> Bodd.			
Очеретянка тонкодзьоба. <i>Luscinola melanopogon</i> Temm.			+
Очеретянка прудка. <i>Acrocephalus paludicola</i> Vieill.	+	+	
Очеретянка лучна. <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> L.			
Очеретянка індійська. <i>Acrocephalus agricola</i> Jerd.			+
Очеретянка садова. <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth.			
Очеретянка чагарникова. <i>Acrocephalus palustris</i> Bechst.			+
Очеретянка ставкова. <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Herm.			
Очеретянка велика. <i>Acrocephalus arundinaceus</i> L.			
Берестянка звичайна. <i>Hippolais icterina</i> Vieill.			
Кропив'янка рябогруда. <i>Sylvia nisoria</i> Bechst.			
Кропив'янка садова. <i>Sylvia borin</i> Bodd.			
Кропив'янка чорноголова. <i>Sylvia atricapilla</i> L.			
Кропив'янка сіра. <i>Sylvia communis</i> Lath.			
Кропив'янка прудка. <i>Sylvia curruca</i> L.			
Вівчарик весняний. <i>Phylloscopus trochilus</i> L.			+
Вівчарик-ковалик. <i>Phylloscopus collybita</i> Vieill.			
Вівчарик жовтобровий. <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechst.			
Вівчарик зелений. <i>Phylloscopus trochiloides</i> Sund.			+
Золотомушка жовтоголова. <i>Regulus regulus</i> L.			
Мухоловка сіра. <i>Muscicapa striata</i> Pall.			
Мухоловка строката. <i>Ficedula hypoleuca</i> Pall.			
Мухоловка-білошийка. <i>Ficedula albicollis</i> Temm.			
Мухоловка мала. <i>Siphia parva</i> Bechst.			+
Плиска жовта. <i>Motacilla citreola</i> Pall.			
Плиска жовтоголова. <i>Motacilla citreola</i> Pall.			
Плиска гірська. <i>Motacilla cinerea</i> Tunst.			
Плиска біла. <i>Motacilla alba</i> L.			
Щеврик польовий. <i>Anthus campestris</i> L.			+
Щеврик лісовий. <i>Anthus trivialis</i> L.			
Щеврик лучний. <i>Anthus pratensis</i> L.			+
Щеврик червоногрудий. <i>Anthus cervina</i> Pall.			
Омелюх. <i>Vombicilla garrulus</i> L.			
Пронурок (оляпка звичайна). <i>Cinclus cinclus</i> L.			

Продовження таблиці 1.3

I	2	3	4
Сорокопуд-жулан. <i>Lanius collurio</i> L.			
Сорокопуд чорнолобий. <i>Lanius minor</i> Gm.			
Сорокопуд сірий. <i>Lanius excubitor</i> L.	+		
Шпак рожевий. <i>Pastor roseus</i> L.	+		
Горобець польовий. <i>Passer montanus</i> L.			
Зяблик. <i>Fringilla coelebs</i> L.			
В'юрок. <i>Fringilla montifringilla</i> L.			
Зеленяк. <i>Chloris chloris</i> L.			
Чиж. <i>Spinus spinus</i> L.			+
Щиглик. <i>Carduelis carduelis</i> L.			
Чечітка звичайна. <i>Acanthis flammea</i> L.			
Чечітка біла. <i>Acanthis hornemanni</i> Holb.			
Коноплянка. <i>Cannabina cannabina</i> L.			
Чечевиця звичайна. <i>Carpodacus erythrinus</i> Pall.			+
Смеречник. <i>Pinicola enucleator</i> L.			
Шишкар сосновий. <i>Loxia pityopsittacus</i> Borkh.			
Шишкар ялиновий. <i>Loxia curvirostra</i> L.			
Шишкар білокрилий. <i>Loxia leucoptera</i> Gm.			
Снігур. <i>Pyrrhula pyrrhula</i> L.			
Костогриз. <i>Coccothraustes coccothraustes</i> L.			
Просянка. <i>Emberiza calandra</i> L.			+
Вівсянка звичайна. <i>Emberiza citrinella</i> L.			
Вівсянка білоголова. <i>Emberiza leucocephalos</i> Gm.			
Вівсянка садова. <i>Emberiza hortulana</i> L.			+
Вівсянка очеретяна. <i>Emberiza schoeniclus</i> L.			
Вівсянка-дібровник. <i>Emberiza aureola</i> Pall.			+
Подорожник лапландський. <i>Calcarius lapponicus</i> L.			
Пуночка. <i>Plectrophenax nivalis</i> L.			
Джерелянка червоночерева. <i>Bombina bombina</i> L.			
Часничниця звичайна. <i>Pelobates fuscus</i> Laur.			+
Ропуха зелена. <i>Bufo viridis</i> Laur.			
Квакша звичайна. <i>Hyla arborea</i> L.			
Жаба гостроморда. <i>Rana arvalis</i> Nilss.			
Тритон гребінчастий. <i>Triturus cristatus</i> Laur.			+
Черепаха болотна. <i>Emys orbicularis</i> L.			
Ящірка зелена. <i>Lacerta viridis</i> Laur.			+
Ящірка прудка. <i>Lacerta agilis</i> L.			
Яшурка різнокольорова. <i>Eremias arguta</i> Pall.			+
Веретільниця ламка. <i>Anguis fragilis</i> L.			+
Вуж водяний. <i>Natrix tessellata</i> Laur.			+
Мідянка. <i>Coronella austriaca</i> Laur.	+		
Гадюка степова. <i>Vipera ursini</i> Bonap.	+		
Гадюка звичайна. <i>Vipera berus</i> L.			+
Кутора мала. <i>Neomys anomalus</i> Cabr.	+		
Підковонос малий- <i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechst.	+		
Нічниця ставкова. <i>Myotis dasycneme</i> Boie	+	+	

Продовження таблиці 1.3

I	2	3	4
Нічниця водяна. <i>Myotis daubentoni</i> Kuhl			
Нічниця вусата. <i>Myotis mystacinus</i> Kuhl			
Нічниця довговуха. <i>Myotis bechsteini</i> Kuhl	+		
Вухань звичайний. <i>Plecotus auritus</i> L.		+	
Вечірниця руда (дозірна). <i>Nyctalus noctula</i> Schr.			
Вечірниця мала. <i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl.	+		
Нетопир Натузіуса або лісовий. <i>Vespertilio nathusii</i> Keys. et Blas.			+
Кажанок північний. <i>Vespertilio nilssoni</i> Keys. et Blas.			+
Нетопир-карлик. <i>Vespertilio pipistrellus</i> Schr.			+
Кажан двоколірний. <i>Vespertilio murinus</i> L.			
Кажан пізній. <i>Vespertilio serotinus</i> Schr.			
Кролик дикий - <i>Oryctolagus cuniculus</i> L.			+
Заєць-біляк. <i>Lepus timidus</i> L.	+		
Ховрах малий. <i>Citellus pygmaeus</i> Pall.			+
Ховрах крапчатий. <i>Citellus suslicus</i> Guld.			+
Байбак. <i>Marmota bobac</i> Mutl.			+
Бобер. <i>Castor fiber</i> L.			+
Хом'як звичайний. <i>Cricetus cricetus</i> L.			+
Хом'ячок сірий. <i>Cricetulus migratorius</i> Pall.			+
Пеструшка степова. <i>Lagurus lagurus</i> Pall. .			+
Сліпак звичайний. <i>Spalax microphthalmus</i> Guld.		+	
Миша курганчикова. <i>Mus spicilegus</i>			+
Вовчок лісовий. <i>Dryomys nitedula</i> L.			+
Вовчок ліщиновий. <i>Muscardinus avellanarius</i> L.		+	
Мишівка степова. <i>Sicista subtilis</i> Pall.	+		
Тушканчик великий, або Земляний заєць. <i>Allactaga major</i> Kerr.	+		
Вовк. <i>Canis lupus</i> L.		+	
Горностай. <i>Mustela erminea</i> L.	+		
Норка європейська. <i>Mustela lutreola</i> L.	+		
Норка американська. <i>Mustela vison</i> Schreb.			+
Тхір степовий. <i>Mustela eversmanni</i> Less.	+		
Перевязка. <i>Vormela peregusna</i> Guld.	+	+	
Борсук. <i>Meles meles</i> L.	+		
Видра. <i>Lutra lutra</i> L. ;	+	+	

2 ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СХЕМИ ЕКОМЕРЕЖІ

Станом на 17.05.2021 природно-заповідний фонд (ПЗФ) Полтавської області налічує 393 одиниці територій та об'єктів загальною площею 142 789,7562 га, що складає 4,97 % від загальної площі області. З них 30 мають статус загальнодержавного значення (загальною площею 50 958,62 га): 2 національні природні парки, 20 заказників, 1 ботанічна пам'ятка природи, 1 ботанічний сад, 2 дендрологічних парки, 4 парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва (таблиці 2.1, 2.2, 2.3).

За інформацією Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області станом на 18.03.2021 встановлено в натурі (на місцевості) межі територій та об'єктів ПЗФ всього на площі 12 271,07 га: загальнодержавного значення – 11 об'єктів загальною площею 5 357,40 га; місцевого значення – 53 об'єкти загальною площею 6 913,67 га.

У 2019 році Кременчуцькою міською радою розроблений Проект екологічної мережі міста Кременчука та погоджений Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації. Проект затверджений рішенням XXXVII сесії Кременчуцької міської ради VII скликання від 26.06.2019 загальною площею 1 708,4553 га [38].

Отже, загальна площа екомережі Полтавської області становить 143 740,8816 га, або 5,00 % від загальної площі області відповідно до прийнятих рішень, з них: території та об'єкти природно-заповідного фонду площею 142 789,7562 га, землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони* – 881,2304 га, насадження, які не віднесені до земель лісгосподарського призначення* – 297,57 га, пасовища – 88,2938 га, сіножаті* – 121,8743 га, рілля – 3,1055 га, забудовані землі (землі загального користування)* – 143,4496 га, відкриті заболочені землі (болота) – 52,8126 га, відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом* – 120,1191 га. (*складові елементи екомережі, наявні у межах об'єктів ПЗФ).

На території Полтавської області є необхідні ресурси для розбудови регіональної екологічної мережі, які увійдуть до екокоридорів та природних ядер [55, 56].

До проектованої регіональної екомережі Полтавської області входять: два національних (Дніпровський на півдні, Галицько-Слобожанський лісостеповий у центральній частині), три регіональних екокоридори (вздовж долин головних приток р. Дніпро – Ворсклянський, Псільський, Сулинський) та 9 місцевих екокоридорів [9, 33, 60].

Природні ядра (біоцентри) охоплюють ділянки заплав річок з найвищою концентрацією різноманітних природних екосистем. Роль ключових територій відіграють об'єкти охорони ландшафтів та біотопів – ландшафтні та гідрологічні

заказники, регіональні ландшафтні парки, заповідні урочища, які розташовані на заплавах річок (переважно заказники загальнодержавного значення). В межах проєктованих екокоридорів їх концентрація нерівномірна, тому для функціонування біоцентрів необхідне створення нових заповідних територій – національні природні та регіональні ландшафтні парки, ландшафтні заказники.

Більш-менш рівномірна насиченість природними ядрами середньодніпровської частини Дніпровського меридіонального екокоридору, які репрезентують унікальні природні комплекси для лісостепової зони України в цілому. Вздовж коридору розташовані різні за призначенням природно-заповідні території з вагомими показниками біорізноманітності, серед яких декілька орнітологічних заказників – «Святилівський», ландшафтних заказників – «Гора Пивиха», «Балка Широка», 12 пам'яток природи та 6 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва.

Галицько-Слобожанський широтний екологічний коридор національної екомережі має три вузлових ділянки з регіональними екокоридорами і одну – з меридіональним Дніпровським, який об'єднує регіональну екомережу з національною. В регіоні широтний екокоридор включає п'ять природних ядер, до складу яких входять Диканський РЛП, проєктовані РЛП Лубенський та Шишацький, а також 12 заказників загальнодержавного значення.

У межах Ворсклянського екокоридору відмічені найкращі умови (найбільша кількість заповідних територій, значні площі природної рослинності) для виділення п'яти природних ядер, які рівномірно розташовані вздовж долини р. Ворскла. З них три охоплюють його майже повністю в середній течії (Більсько-Котелевське, Дикансько-Опішнянське, Полтавське), два (Новосанжарське, Лучківсько-Кишеньківське) – в пониззі. Вздовж Ворсклянського екокоридору розташовано 33 природно-заповідні об'єкти. Із них – 5 об'єктів загальнодержавного значення (заказники: ландшафтний «Лучківський», гідрологічний «Малоперещепинський», комплексна пам'ятка природи «Урочище «Парасоцьке», парки – пам'ятки садово-паркового мистецтва («Ковпаківський», «Полтавський міський») та 28 – місцевого значення, в тому числі: 2 регіональні ландшафтні парки («Диканський», «Нижньоворсклянський»), 18 заказників (ботанічні – 6, гідрологічні – 4, ландшафтні – 8), заповідних урочищ – 8, ботанічні пам'ятки природи – 2.

Ширина Ворсклянського екокоридору від 5 км (у верхній частині) до 15 км (у нижній) дозволить включити всі характерні екотопи долини річки.

На лівобережжі р. Ворскла приєднуються два місцеві екокоридори – Коломацький та Мерлівський, які є важливими як сполучні із сусіднім регіоном – Харківським. Уздовж Коломацького місцевого екокоридору слід визнати

діючим Іскрівський біоцентр із ключовими територіями (лісовий заказник «Іскрівський» та ландшафтний «Лизняна балка»).

У межах Псільського екологічного коридору виділено п'ять природних ядер: у середній течії Псла – два (Гадяцьке та Шишацьке), у нижній течії – три (Псільсько-Говтвянське, Нижньопсільське та Кременчуцьке). У гирловій частині Псільський екокоридор з'єднується з Дніпровським широтним екокоридором в районі Кременчуцького природного ядра. Вздовж Псільського екокоридора розташовано 39 природно-заповідних об'єктів. Із них – 2 об'єкти загальнодержавного значення (ландшафтні заказники: «Короленкова дача», «Нижньопсільський»), 38 – місцевого значення, серед яких: 25 заказників (ботанічних – 14, гідрологічних – 2, загальнозоологічних – 1, ландшафтних – 8), 11 заповідних урочищ, 4 пам'яток природи (ботанічних – 1, геологічних – 2, комплексних – 1). Оптимальна ширина Псільського екокоридору – до 10 км в усіх частинах.

На лівобережжі Псла майже паралельно розташований Говтвянський та у північно-східному напрямку – Грунь-Ташанський місцеві екокоридори, а на правобережжі – найдовший серед місцевих – Хорольський, уздовж якого виначено два природних ядра.

Сулинський екокоридор включає чотири природних ядра, більш-менш рівномірно розташовані вздовж долини р. Сула (Лохвицьке, Лубенське, Оржицько-Семенівське, Нижньосульське). Його розташування в загальній системі регіональної екомережі значно підсилюється місцевим екокоридором по р. Удай, який насичений природно-заповідними територіями і є сполучною ланкою з північним Приполіським екокоридором.

Уздовж Сулинського екокоридору розташовані 34 території та об'єкти природно-заповідного фонду. Тут найвища концентрація заказників загальнодержавного значення: 1 ландшафтний («Сулинський»), 6 гідрологічних («Середньосульський», «Великоселецький», «Солоне», «Рогозів Куток», «Плехівський», «Гракове»), орнітологічний («Святилівський»). Серед 25 природно-заповідних територій місцевого значення: 13 заказників (ботанічних – 1, гідрологічних – 10, лісових – 1, ентомологічних – 1), 8 заповідних урочищ, 4 пам'ятки природи (3 ботанічних, 1 геологічна).

Функціонуючим є біоцентр вздовж Удайського місцевого екокоридора (Пирятинський), що разом із Оржицьким місцевим коридором є сполучними у західній частині області із сусідніми областями – Чернігівською та Київською [9, 40].

Із 17 визначених природних ядер уздовж екокоридорів функціонуючими нині є 10. Серед них чотири (Дикансько-Опішнянське, Лучківсько-Кишеньківське, Кременчуцьке, Нижньосульське) мають найвищий захисний

потенціал за рахунок наявності ключових територій загальною площею від 5 до 25 тис. га, шість – потужних – від 1 до 5 тис. га. Найменша ступінь захищеності природних ядер спостерігається вздовж Псільського та Хорольського екокоридорів, які в основі мають малі за площею заповідні території, тому їх доцільно розширити або об'єднати. Станом на 01.01.2021 р. цінні природні території в області для створення нових або розширення існуючих об'єктів ПЗФ – не резервувалися [20].

Навколо ядер створюються буферні зони, до складу яких входять долини малих річок, лісосмуги, пасовища та інші.



Рисунок 2.1 – Картосхема гідрологічної мережі та розташування об'єктів природно-заповідного фонду Полтавської області

Таблиця 2.1 – Складові структурних елементів екологічної мережі Полтавської області у 2021 році

			Складові елементи екомережі, га								
№ з/п	Загальна площа області, тис. га	Загальна площа екомережі, га									
1	2874,8	143740,8816	142789,7562	881,2304	52,8126	297,5700	120,1191	88,2938	121,8743	3,1055	143,4496
			території та об'єкти ПЗФ	землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони*	відкриті заболочені землі (болота)	насадження, які не віднесені до земель лісогосподарського призначення*	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом*	пасовища	сіножаті*	рілля	забудовані землі (землі загального користування)*

(* складові елементи екомережі, навані у межах об'єктів ПЗФ)

Таблиця 2.2 – Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (станом на 01.01.2021 року)

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
		усього	у т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники										
Біосферні заповідники										
Національні природні парки	2	22792,62*	6961,44				2	22792,62*	6961,44	15,962*
Регіональні				5	53056,45**	X	5	53056,45**	X	37,157**
Заказники, всього:	20	41226,9	X	159	38492,3048	X	179	79719,2048	X	55,829
у т.ч. ландшафтні	9	32669,7	X	53	19516,4248	X	62	52	X	36,547
лісові				3	2373,7	X	3	2373,7	X	1,662
ботанічні	1	640	X	38	5213,34	X	39	5853,34	X	4,099
загальнозоологічні	1	785	X	7	1614,2	X	8	2399,2	X	1,680
орнітологічні	2	589,2	X	2	101,5	X	4	690,7	X	0,483
ентомологічні				4	167,3	X	4	167,3	X	0,117
іхтіологічні										
гідрологічні	7	6543	X	52	9505,84	X	59	16048,84	X	11,239
загальногеологічні										
палеонтологічні										
карстово-спелеологічні										
Пам'ятки природи,	1	145	X	137	1739,0249	X	138	1884,0249	X	1,319
у т.ч. комплексні				13	115,34	X	13	115,34	X	0,080

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ботанічні	1	145	X	110	1568,0149	X	111	1713,0149	X	1,199
зоологічні				2	7,42	X	2	7,42	X	0,005
гідрологічні				3	2,4	X	3	2,4	X	0,001
геологічні				9	45,85	X	9	45,85	X	0,032
Заповідні урочища				48	7116,2	X	48	7116,2	X	4,983
Ботанічні сади	1	18,0***	18,0				1	18,0***	18,0	0,012***
Дендрологічні парки	2	20,9	X	1	7,6365	X	3	28,5365	X	0,019
Парки-пам'ятки садовопаркового мистецтва	4	442,5	X	13	179,64	X	17	622,14	X	0,435
Зоологічні парки										
Разом****	30	64645,92		363	100591,2562		393	165237,1762		
Фактична площа ПЗФ області	30	50958.62	6979,44	363	91831,1362		393	142789,7562	6979,44	100.00

Примітки:

* - з врахуванням площ ландшафтного заказника «Дейманівський» (622,7 га), гідрологічного заказника «Куквинський» (300 га), парку -пам'ятки садовопаркового мистецтва «Березоворудський» (45 га) загальнодержавного значення та загальнозоологічного заказника «Леяківський» (746 га), гідрологічних заказників «Харківський» (540,2 га), «Гурбинський» (400 га), «Сасинівський» (150 га), «Березоворудський» (150 га), «Давидівський» (120 га), ботанічної пам'ятки природи «Лісопарк «Острів Масальський» (47 га), заповідного урочища «Куквин» (321,2 га) місцевого значення, які увійшли до складу НІ ІІІ «Пирятинський», а також з врахуванням площ частини ландшафтного заказника «Сулинський» (5361,1 га), гідрологічних заказників «Великоселецький» (1000 га), «Плехівський» (500 га), «Солоне» (369,1 га), «Рогозів куток» (1600 га) загальнодержавного значення та ландшафтного заказника «Ониськівський» (655 га), ентомологічного заказника «Тарасенківський» (3 га), гідрологічного заказника «Чутівський» (742 га) місцевого значення, які увійшли до складу НІ ІІІ «Нижньосульський»;

** - з врахуванням площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Білецьківські плавні» (2980 га), який увійшов до складу РЛП «Кременчуцькі плавні» (загальна площа 5080 га), та площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Лучківський» (1620 га), який увійшов до складу РЛП «Нижньоворсклянський» (загальна площа 23200 га) без ліквідації статусу та категорії, встановленого заповідного режиму, а також з врахуванням площ ландшафтних заказників «Пісоцько-Конькове» (частини - 100,8 га), «Весело-Мирське» (частини - 57,0 га) і «Рашівський» (460,9 га), ботанічних заказників «Великий ліс» (182 га), «Терновий кущ» (563,7 га), «Саранчина долина» (275,6 га), «Гадяцький бір» (403 га), «Дубина» (103 га), «Зозулинцеві Луки» (44,5 га) і «Книшівська гора» (159 га), гідрологічного заказника «Болото Моховате» (34,1 га), ботанічних пам'яток природи «Дуб черешчатий» (0,02 га), «Урочище «Галочка» (115 га) і «Краснолуцький гай» (75 га), заповідних урочищ «Гадяцький бір» (48 га), «Масюкове» (180 га), «Гадяцький бір» (25 га), «Гнилуша» (105 га), «Гадяцький бір» (42 га), «Лагузин яр» (111 га), «Сосновий гай» (46 га), «Безвіднянське» (663 га), «Гай -Займи» (114 га), «Голотовщина» (108 га) і «Діброва-Кобрієве» (144,5 га), які увійшли до складу РЛП «Гадяцький»;

*** - з врахуванням площ ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Дубовий гай» (1 га) та частини заповідного урочища «Заяр'є» (14 га), які увійшли до складу Хорольського ботанічного саду;

**** - з урахуванням площ територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного та місцевого значення, які увійшли до складу інших категорій.

Таблиця 2.3 – Динаміка структури природно-заповідного фонду Полтавської області

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2016 року		На 01.01.2018 року		На 01.01.2019 року		На 01.01.2020 року		На 01.01.2021 року	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
Національні природні парки	2	22792,62* (9120,32)	2	22792,62* (9120,32)	2	22792,62* (9120,32)	2	22792,62* (9120,32)	2	22792,62* (9120,32)
Регіональні ландшафтні парки	5	53056,45** (44296,33)	5	53056,45** (44296,33)	5	53056,45** (44296,33)	5	53056,45** (44296,33)	5	53056,45** (44296,33)
Заказники загальнодержавного значення	20	41193,2	20	41226,9	20	41226,9	20	41226,9	20	41226,9
Заказники місцевого значення	156	38154,88	156	38154,88	157	38182,88	158	38257,68	159	38492,3048
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	145,00	1	145,00	1	145,00	1	145,00	1	145,00
Пам'ятки природи місцевого значення	134	1733,215	134	1733,215	134	1734,025	136	1734,085	137	1739,0249
Заповідні урочища	48	7116,2	48	7116,2	48	7116,2	48	7116,2	48	7116,2
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	18,00** (3)	1	18,00** (3)	1	18,00** (3)	1	18,00** (3)	1	18,00** (3)
Ботанічні сади місцевого значення										
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	8,9	2	20,9	2	20,9	2	20,9	2	20,9
Дендрологічні парки місцевого значення	1	7,6365	1	7,6365	1	7,6365	1	7,6365	1	7,6365
Зоологічні парки загальнодержавного значення										
Зоологічні парки місцевого значення										
Парки-пам'ятки садовопаркового мистецтва загальнодержавного значення	4	442,5	4	442,5	4	442,5	4	442,5	4	442,5
Парки-пам'ятки садовопаркового мистецтва місцевого значення	14	191,64	13	179,64	13	179,64	13	179,64	13	179,64
РАЗОМ	387	164860,2415	387	164893,9415	388	164920,7515	391	164997,6115	393	165237,1762
Фактична площа ПЗФ	387	142412,8215	387	142446,5215	388	142473,3315	391	142550,1915	393	142789,7562
% фактичної площі ПЗФ від площі області	x	4,95	x	4,95	x	4,96	x	4,96	x	4,97

Примітки:

* - з врахуванням площ ландшафтного заказника «Дейманівський» (622,7 га), гідрологічного заказника «Куквинський» (300 га), парку -пам'ятки садовопаркового мистецтва «Березоворудський» (45 га) загальнодержавного значення та загальнозоологічного заказника «Леляківський» (746 га), гідрологічних заказників «Харківський» (540,2 га), «Гурбинський» (400 га), «Сасинівський» (150 га), «Березоворудський» (150 га), «Давидівський» (120 га), ботанічної пам'ятки природи «Лісопарк «Острів Масальський» (47 га), заповідного урочища «Куквин» (321,2 га) місцевого значення, які увійшли до складу НПП «Пирятинський», а також з врахуванням площ частини ландшафтного заказника «Сулинський» (5361,1 га), гідрологічних заказників «Великоселецький» (1000 га), «Плехівський» (500 га), «Солоне» (369,1 га), «Рогозів куток» (1600 га) загальнодержавного значення та ландшафтного заказника «Онішківський» (655 га), ентомологічного заказника «Тарасенківський» (3 га), гідрологічного заказника «Чутівський» (742 га) місцевого значення, які увійшли до складу НПП «Нижньосульський»;

** - з врахуванням площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Білецьківські плавні» (2980 га), який увійшов до складу РЛП «Кременчуцькі плавні» (загальна площа 5080 га), та площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Лучківський» (1620 га), який увійшов до складу РЛП «Нижньоворсклянський» (загальна площа 23200 га) без ліквідації статусу та категорії, встановленого заповідного режиму, а також з врахуванням площ ландшафтних заказників «Пісоцько-Конькове» (частини - 100,8 га), «Весело-Мирське» (частини - 57,0 га) і «Рашівський» (460,9 га), ботанічних заказників «Великий ліс» (182 га), «Терновий кущ» (563,7 га), «Саранчина долина» (275,6 га), «Гадяцький бір» (403 га), «Дубина» (103 га), «Зозулинцеві Луки» (44,5 га) і «Книшівська гора» (159 га), гідрологічного заказника «Болото Моховате» (34,1 га), ботанічних пам'яток природи «Дуб черешчатий» (0,02 га), «Урочище «Галочка» (115 га) і «Краснолуцький гай» (75 га), заповідних урочищ «Гадяцький бір» (48 га), «Масюкове» (180 га), «Гадяцький бір» (25 га), «Гнилуша» (105 га), «Гадяцький бір» (42 га), «Лагузин яр» (111 га), «Сосновий гай» (46 га), «Безвіднянське» (663 га), «Гай-Займи» (114 га), «Голотовщина» (108 га) і «Діброва-Кобрієве» (144,5 га), які увійшли до складу РЛП «Гадяцький»;

*** - з врахуванням площ ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Дубовий гай» (1 га) та частини заповідного урочища «Заяр'є» (14 га), які увійшли до складу Хорольського ботанічного саду;

**** - сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

2.1 Мережа територій особливого природоохоронного інтересу Полтавської області (об'єкти Смарагдової мережі Полтавської області)

У світі до Смарагдової мережі входять близько 3 500 об'єктів. Статус «Смарагдовий об'єкт» – означає збереження природних екосистем – природних оселищ, важливих для Європи.

Українська частина Смарагдової мережі Європи на території Полтавської області сформована з 19 смарагдових об'єктів відповідно до додатку 2.

Розміщення Смарагдової мережі на території Полтавської області відображено на рисунку 2.2, а коротка характеристика смарагдових об'єктів наведена у таблиці 2.4 [1].



Рисунок 2.2 – Мережа Емеральд (Смарагдова мережа) на території Полтавської області

Таблиця 2.4 – Характеристика об'єктів Смарагдової мережі на території Полтавської області

Назва смарагдового об'єкту	Тип, код	Загальна площа, га	Цінність	Заходи щодо збереження
1	2	3	4	5
Борівський	С, №UA0000184	5526.00	Охоплює рідкісні оліготрофні болота та види, перелічені в резолюції 6 (1998) Бернської конвенції	Лісове господарство. Існують обмеження використання в межах існуючих заповідних територій
Дніпродзержинське водосховище	С, №UA0000135	54004.00	Підтримує високу різноманітність видів птахів і являє собою важливу територію для значної кількості мігруючих птахів. Є частиною екологічного коридору річки Дніпро. Цей коридор один із трьох основних шляхів міграції в Україні.	Водогосподарство здійснює Міжвідомча комісія зі встановлення режимів роботи Дніпровських водосховищ. Є Положення про експлуатацію водосховищ Дніпровського каскаду
Диканський регіональний ландшафтний парк	С, № UA0000083	11966.00	Містить типові береги, лугові степи, рівнинні луки, балки й ущелини, мальовничі краєвиди річки Ворскла, поля, лісосмуги, сучасні українські села.	План просторового проектування, охорони та рекреаційного використання регіонального ландшафтного парку «Диканський». «ДІПРОМІСТО», 1995 р. Положення про Регіональний ландшафтний парк «Диканський» (2001).
Гадяцький регіональний ландшафтний парк	С, № UA0000185	13006.00	Ця ділянка має зону ялівцевого лісу, який лише один для Лівобережної лісостепової зони України. Деякі ялівцеві дерева мають вік понад 100 років. У районі села Вельбівка налічується більше сотні рослин, занесених до Червоної книги Великобританії	Лісове господарство. Існують обмеження використання в межах існуючих заповідних територій

Продовження до таблиці 2.4

1	2	3	4	5
Долина річки Хорол	С, №UA0000306	44962.67	Річка Хорол характеризується добре вираженою заплавою, рослинність долини поєднує водну рослинність русла річки з рідколісся (листяні ліси на правобережній заплаві, соснові ліси та піщані тераси), різні типи лугів, мінеральні та торф'яні болота, засолені ґрунти та солонці, лучні степи. У межах Дніпровського берега, який значною мірою антропогенно трансформований зрошенням, вирубкою та розорюванням заплав річок, долина річки Хорол має важливе значення в контексті збереження природних та ландшафтів та місць існування. Особливо цінними є великі внутрішні інтегральні угіддя правобережних листяних лісів, високотрав'яні болота та луки, а також водна рослинність нижньої долини річки.	
Христанівський заказник	С, № UA0000059	1706.00	Суттєво сприяє виживанню видів, що знаходяться під загрозою загрози, ендемічних видів, або будь-яких видів, перерахованих у Додатках I та II до Конвенції; 90 видів, перерахованих відповідно до Резолюції 6 (1998) Бернської конвенції, знайдені резидентами для тимчасового перебування	Підготовка. (Новостворений об'єкт)

Продовження до таблиці 2.4

1	2	3	4	5
Долина річки Коломак	С, № UA0000328	6662.46	Річка заболочена, заросла очеретом, але є широкі чисті плями. Береги частково вкриті вільхою, тополею, грушею, вербою. Береги піщані, тут велика зона відпочинку місцевих жителів. Є вид риб, занесений до Червоної книги України – <i>Carassius carassius</i> .	
Кременчуцьке водосховище	С, № UA0000110	222530.00	Підтримує високу різноманітність видів птахів і являє собою важливу територію для значної кількості мігруючих птахів. Сайт є частиною екологічного коридору річки Дніпро. Цей коридор один із трьох основних шляхів міграції в Україні.	Водогосподарство здійснює Міжвідомча комісія зі встановлення режимів роботи Дніпровських водосховищ. Є Положення про експлуатацію водосховищ Дніпровського каскаду
Регіональний ландшафтний парк Кременчуцькі Плавні	С, № UA0000087	5098.00	Стандартний представник гірської рівнини Дніпровської середини, що характеризується типовими та неповторними ландшафтами, багатою природною рослинністю та фауною.	Положення про регіональний ландшафтний парк «Кременчуцькі плавні» (2001).
Нижня та середня долина річки Псел	С, № UA0000312	67495.10	Долина р. Псел має чітко окреслену заплаву з численними меандрами, бузинами, протоками та заболоченими ділянками. Високим ступенем репрезентативності в долині характеризуються типові екосистеми регіону - лучно-болотні заплави, широколистяні ліси (на крутих схилах правобережжя росте гірський дуб), лугові трав'яно-типчакові крани та південні степи, змішані ліси лісистих терас. Утворені добре збережені природні комплекси на території лівобережного лісостепоного регіону зазнали значного антропогенного впливу в останні роки. Водно-болотні угіддя та ліси є найбагатшими фауністичними комплексами в межах об'єкта.	

Продовження до таблиці 2.4

1	2	3	4	5
Новосанжарський	С, № UA0000098	11739.00	На території об'єкта (ландшафтний заповідник «Новосанджарське») охороняються терасові піщані рівнини з хвойними лісами та уламками піщаного степу.	Положення про Новосанжарський Заказник.
Нижньосульський національний природний парк	С, № UA0000082	18703.00	Більша частина площі цього об'єкта охоплює притоки річок Сула та Дніпро. Що стосується фауни, то це одна з найбагатших територій у Дніпрі, особливо з урахуванням водних тварин.	Новостворений парк
Нижньоворсклянський регіональний ландшафтний парк	С, № UA0000072	23192.00	Суттєво сприяє виживанню видів, що знаходяться під загрозою загрози, ендемічних видів, або будь-яких видів, перерахованих у Додатках I та II до Конвенції; 92 види, перераховані відповідно до Резолюції 6 (1998) Бернської конвенції, знайдені резидентами для тимчасового перебування	Зобов'язання щодо збереження від 7 різних землекористувачів. Положення про Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський» (2003 р.).
Долина річки Оржиця	С, № UA0000330	9653.02	Річка Оржиця має високий рівень води. Вода має відносно невелику кількість водної рослинності, дно мулистого-глинисте, затоплення каналізоване і широке. Серед видів птахів з Резолюції 6 Бернської конвенції <i>Hieraaetus pennatus</i> (A092) мешкає на території ділянки	
Приорізьський	С, № UA0000134	33372.00	Сприяє виживанню видів, що знаходяться під загрозою зникнення, ендемічних видів або будь-яких видів, перерахованих у Додатках I та II до конвенції; 43 види, перераховані відповідно до Резолюції 6 (1998) Бернської конвенції, визнані постійними або тимчасовими	Положення про Приорізьський Заказник від 05.03.1999

Продовження до таблиці 2.4

1	2	3	4	5
Пирятинський національний природний парк	С, № UA0000077	11991.00	Суттєво сприяє виживанню видів, що знаходяться під загрозою зникнення, ендемічних видів, або будь-яких видів, перерахованих у Додатках I та II до Конвенції; 79 видів, перерахованих відповідно до Резолюції 6 (1998) Бернської конвенції, знайдені резидентами для тимчасового перебування	Розроблений план управління до 2022 року.
Долина річки Сула	С, № UA0000309	47845.64	Майже скрізь уздовж течії річки добре проглядається річка Сула, але поросла водно-болотною рослинністю з низькими заболоченими берегами. Правий берег іноді утворений ярами та крутими схилами, вкритими лісами. На лівому березі річки — заплава з численними рукавами, занедбаними петлями та болотами. Зональні типи рослинності в природному стані утворюють невеликі території: широколистяні ліси на крутих правобережних схилах, окремі острови, степова і лучно-степова рослинність на схилах балок і долин. Найбільші площі природної рослинності займають водні та прибережні водні комплекси. Асоціюється з лучно-болотною рослинністю долини, які занесені до Червоної книги України. Також долина у степових районах багата видами, занесеними до Червоної книги України. Річкова долина є важливою для будь-яких водно-болотних і біляводних тварин, особливо птахів у період розмноження та сезонних міграцій.	

Продовження до таблиці 2.4

1	2	3	4	5
Удайський	С, № UA0000183	8517.00	Використовується для відвідування великою різноманітністю видів птахів — понад 50 % видів птахів, перерахованих в Україні.	Водно-болотні угіддя та частково ліси. Існують обмеження використання природи в межах існуючих охоронюваних територій
Долина річки Ворскла	С, № UA0000311	62138.26	Долина р. Ворскли — одна з найбільших лівих приток р. Дніпро. Наявні значні площі природної водної, річкової та вологої заплавної рослинності, великі лісові масиви, цінні лучно-степові ділянки. Лежить на краю лівого берега Лісостепу в північно-східній частині Степу з великою різноманітністю біотопів з типовою та унікальною флорою. Горбисті правобережні схили, де поширені високоцінні дубові ліси, переважно <i>Quercus robur</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Tiliacordata</i> , а також степові ділянки. Для цих зональних типів рослинності характерна найбільша концентрація видів, занесених до Червоної книги України. Важливо зберегти різнотравні та осокові луки, піщані тераси, заплавні комплекси з озерами, заболочені рівнини та добре представлену болотну рослинність. Лугово-болотна рослинність багата рідкісними видами. Тваринний світ має значне видове різноманіття, що зумовлено багатством і мозаїчністю місцевості території. Велике значення для гніздування орнітофауни мають водно-болотні угіддя в долині. По долині р. Ворскла проходить відгалуження Дніпровського шляху сезонних міграцій птахів.	

3 ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНОГО ЕЛЕМЕНТА ЕКОМЕРЕЖІ

3.1 Ключові території (ядра)

Природні ядра (біоцентри) охоплюють ділянки заплав річок з найвищою концентрацією різноманітних природних екосистем. Роль ключових територій відіграють об'єкти охорони ландшафтів та біотопів – ландшафтні та гідрологічні заказники, регіональні ландшафтні парки, заповідні урочища, які розташовані на заплавах річок (таблиця 3.1) Це, передусім, об'єкти загальнодержавного значення, серед яких переважають заказники. В межах проєктованих екокоридорів їх концентрація нерівномірна, тому для функціонування біоцентрів необхідно створити нові заповідні території [див. додатки 5, 6].

Особливості поширення та охорони рідкісних рослинних угруповань ключових територій екокоридорів наведено у таблиці 3.2 [40].

Кременчуцьке природне ядро включає азональні природні екосистеми та зональні – широколистяні ліси та степи (на правобережжі), які охороняються на території 14 об'єктів ПЗФ.

Основу регіонального ландшафтного парку «Кременчуцькі плавні», площею 5 080 га, складають ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Білецьківські плавні» (площа 2 980 га) та система островів, серед яких найбільші – Шеламай, Стрілечий-4, Стрілечий-2 та півострів Кантареве Річище.

У рослинному покриві РЛП «Кременчуцькі плавні» ліси займають 30 % території, зустрічаються як на заплаві, так і на островах. Соснові ліси займають екотопи на боровій терасі між селами Чечелеве і Стара Білецьківка, на острові Стрілечий-4 та півостріві Кантареве Річище [3]. У комплексі з луками зустрічаються ділянки заплавних лісів, здебільшого з тополі чорної (лат. *Populus nigra*), тополі білої (лат. *Populus alba*), верби білої (лат. *Salix alba*). У заплаві Дніпра (урочище Грабське) зустрічаються ділянки заплавних дубових лісів. Вільхові заболочені ліси займають притерасні смуги біля сіл Стара Білецьківка та Чечелеве.

Болотна рослинність зустрічається фрагментарно на більш знижених ділянках островів, представлена високотравними угрупованнями з переважанням очерету південного (лат. *Phragmites australis*) та осоки гостровидної (лат. *Carex acutiformis* Ehrh).

Найбільші площі займають водна та прибережно-водна високотравна рослинність, які формують природні комплекси акваторії Дніпродзержинського водосховища, півостровів і різних за площею островів навколо проток та заток.

Луки, справжні й болотисті, поширені на вирівняних та плескатих знижених елементах рельєфу островів та прилеглої материкової території. Сухі піщані луки займають в парку значні площі.

Флора парку нараховує понад 650 видів вищих судинних рослин [17].

У флорі РЛП «Кременчуцькі плавні» виявлено: очиток борисової (лат. *Sedum borissovae*), козельці українські (лат. *Tragopogon ucrainicus*), водяний горіх плаваючий (лат. *Trapa natans*), сальвінія плаваюча (лат. *Salvinia natans*), півники сибірські (лат. *Iris sibirica* L.), а також 21 регіонально рідкісних видів.

Прибережно-водна фауна представлена значною кількістю видів. Ссавці – видра річкова (лат. *Lutra lutra* Linnaeus), єнотовидний собака (лат. *Nyctereutes procyonoides*) та ондатра болотяна (лат. *Ondatra zibethicus*), свиня дика (лат. *Sus scrofa*); птахи – гоголь звичайний (лат. *Bucephala clangula*), орлан-білохвіст (лат. *Haliaeetus albicilla*), лунь очеретяний (лат. *Circus aeruginosus*), мартин звичайний (лат. *Larus ridibundus*), мартин каспійський (лат. *Larus ichthyaetus*), очеретянка велика (лат. *Acrocephalus arundinaceus*), очеретянка лучна (лат. *Acrocephalus schoenobaenus*) та очеретянка чагарникова (лат. *Acrocephalus palustris*) [58].

У водній фауні з хребетних тварин домінують 52 види риб.

Лісова фауна дещо збіднена. Хребетні тварини представлені птахами, плазунами, зрідка – ссавцями (сарна європейська (лат. *Capreolus capreolus*), куниця лісова (лат. *Martes martes*), лисиця звичайна (лат. *Vulpes vulpes*).

Ландшафтну унікальність Кременчуцького природного ядра також визначають відслонення гірських порід, які охороняються як геологічні пам'ятки природи. На правому березі Дніпра – відслонення гранодіоритів та типових гранітів, на лівому – скеля-гранітний реєстр (відслонення сірих мігматитів докембрійського періоду), на острові Шеламай – гранітні відслонення.

Ключовими територіями Кременчуцького ядра є ландшафтний заказник «Балка Широка», ботанічний заказник «Довгораківський», заповідне урочище «Келебердянське», розташовані на правому березі Дніпра.

Цінні ландшафти з відслоненням дольодовикових порід охороняються на території ландшафтного заказника «Гора Пивиха».

Важливою ключовою територією Дніпровського екокоридору є орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Святилівський» (площа 139,2 га), який включає острів Петренки та групи невеликих островів об'єднаних під назвою «Голі острови», що знаходяться поблизу Сульської затоки на Кременчуцькому водосховищі.

Більсько-Котелевський біоцентр займає частину заплави р. Ворскла в її середній течії (навколо Котельви та Більська) з прилеглими правобережними та лівобережними ділянками (близько 10 тис. га). Ця територія характеризується високою залісненістю в межах регіону (близько 20 %) і включає різні лісові ценози – широколистяні ліси (кленово-липові на правобережних схилах), соснові ліси (на лівому березі віком понад 80 років), заплавні тополеві та вербові ліси, а також лучні ділянки та водні ценози.

Значну цінність мають флористично багаті унікальні степові ділянки на валах Більського городища та в ботанічному заказнику «Скоробір» (територія відома як історико-археологічний центр – скіфські поселення). Заповідні території, які репрезентують біорізноманітність: ботанічна пам'ятка природи «Барвінкова гора» (широколистяні ліси), заповідні урочища «Колода» та «Зіньківщина» (заплавні ліси, луки), парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Ковпаківський» (масиви соснових та мішаних лісів) [21].

Нижче по течії важливими ключовими територіями є заказники, розташовані на території Борівського лісництва, які репрезентують здебільшого борові комплекси з різновіковими насадженнями сосни, похідними дубово-сосновими лісовими ценозами, менше із заплавами лучно-болотними та водно-болотними угіддями.

У межах заказників – ботанічного «Борівський» та ландшафтного «Великий і Малий лимани» охороняються еталонні ділянки *Pinus sylvestris* L. Особливо цінними є орлякові та конвалієві ліси. На деяких ділянках значна участь брієвих мохів та лишайників. У складі флори виявляється ядро бореальних рослин (грушанка круглолиста (лат. *Pyrola rotundifolia*), ортілія однобока (лат. *Orthilia secunda*), котячі лапки дводомні (лат. *Antennaria dioica*), плаун булавовидний (лат. *Lycopodium clavatum*), верес звичайний (лат. *Calluna vulgaris*). Лучно-болотні комплекси з різноманітною флорою та рослинністю репрезентують гідрологічний заказник «Любка» та ландшафтний «Садочки».

Дикансько-Опішнянське природне ядро є повноцінно функціонуючим, базовою ключовою територією якого є регіональний ландшафтний парк «Диканський» (Полтавський район, площа 11 945 га), який репрезентує поєднання ландшафтів правого берега р. Ворскла з яружно-балковими системами і заплавами лівого берега в її середній течії. Основна площа лісових масивів зайнята формацією дуба звичайного. На території РЛП збереглися дерева віком понад 100 – 120 років, у більшості масивів їх вік складає 60 – 70 років.

Ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Урочище «Парасоцьке» розташована біля села Михайлівка Полтавського району, площею 145 га. Це природний лісовий масив із різноманітним тваринним і рослинним світом. Ліс – єдине місце, де росте одна з найдавніших папоротей – *Botrychium lunaria*.

Представлені залишки грабово-дубових лісів, де граб звичайний (лат. *Carpinus betulus* L.) зростає на східній межі свого поширення. Урочище «Парасоцьке» являється масивом відносно добре збережених липово-кленово-дубових та дубово-грабових лісів, середній вік деревостану яких 90 – 100 років. Але є тут ділянки зі старовіковими деревами: дуб черешчатий (лат. *Quercus robur*

L.) та граб звичайний (лат. *Carpinus betulus*). У цьому урочищі виявлено 66 видів мохоподібних [47].

Значні за площею ділянки на заплаві зайняті лучною та лучно-болотною рослинністю.

Фауна хребетних тварин нараховує понад 40 видів ссавців, 170 птахів, 10 плазунів, 12 земноводних. У широколистяних Диканських лісах водяться лось європейський (лат. *Alces alces*), сарна європейська (лат. *Capreolus capreolus*), борсук європейський (лат. *Meles meles*), куниця лісова (лат. *Martes martes*), лисиця звичайна (лат. *Vulpes vulpes*), вовк (лат. *Canis lupus*), єнотоподібна собака (лат. *Nyctereutes procyonoides*). У Приворсклянських болотах гніздяться чапля сіра (лат. *Ardea cinerea*), чапля руда (лат. *Ardea purpurea*), сірий журавель (лат. *Grus communis*), крижень звичайний (лат. *Anas platyrhynchos*), в лісах – фазан звичайний (лат. *Phasianus colchicus*), куріпка сіра (лат. *Perdix perdix*).

Полтавське природне ядро характеризується наявністю різноманітних лісових екосистем, які оточують переривчастим кільцем приміську зону із північного (ділянки зональних широколистяних лісів, зокрема, Яківчаський ліс), північно-східного (приворсклянські вербово-тополеві, притерасні вільшняки Руднянського лісництва), східного (на лівобережжі – штучні соснові насадження, місцями – мішані ліси Чалівського лісництва) та південного боків (широколистяні масиви Розсошенського лісництва). Охороною охоплені локальні ділянки лісів із обмеженими площами (наприклад, «Урочище «Триби» – 5 га, ботанічний заказник «Руднянський» – 14,2 га). Найбільші площі кленово-липово-дубових лісів з участю граба звичайного (лат. *Carpinus*) охороняються у південно-східному локалітеті на правобережжі Ворсклянського екокоридору у заповідному урочищі «Вільшане» (258 га) та ботанічному заказнику «Розсошенський» (15,7 га). На лівобережжі Ворсклянського екокоридору природну цінність Полтавського ядра визначають незначні ділянки лучно-болотних ценозів та псамофітних степів. Водні та прибережно-водні ценози мають типовий видовий склад, найбільш порушені і збіднені – у межах м. Полтава.

Новосанжарське (Малоперещепинське) природне ядро, на відміну від інших ядер Ворсклянського екокоридору, включає найбільші площі соснових лісів, високотравних боліт (на лівобережжі) та заплавної луки (на правобережжі). Біорізноманітність соснових насаджень на боровій терасі із фрагментами псамофітних ценозів охороняється у ландшафтному заказнику «Новосанжарський». Фіторізноманітність природних лучних ценозів із найчисельнішими популяціями рябчика шахового (лат. *Fritillaria meleagris*) та шолудивника пухнастоколосого (лат. *Pedicularis dasystachys* Schrenk) репрезентує ботанічний заказник «Зачепилівський». Рослинний і тваринний світ

лучно-болотних і водно-болотних угідь охороняються на території гідрологічних заказників «Ревазівський» та «Мазанка».

Еталоном високотравних боліт є ботанічний заказник загальнодержавного значення «Малоперещепинський» (площа 640 га в околицях сіл Мала Перещепина та Маньківка Полтавського району). Територія заказника являє собою обводнену ділянку на уступі борової тераси. У центральній частині болота – очерет звичайний (лат. *Phragmites australis*) утворює монодомінантні угруповання, по периферії – бульбокомиш широкоплодий (лат. *Bolboschoenus maritimus*); на сухіших ділянках – угруповання тризубець морський (лат. *Triglochin maritima*), тризубець болотний (лат. *Triglochin palustris*), осока видовжена (лат. *Carex elongata*) та осока лисяча (лат. *Carex vulpina*). На території заказника виявлена значна кількість рідкісних видів тварин і птахів [21].

Нижче по течії р. Ворскла (у Кременчуцькому районі) уздовж Ворсклянського екокоридору роль ключових територій виконують ландшафтні заказники «Шарівка» та «Перегонівський», які репрезентують цінні природні комплекси в долині річки: ландшафти нагірних дібров та лучних степів на схилі правого корінного берега, лучно-болотні заплавні екосистеми. У буферній зоні правобережжя р. Ворскла вагомою ключовою територією є ботанічний заказник «Драбинівка» [12].

Нижньоворсклянський біоцентр репрезентує регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський», до складу якого увійшов ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Лучківський» – еталонна ділянка природних екосистем пониззя р. Ворскла (степових, лісових, лучно-болотних, водних) із типовими та рідкісними елементами рослинного та тваринного світу та система заказників на островах Дніпродзержинського водосховища [3].

Заказник «Лучківський» розташований в околицях с. Лучки Кременчуцького району, площа 1 620 га. Репрезентує різноманітні природні екосистеми пониззя р. Ворскли. На правому корінному березі р. Ворскла розташовані комплекси яружно-балкових систем, відкриті схили яких зайняті залишками степів (південний варіант лучних степів, фрагменти ковилових та чагарникових), а байраки – липово-дубовими, ясенево-дубовими лісами. На заплаві р. Ворскла представлені остепнені, справжні, заболочені та галофітні луки, високотравні та низькотравні болота, прибережно-водні та водні комплекси. Флора включає близько 850 видів вищих судинних рослин, серед них – 47 рідкісних видів [123].

Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський» – природно-заповідний об'єкт поліфункціонального призначення, площею 23 200 га. Розташований на межі двох природних зон – Лівобережного Лісостепу і Степу, у пониззі р. Ворскла від Лівобережної та Правобережної Соکیلки до

Дніпродзержинського водосховища, і репрезентує природні комплекси долини р. Ворскла, її заплаву, тераси, ряд островів у гирловій частині річки, акваторію частини Дніпродзержинського водосховища в межах Полтавської області. Характеризується різноманіттям екотопів, диференційованим рослинним покривом, багатими флорою та фауною, в складі яких – рідкісні види.

У складі флори РЛП «Нижньоворсклянський» виявлено 901 вид вищих судинних рослин, серед яких – 68 рідкісних видів. Ценотичну унікальність визначають угруповання, які занесені до Зеленої книги України та регіонально рідкісні [44].

Фауна наземних хребетних тварин РЛП «Нижньоворсклянський» нараховує 239 видів, у тому числі: земноводних і плазунів – по 9 видів, ссавців – 42 види. Іхтіофауна пониззя р. Ворскла та Дніпродзержинського водосховища представлена 44 видами риб, із яких майже 30 є промисловими, а 20 – потребують охорони. На території РЛП відмічено 179 видів птахів, серед яких 142 виявлено у гніздовий період.

Фауністичну цінність РЛП «Нижньоворсклянський» визначають 19 рідкісних видів тварин занесених до Червоної книги України (мідянка звичайна (лат. *Coronella austriaca*), гадюка степова (лат. *Vipera renardi*), чапля жовта (лат. *Ardeola ralloides*), орлан-білохвіст (лат. *Haliaeetus albicilla*), сірий журавель (лат. *Grus communis*), кулик-сорока (лат. *Haematopus ostralegus*), тхір степовий (лат. *Mustela eversmanni*) та ін.) та 52 регіонально рідкісних видів.

Гадяцьке природне ядро характеризується найвищими показниками фіторізноманіття та унікальності серед інших природних ядер Псільського екокоридору.

За особливостями розташування природних екосистем у складі Гадяцького природного ядра можна виділити два біоцентри.

Верхній біоцентр розміщений вище за течією по р. Псел. Основні площі його території займають соснові насадження (різновікові культури) та науково цінні мішані ліси, розміщені на боровій терасі р. Псел. Всі існуючі та перспективні природно-заповідні об'єкти, які репрезентують його, знаходяться в межах та в районі Вельбівського лісництва (лівий берег р. Псел), декілька об'єктів знаходяться на правому березі. За категоріями із об'єктів цього біоцентру переважають заповідні урочища, 1 ботанічний заказник («Гадяцький бір») та 2 ботанічні пам'ятки природи. Правобережні об'єкти цього біоцентру репрезентують заплавні ліси – діброви та лучно-болотна рослинність (заповідне урочище «Гнилуша»).

Особливою ботанічною цінністю відзначаються природні луки та заболочені ділянки (праворуч від дороги Полтава – Гадяч), на яких збереглися популяції зозулинця болотного (лат. *Orchis palustris*), пальчатокорінника

м'ясочервоного (лат. *Dactylorhiza incarnata*) та альдрованди пухирчастої (лат. *Aldrovanda vesiculosa*) [45].

Другий (нижній за течією) біоцентр Гадяцького природного ядра виділено в межах Лютенського лісництва. Природно-заповідні об'єкти представлені ботанічними заказниками та заповідними урочищами. Лівобережні ключові території біоцентру репрезентують ландшафти заплави лівого берега р. Псел із заплавними дібровами (заповідне урочище «Голотовщина» та борової тераси із масивами мішаних дубово-соснових лісів. Правобережні об'єкти цього біоцентру (ботанічні заказники «Жуківщина» та «Саранчина Долина») забезпечують, здебільшого, охорону угруповань нагірних дібров, які формуються на правобережних крутосхилах корінного берега р. Псел.

У межах Гадяцького природного ядра можна зустріти до 300 видів наземних хребетних, які об'єднані у 27 рядів, 74 родини та 185 родів. Фауну наземних хребетних можна розподілити за чотирма фауністичними комплексами: деревно-чагарниковим, прибережно-водним, лучно-степовим та синантропним. Птахів зустрічається близько 230 видів. Ссавців відмічено 52 види, що належать до 6 рядів, 16 родин та 38 родів. Плазунів відмічено 7 із 11 видів Полтавщини, що входять до складу лише трьох фауністичних комплексів. Земноводні представлені 10 видами, характерними для Полтавщини в цілому [52].

Шишацьке природне ядро витягнуто вздовж долини р. Псел і характеризується своєрідним ландшафтом. Берегова система р. Псел є виключенням у межах Лівобережного Придніпров'я від с. Малий Перевіз до с. Яреськи, оскільки лівий берег – підвищений, із нагірними дібровами та фрагментами остепнених ділянок на верхівках, а правий – пологий, зайнятий заплавними екосистемами та масивами штучних соснових насаджень (середньовікових).

Уздовж р. Псел у Миргородському районі знаходиться чотири природно-заповідних територій та об'єктів. Із них лише один частково репрезентує типові екосистеми регіону. Це ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Короленкова дача», який характеризується високими показниками ландшафтної, флористичної, фауністичної, ценотичної, ресурсної цінності, що значною мірою зумовлено геолого-геоморфологічними особливостями місцевості. Проте площа його (79 га) – недостатня для оптимального функціонування різноманітних екосистем, які входять до його складу. Поряд із цим об'єктом виявлено дві ділянки, які репрезентують типовий лучний степ із фрагментами ковилових угруповань (проектований ботанічний заказник «Климівський» та ландшафтний «Хурси»), а також заплавні комплекси

(широколистяний ліс та справжні луки) на території межиріччя річок Псел-Грунь-Ташань (проектований ландшафтний заказник «Ковалівський»).

Наявність різноманітних екосистем, насамперед, зональних, а також типових заплавних комплексів дає можливість розглядати територію існуючого ландшафтного заказника «Короленкова дача» при створенні вказаних інших трьох як верхній біоцентр Шишацького природного ядра.

«Короленкова дача» – ландшафтний заказник загальнодержавного значення в околицях с. Малий Перевіз Миргородського району, площею 79,1 га. Об'єктом охорони є ділянка середньої течії річки Псла з унікальною геоморфологічною будовою: лівий берег – високий, із дібровами та фрагментами лучних степів, правий – пологий, зайнятий заплавними комплексами. Флора вищих судинних рослин нараховує близько 300 видів. Місце поселення понад 230 видів хребетних тварин (10 – земноводних, 5 – плазунів, 179 – птахів, 42 – ссавців). Місцевість має історико-культурну цінність, що пов'язано з ім'ям В. Г. Короленка, дача якого знаходиться в урочищі Хотин на околиці села Куйбишевого.

Нижній біоцентр Шишацького природного ядра доцільно виділити на ділянці від смт Шишаки вниз по течії за с. Яреськи. Ця територія характеризується значним різноманіттям екосистем із типовими та рідкісними компонентами рослинного і тваринного світу. Цей центр є майже повністю перспективним, оскільки існуючі геологічні пам'ятки природи «Бутова гора» і «Лиса гора» внаслідок обмеженої площі (по 5 га) повноцінно не репрезентують екосистеми широколистяних лісів [49].

Нині Шишацька територіальна громада Миргородського району відома діяльністю молодіжного еколого-натуралістичного центру, навчального екологічно-виховного комплексу, які започаткували створення нині функціонуючого музею В. І. Вернадського.

Шишацький біоцентр Псільського екокоридору РЕМ має важливе значення в життєдіяльності птахів в періоди сезонних кочівель та міграцій. Заповідні території біоцентра належать до долини Псла або безпосередньо межують із нею. У цілому, тут можна зустріти близько 200 видів мігрантів, у тому числі 19 видів птахів, які занесені до Червоної Книги України.

Територія біоцентру також є важливою і для розмноження птахів. Висока мозаїчність інтразональних біотопів створює, порівняно з розораними прилеглими ділянками, незрівнянно кращі захисні і трофічні умови. У гніздовий період тут можна зустріти більше 100 видів птахів, у тому числі 13 видів, які потребують спеціальних заходів охорони.

Важливою ключовою територією є новостворений ландшафтний заказник «Байраківський» (Миргородський район), територія якого репрезентує типові лучні, водно-болотні та прибережно-водні природні комплекси.

Псільсько-Говтвянський біоцентр визначено у пониззі р. Псла у місці впадіння р. Говтва в р. Псел (околиці с. Говтва Кременчуцького району).

У центральній частині Полтавської області на території стику чотирьох районів функціонує ряд щільно розміщених природно-заповідних об'єктів, які є ключовими територіями Псільсько-Говтвянського біоцентру. Кожен із них забезпечує охороною лише окремі природні комплекси: гідрологічний заказник «Гирло Хоролу» – гідрофільні заплавні комплекси у районі місця впадіння р. Хорол у р. Псел (річище Хоролу, заболочені луки, високотравні болота, заплавні вологі ліси), ботанічний заказник «Кут» – заплавні комплекси р. Псел, здебільшого справжні луки, заповідне урочище «Кут» – заплавні кленово-липово-дубові ліси та остепнені луки на заплаві р. Псел. Гідрологічний заказник «Брідок» розташований біля місця впадіння р. Говтва у р. Псел. Заказник репрезентує цілісні заплавні, добре збережені природні комплекси із угрупованнями різних типів рослинності – лісового, лучного, болотного, водного.

Фауна наземних хребетних Псільсько-Говтвянського біоцентру нараховує 238 видів, у тому числі – 186 видів птахів, 39 видів ссавців, 9 видів амфібій та 4 види плазунів. У цілому, це складає 59,8 % від загальної кількості видів наземних хребетних, відмічених для Полтавської області (398 видів).

Із 186 видів птахів особливо важливе значення біотопи Псільсько-Говтвянського біоцентру мають для лісових видів, частка яких серед відмічених на території центру сягає 44,1 % (близько 82 видів). Водно-болотні біотопи біоцентру у тій чи іншій мірі використовують 34,9 % (до 65 видів) птахів, відкриті сухі простори населяють 15,1 % (28 видів) і ще 4,8 % (9 видів) складають групу синантропних видів. У гніздовий сезон на території біоцентру можна зустріти більше 118 видів птахів. Цей біоцентр має важливе значення в життєдіяльності птахів в періоди сезонних кочівель та міграцій. Особливо важливу роль стації біоцентру відіграють саме у житті птахів.

У пониззі р. Псел функціонує система заказників, які утворюють своєрідний ланцюг ключових територій: ландшафтні заказники «Пашене», «Хорішки», «Псільський», «Заможнянський», ботанічні заказники «Глибочанський», «Манжеліївський». Більшість із них репрезентують заплавні природні комплекси в добре збереженому стані.

Ландшафтні заказники охоплюють різні частини долини р. Псел. Найбільш цінними є угруповання дібров із домінуванням конвалії звичайної (лат. *Convallaria majalis*). Основні площі заплав у межах заказників зайняті

луками – справжніми на середніх елементах рельєфу, остепненими на підвищеннях, заболоченими на знижених ділянках заплави із близьким заляганням ґрунтових вод. На заплаві попід правим корінним берегом часто зустрічаються замкнуті водойми – старорічища, зайняті водною та прибережно-водною рослинністю.

У ботанічних заказниках охороняються ділянки лучних степів із чисельними популяціями рідкісних рослин.

Ключовими територіями буферної зони на лівобережжі є гідрологічні заказники («Михайликівський», «Попенківський», «Хорунжівський», «Ударник», «Ксендзівський», «Буртівський»). Їх території виявляють значною мірою подібність щодо розташування в рельєфі та приуроченості до геоморфологічних елементів.

Нижньопсільське природне ядро охоплює заплаву р. Псел у пониззі. В цій місцевості долина має звивистий характер. Уздовж долини річки на обох берегах є чимало стариць. Найкраще представлені типові для регіону заплавні комплекси – ліси (тополівники, вербняки, діброви), фрагменти притерасних вільшняків, луки (справжні, заболочені, засолені, псамофіти, остепнені), болота (осокові та високотравні), прибережно-водні та водні угруповання. Вказані екосистеми охороняються на території трьох ландшафтних заказників – «Нижньопсільський» (504 га, загальнодержавного значення), «Заплава Псла» (885 га, місцевого значення), «Лісові озера» (714,7 га, місцевого значення). Територіально вони з'єднані між собою, тому що являють єдиний комплекс у пониззі р. Псел із високими показниками ландшафтної, ботанічної та зоологічної різноманітності та унікальності [7].

Фауна наземних хребетних Нижньопсільського біоцентру нараховує близько 270 видів, у тому числі 200 видів птахів, 45 – ссавців, 10 – амфібій та 10 – плазунів. Наукову цінність серед наземних хребетних Нижньопсільського біоцентру складають ссавці та птахи як найбільш чисельні та біоценотично значимі групи. Серед 45 видів звірів біоцентру 16 – мають важливе ресурсне значення як об'єкти полювання та промислу, а 12 – можуть слугувати джерелом небезпечних захворювань людини та домашніх тварин. Із 200 видів птахів особливо важливе значення біотопи Нижньопсільського біоцентру мають для водно-болотних видів, частка яких серед відмічених на території центру сягає 40,0 % (близько 80 видів). Лісові біотопи біоцентру використовують 39,0 % (до 78 видів) птахів, відкриті сухі простори населяють 14,5 % (29 видів) і ще 6,6 % (13 видів) складає групу синантропних видів. У гніздовий сезон на території біоцентру можна зустріти більше 130 видів птахів. Нижньопсільський біоцентр має важливе значення в життєдіяльності птахів у періоди сезонних кочівель та міграцій. У цілому, тут можна зустріти майже 180 видів мігрантів.

Серед птахів, відмічених на території біоцентру, 55 видів належать до категорії мисливських і мають важливе господарське значення.

Еталонною ключовою територією вказаного природного ядра є ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Нижньопсільський», розташований між селами Омельник, Запсілля, Гуньки та Крамаренки Кременчуцького району, площею 504 га. Репрезентує типові заплавні ландшафти в пониззі р. Псел, до яких приурочені природні лісові (білотополеві конвалієві, осокорові, осикові, дубові), лучні, прибережно-водні та водні біоценози з типовим рослинним і тваринним світом. На прируслових валах збереглися фрагменти остепнених лук. На даній території охороняються популяції рослин, занесених до Червоної Книги України.

На території заказника мешкає понад 210 видів наземних хребетних, які представляють деревно-чагарниковий, прибережно-водний, лучно-степовий та синантропний фауністичні комплекси.

Оптимальна ширина Псільського екокоридору – до 10 км в усіх частинах.

На Лівобережжі Псла майже паралельно долині розташовується Говтвянський та у північно-східному напрямку – Грунь-Ташанський місцеві екокоридори, а на правобережжі – найдовший Хорольський місцевий екокоридор, уздовж якого визначено два природних ядра.

Природні екосистеми пониззя р. Псел відіграють важливе водоохоронне, ресурсне та рекреаційне значення, що в цілому визначає їх соціально-екологічну роль у придніпровському регіоні.

Різноманітність ландшафтів та біогеоценозів *Лохвицького біоцентру* репрезентують гідрологічні заказники «Середньосульський», «Малярківщина», «Рангове» та «Христанівський».

Еталоном гідрофільних екосистем північної частини Лохвицького біоцентру є гідрологічний заказник загальнодержавного значення «Середньосульський», розташований між селами Гиряві Ісківці, Млини, Яшники та Лука на площі 2 234 га. У рослинному покриві найбільші площі займають болота, водні ценози. Відмічено запаси лікарських рослин. У фауні хребетних (понад 260 видів) переважають птахи – 193 види, ссавців – 44 види, земноводних – 10, плазунів – 5, риб – 15. У заказнику охороняються рідкісні види флори та фауни.

Важливою ключовою територією Сульського екокоридору у південній частині Лубенського району є ландшафтний заказник «Христанівський» (між селами Христанівка та Бодаква). Він охоплює територію площею 1 705,2 га на заплаві р. Сула із різноманітними природними ландшафтами, які характеризуються багатим рослинним і тваринним світом – підвищеним правим берегом із остепненими та широколистянолісовими ділянками, заплавної частину

із старицями, рукавами з водними та прибережно-водними комплексами, болотами – високотравними, низькотравними, чагарниковими, луками, місцями засоленими, а також притерасну частину із вільховими лісами та болотами [48].

Лубенський біоцентр охоплює територію вздовж заплави р. Сула від місця впадіння в неї притоки р. Удай до с. Маківці (понад 15 тис. га). Ця частина пониззя р. Сула характеризується найбільшою лісистістю в межах Лівобережного Придніпров'я (понад 25 %), особливо навколо м. Лубни з північного боку (по правому берегу від русла річки). Ліси типові широколистяні, місцями з участю граба звичайного (лат. *Carpinus betulus*). Окремі їх масиви охороняються як ботанічні пам'ятки природи («Морозівська дача», «Мгарська дача»). В околицях м. Лубни розташовано ще чотири ботанічні пам'ятки природи та один парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва. Вище по течії р. Сула заплавні комплекси охороняються в гідрологічному заказнику. В південній частині біоцентру розташовані дві комплексні пам'ятки природи – «Олександрівський горб» та «Городище». У північній частині на правому березі р. Сула знаходиться «Висачківський кар'єр» площею 22,9 га. Його цінність визначає наявність діабазової морфоструктури з прошарками інших порід. Абсолютна висота – 147 м над рівнем моря [21].

Оржицько-Семенівський біоцентр репрезентує система чотирьох гідрологічних заказників загальнодержавного значення, розташованих на правому та лівому берегах долини р. Сула, а також у її буферній зоні. Правобережне ядро утворюють заказники «Великоселецький» та «Плехівський».

Заказник «Великоселецький» займає площу 1 тис. га. у найширшій частині заплави р. Сула перед пониззям, яка характеризується наявністю старорічищ, заток, озер. Територія включає дві частини – Великоселецьку (більш обводнену) і Малоселецьку (із переважанням мілководь, заболочених та лучних ділянок). Флора і рослинність є типовими для водних, болотних (високотравних, осокових), галофітних ценозів. У водоймах поширені угруповання сальвінії плавучої (лат. *Salvinia natans*) та латаття сніжно-білого (лат. *Nymphaea candida*). Уздовж русла відмічені лісові угруповання із верби білої (лат. *Salix alba*), верби попелястої (лат. *Salix cinerea*), калини звичайної (лат. *Viburnum opulus*). На слабозасолених вологих ділянках зустрічаються зозулинець болотний (лат. *Orchis palustris*) і пальчатокорінник м'ясочервоний (лат. *Dactylorhiza incarnata*). Заказник має важливе водоохоронне значення.

Заказник «Плехівський» (площа 500 га) охоплює ділянку заплави р. Сула та її притоки – р. Оржиця. У рослинному покриві переважають високотравні болота та прибережно-водні ценози, які відіграють водорегулююче значення. У периферійній частині поширені різнотравно-злакові, осокові та лучні угруповання. Найбільшу цінність складають водні ценози, у складі яких значна

участь глечиків жовтих та популяції рідкісних видів. Ресурсну цінність заказника визначають значні запаси сировини лікарських рослин. На території заказника відмічено понад 230 хребетних тварин, серед яких переважають птахи (188 видів), у тому числі рідкісні [46].

Нижньосульський біоцентр включає систему старорічищ, заток, озер, високотравних та низькотравних боліт на заплаві р. Сула з типовим рослинним і тваринним світом.

Вагомою ключовою територією вказаного біоцентра до перехрестя із Дніпровським національним екокоридором є ландшафтний заказник «Сулинський» – еталонна ділянка прибережно-водних, водних, заболочених та лісових екосистем Сулинської затоки з багатим видовим складом флори і фауни.

Заказник «Сулинський» охоплює акваторію Сулинської затоки (площа 23 290 га) із меандруючим річищем, мілководдями, глибоководними ділянками, островами з різноманітним рослинним покривом, що зумовлює багатство фауни хребетних (понад 120 видів). Основні площі займає галофільна рослинність (водна, прибережно-водна, болотна), рідше – лучно-галофільна та лісова. Сулинська затока має оптимальні умови як риборозплідник. Іхтіофауна нараховує понад 30 видів риб. Мілководдя є нерестовищами багатьох промислових видів риб (лящ (лат. *Abramis brama*), короп звичайний (лат. *Cyprinus carpio*), судак звичайний (лат. *Sander lucioperca*), плітка звичайна (лат. *Rutilus rutilus*), карась звичайний (лат. *Carassius carassius*), окунь звичайний (лат. *Perca fluviatilis*) та ін.). Водно-болотні ділянки є місцем гніздування, відпочинку та харчування під час сезонних міграцій понад 80 видів птахів, серед яких і ряд рідкісних.

Ключовими територіями у буферній зоні лівобережної частини екокоридору є три гідрологічні заказники.

Заказник «Рогозів куток» займає заплаву ділянку лівого берега р. Сула (площа 1 600 га). Найбільші площі займають високотравні болота із домінуванням очерету звичайного (лат. *Phragmites australis*), рогозу вузьколистого (лат. *Typha angustifolia*), рогозу широколистого (лат. *Typha latifolia*), куги озерної (лат. *Schoenoplectus lacustris*). Вагома участь у рослинному покриві галофільних лук із різним ступенем засолення, які чергуються із ділянками справжніх та болотистих лук, на яких виявлені рідкісні рослини. На території заказника розташовано два озера, найбільше — Судівське з чисельними популяціями латаття сніжно-білого (лат. *Nymphaea candida*). У фауні хребетних переважають птахи водно-болотних та лучних екотопів, серед яких понад 70 видів тут гніздяться. У періоди міграцій чисельними є такі рідкісні птахи як сірий журавель (лат. *Grus communis*), лунь польовий (лат. *Circus cyaneus*), гоголь (лат. *Bucephala clangula*) та ін.

Заказник «Солоне» (площа 400 га) являє болотний масив на межиріччі Сула-Псел, де наявні значні площі солонців та солончаків. Гідрологічний комплекс складається із водних плес, заболочених та лучних ділянок. Навколо «Малого кільця» домінують угруповання куги озерної (лат. *Schoenoplectus lacustris*) та табернемонтана (лат. *Tabernaemontana*). «Велике кільце» оточене угрупованнями очерету звичайного (лат. *Phragmites australis*) і рогозу вузьколистого (лат. *Typha angustifolia*). Особливість рослинного покриву периферійних ділянок визначає переважає галофітних угруповань содника сланкого (лат. *Suaeda prostrata*), солонянки бородавчастої (лат. *Halimione verrucifera*), камфорника однорічного (лат. *Camphorosma annua* Pall), які є малопоширеними для Полтавщини. Болото є місцем гніздування та годівлі типових та рідкісних водно-болотних птахів.

У гідрологічному заказнику «Гракове» (площа 500 га) охороняється лучно-болотний комплекс притерасної частини заплави річки Сула, цінність якого визначає солонцева та лучно-галофітна рослинність, а також рідкісні види флори. На заболочених ділянках поширені угруповання очерету, по периферії яких формується гідрофільне різнотрав'я. На території заказника відмічено 113 видів хребетних: птахів – 91, ссавців – 17, земноводних – 4, плазунів – 1. Заказник є стабілізатором водного режиму річки та місцем масового гніздування водно-болотних видів птахів: крижень звичайний (лат. *Anas platyrhynchos*), гуска сіра (лат. *Anser anser*) та ін.

НПП «Нижньосульський» (у межах двох областей Черкаської та Полтавської на площі 18 095,5 га, у тому числі на території Полтавської області 10 764,2 га – майже 70 %) створений на основі існуючих заказників у пониззі р. Сула – одного ландшафтного та п'яти гідрологічних заказників загальнодержавного значення. Основні площі в складі національного природного парку займає акваторія Сулинської затоки Кременчуцького водосховища на межі Полтавської та Черкаської областей, а також цінні заплавні комплекси пониззя р. Сула зі значними площами заболочених ділянок, по периферії яких збереглися лучні, галофітні (засолені) та лісові екосистеми.

Пирятинське природне ядро репрезентує система заказників: ландшафтних, гідрологічних, загально-зоологічних.

Головною ключовою територією є НПП «Пирятинський» площею 12 028,42 га, який охоплює заплаву р. Удай як із суцільних територій (на основі гідрологічних заказників «Давидівський», «Гурбинський» «Харківський», «Сасинівський», «Куквинський», загальнозоологічного «Лесяківський», пам'ятки природи «Лісопарк «Острів Масальський», ландшафтного «Дейманівський», заповідного урочища «Куквин») так і окремих локалітетів у

західній частині району (гідрологічний заказник «Березеворудський», парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Березеворудський») [59].

Еталоном природних екосистем НПП «Пирятинський» є ландшафтний заказник «Дейманівський» (площа 622,7 га), який репрезентує типову заплаву ділянку р. Удай з численними озерами та болотами. Переважають водно-болотні ділянки, по периферії яких розташовані справжні та галофітні луки. У флорі вищих судинних рослин – близько 250 видів, з яких 4 занесено до Червоної Книги України та 4 – регіонально рідкісні. Водяться 10 видів риб, 10 – земноводних, 4 – плазунів, 175 – птахів, 41 – ссавців. Заказник «Дейманівський» є регулятором водного режиму річки Удай, місцем масового гніздування водно-болотних птахів. Найчисленніші серед них: погонич малий (лат. *Zapornia parva*), крячок чорний (лат. *Chlidonias niger*), пірникоза велика (лат. *Podiceps cristatus*), чапля руда (лат. *Ardea purpurea*), лунь очеретяний (лат. *Circus aeruginosus*), кулик-довгоніг (лат. *Himantopus himantopus*).

Гідрологічний заказник «Куквинський» репрезентує типову ділянку заплави річки Удай з різними біоценозами: заплавними лісами, високотравними болотами, луками, прибережно-водними, водними. У гідрофільних екотопах – 75 видів хребетних тварин, на суходільних – понад 40. Найчисленнішими є птахи, серед них 26 – рідкісні. Лучно-болотні ділянки мають господарське, водно-болотні – водорегулююче значення.

Хорольське природне ядро охоплює частину заплави р. Хорол із масивами заплавних лісів, водно-болотними угіддями з типовим рослинним і тваринним світом, які охороняються у гідрологічних заказниках «Хвощівка», «Комишитовий», «Костюки» та заповідному урочищі «Мелюшки». Північний біоцентр Хорольського ядра включає значні площі лісових екосистем, менші – лучно-болотних та водних у Миргородському районі.

Ключовою територією Говтвянського екокоридору є орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Михнівський» площею 450 га. Він розташований на заплаві р. Говтва (між селами Михнівка та Фрунзівка) і являє собою заболочену частину заплави з високим рівнем обводнення та чисельними водними плесами. На території заказника р. Говтва має звивистий характер, утворюючи чисельні затоки. Основні площі заказника зайняті болотною рослинністю з переважанням високотравних та низькотравних ценозів та набором типових гідрофільних видів флори. Територія заказника характеризується високими показниками флористичної, ценотичної та фауністичної репрезентативності. На території заказника виявлено 190 видів хребетних, в тому числі птахів – 147, ссавців – 31, амфібій – 9, плазунів – 3 види. Найчисельнішими є птахи водно-болотних екотопів. Серед гніздуючих відмічено 29 видів. Водно-болотні угіддя заказника є важливим місцем зупинки

для відпочинку та живлення багатьох мігруючих птахів, серед яких особливо чисельними бувають гуска сіра (лат. *Anser anser*), мартин звичайний (лат. *Chroicocephalus ridibundus*), ластівка берегова (лат. *Riparia riparia*) та ін. Серед пролітних видів чимало. Наукова цінність Михнівського болота полягає в тому, що в складі типового заплавного комплексу воно виконує важливу водорегулюючу та водоохоронну роль, підтримуючи водний режим р. Говтва [22].

Поєднання природних комплексів із зональними (широколистяними лісами, лучними степами) та азональними (лучними, болотними, водними) – репрезентують ключові території Говтвянського екокоридору – ландшафтні заказники «Гарячківський ліс», «Щербаки», «Говтва» із типовим та багатим видовим різноманіттям рослин і тварин.

У східній частині Полтавської області уздовж Коломацького екокоридору розташоване *Іскрівське природне ядро*, особливістю якого є висока репрезентативність і значна площа типових та унікальних зональних екосистем – широколистяних лісів та лучних степів із фрагментами південних ковилових та чагарникових, які охороняються на території лісового заказника «Іскрівський» та ландшафтного – «Лизняна балка». У балках останнього мешкає бабак степовий (лат. *Marmota bobak*).

Важливими ключовими ділянками Коломацького екокоридору є ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Вільхівщинський» і гідрологічний заказник «Сторожовий», на території яких охороняються лучно-болотні та водно-болотні угіддя заплави р. Коломак. У рослинному покриві переважають високотравні і осокові болота, справжні та галофітні луки, водні та прибережно-водні ценози із типовою флорою. Вказані екотопи є місцем скупчення і розмноження болотних і водоплавних птахів.

Важливими ключовими територіями Орільського екокоридору є ландшафтний заказник місцевого значення «Усть-Лип'янка», де охороняються різноманітні галофіти, лучні, болотні, водні екосистеми, та загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «Руський Орчик» (площа 785 га на околиці с. Ряске), який займає правобережну ділянку заплави річки Оріль з різноманітними біотопами: болотними, водними, лучними (здебільшого засоленими), широколистянолісовими, остепненими. На території заказника охороняється фауна хребетних, яка включає близько 250 видів: птахів – 192, ссавців – 41, плазунів – 5, амфібій – 10. Переважають птахи водно-болотного (74 види) і лісового (79 видів) комплексів. У період весняної та осінньої міграції тут зосереджуються близько 165 видів птахів.

Ботанічний заказник «Климівський» (степові екосистеми) і ландшафтний заказник «Климівський» (заплавні ліси, луки, болота) виконують функції

ключових територій Орчицького місцевого екокоридору (схили правого корінного берега р. Орчик), що відіграє вагомую роль у міграції південних степових рослин.

3.2 Сполучні території (екокоридори)

Три регіональні екокоридори розташовані вздовж долин головних приток р. Дніпро (на Лівобережжі) – Ворскли, Псла, Сули. Дев'ять місцевих екокоридорів охоплюють долини їх приток (таблиця 3.1).

У межах Ворсклянського екокоридору відмічені найкращі умови (найбільша кількість заповідних територій, значні площі природної рослинності) для виділення п'яти природних ядер, які рівномірно розташовані вздовж долини р. Ворскла. З них три охоплюють його майже повністю в середній течії (Котелевсько-Більське, Дикансько-Онішнрянське, Полтавське), два (Новосанжарське та Лучківсько-Кишеньківське) – у пониззі.

На лівобережжі приєднуються два місцеві екокоридори – Коломацький та Мерлівський, які є важливими як сполучні із сусіднім регіоном – Харківським. Уздовж Коломацького місцевого екокоридору слід визнати діючим Іскрівський біоцентр із ключовими територіями (лісовий заказник «Іскрівський» та ландшафтний «Лизняна балка»).

Ширина Ворсклянського екокоридору від 5 км (у верхній частині) до 15 км (у нижній) дозволить включити всі характерні екотопи долини річки [50].

Уздовж Ворсклянського екокоридору розташовано 33 природно-заповідні об'єкти. Із них 5 об'єктів загальнодержавного значення (заказники: ландшафтний «Лучківський», гідрологічний «Малоперещепинський»; комплексна пам'ятка природи «Урочище «Парасоцьке», парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва («Ковпаківський» і «Полтавський міський») та 28 – місцевого значення, в тому числі: 2 регіональні ландшафтні парки («Диканський», «Нижньоворсклянський»), 18 заказників (ботанічні – 6, гідрологічні – 4, ландшафтні – 8), заповідних урочищ – 8, ботанічні пам'ятки природи – 2.

У межах Псільського екологічного коридору виділено п'ять природних ядер: в середній течії р. Псел – два (Гадяцьке та Шишацьке), у нижній – три (Псільсько-Говтвянське, Нижньопсільське та Кременчуцьке) [51].

У гирловій частині Псільський екокоридор з'єднується з Дніпровським широтним екокоридором в районі Білецьківського природного ядра. Оптимальна ширина Псільського екокоридору – до 10 км в усіх частинах. Уздовж Псільського екокоридора розташовані 39 природно-заповідних об'єктів. Із них – 2 об'єкти загальнодержавного значення (ландшафтні заказники: Короленкова дача, Нижньопсільський), 38 – місцевого значення, серед яких: 25 заказників (ботанічних – 14, гідрологічних – 2, загальнозоологічних – 1, ландшафтних – 8),

11 заповідних урочищ, 4 пам'ятки природи (ботанічних – 1, геологічних – 2, комплексних – 1).

На лівобережжі р. Псел майже паралельно долині розташований Говтвянський та у північно-східному напрямку – Грунь-Ташанський місцеві екокоридори, а на правобережжі – найдовший місцевий екокоридор Хорольський, уздовж якого визначено два природних ядра.

Сулинський екокоридор включає чотири природних ядра, які більш-менш рівномірно розташовані вздовж долини р. Сула (Лохвицьке, Лубенське, Оржицько-Семенівське, Нижньосулинське). Його розташування в загальній системі РЕМ значно підсилюється додатковим коридором по р. Удай, який насичений природно-заповідними територіями в центральній частині і є зв'язуючою ланкою з північним (Приполіським коридором) [40].

Уздовж Сулинського екокоридору розташовані 34 території та об'єкти природно-заповідного фонду. Серед інших екокоридорів тут спостерігається найвища концентрація заказників загальнодержавного значення: 2 ландшафтних (Червонобережжя, Сулинський), 6 гідрологічних (Середньосульський, Великоселецький, Солоне, Рогозів Куток, Плехівський, Гракове), орнітологічний (Святилівський). Серед 25 природно-заповідних територій місцевого значення: 13 заказників (ботанічних – 1, гідрологічних – 10, лісовий – 1, ентомологічний – 1), 8 заповідних урочищ, 4 пам'ятки природи (3 ботанічних, 1 геологічна).

Функціонуючим є біоцентр уздовж Удайського місцевого екокоридору, який разом із Оржицьким місцевим коридором є сполучними у західній частині області із сусідніми областями – Чернігівською та Київською [40].

Навколо ядер створюються буферні зони, яких в регіоні нараховується понад 100, які включатимуть малі річки. Вони також сприятимуть об'єднанню всіх екокоридорів.

Галицько-Слобожанський широтний екологічний коридор національної екомережі має три вузлових ділянки з регіональними екокоридорами і одну – з меридіональним Дніпровським. Цим визначається його важливе значення, а саме – об'єднання регіональної екомережі з національною. В регіоні широтний екокоридор включає п'ять природних ядер, до складу яких входять Диканський РЛП, проектиовані РЛП Лубенський та Шишацький, а також 12 заказників загальнодержавного значення.

Слід відмітити більш-менш рівномірну насиченість природними ядрами середньодніпровської частини Дніпровського меридіанального екокоридору. Кожне з них (Лучківсько-Кишеньківське, Кременчуцьке, Нижньосулинське) репрезентує унікальні природні комплекси не тільки для Середнього Дніпра, а в цілому і для лісостепової зони України. Крім того, вздовж цього екокоридору

розташовані різні за призначенням природно-заповідні території, серед яких декілька відомих орнітологічних (наприклад, Святилівський), ландшафтних (Гора Пивиха, Балка Широка) заказників, а також 12 пам'яток природи та 6 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва [31].

Організація функціонування регіональної екологічної мережі в Полтавській області сприятиме відновленню та підтриманню екологічної рівноваги в першу чергу Лівобережної частини лісостепового регіону України, вирішенню проблем збереження біорізноманітності на видовому, ценотичному, ландшафтному рівнях та реалізації еколого-соціальних завдань суспільства (див. додатки 3, 4).

Таблиця 3.1 – Характеристика біоцентрів екокоридорів РЕМ Полтавщини ^[40]

Назва біоцентру	Належність до екокоридору	Наявність екосистем	Ключові території (об'єкти ПЗФ)	Проектовані та перспективні
1	2	3	4	5
Більсько-Котельвівське (1)	Ворсклянський	Широколистяні, вербово-тополеві ліси, соснові насадження, заплавні луки, фрагменти лучних степів, болотні, прибережно-водні, водні	Ковпаківський парк, б.з. «Скоробір», б.п.п. «Барвін-кова гора», з.у. «Колода»	РЛП «Котелевський»
Диканько-Опішнянське (2)	Ворсклянський	Корінні широколистяні ліси, вербово-тополеві ліси, заплавні луки, фрагменти лучних степів	РЛП «Диканський», б.з. «Котове»	Л.з. «Міські Млини»
Іскрівське (3)	Коломацький	Широколистянолісові, лучностепові	Ліс. З. «Іскрівський», л.з. «Лизняна балка»	
Полтавське (4)	Ворсклянський	Залишки широколистяних лісів, соснові насадження, заплавні луки, болота, прибережно-водні, водні	з.у. Триби, з.у. Вільшане, б.з. Розсошенський	
Новосанжарське (5)	Ворсклянський	Високотравні болота, соснові насадження, заплавні луки	Б.з. «Малоперещепинський» «Зачепилівський», л.з. «Новосанжарський»	
Лучківсько-Кишеньківське (6)	Дніпровський, Ворсклянський	Байрачні та заплавні діброви, тополівники, соснові насадження (на островах), фрагменти ковилових та різнотравно-злакових степів, лучні (заплавні, засолені, піщані), болота (осокові, високотравні, сфагнові), прибережно-водні, водні	РЛП «Нижньоворсклянський»	НПП «Нижньоворсклянський»
Кременчуцьке (7)	Дніпровський, Псільський	Плавневі та острівні системи з лісовими, лучними, прибережно-водними, водними	РЛП «Кременчуцькі плавні»	НПП «Кременчуцькі плавні»
Нижньопсільське (8)	Псільський	Заплавні ліси (білотополеві, вербові, кленово-дубові), лучні (остепнені, справжні, галофітні), болотні, прибережно-водні, водні	Л.з. «Нижньопсільський», «Лісоваі озера», «Заплава Псла»	

Продовження таблиці 3.1

1	2	3	4	5
Псільсько-Говтвянське (9)	Псільський, Говтвянський	Заплавні ліси і луки, соснові насадження, залишки лучних степів, високотравні болота, прибережно-водні, водні.	Ор.з. Михнівський, л.з. «Пашене», «Хорішки», «Псільський», б.з. «Глибочанський»	
Шишацьке (10)	Псільський	Широколистяні, мішані ліси, соснові насадження, фрагменти лучних степів, заплавні луки, прибережно-водні, водні	Л.з. Короленкова дача	Л.з. «Матяшівські луки, Полігон, РЛП «Шишацький»
Гадяцьке (11)	Псільський	Соснові насадження, широколистяні та мішані ліси, заплавні луки, прибережно-водні, водні	Л.з. «Пісоцько-Конькове», б.з. «Великий ліс», «Саран чина долина», «Терновий кущ», «Гадяцький бір»	РЛП «Гадяцький»
Хорольське (12)	Хорольський	Широколистяні та мішані ліси, заплавні луки, прибережно-водні, водні	П.п. «Заїчинські схи», б.з. «Великий і малий ліс»	
Північно-Хорольський (13)	Хорольський	Заплавні ліси та луки, прибережно-водні, водні	З.у. «Перевалкове», б.з. «Русиново-Дубина», л.з. «Ярмаківський»	
Нижньосульське (14)	Дніпровський, Сулинський	Прибережно-водні, водні, болотні, лісові, лучні (галофільні)	Л.з. Сулинський	НПП «Нижньосульський»
Оржицько-Семенівське (15)	Сулинський	Заплавні комплекси (лучні, болотні, прибережно-водні, водні)	Г.з. Великоселецький, Плехівський, Рогозів Кут	
Лубенське (16)	Сулинський, Удайський	Масиви широколистяних лісів, заплавні луки, болота, прибережно-водні, водні	П.п. Морозівська і Мгарська дачі	РЛП Лубенський
Лохвицьке (17)	Сулинський	Широколистяні ліси, болота, прибережно-водні та водні, заплавні луки	Л.з. «Середньосульський»	Л.з. Христанівський
Пирятинське (18)	Удайський	Лісові (вербово-тополеві, дубово-соснові), лучні, болотні (високо травні, осокові), прибережно-водні, водні	НПП «Пирятинський», л.з. «Дейманівський», г.з. «Куквинський», з.у. «Куквин»	НПП «Удайський»

Примітка. (1) - № біоцентрів відповідають вказаним на картосхемі, л.з. – ландшафтний заказник, г.з. – гідрологічний заказник, б.з. – ботанічний заказник, ліс. з. – лісовий заказник, ор.з. – орнітологічний заказник. з.у. – заповідне урочище, п.п. – пам'ятка природи, РЛП – регіональний ландшафтний парк, НПП – національний природний парк.

Таблиця 3.2 – Стан охорони типових та рідкісних угруповань на природно-заповідних територіях Полтавської області в межах екокоридорів ^[40]

Синтаксони	Категорія рідкісності (мотиви охорони)	Поширення в регіоні	Території ПЗФ, де вони охороняються в межах екокоридорів
1	2	3	4
ЛІСОВІ			
**Угруповання дубових лісів (липово-дубових, кленово- липово-дубових та дубових) ліщинових	Угруповання на північно-східній межі поширення	На розчленованих правобережжях річок Удаю, Сули, Псла, Хоролу. Ворскли, переважно в центральній частині	I (В) – РЛП «Диканський», з.п. «Крупицьке», б.з. «Розсошенський», II (П) – л.з. «Короленкова дача», «Монастирище». Д – «Балка Широка», «Довгораківський», з.у. «Келебердянське»
**Угруповання дубових лісів татарськокленових	Типові для Лівобережжя, корінні	Зрідка на верхівках заліснених схилів в південно-східній частині	I (В) – л.з. «Лучківський»
**Угруповання грабово-дубових лісів з осокою волосистою та грабово-дубових лісів яглицевих	Острівні ділянки грабових лісів на східній межі поширення	Локально на розчленованих правобережжях річок Сули, Псла, Удаю, Хоролу, Ворскли	I (В) – РЛП «Диканський», II (П) – л.з. «Осове», б.з. «Великий і Малий ліс», г.п.п. «Бутова гора», г.п.п. «Лиса гора», III (С) – з.у. «Яри-Поруба», «Червонобережжя», б.п.п. «Мгарська дача»
Угруповання грабових лісів (дубово-грабових) кореневищноосокових	Угруповання на південно-східній межі ареалу	В трьох локалітетах	I (В) – РЛП «Диканський». III (С) – б.п.п. «Морозівська дача», л.з. «Монастирище»
Угруповання сосново-дубових та соснових лісів орлякових	Ділянки корінних старих суборів (дубово-соснових лісів) на борових терасах річок	Локально, острівні ділянки в різних частинах регіону	I (В) – РЛП «Диканський», II (П) – РЛП «Гадяцький»
СТЕПОВІ			
**Угруповання ковили пірчастої	Рідкісні степові ценози, що скорочують ареал	Спорадично на верхівках схилів, на всій території	I (В) – л.з. «Лучківський», II (П) – б.з. «Величківський»

Продовження таблиці 3.2

1	2	3	4
**Угруповання ковили волосистої	Рідкісні степові ценози, що скорочують ареал	Спорадично на верхівках схилів, на всій території	I (В) – л.з. «Лучківський», III (С) – л.з. «Червонобережжя», Д – з.у. «Келебердянське»
**Угруповання ковили Лессінга	Рідкісні степові ценози на північній межі ареалу	Зрідка у верхній частині схилів, по всій території	I (В) – л.з. «Лучківський»,
Угруповання житняку гребінчастого з віниччям сланким (фрагменти)	Ступові угруповання на північній межі ареалу	Поширені локально в південній частині регіону на верхівках схилів	I (В) – л.з. «Лучківський», Д – л.з. «Гора Пивиха»
ПСАМОФІТНІ (піщані)			
Угруповання келерії сизої, костриці Беккера, жита лісового, чебрецю Палласа (фрагменти)	Типові ценози псамофітних степів борової тераси Дніпра та Ворскли з обмеженим поширенням в регіоні	Зрідка на борових терасах Дніпра та Ворскли, переважно на островах водосховищ	I (В) – РЛП «Нижньоворсклянський»
ГАЛОФІТНІ (засолені)			
Угруповання солонцю трав'янистого, соднику простертого, галіміони бородавчастої	Регіонально рідкісні угруповання з типовими галофітами з обмеженим поширенням в регіоні	В південній частині регіону на солонцях та солончаках	III (С) – г.з. «Солоне», г.з. «Гракове», г.з. «Великоселецький»
БОЛОТНІ			
Угруповання високотравних та осокових боліт із бобівником трилистим та вовчим тілом болотним	Угруповання на південній межі ареалу	Зрідка в північній частині регіону, переважно в басейні р. Удай	III (С) – г.з. «Харківецький», «Великоселецький»
Угруповання евмезотрофних боліт із сфагнами (злаково-сфагнових, осоково-злакових, болотно-папоротево-злакових) (фрагменти)	Регіонально рідкісні бореальні угруповання на південній межі поширення	Зрідка на болотах-блюдцях борових терас Дніпра та Ворскли (на островах Дніпродзержинського водосховища)	I (В) – РЛП «Нижньоворсклянський»

Продовження таблиці 3.2

1	2	3	4
ВОДНІ			
** Угрупування формації сальвінії плаваючої	Рідкісні для України реліктові угруповання	Спорадично, переважно в пониззях річок Псла, Ворскли, Сули, на затоках Дніпра	I (В) – л.з. «Лучківський», РЛП «Нижньоворсклянський», II (П) – л.з. «Нижньопсіський», III (С) – л.з. «Червонобережжя», г.з. «Великоселецький», «Середньосульський», Д – л.з. «Білецьківські плавні»
** Угрупування формації альдрованди пухирчастої	Рідкісні зникаючі реліктові угруповання	Дуже рідко на заболочених мілководдях (три локалітети)	I (В) – б.з. «Малоперещепинський», л.з. «Великий і Малий лимани»
** Угрупування формації латаття білого	Типові для водойм України реліктові угруповання, що скорочують ареал	Зрідка, переважно на затоках та старицях річок у різних частинах регіону	I (В) – л.з. «Вільхівщинський», «Лучківський», II (П) – з.у. «Діброво-Кобрієве», III (С) – г.з. «Великоселецький», «Середньосульський», «Харківецький», «Куквинський», Д – л.з. «Білецьківські плавні»
** Угрупування латаття сніжно-білого	Регіонально рідкісні угруповання на південній межі ареалу, що скорочують ареал	Зрідка, переважно на затоках та старицях річок у північно-західній частині регіону, переважно в басейні р. Удай	III (С) – л.з. «Дейманівський», «Сулинський», г.з. «Середньосульський»
** Угрупування глечиків жовтих	Типові для водойм України угруповання, що скорочують ареал	Поширені на затоках та на мілководдях річок Полтавської області	I (В) – л.з. «Лучківський», «Вільхівщинський», II (П) – з.у. «Діброво-Кобрієве», III (С) – г.з. «Великоселецький», «Середньосульський», «Харківецький», «Куквинський», Д – л.з. «Білецьківські плавні»
Угрупування пухирника звичайного (фрагменти)	Регіонально рідкісні малопоширені угруповання	Спорадично на всій території, переважно на мілководдях	I (В) – РЛП «Нижньоворсклянський», б.з. «Малоперещепинський», л.з. «Вільхівщинський»
** Угрупування водяного горіха дніпровського	Реліктові зникаючі угруповання	На старицях плавнів Дніпра	III (С) – г.з. «Куквинський», «Великоселецький», Д – л.з. «Білецьківські плавні»

3.3 Буферні зони

Миргородський район

До складу району входить 17 територіальних громад (адміністративний центр м. Миргород), площа району – 6,29 тис. км², населення – 209,74 тис. осіб [4].

На території Миргородського району враховують наступні екокоридори:

- Регіональні: Сулинський (113,9 км), Псільський (181,8 км);
- Місцеві: Хорольський (174,0 км), Грунський (39,0 км);
- Місцеві (2-3 порядку): Малі річки Вовнянка 30,6 км), Гнилиця (16,5 км), Саврай (6,3 км), Грунь (39,0 км), Лютенська (20,5 км), Веприк (10,9 км), Рашівка (10,9 км), Ткачеково (22,4 км), Артополот (54,0 км), Сулиця (18,7 км), Будаква (32,1 км), Суха Лохвиця (43,5 км), Глинна (17,3 км), Лаптур (13,2 км), Крива (23,0 км), Очниця (35,8 км), Лихобабівка (30,5 км), Хомутець (30,5 км), Рудка (39,8 км), Гремячка (13,8 км), Грунь-Ташань (5,6 км), Аврамівка (22,7 км), Єньківка (18,8 км).

Стисла характеристика елементів буферної зони приведена у таблиці 3.3.

Таблиця 3.3 – Характеристика елементів буферної зони на території Миргородського району

Ключові території	Елементи буферної зони
Ботанічний заказник «Кут», ландшафтний заказник "Байраківський"	Правий берег р. Псел: лучно-степові угруповання та нагірні діброви на правому корінному березі, тополеві ліси, заплавні луки. Лівий берег: соснові насадження та мішані (сосново-дубові) ліси, заплавні та піщані луки, низинні болота, пасовища та сінокоси.
Ландшафтні заказники «Пісоцько-Конькове», «Рашівський», ботанічні заказники «Терновий кущ», «Саранчина Долина», «Русиново-Дубина», гідрологічний заказник «Зозулинцеві луки»	Правий берег р. Псел: широколистяні, тополеві ліси, степові ділянки на правому корінному березі, заболочені смуги, високотравні болота, заплавні луки, пасовища, сінокоси. Лівий берег р. Псел: широколистяні ліси, тополівники, мішані (дубово-соснові), вільхові ліси, штучні соснові насадження, високотравні болота, стариці, затоки, піщані та заплавні луки, пасовища.
Заповідні урочища «Гай-Займи», «Перевалкове», «Яри-Загатки»	Балкові системи, заплавні широколистяні ліси, тополівники, вербняки, вільшняки, гідрофільні екосистеми (русліві, заплавні), низинні болота, заплавні луки, пасовища, сінокоси, лісокультури, перелogi, посіви багаторічних трав, відпрацьовані торф'яні кар'єри, лісосмуги.
Гідрологічний заказник «Середньосульський», ландшафтний заказник «Христанівський», гідрологічний заказник «Артополот».	Правий берег р. Сули: широколистяні, вільхові, тополеві ліси, заплавні луки, болота, стариці, затоки, пасовища. Лівий берег р. Сули: болота, луки, пасовища.

Продовження таблиці 3.3

Ключові території	Елементи буферної зони
Ландшафтний заказник «Ярмаківський», ботанічний заказник «Великий і Малий ліс», ландшафтний заказник «Урочище «Березовий гай»	Заплавні широколистяні ліси – діброви, тополівники, низинні болота, вербняки, заплавні луки, різні типи водойм, пасовища, сіножаті, територія курорту «Миргород»
Гідрологічні заказники: «Хвощівка», «Головонька», «Єньки», «Комишитовий», «Костюки», заповідні урочища: «Середне», «Заяр'є», «Куторжиха», «Грицеве», «Радьки», «Довжик», «Круча», «Княже», «Громадський плав», «Березняки», «Бовбасівка», «Мелюшки».	заплавні екосистеми вздовж долини малих річок Аврамівка, Єльки, насадження Лубенського лісгоспу Хорольського лісництва (кв. 12-13, 23-31, 42-43, 46-47, 50-55, 58).
Ландшафтний заказник «Короленкова дача», проєктований ботанічний заказник «Виноград», геологічні пам'ятки природи «Бутова гора», «Лиса гора», ландшафтний заказник «Говтва».	Правий берег р. Псел: широколистяні, тополеві, мішані, соснові ліси, солонцюваті луки, заболочені ділянки, пасовища. Лівий берег р. Псел: широколистяні, вільхові, соснові ліси, заплавні, піщані, солонцюваті луки, болота, лісосмуги, пасовища.

Полтавський район

До складу району входить 24 територіальних громад (адміністративний центр м. Полтава), площа району – 10,86 тис. км², населення – 605,82 тис. осіб [4].

На території Полтавського району враховують наступні екокоридори:

- Національний: Дніпровський (51,6 км);
- Регіональні: Псільський (7,4 км), Ворсклянський (201,7 км), Орільський (9,6 км);
- Місцеві: Коломацький (71,0 км), Говтвянський (24,0 км), Орільський (63,8 км), Мерлівський (28,0 км), Грунський (39,0 км), Грунь-Ташанський (46,1 км), Орчицький (66,0 км);
- Місцеві (2-3 порядку): Малі річки Говтва Вільхова (85,0 км), Говтва Середня (43,2 км), Гараганка (17 км), Ковжижа (18 км), Говтва Кратова (6,3 км), Мужева Долина (33,3 км), Човнова (24,3 км), Суха Грунь (35,8 км), Веприк (6,1 км), Ланна (37,0 км), Ското Балка (17,0 км), Пісчанка (10 км), Ямна (12 км), rossoховата (16,0 км), Хурдиха (7,0 км), Суха Лип'янка (4,2 км), Лип'янка (3 км), Кобелячок (42,1 км), Кустолово (60,0 км), Вовча (15,0 км), Сухий Кобелячок (8,5 км), Котельва (20 км), Орешня (19,3 км), Котелевка (17 км), Мокра Котельва (20 км), Полузір'є (70,0 км), Тагамлик (16,7 км), Маячка (23,0 км), Нехворощанка (8,3 км), Кобелячка (6,4 км), Свинківка (63,0 км), Ладиженка (8,9 км), Говтва Грузька (33,6 км), Бакай (26,4 км), Бузова (14,0 км), Саврай (7,5 км), Путівка

(10,0 км), Олександрівка (14,4 км), Кочубеївка (10,5 км), водотік без назви біля с. Виноминівка (17,2 км).

Стисла характеристика елементів буферної зони приведена у таблиці 3.4.

Таблиця 3.4 – Характеристика елементів буферної зони на території Полтавського району

Ключові території	Елементи буферної зони
РЛП «Диканський».	Правий берег р. Ворскла (луки, тополеві, вербові ліси, пасовища, болота, стариці, лісосмуги).
Ботанічний заказник «Котове», заказники орнітологічний «Будникове», гідрологічні «Озеро Журавлине», «Сухе», «Твань-Кар'єри».	Правий берег р. Ворскли: тополеві ліси, стариці, заболочені ділянки, піщані луки, пасовища. Уздовж р. Грунь і р. Ташань: піщані, заплавні справжні луки, високо травні болота, лісосмуги, пасовища .
Заказники ландшафтні: «Клімівський», «Красноперівка», ботанічні: «Клімівський», «Капусник».	Правий берег р. Орчик: дубово-соснові насадження, солонцюваті луки, пасовища, заболочені ділянки Лівий берег р. Орчик: солонцюваті луки, пасовища, болота, лісосмуги
РЛП «Нижньоворсклянський», ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Лучківський», ландшафтний заказник «Перегонівський», ландшафтний заказник «Жукове», гідрологічний заказник «Малорублівський», орнітологічний «Лабурівський».	Правий берег р. Ворскли: система балок із степовою рослинністю, байрачні широколистяні, тополеві, вербові ліси, вільшняки, заболочені ділянки, заплавні луки, пасовища, сінокоси. Лівий берег р. Ворскли: тополеві, мішані (дубово-соснові), вільхові ліси, штучні соснові насадження, високотравні болота, стариці, затоки, піщані та заплавні луки, пасовища, сінокоси, піски на різних стадіях заростання .
Ковпаківський парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва, заказники гідрологічний «Любка», ландшафтний «Великий і Малий лиман», заповідне урочище «Колода», «Крупницьке», гідрологічний заказник «Малорублівський», орнітологічний «Лабурівський».	Правий берег р. Ворскли: широколистяні, тополеві ліси, заболочені смуги, заплавні луки, пасовища. Лівий берег р. Ворскли: тополеві, мішані (дубово-соснові), вільхові ліси, штучні соснові насадження, високотравні болота, стариці, затоки, піщані та заплавні луки, пасовища.
Ландшафтний заказник «Новосанжарський», ботанічний заказник «Зачепилівський», загальнозоологічні заказники «Мазанка», «Сьомківщина», ландшафтний заказник «Маячківський».	Правий берег р. Ворскли: парк відпочинку (сmt Н.Санжари), остепнені схили, заплавні луки, високотравні болота, тополеві, широколистяні ліси, стариці, пасовища. Лівий берег р. Ворскла: соснові ліси, високотравні болота, затоки, піщані луки.
Заповідне урочище «Вільшане», заказники ботанічні «Руднянський», Воронянський», ландшафтний заказник «Кротенківський», ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Вільхівщинський»	Правий берег р. Ворскли: широколистяні ліси, степові ділянки на правому корінному березі, балкові системи, тополеві ліси, заболочені смуги, заплавні луки, пасовища. Лівий берег р. Ворскли: широколистяні ліси, тополеві, мішані (дубово-соснові), вільхові ліси, штучні соснові насадження, високотравні болота, стариці, затоки, піщані та заплавні луки, пасовища, сінокоси

Продовження таблиці 3.4

Ключові території	Елементи буферної зони
Орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Михнівський», ландшафтні заказники «Щербаки», «Кузьменки», «Гарячківський ліс».	Лівий берег р. Говтва із широколистяними лісами, тополівниками, вербняками, вільшняками, високотравними болотами, старицями, затоками, заплавами луками, пасовищами, сінокосами із ботанічним заказником «Новодиканський». Правий берег: степові ділянки на правому корінному березі, балкові системи, вільшняки, тополівники, вербняки, високотравні та низькотравні болота, заплавні луки, сінокоси, пасовища, лісосмуги.
Заповідне урочище «Кут» та проєктований ландшафтний заказник «Калениківський».	Лівий берег р. Ворскли: тополеві, вербові ліси, вільшняки, штучні соснові насадження, високотравні болота, стариці, затоки, піщані та заплавні луки, пасовища, сінокоси, лісосмуги. Правий берег р. Ворскли: степові ділянки на правому корінному березі, балкові системи, тополеві ліси, заболочені смуги, заплавні луки, пасовища.
Ботанічний заказник «Чутівські степи», ландшафтний заказник «Лизняна балка», Гідрологічний «Сторожовий», лісовий «Іскрівський»	Правий берег р. Коломак: солонцюваті луки, високотравні болота, вільхові ліси, штучні насадження та остепнені ділянки на схилах. Лівий берег р. Коломак: заболочені ділянки, солонцюваті луки, пасовища.

Кременчуцький район

До складу району входить 12 територіальних громад (адміністративний центр м. Кременчук), площа району – 6,11 тис. км², населення – 401,22 тис. осіб [4].

На території Кременчуцького району враховують наступні екокоридори:

- Національний: Дніпровський (78,2 км);
- Регіональні: Псільський (75,5 км), Сулинський (37,6 км);
- Місцеві: Хорольський (67,0 км), Говтвянський (12 км);
- Місцеві (2-3 порядку): Малі річки Рудька (34,0 км), Сухий Омельник (37,3 км), Крива Руда (16,0 км), Сухий Кагамлик (47,1 км), Манжелія (29,6 км), Кринка (21,9 км), Сухий Кобелячок (26,5 км), Сухий Кагамлик (40,0 км), Сухий Омельник (19,2 км), Крива Руда (78,2 км), Оболонь (32,75 км), Брусівка (18,8 км), Холодна (8,0 км).

Стисла характеристика елементів буферної зони приведена у таблиці 3.5.

Таблиця 3.5 – Характеристика елементів буферної зони на території Кременчуцького району

Ключові території	Елементи буферної зони
Орнітологічний заказник «Святилівський», ландшафтні заказники «Сулинський», «Гора Пивиха», «Псільський», «Заможнянський», ботанічні заказники «Манжеліївський», «Глибочанський», ботанічний заказник «Кут», гідрологічний заказник «Гирло Хоролу».	Лівий берег Кременчуцького водосховища: тополеві, вербові ліси, високотравні болота, стариці, затоки, заплавні луки, пасовища, рібні ставки. Лівий берег р. Сула: тополеві, вербові ліси, стариці, затоки, заплавні луки, пасовища, стариці, затоки, протоки та високотравні болота. Правий берег р. Псел: заплавні широколистяні білотополеві ліси, заплавні луки, остепнені ділянки. Правий берег р. Хорол: тополеві, вербові ліси, високотравні болота, заплавні луки, пасовища.
Ландшафтні заказники «Пашене», «Псільський», «Хорішки», гідрологічні заказники «Ударник», «Брідок», «Хорунжівський», «Михайликівський», «Попенківський», «Ксендзівський», заповідне урочище «Зелений бір»,	Долина і заплава р.Рудька із гідрологічними заказниками «Ударник», «Хорунжівський», «Михайликівський», територія Радянського лісництва квартали 12-32, 35, 39-49, 56-57: основі насадження тополеві, вербові, мішані ліси на лівому березі р. Псел, піщані, солонцюваті луки, болота, стариці на правому березі р. Псел
Регіональний ландшафтний парк «Кременчуцькі плавні», «Гора Пивиха», ландшафтні заказники «Нижняпсільський», «Заплава Псла»,	Середньовікові насадження сосни звичайної, правий берег Кременчуцького та вздовж Дніпродзержинського водосховища з обох берегів захисні водоохоронні насадження із тополі білої, тополі чорної, верби білої та інших деревно-чагарникових порід.
Ландшафтний заказник «Сулинський», гідрологічний - «Рогозів куток», ландшафтні заказники: «Кривенківський», «Острів», гідрологічні заказники «Лубкове», «Криворудський», ботанічна пам'ятка природи «Заїчинські схили», заповідне урочище «Кононівське».	Солончаки, болота (гідрологічні заказники «Солоне», «Гракове»), лісосмуги, штучні насадження Семенівського лісництва (кв. 12-13, 28-29)

Лубенський район

До складу району входить 7 територіальних громад (адміністративний центр м. Лубни), площа району – 5,48 тис. км², населення – 192,75 тис. осіб [4].

На території Лубенського району враховують наступні екокоридори:

- Регіональні: Сулинський (74,0 км);
- Місцеві: Орільський (15,9 км), Оржицький (70,9 км), Удайський (129,0 км);
- Місцеві (2-3 порядку): малі річки Сліпорід (78,5 км), Суха Оржиця (41,5 км), Гнила Оржиця, Сулиця (20,3 км), Войниха (33,65 км), Вільшанка (19,3 км), Кремянка (14,5 км), Многа (50,0 км), Тагамлик (46,6 км), Лип'янка (40,0 км), Сухий Тагамлик (28,6 км), Суха Лип'янка (24,4 км), Нехворощанка

(13,4 км), Маячка (10,3 км), Ладиженка (12,1 км), Хурдиха (13,0 км), Чугак (10,0 км), Чевельча (30,8 км), Іржавець (31,8 км), Ржавець (18,5 км), Перевод (27,0 км), Оржиця (18,1 км), Руда (14,0 км), Колбаня (20,0 км).

Стисла характеристика елементів буферної зони приведена у таблиці 3.6.

Таблиця 3.6 – Характеристика елементів буферної зони на території Лубенського району

Ключові території	Елементи буферної зони
Гідрологічний заказник «Пологи»	Болота, солонцюваті луки, пасовища
ботанічні пам'ятки природи «Морозівська дача», «Мгарська дача», гідрологічний заказник «В'язівський», ландшафтний заказник «Червонобережжя».	По берегах р. Сули: болота, вільхові, тополеві, вербові, широколистяні ліси, болота, заплавні та солонцюваті луки, стариці, лісосмуги, пасовища. Правий берег р. Удай: вільхові, тополеві ліси, болота, луки.
Загальнозоологічний заказник «Руський Орчик», ландшафтний заказник «Усть-Лип'янка».	Правий берег р. Оріль (болота, солончакові луки), заплава р. Усть-Лип'янка із заболоченими ділянками, засоленими луками, балкові системи із залишками степів, озера, ставки, лісосмуги.
Гідрологічні заказники «Плехівський», «Великоселецький», «Чутівський», ландшафтний заказник «Онишківський», гідрологічні заказники «Оржицький», «Яблунівський», «Тимківський», лісовий «Половець», заповідні урочища «Загать», «Кобеляк», «Манілове».	Лівий берег р. Сула: тополеві, вербові ліси, заплавні луки, пасовища, стариці, затоки, протоки, та високотравні болота. Лівий та правий берег р. Оржиця: тополеві, вербові ліси, заплавні луки, пасовища, сіножаті та лісосмуги.
НПП «Пирятинський», ландшафтний заказник «Дейманівський», гідрологічні «Харківецький», «Куквинський», загальнозоологічний «Лесяківський», пам'ятка природи лісопарк «Острів Масальський».	Болота, луки, широколистяні, тополеві, вільхові, соснові, мішані ліси, пасовища, сінокоси лівого та правого берегів р. Удай
Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Червонобережжя», ландшафтний заказник «Монастирище», ботанічний заказник «Харсіцька Полона», гідрологічні заказники «Заплава р. Многа», «Піско-Удайський», заповідне урочище «Липова дача».	Правий берег р. Удай: степові ділянки на правому корінному березі, широколистяні, тополеві ліси, балкові системи, заболочені смуги, заплавні луки, пасовища Лівий берег р. Удай: тополеві, мішані (дубово-соснові), вільхові ліси, штучні соснові насадження, високотравні та перехідні болота, стариці, затоки, піщані та заплавні луки, пасовища

3.4 Відновлювальні території

Миргородський район

Ступінь розораності земель Миргородського району – 61,77 %; лісистість – 11,60%; показник заповідності – 1,33 % [40].

Оптимізація розбудови РЕМ передбачає:

1. Збільшення площі заповідних територій до 5 % від загальної площі району за рахунок максимального заповідання територій уздовж долин (заплав) річок Псел, Хорол, Грунь, Ташань та Говтва.

2. Створення природно-заповідних об'єктів загальнодержавного значення: ботанічного заказника «Вельбівський» (площею 700 га на території Вельбівської сільської ради та Вельбівського лісництва), ландшафтного заказника «Весело-Мирське», розширення площі ботанічного заказника «Котове» (понад 700 га) та підвищення його статусу до загальнодержавного, створення ландшафтного заказника «Міські Млини» (понад 1000 га), створення ландшафтних заказників «Байраківський», «Матяшівські луки», «Полігон», ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Пишацький» внаслідок об'єднання території Бутової та Лисої гори, розширення площі заказника «Кут», розширення площі ландшафтного заказника «Короленкова дача», проектування регіонального ландшафтного парку ім. В.І. Вернадського (по долині р. Псел (від с. Малий Перевіз до смт Яреськи – на площі близько 10 тис. га), РЛП «Гадяцький».

3. Встановлення та винесення в натуру водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг річок Псел, Хорол, Грунь.

4. Збільшення площ лісонасаджень та створення водоохоронних лісових насаджень, відновлення та створення протиерозійних ґрунтозахисних лісосмуг, закріплення лісонасаджень за власниками, збільшення площі заліснення території Ковалівської сільської ради на 48,1 га.

Полтавський район

Ступінь розораності земель Полтавського району – 66,22 %; лісистість – 9,01 %; показник заповідності – 4,29 % [40].

Оптимізація розбудови РЕМ передбачає:

1. Розширення площі РЛП «Диканський», збільшення площі заповідних територій (3 – 7 % від загальної площі району) за рахунок максимального заповідання територій уздовж долин (заплав) річок Орчик, Ворскла, Мерла, Оріль, Усть-Лип'янка, Різничка, Коломак, Свинківка, Псел, Говтва, Вільхова, Полузир'я та балкових систем.

2. Проектування національного природного парку «Диканський», створення регіонального ландшафтного парку «Котелевський» на основі

об'єднання існуючих природно-заповідних територій навколо смт Когельва та заплавної комплексу р. Ворскла на площі до 10 тис. га, створення ландшафтних заказників в околицях с. Грякове, с. Вакуленці (600 га), хутора Заборяни (площею 300 га), «Любимівський», «Демидівський» (площею 150 га на території Демидівської сільської ради), «Сухорабівський» (площею 500 га на території Сухорабівської сільської ради), гідрологічного заказника «Андріївський» (площею 150 га на території Демидівської сільської ради), ботанічного заказника «Бузова балка» (площею 50 га на території Малообакаївської та Лобачівської сільських рад), розширення площі ботанічного заказника «Малоперещепинський», орнітологічного заказника загальнодержавного значення «Михнівський» до 600 га, розширення межі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Вільхівщинський» за рахунок приєднання схилів правого корінного берега р. Коломак, реконструкція та організація парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Полтавський міський».

3. Встановлення та винесення в натуру водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг річок Ворскла, Коломак, Свинківка, Псел, Говтва, Говтва Вільхова, Говтва Грузька, Полужір'я.

Кременчуцький район

Ступінь розораності земель Кременчуцького району – 55,50 %; лісистість – 6,61 %; показник заповідності – 7,84 % [40].

Оптимізація розбудови РЕМ передбачає:

1. Збільшення площі заповідних територій (до 5 – 15 %) від загальної площі району за рахунок максимального заповідання територій уздовж долин (заплав) річок Псел, Сухий Кагамлик, Крива Руда, Ворскла, Говтва, Брідок та Кременчуцького водосховища.

2. Створення, НПП «Нижньоворсклянський», НПП «Кременчуцькі плавні» на площі 10000 га (з них 2000 га Кіровоградської області), ландшафтного заказника місцевого значення «Петрівський» на території Петрівської сільської ради на площі 35 га, ботанічних заказників «Шенгурівський» на площі 50 га, «Балка ягідна» на площі 55 га на території Білецьківської сільської ради, гідрологічних заказників місцевого значення «Зарудянсько-Василівський» на площі 65 га на території Василівської сільської ради та 58,2 га на території Бондарівської сільської ради в межах району, «Озеро Солоне» на території с. Книшівка, дендропарку «Омельницький» на площі 5 га на території Омельницької сільської ради, розширення території ландшафтного заказника місцевого значення «Гора Пивиха», ботанічного заказника «Драбинівка» до 120 га, НПП «Нижньосулський».

3. Створення захисних лісових насаджень уздовж Кременчуцького водосховища та захисних лісових культур у заплаві р. Хорол (с. Федорівка і с. Турбаї), реконструкція зелених насаджень на території авіамістечка Кременчуцького льотного коледжу у м. Глобино, парку на території с. Степове.

4. Встановлення та винесення в натуру водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг Кременчуцького та Дніпродзержинського водосховищ, річок Сула, Хорол, Ворскла, Оріль, Вовча, Кустолове, Сухий Кобелячок, Псел, Рудька, Крива Руда.

Лубенський район

Ступінь розораності земель Лубенського району – 65,33 %; лісистість – 7,20 %; показник заповідності – 2,95 % [40].

Оптимізація розбудови РЕМ передбачас:

1. Збільшення площі заповідних територій (до 4 – 10 %) від загальної площі району за рахунок максимального заповідання територій вздовж долини річок Сула, Артополот, Гнила Оржиця, Суха Оржиця, Сліпорід, Сула, Удай, Оржиця, Перевод, Аврамівка, Єньки, Многа.

2. Створення, регіонального ландшафтного парку «Лубенський» (площею понад 10 тис. га), ландшафтного заказника «Хитцівський», ботанічного заказника місцевого значення «Городище» на площі 50 га на території Городищинської сільської ради, гідрологічних заказників «Удайський» на площі близько 700 га (суміжно із територією Лубенського району) та «Калайденцівський», розширення площі гідрологічного заказника «Середньосульський» (по долині р. Сула до межі із Сумською обл.), НПП «Нижньосульський», ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Христанівський».

3. Встановлення та винесення в натуру водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг річок Сула, Крива Руда, Хорол, Аврамівка, Удай, Многа та Єньки.

4 ОБҐРУНТУВАННЯ РІШЕНЬ СХЕМИ ЕКОМЕРЕЖІ

4.1 Рекомендації щодо визначення режиму територій та об'єктів природно-заповідного фонду та інших територій, що підлягають особливій охороні, відновлювальних, буферних та сполучних територій, які пропонується створити

Законодавчо-правовими підставами формування регіональних екологічних мереж є Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», згідно з яким природні території та об'єкти, які підлягають особливій охороні, утворюють єдину територіальну систему і включають території та об'єкти природно-заповідного фонду, курортні та лікувально-оздоровчі, рекреаційні, водозахисні, полезахисні та інші типи територій та об'єктів, що визначаються законодавством України, закони України «Про природно-заповідний фонд України», «Про екологічну мережу України», «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000–2015 роки», «Про планування і забудову території», «Про основи містобудування», «Про землеустрій», «Про Червону книгу України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про охорону земель», «Про державний контроль за використанням та охороною земель», а також Земельний кодекс України, Лісовий кодекс України, Водний кодекс України, Наказ Мінприроди України від 13.11.2009 № 604 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розроблення регіональних та місцевих схем екомережі» та інші нормативно-правові акти України.

Базові критерії відбору ділянок для створення структурних елементів екомережі на сьогодні розроблені у методичних рекомендаціях «Формування регіональних схем екомережі» [57]. Розроблені наукові та методологічні підходи щодо формування екомережі і перспективні схеми різних рівнів.

Законом України «Про екологічну мережу України» визначено перелік категорій земель, які включаються до структурних елементів екомережі. Це території, що вже мають певний охоронний статус (території та об'єкти природно-заповідного фонду, ліси першої групи, прибережні захисні смуги, рекреаційні території тощо), а також ті, що не охороняються і екстенсивно використовуються (природні сіножаті та пасовища, ліси другої групи тощо). До цього переліку включено і радіоактивно забруднені землі, що не використовуються і підлягають охороні як об'єкти з особливим статусом, а

також території з деградованим рослинним покривом, які підлягають ренатуралізації [23].

Схема екологічної мережі Полтавської області розроблена з використанням геоінформаційної системи на основі відкритих геопросторових даних з різних джерел, зокрема з сайту Daily Ukraine OSM Extracts [2] .

Розроблення регіональної схеми екомережі здійснено з урахуванням схеми планування території Полтавської області, яка розроблена Українським державним науково-дослідним інститутом проектування міст “Діпромісто” (див. додатки 3, 4, 5, 6), а також проектів створення та організації територій та об’єктів природно-заповідного фонду, зокрема Проект екологічної мережі міста Кременчука затверджений рішенням XXXVII сесії Кременчуцької міської ради VII скликання від 26.06.2019 [38].

Опрацьовано картки первинного обліку територій та об’єктів природно-заповідного фонду України, наукові розробки та результати досліджень щодо проектування та розбудови РЕМ Полтавської області, що висвітлені у наукових публікаціях.

Проаналізовано дані Публічної кадастрової карти, які, відповідно до Порядку ведення Державного земельного кадастру затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051, є частиною програмного забезпечення Державного земельного кадастру, за допомогою якої здійснюється надання доступу до відомостей Державного земельного кадастру та оприлюднення у вигляді відкритих даних визначених Законом України «Про Державний земельний кадастр».

Смарагдова мережа (український переклад назви the Emerald Network) – це мережа природоохоронних територій європейського значення, яка створюється на виконання положень Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

Бернська конвенція не стосується виключно охорони видів. Згідно ст. 1-4, 6 та 9 Конвенції, до неї відноситься охорона природних середовищ існування, зокрема:

- місця проживання видів дикої флори та фауни;
- природні місця існування, що знаходяться під загрозою зникнення;
- території, що мають значення для мігруючих видів.

Україна ратифікувала цю конвенцію 1996 року, взявши на себе зобов’язання створити мережу Emerald. Це передбачено й іншими документами:

2021 року наша держава має завершити створення мережі Emerald згідно з Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Мережа має мету зберегти види та екосистеми, які були визнані рідкісними на рівні всієї Європи. Їхній перелік доступний у Резолюціях 4 та 6 Бернської конвенції.

Законом України «Про екологічну мережу» визначено, що екомережа це єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні.

Тобто, Смарагдова мережа та екологічна мережа мають на меті аналогічні цілі – збереження біорізноманіття, місць оселення цінних видів тваринного і рослинного світу, та шляхів міграції тварин.

Враховуючи зазначене до Регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області включено інформацію про наявні території природоохоронні території Смарагдової мережі в межах Полтавської області (див. додаток 2).

Режим територій та об'єктів природно-заповідного фонду - це сукупність науково-обґрунтованих екологічних вимог, норм і правил, які визначають правовий статус, призначення цих територій та об'єктів, характер допустимої діяльності в них, порядок охорони, використання і відтворення їх природних комплексів.

Режим територій та об'єктів природно-заповідного фонду визначається відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України» з урахуванням їх класифікації та цільового призначення.

Згідно пункту 8 Порядку включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1196 включені до переліків території та об'єкти екомережі вносяться в Державний земельний кадастр разом з природоохоронними обмеженнями у використанні земель відповідно до вимог Закону України “Про Державний земельний кадастр” та містобудівний кадастр,

відображаються в кадастрових планах, документації із землеустрою, наведеній у статті 25 Закону України “Про землеустрій”, містобудівній документації (Генеральній схемі планування території України, генеральних планах населених пунктів, детальних планах та планах зонування територій, схемах планування територій на регіональному рівні), матеріалах державного обліку лісів та лісовпорядкування під час розроблення цієї документації або внесення змін до неї.

Включення територій та об’єктів екологічної мережі (далі - екомережа) до відповідних переліків здійснюється на підставі рішень органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень.

4.2 Перспективи розвитку регіональної екомережі

Загальний показник заповідної справи в області становить 4,97 %. Такий низький рівень заповідності потребує оптимізації структури природно-заповідного фонду регіону.

Реальна охорона біологічної та ландшафтної різноманітності залежить значною мірою від ефективності поєднання різноманітних форм природоохоронної діяльності в кожному регіоні.

Однією із сучасних тенденцій щодо оптимізації регіональних природно-заповідних мереж є організація територій поліфункціонального призначення, де б поєднувалась охорона природної біорізноманітності на фоні широкої природоохоронної освіти і виховання. До таких об’єктів природно-заповідного фонду в Україні належать національні природні та регіональні ландшафтні парки.

Національні природні парки як природоохоронні, культурно-освітні, рекреаційні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення створюються з метою збереження, відтворення й ефективного використання природних комплексів та об’єктів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню і естетичну цінність. На Полтавщині нині є три перспективних території для створення природних національних парків.

Найповніше критеріям відбору територій для національного природного парку (великий природний регіон, що вміщує одну або більше цілісних екосистем, суттєво не змінених людською діяльністю, де ландшафти, рослинний і тваринний світ мають особливе наукове, освітнє, духовне, рекреаційне та туристичне значення) відповідають два регіональних ландшафтних парки – Нижньоворсклянський та Диканський.

Перспективу розбудови в пониззі р. Ворскла національного парку (на площі до 30 тис. га) визначають найвищі показники ландшафтного та біологічного розмаїття, в тому числі унікальності рослинного і тваринного світу, характерного не тільки для області, а й для Лівобережного Придніпров'я, а також цілісність екосистем. Важливе значення має наявність зонування території та можливість вилучення із господарського користування необхідного відсотка акваторії та суші.

Перспективний Диканський НПП (площею до 15 тис. га) репрезентуватиме ландшафтне та біологічне різноманіття центральної частини Полтавської рівнини. Його розбудова можлива за рахунок приєднання до існуючого регіонального ландшафтного парку (що в межах Диканського району) природних комплексів Опішнянської територіальної громади Полтавського району (масиви широколистяних лісів, приворсклянські луки, болота ботанічного заказника «Котове») та історико-культурних цінностей (відомий центр гончарства).

Перспективною територією для створення НПП вказується пониззя р. Сула (Кременчуцький район), де нині розташований ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Сулинський» (площа 23 тис. га). Для створення НПП до нього доцільно приєднати ділянки правого корінного берега (Черкаська область), а також цінні заплавні комплекси р. Сула, до складу яких входять значні площі заболочених ділянок (правобережних – гідрологічні заказники Великоселецький, Плехівський, Чутівський), лучних, особливо, галофітних (лівобережних – гідрологічні заказники Солоне, Тракове, ур. Драчки-Липняжки та 2 ботанічних пам'ятки природи). Найбільші площі в складі проектного НПП займає акваторія Сулинської затоки Кременчуцького водосховища на межі Полтавської та Черкаської областей. Створення Сулинського НПП дозволить регламентувати відлов риби, який потребує в цій місцевості посиленого контролю, шляхом встановлення певних рибало-мисливських ділянок біля конкретних населених пунктів.

Для території Полтавщини, враховуючи її густу населеність та високий ступінь розораності поряд з низькою залісненістю, найефективнішим шляхом є охорона біорізноманітності на ландшафтному рівні. Найкраще цим завданням відповідають об'єкти поліфункціонального призначення – регіональні ландшафтні парки. Ландшафтні парки складають істотний елемент екологічного захисту регіону, який дозволяє зберігати природні цінності і позитивно впливає на сусідні регіони, де загроза середовищу нерідко буває більшою або функціонування екосистем порушене.

Враховуючи, що заплави річок мають найвище ландшафтне та біологічне розмаїття і що вони водночас є природними коридорами, доцільно створювати

регіональні ландшафтні парки саме в місцевостях, які охоплюють долини та заплавні тераси найголовніших водних артерій області. При цьому одним із шляхів збереження є розширення площ існуючих невеликих, проте цінних заповідних територій, або об'єднання територіально розрізнених різноманітних за статусом заповідних ділянок.

До перспективних РЛП Полтавщини належать Котелевський, Лубенський, Шишацький.

4.3 Висновки

Розроблення регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області дозволить:

1. Збільшити площу земель природно-заповідного фонду Полтавської області до рівня 8 – 9 %, достатнього для збереження біорізноманіття, близького до притаманного їм природного стану.

2. Сформувати регіональну екологічну мережу Полтавщини у національній територіальній єдиній системі України та Європи, що дозволить забезпечити можливість природних шляхів міграції та поширення видів рослин і тварин, та зберегти природні екосистеми, види рослинного і тваринного світу та їх популяції.

3. Виконати завдання Указу Президента України від 23.03.2021 № 111/2021 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації» щодо необхідності розроблення та затвердження регіональних та місцевих схем формування екологічної мережі;

4. Припинити процес погіршення стану навколишнього природного середовища в результаті збільшення площі земель екомережі, що є стратегічним завданням для досягнення екологічної збалансованості території України.

5. Підвищити показник оцінки реалізації державної політики Стратегії державної екологічної політики України на період до 2030 року, в частині збільшення площі територій національної екологічної мережі

6. Провести комплексну оцінку стану території Полтавської області за багатьма природними і соціальними показниками, визначити фактори її збалансованого розвитку та оптимізації використання території.

7. Впровадити диференційовану систему науково обґрунтованого визначення вартісної цінності об'єктів ПЗФ та біорізноманіття із застосуванням екосистемного підходу.

8. Підвищити рівень обізнаності населення з питань формування, збереження та використання екомережі за рахунок застосування засобів масової інформації.

9. Посилити роль державного контролю за використанням та охороною земель за рахунок вдосконалення нормативно-правових актів щодо врегулювання процедури вилучення (викупу) та надання земельних ділянок.

Розроблення регіональної схеми формування екомережі Полтавської області сприятиме раціональному розселенню населення, збільшенню його зайнятості і прибутків, створенню комфортних умов проживання, веденню здорового способу життя, збагаченню інтересів населення, підвищенню рівня освіти та національного самоусвідомлення.

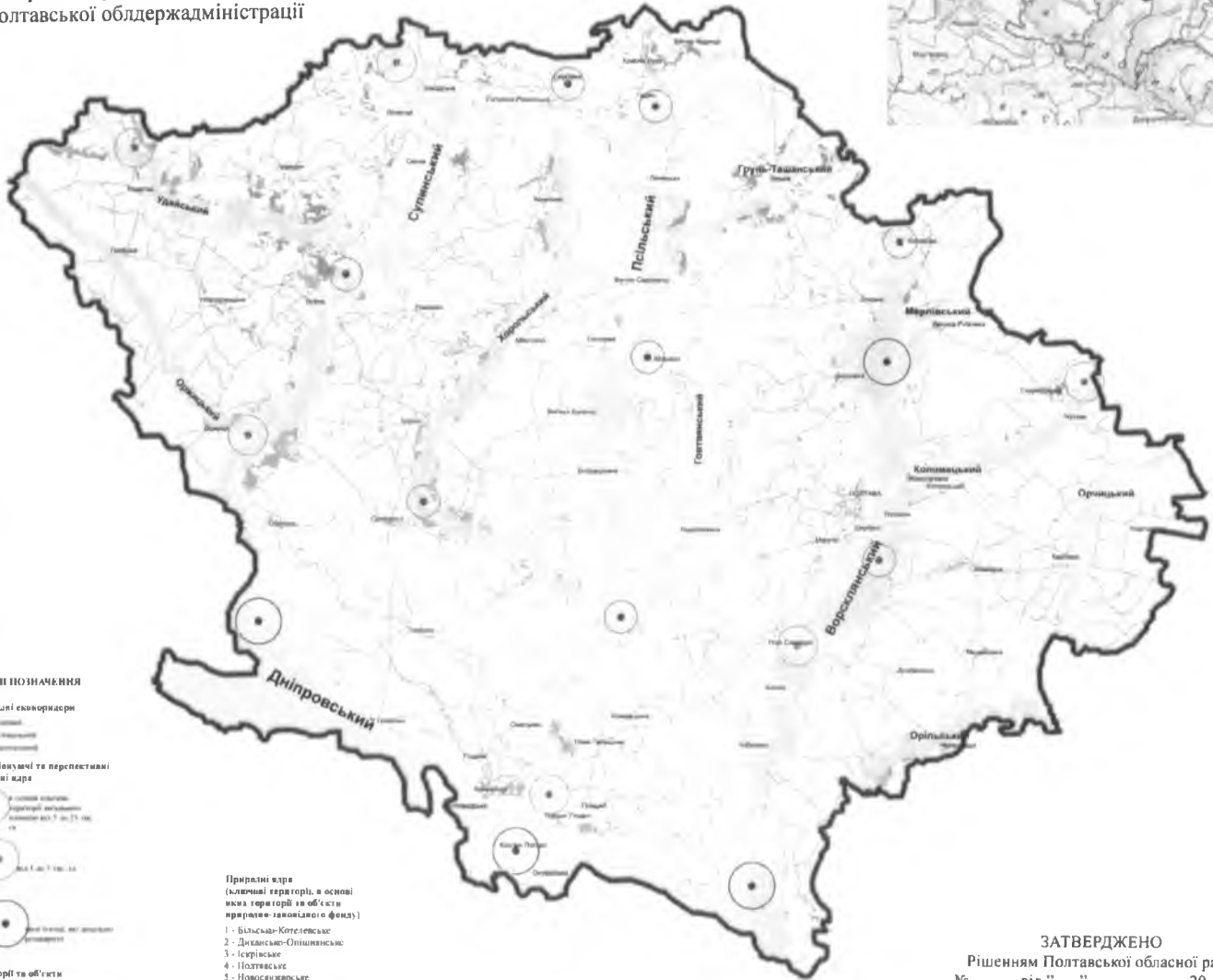
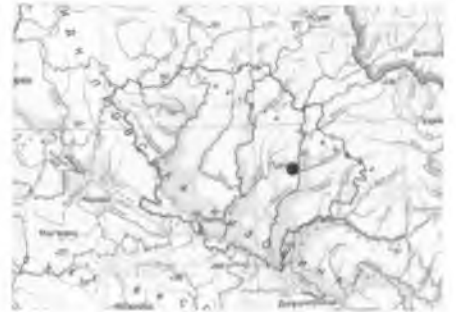
5 ПЛАНОВО-КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ

Регіональна схема формування екологічної мережі Полтавської області



Зберігається та використовується в роботі
Департаменту екології та природних ресурсів
Полтавської облдержадміністрації

Ситуаційний план на картосхемі України
М 1:1 000 000



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Природні екокоридори

Лісовий
Лісовий-лісовий
Лісовий-лісовий

Функціональні та перспективні природні зони

Зона екологічного
управління
Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Зона екологічного
управління

Природні зони (включні території, в основі яких території та об'єкти природно-заповідного фонду)

- 1 - Більське-Котельське
- 2 - Диканське-Опшанське
- 3 - Ісрувське
- 4 - Полтавське
- 5 - Новосіларське
- 6 - Лучинське-Кишеньківське
- 7 - Кременчуцьке
- 8 - Ніжинське-Смілянське
- 9 - Полтавське-Готинське
- 10 - Шиньське
- 11 - Гадяцьке
- 12 - Хорольське
- 13 - Північно-Хорольське
- 14 - Північно-Хорольське
- 15 - Оршанське-Смілянське
- 16 - Лубенське
- 17 - Лубенське
- 18 - Шиньське

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням Полтавської обласної ради
№ _____ від "___" _____ 20__ р.





Картосхема перспективного розвитку екологічної мережі Полтавської області

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
рішенням Полтавської обласної ради
від " " 20 року

"ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ВИКОНАВЕЦЬ"
Товариство з обмеженою
відповідальністю «Нова Екологія»
відповідальний
Директор: А. М. Ціба
від " " 20 року



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

**Природні екокоридори
з відповідними
буферними територіями**

- національний
- регіональний
- місцеві

Природні ядра

- в основі ключові території загальною площею від 5 до 25 тис. га;
- від 1 до 5 тис. га;
- малі площі, які доцільно розширити;
- перспективні території та об'єкти ПЗФ.

Масштаб зберігається і використовується в роботі департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації

0 15 30 60 90 120
KM



Картосхема зонування територій та об'єктів екологічної мережі Полтавської області

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
рішенням Полтавської обласної ради
від "___" "___" 20__ року

"ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ВИКОНАВЕЦЬ"
Товариство з обмеженою
відповідальністю «Нова Екологія»
Директор *А.М. Циба*
від "___" "___" 20__ року



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Природні екокоридори
з відповідними
буферними територіями

національний

регіональний

місцеві

Природні ядра

- в основі ключові території загальною площею від 5 до 25 тис. га;
від 1 до 5 тис. га;
- малі площі, які доцільно розширити.

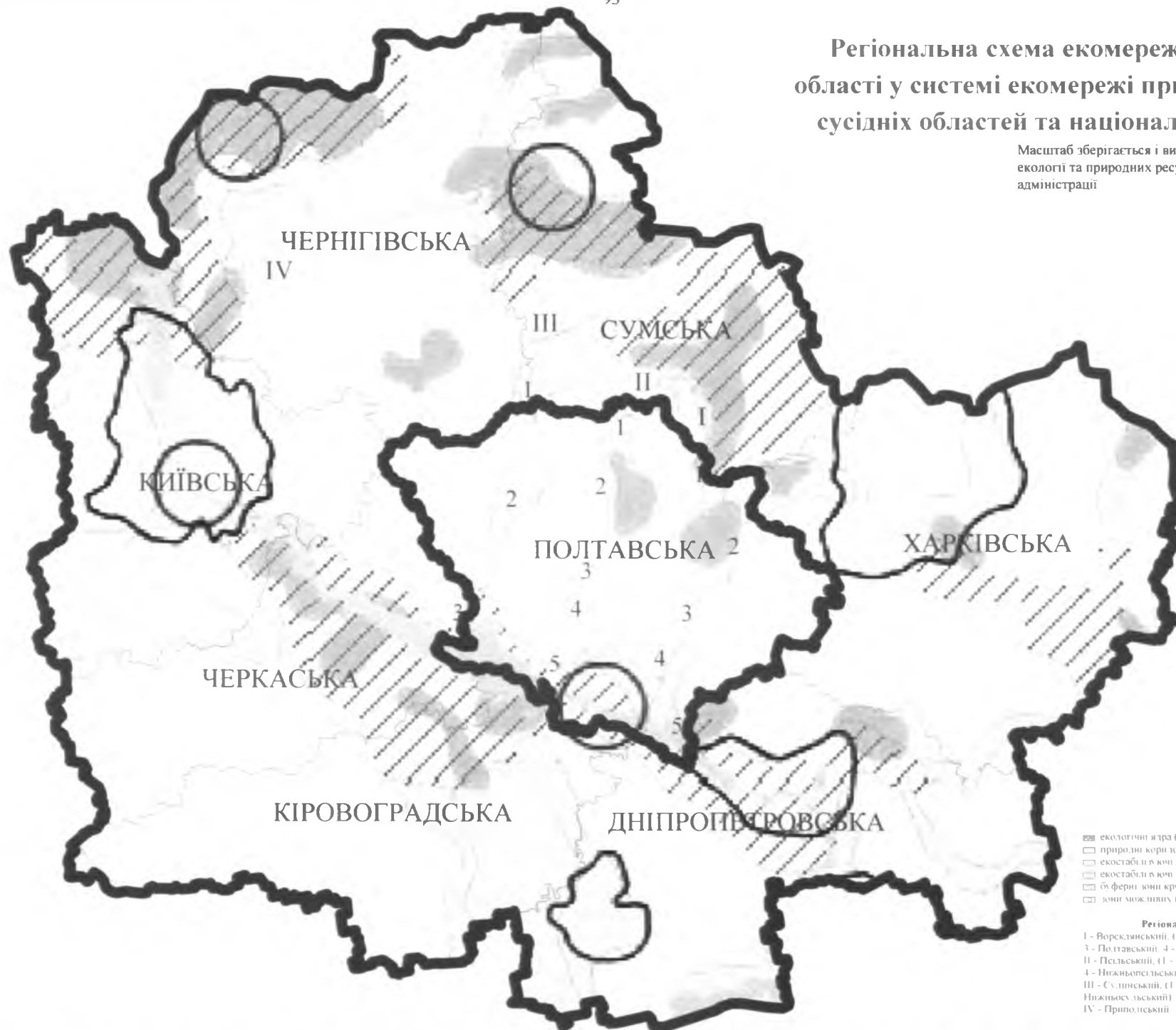
Масштаб зберігається і використовується в роботі департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації



Регіональна схема екомережі Полтавської області у системі екомережі природних регіонів, сусідніх областей та національної екомережі

Масштаб зберігається і використовується в роботі департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням Полтавської обласної ради
№ _____ від _____ 20__ р.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Елементи екологічного каркасу

- екологічні ядра (об'єкти природно-заповідного фонду та їх буферні зони)
- природні коридори
- екостабільні зони
- екостабільні зони пахли
- буферні зони критичних міст та агломерацій
- зони можливих конфліктів транспортної та екологічної мережі

Регіональні екологічні екоридори та біоцентри:

- I - Ворсклинський, (1 - Більсько-Котелевський, 2 - Диканьсько-Опшанський, 3 - Полтавський, 4 - Мадоперещепинський, 5 - Личківсько-Кішинецький)
- II - Пеліський, (1 - Галицький, 2 - Циншанський, 3 - Пелісько-Голтвянський, 4 - Нижньопеліський, 5 - Кременчуцький)
- III - Сулинський, (1 - Середино-Пеліський, 2 - Лубенський, 3 - Нижньопеліський)
- IV - Припільський

ДОДАТКИ

1. Перелік території та об'єктів природно-заповідного фонду Полтавської області станом на 01.01.2021 (за наявною у Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації інформацією та уточненими даними спільно з головою Полтавської обласної організації Українського товариства охорони природи, к.б.н. Смоляр Н.О.) на 73 арк. в 1 прим.;
2. Екологічна інформація про стан смарагдової мережі Полтавської області на 184 арк. в 1 прим.;
3. Схема планування території Полтавської області. Схема розміщення Полтавської області в територіальній організації національної екологічної мережі України на 1 арк. в 1 прим.;
4. Схема планування території Полтавської області. Полтавська область в схемі планування центрального регіону України на 1 арк. в 1 прим.;
5. Схема планування території Полтавської області. Проектний план на 1 арк. в 1 прим.;
6. Схема планування території Полтавської області. Комплексна оцінка території. Охорона навколишнього природного середовища на 1 арк. в 1 прим.

Перелік територій та об'єктів екологічної мережі Полтавської області станом на 01.01.2021

(за наявною у Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації інформацією та уточненими даними спільно з головою Полтавської обласної організації Українського товариства охорони природи, к.б.н. Смоляр Н.О.)

Порядковий номер	Серійний номер*	Назва	Назва органу, дата прийняття та номер рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, гектарів	Обліковий/ кадастровий номер та цільове призначення земельної ділянки	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
Території та об'єкти природно-заповідного фонду загальнодержавного значення								
1	1-к/з-0-ПЛ	НПП «Пирятинський»	Указ Президента України від 11.12.2009 № 1046/2009	Пирятинський р-н: в околицях м. Пирятин та сіл Грабарівка, Давидівка, Березова Рудка, Сасинівка, Гурбинці, Леляки, Усівка, Кейбалівка, Каплинці, Харківці, Дейманівка, Високе, Велика Круча, Повстин, Олександрівка, Пирятинське л-во (у межах визначених і погоджених кварталів та виділів)	12028,42* (8586,32) * - з врахуванням площ заповідних об'єктів, які увійшли до складу НПП, що складає 3442,1 га	природо-охоронного призначення	НПП – 5555,14 га, Пирятинська РДА – 4196,7 га - землі запасу: (Березоворудська с/р – 263,6 га, Великокручанська с/р – 369,0 га, Давидівська с/р – 370,0 га, Дейманівська с/р – 340,0 га, Олександрівська с/р – 100,0 га, Сасинівська с/р – 1854,1 га, Харківська с/р – 100,0 га, Пирятинська м/р – 800,0 га), ПАТ «Каплинцівське» – 149,0 га, Березоворудський технікум ПДАА – 90,92 га, ДП «Пирятинський лісгосп» – 1625,0 га, ДП «Сільськогосподарське підприємство «Березівське» – 411,66 га	Збереження унікальних і типових природно-ландшафтних та історико-культурних комплексів басейну середньої течії р. Удай із добре збереженими природними ресурсами, багатим рослинним і тваринним світом, у складі яких – рідкісні види та угруповання. Осередок збереження рідкісних видів рослин (62) і тварин (37).

2	2-к/з- VII-ПЛ	НПП «Нижньосу- льський»	Указ Президента України від 10.02.2010 № 155/2010	Сулинська затока Кременчуцького водосховища, Глобинський р-н: в околицях с. Липове. Семенівський р- н: в околицях сіл Горошине, Погребняки, Дем'янівка. Оржицький р-н: околиці сіл Великоселецьке, Малоселецьке, Плехів, Онішки, Чутівка, кв.12, 13 Посульського (Семенівського) л-ва	10764,2* (534) * – з врахуванням площ заповідних об'єктів, які увійшли до складу НПП, що складає 10230,2 га	природо- охоронного призначення	НПП – 1406,3 га, Глобинський р-н: Святилівська с/р – 1282,2 га, Семенівський р-н: Горошинська с/р – 1659,4 га, Погребняківська с/р – 2163,6 га, Наріжанська с/р – 600,0 га, Худоліївська с/р – 1000,0 га, ДП «Лубенський лісгосп» – 194,0 га. Оржицький р-н: Селецька с/р – 709,8 га, Чутівська с/р – 745,0 га, Онішківська с/р – 503,9 га, Плехівська с/р – 500,0 га	Збереження цінних природних комплексів у понижзі р.Сула з багатим рослинним і тваринним світом, зокрема й місцезнаходження рідкісних видів та фітоценозів (водно-болотних угідь, лісових, лучних, болотних, псамофітно-степових). Місце розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Важливий біоцентр Сулинського екокоридору регіона-льної екомережі Полтавщини. Стабілі-затор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та підтримання гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (17) і тварин (31).
---	------------------	-------------------------------	--	--	---	---------------------------------------	--	--

3	3-к/з- VII-ПЛ	Орнітологічний заказник «Святилівський»	Указ Президента України від 20.08.1996 № 715/96	Глобинський р-н, с. Святилівка, Градизьке л-во, кв. 3, 4	139,2	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 107 га, Святилівська с/р – 32,2 га	Збереження острівних систем (різновікових насаджень сосни звичайної й піщаних комплексів) та прилеглої до них акваторії на Кременчуцькому водосховищі в межах Сулинської затоки з різноманітними природними комплексами лісової, лучної, піщано-степової та прибережно-водної рослинності. Місце розташування найбільшої на материковій частині України колонії чапель, а також оселення та гніздування численних видів птахів, занесених до Червоної книги України. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (53).
4	4-к/з- VII-ПЛ	Ландшафтний заказник «Сулинський»	Указ Президента України від 09.12.1998 № 1341/98	Сулинська затока Кременчуцького водосховища, Глобинський р-н: в околицях сіл Липове, Святилівка, Мозоліївка, кв. 1, 2, 5-9 Градизького л-ва; Семенівський р-н: в околицях сіл Горошине, Погребняки, Дем'янівка, кв. 12, 13 Посульського (Семенівського) л-ва	23290,0	природо- охоронного призначення	Глобинський р-н: Святилівська с/р – 9569,9 га (в т.ч. 9498,8 га – акваторія затоки), Бугаївська с/р – 8987,2 га (в т.ч. 8823,2 га – акваторія затоки), ДП «Кременчуцький лісгосп» – 654,0 га; Семенівський р-н: Погребняківська с/р – 2060,5 га (в т.ч. 1963,0 га	Збереження цінних водно-болотних угідь у пониззі р. Сула – найбагатших за видовим складом флори та фауни водно-болотних комплексів Центральної України. Є основним на Кременчуцькому водосховищі нерестовищем, місцем нагулу і зимівлі різноманітних видів риб (щуки, сазана, ляща, синця, судака та ін.). Місце оселення, гніздування та відпочинку багатьох перелітних видів птахів, серед яких – чапля жовта, реготун чорноголовий, лежень, кулик-сорока, ходуличник, дерихвіст степовий, занесені до Червоної книги України. Місце розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Осередок збереження рідкісних видів рослин (9) і тварин (53).
5	5-к/з- VII-ПЛ	Ландшафтний заказник «Лучківський»	Указ Президента України від 20.08.1996 № 715/96	Кобеляцький р-н, с. Лучки, Кишенське л-во, кв. 6-14, 68, 70	1620,0	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 744,0 га, Лучківська с/р – 876,0 га	Збереження унікальної в ландшафтному відношенні ділянки р. Ворскли в її пониззі, яка характеризується високими показниками біологічної різноманітності, в складі якої – рідкісні угруповання та види. Характерне чергування різних природних комплексів – широколистяних лісів, злаково-різнотравних та чагарникових степів, заплавних, суходільних та засоленних лук, високотравних боліт, гідрофільних водойм, псамофітних угруповань. Характеризується диференційованим рослинним покривом, багатою флорою та фауною, в складі яких рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів

								біляводного фауністичного комплексу. Біоцентр розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних рослин (79) та тварин (61).
6	6-к/з- VII-ПЛ	Ландшафтний заказник «Білецьківськ і плавні»	Указ Президента України від 10.12.1994 № 750/94	Кременчуцький р-н, о. Зелений, Диньки. Фантазія, Градицьке л-во, кв. 33-43, Крюківське л-во, кв. 1-8. Плавні біля с. Білецьківка	2980,0	природо- охоронного призначення	Білецьківська с/р – 1910,0 га, Кременчуцька м/р – 75,0 га, ДП «Кременчуцький лісгосп» – 995,0 га	Збереження унікальної добре збереженої ділянки заплави р. Дніпро з різноманітними ландшафтами та добре збереженим рослинним і тваринним світом, в складі якого – рідкісні види. Цінні водно-болотні угіддя. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод, водного режиму р. Дніпро. Заказна зона регіонального ландшафтного парку «Кременчуцькі плавні». Осередок збереження рідкісних видів рослин (21) і тварин (52).
7	7-к/з- VII-ПЛ	Ландшафтний заказник «Нижньопісільський»	Указ Президента України від 10.12.1994 № 750/94	Кременчуцький р-н, по р. Псьол від с. Гуньки до с. Крамаренки, Дмитрівське (Комсомольське) л-во, кв. 3-12	504,0	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ділянки заплави р. Псел в її пониззі, що являє собою смугу заплавної лісу, який тягнеться вздовж русла річки з багатим рослинним та тваринним світом, в складі яких – рідкісні види. Осередок збереження генофонду лікарських рослин. Багата фауна з рідкісними видами. Висока щільність гніздування співочих птахів. Місце розмноження та відтворення видів біляводного на вологолісового фауністичних комплексів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (10) і тварин (34).
8	8-к/з-0- ПЛ	Гідрологічний заказник «Середньосу- льський»	Указ Президента України від 20.08.1996 № 715/96	Лохвицький р-н, заплава р. Сули поблизу с. Гиряві Ісківці, с. Лука, с. Млини, Лохвицьке агролісництво, кв. 52 вид. 22, 23, кв. 53, кв. 65 вид. 3-7, 9-16, кв. 66- 67,	2243,0	природо- охоронного призначення	Гирявоісковецька с/р – 959,3 га, Лучанська с/р – 122,3 га, Свиридівська с/р – 392,4 га, Харківська с/р – 400,8 га, ДП «Полтавське державне лісгосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 368,2 га	Збереження еталонної ділянки долини р. Сула в її середній течії з прилеглими заплавами-ми екосистемами. У рослинному покриві представлені всі типові заплавні комплекси – болотні, водні, лісові, лучні. Цінні водно-болотні угіддя які відновлюються на місці колишніх торфорозробок. Типові і багаті флора та фауна. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів, відтворення та відновлення тварин біляводного фауністичного комплексу.

				кв. 81, кв. 122 вид. 1,2,4,5				Стабілізатор мікро-клімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (51).
9	9-к/з-0- ПЛ	Ландшафтний заказник «Червоно-бережжя»	Постанова РМ УРСР № 123 від 02.06.1990	Лубенський р-н – 148 га, Чорнухинський р-н – 657 га, с. Гінці, Калайденцівське л-во, кв. 1-21	805,0	природо- охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження еталонної ділянки долини р. Удай в її середній течії, де сформувався унікальний природний комплекс широко-листяних і мішаних лісів та заплавних ценозів із різноманітним рослинним і тваринним світом. Багаті флора і фауна, в складі яких – рідкісні види. Місце розмноження та відтворення диких тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (27) і тварин (43).
10	10-к/з-0- ПЛ	Загально-зоологічний заказник «Руський Орчик»	Указ Президента України від 10.12.1994 № 750/94	Машівський р-н, с. Ряске, Карлівське л-во, кв. 70, 71, 73-80	785,0	природо- охоронного призначення	Рясківська с/р – 336,5 га, ДП «Новосанжарський лісгосп» – 448,5 га	Збереження цінних водно-болотних угідь на правому березі р. Оріль із багатим рослинним та тваринним світом. Цінний заплавний комплекс із лісовими, лучно-болотними, водними ділянками. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, для деяких – місце їх зимування (сірі гуси, сірий журавель, сіра чапля, лебеді, різні види куликів, качок та інших водоплавних та болотних птахів. Місце розмноження, відтворення та годівлі диких тварин. Місцезнаходження цінних лікарських рослин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (51).
11	11-к/з-0- ПЛ	Ботанічний заказник «Малоперещепинський»	Постанова РМ УРСР № 132 від 25.02.1980	Н.Санжарський р-н, між селами М. Перещепина та Маньківка	640,0	природо- охоронного призначення	Малоперещепинська с/р	Збереження природного улоговинного високотравного болота із типовою рослинністю, яка формується в умовах помірного засолення. Цінні водно-болотні угіддя з багатим біорізноманіттям. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення та розмноження болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (52).

12	12-к/з-0-ПЛ	Гідрологічний заказник «Великоселецький»	Постанова РМ УРСР № 132 від 25.02.1980	Оржицький р-н, с. Великоселецьке, с. Малоселецьке	1000,0	природо-охоронного призначення	Селецька с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Сула з багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення та розмноження болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (9) і тварин (45).
13	13-к/з-0-ПЛ	Гідрологічний заказник «Плехівський»	Постанова РМ УРСР № 132 від 25.02.1980	Оржицький р-н, с. Плехів	500,0	природо-охоронного призначення	Плехівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Сула з багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (45).
14	14-к/з-0-ПЛ	Ландшафтний заказник «Дейманівський»	Постанова РМ УРСР № 53 від 13.02.1989	Пирятинський р-н, заплава р. Удай, між селами Дейманівка і Шкурати	622,7	природо-охоронного призначення	Дейманівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Удай із багатим біорізноманіттям, у складі якого – рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відновлення та розмноження болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (44).
15	15-к/з-0-ПЛ	Гідрологічний заказник «Куквинський»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 132	Пирятинський р-н, поблизу с. Повстин, заплава р. Удай	300,0	природо-охоронного призначення	Великокручанська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Удай із багатим біорізноманіттям, у складі якого – рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження

16	16-к/з-0-ПЛ	Ландшафтний заказник «Вільхівщинський»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 13	Полтавський р-н, с. Вільхівщина, с. Василівка	1030,0	природо-охоронного призначення	Черкасівська с/р – 618,9 га; Куликівська с/р – 283,2 га; Василівська с/р – 127,9 га;	рідкісних видів рослин (8) і тварин (32). Збереження лісових, водних та лучно-болотних природних комплексів на заплаві р. Коломак – осередків типової та раритетної біорізноманітності. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Місце розмноження і відтворення диких тварин, у тому числі й під час міграцій. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (35).
17	17-к/з-0-ПЛ	Орнітологічний заказник «Михнівський»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 132	Решетилівський р-н, заплава р. Говтва між селами Михнівка і Капустяни (Фрунзівка)	450,0	природо-охоронного призначення	М'якеньківська с/р – 270,0 га, Шевченківська с/р – 180,0 га	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Говтва з багатим біорізноманіттям. Багата орнітофауна. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (30).
18	18-к/з-0-ПЛ	Гідрологічний заказник «Солоне»	Постанова РМ УРСР від 16.12.1982 № 617	Семенівський р-н, с. Наталенки	400,0	природо-охоронного призначення	Погребняківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Сула з багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Значні масиви зайняті специфічною солончаковою рослинністю. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відновлення та розмноження болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (37).
19	19-к/з-0-ПЛ	Гідрологічний заказник «Гракове»	Постанова РМ УРСР від 12.12.1983 № 495	Семенівський р-н, с. Оболонь, с. Новоселиця	500,0	природо-охоронного призначення	Оболонська с/р – 339,0 га Товстівська с/р – 161,0 га	Збереження цінних водно-болотних угідь у басейні р. Сула з багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Значні масиви зайняті специфічною солончаковою рослинністю. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, в тому числі журавля сірого, занесеного до Червоної книги України, та сірих гусей. Місце відновлення та розмноження болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (19).
20	20-к/з-0-	Гідрологічний	Указ Президента	Семенівський р-н,	1600,0	природо-	Худоліївська с/р –	Збереження цінних водно-болотних угідь на

	ПЛ	заказник «Рогозів куток»	України від 20.08.1996 № 715/96	с. Худоліївка, с. Новий Калкаїв		охоронного призначення	1000,0 га, Наріжанська с/р – 600,0 га	заплавлі лівого берега р. Сула з типовими для Лівобережного Лісостепу України природними комплексами обводнених очеретяних боліт, лук та озер з багатим рослинним і тваринним світом, в складі яких – рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауно-стичного комплексу. Біоцентр розмноження, відтворення та годівлі диких тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (45).
21	21-к/з-0- ПЛ	Ландшафтний заказник «Короленкова дача»	Укази Президента України від 20.08.1996 № 715/96 та від 27.07.2016 № 312/2016	Шишацький р-н, поблизу сіл Малий Перевіз та Покровське (Куйбишеве), Шишацьке агролісництво, кв. 28 вид. 4-7	112,8	природо- охоронного призначення	Покровський старостат Шишацької селищної ради – 93,9 га ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 18,9 га	Збереження типових для Лівобережного Лісостепу України природних комплексів долини р. Псел на лівому березі з чергуванням угруповань нагірних дібров та лучно-степової рослинності, ділянками заплавних лук та чисельним водоймами (річище р. Псел, затоки, старорічища). Багаті та різноманітні рослинний та тваринний світ. Відомий історико-культурний центр, пов'язаний з іменами В.І. Вернадського, В.Г. Короленка та ін. Осередок збереження рідкісних видів рослин (14) і тварин (51).
22	22-к/з-0- ПЛ	Ландшафтний заказник «Христанів- ський»	Указ Президента України від 11.12.2009 № 1042/2009	Лохвицький р-н, околиці сіл Христанівка та Бодаква, заплава р. Сула; Лохвицьке агролісництво, кв. 138 вид. 1,3-21, 26, 27, кв. 139 вид. 1-20, кв. 140 вид. 1-22, кв. 141 вид. 1,3,4, кв. 156 вид. 1-9, кв. 163 вид. 1-12, кв. 180 вид. 2,3,10,17, кв. 181 вид. 1-15, кв. 182 вид. 1-6	1705,2	природо- охоронного призначення	ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 392,0 га, ДП «Пирятинський лісгосп» – 80,0 га, Васильківська с/р – 413,6 га, Бодаквянська с/р – 819,6 га	Збереження ландшафтів долини р. Сула з різноманітними природними комплексами – лісостеповими, заплавними зі старорічищами, затоками, русловими, болотними, лучними, лісовими та ін., що характеризуються високими показниками репрезентативності та унікальності, багатими флорою та фауною, в складі яких – рідкісні види. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки, місце зростання рідкісних рослин, місцеперебування, годівлі та відтворення диких тварин, важлива ключова ділянка Сулинського екокоридору регіональної екомрежі. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (43).
23	23-к/з-0- ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Урочище «Парасоцьке»	Розпорядження РМ УРСР від 07.08.1963 № 1180-р	Диканський р-н, Диканське л-во, кв. 63, 64, 69, 70, 75	145,0	природо- охоронного призначення	ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство»	Збереження лісового урочища на водо- дільному плато долини р. Ворскла із зона- льними для Лівобережного Лісостепу угрупован- нями дібров (переважають кленово- липово-дубові ценози з участю граба

								звичайного та черешні пташиної). Відомий реліктовий центр (збереглися реліктові види рослин: булатка червона, лунарія оживаюча, гронянка півмісяцева, ранник весняний, шоломниця висока, барвінок малий та ін.). Місце поселення та перебування багатьох видів тварин, в тому числі рідкісних. Центр відновлення та розмноження мисливської фауни (кабан, козуля, заєць, лось, бобер, борсук та ін.). Еталонна ділянка плакорного широколистяного лісу – діброви. До початку ХХІ століття – один із заповідників у Полтавській області. Осередок збереження рідкісних видів рослин (12) і тварин (30).
24	24-б/з-0-ПЛ	Дендрологічний парк «Устимівський»	Постанова РМ УРСР № 311 від 22.07.1983	Глобинський р-н, с. Устимівка	8,9	природо-охоронного призначення	Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН України	Збереження паркового насадження, заснованого в ХІХ столітті (1893 р.) землевласником В.В. Устимовичем. В колекції парку різні види, сорти, декоративні форми дерев і кущів, у тому числі листяні, вічнозелені, інтродуковані, екзотичні та ін. Парк має регулярний характер. Осередок збереження в культурі рідкісних рослин (11) і диких тварин (3).
25	25-б/з-0-ПЛ	Дендрологічний парк «Криворудський»	Указ Президента України від 27.07.2016 № 312/2016	Семенівський р-н, с. Крива Руда	12,0	природо-охоронного призначення	Комунальна установа «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради	Збереження паркового насадження ландшафтного типу із більше 150 видів і форм дерев та чагарників різного походження, закладеного садівником радгоспу «Партизан» Семенівського району Лопатою С.М. у 1960 році.
26	26-к/з-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Ковпаківський лісопарк»	Постанова колегії Держкомітету РМ УРСР по охороні природи від 30.07.1975 № 15	Котелевський р-н, західна околиця смт. Котельва, Котелевське л-во, кв. 40 вид. 16, 19; кв. 42 вид. 4-7, 17; кв. 47 вид. 5, 16-33; кв. 48 вид. 5-12; кв. 49 вид. 1-8; кв. 52 вид. 2, 3, 8-19; кв. 54 вид. 1-8; кв. 55 вид. 6-8, 11, 13, 14	196,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження паркового насадження, закладеного у 1918 році, з ініціативи та за участю С.А. Ковпака, що нараховує більше 75 видів дендрофлори. Парк закладений згідно оригінального підходу – насадження дерев і кущів на окремих ділянках на території парку відбувають проходження партизанського рейду під проводом С.А. Ковпака. У складі насаджень – вікові та меморіальні сосни та тополі. Окремі ділянки облаштовані у стилі партизанського рейду – із землянками, бліндажами. На території парку закладена універсальна екологічна стежка. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (32).
27	27-б/з-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-	Постанови РМ УРСР від 29.01.1960 №105 та колегії Держкомітету	Миргородський р-н, с. Хомутець	77,0	природо-охоронного призначення	Хомутецький ветеринарно-зоотехнічний технікум	Збереження паркового насадження, заснованого в ХІХ столітті на садибі декабристів Муравйових-Апостолів. У

		паркового мистецтва «Хомутецький парк»	РМ УРСР по охороні природи від 26.07.1972 № 22				Полтавської державної аграрної академії	колекції парку різні види, сорти та декоративні форми дендрофлори. Збереглися вікові та старі дерева дуба звичайного (до 200 років), липи серцелистої, клена гостролистого, граба звичайного, берези бородавчатої. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (10).
28	28-б/з-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Березоворудський парк»	Постанови РМ УРСР від 29.01.1960 № 105 та колегії Держкомітету РМ УРСР по охороні природи від 26.07.1972 № 22	Пирятинський р-н, с. Березова Рудка	45,0	природо-охоронного призначення	Березоворудський технікум Полтавської державної аграрної академії	Збереження паркового насадження, закладеного у XVIII столітті, з цінною колекцією дендрофлори згідно підходів архітектурно-паркового будівництва. У насадженнях зберігся дуб звичайний віком понад 600 років. Історичне значення мають архітектурні споруди на території парку. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (11).
29	29-б/з-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Полтавський міський парк»	Постанова Держкомприроди УРСР № 25 від 27.07.1977	м. Полтава, с. Яківці	124,5	природо-охоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження паркового насадження, заснованого у 1962 році на місці проходження бою військ Петра-I зі шведами під час Полтавської битви і розбудованого за колекційним та ботаніко-географічним принципами. На території парку створений каскад із шести ставків. Колекція нараховує понад 160 видів, форм, різновидностей дендрофлори. Колекція створена на основі природних угруповань – широколистяних лісів та лучно-степових ділянок. Зразок садово-паркової архітектури. Територія парку – біоцентр природного біорізноманіття. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (21).
30	30-б/з-0-ПЛ	Ботанічний сад «Хорольський ботанічний сад»	Указ Президента України від 11.12.2009 № 1041/2009	м. Хорол, вул. Кременчуцька, 1/79, офіс 46	18.0* (3) * - з врахування площ ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Дубовий гай» (1,0 га) та частини заповідного урочища «Заяр'є» (14,0 га)	природо-охоронного призначення	Хорольський ботанічний сад	Збереження, вивчення, акліматизація, розмноження в спеціально створених умовах та ефективне господарське використання рідкісних і типових видів рослин місцевої і світової флори шляхом створення, поповнення та збереження ботанічних колекцій, ведення наукової, навчальної і освітньої роботи.
Разом територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення - 30, площа – 50958,62 (64645,92*) га								

* - з врахуванням площ об'єктів, які увійшли до складу НПП «Пирятинський» і «Нижняосульський» та Хорольського ботанічного саду								
Території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення у розрізі адміністративних районів								
1. Великобагачанський район (об'єктів - 5, площа – 2247,54 га)								
1	1.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Кут»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Остап'є, вище гирла р. Хорол	126,0	природо-охоронного призначення	Остап'ївська с/р	Збереження заплавних ландшафтів долини р. Псел із широколистяними та прирусловими вологими лісами, лучними галявинами та лучно-болотними комплексами з різноманітною флорою, в складі якої – рідкісні види рослин (4) та тварин (24).
2	1.2-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	смт. В. Багачка, вул. Шевченка, 73	0,02	природо-охоронного призначення	В-Багачанська сел/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного – одного з найстаріших дерев на території Полтавської області, віком понад 600 років.
3	1.3-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135	с. Мар'янське	0,02	природо-охоронного призначення	Михайлівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віом 200 років.
4	1.4-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Байраківський»	Рішення облради від 28.08.2009	лівий берег р. Псел між сел. Велика Багачка та селами Затін і Байрак	770,0	природо-охоронного призначення	Великобагачанська сел/р – 642,5 га, ТОВ «Багачанське» – 127,5 га	Збереження у природному стані типових заплавних комплексів р. Псел – місцезнаходжень рідкісних видів рослин і місцеперебування тварин, цінні відтворювальні ділянки. Охороняються рідкісні види рослин (8) і тварин (15).
5	1.5-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Географічний центр Полтавщини»	Рішення облради від 23.06.2010	південніше автодороги Київ-Харків по р. Псел та між селами Красногорівка, Бірки, Стінки, Балаклія та Герусівка, Псільське л-во, кв. 9 вид. 11-22, кв. 36 вид. 1-7	1274,7	природо-охоронного призначення	Білоцерківська с/р – 779,1711 га, ПрАТ «Балакліївське» – 285,494 га, ДП «Миргородський лісгосп» – 73,5951 га, ТОВ «Білагро» – 136,4241 га, ПАТ «Полтаваобленерго» – 0,0157 га	Збереження природних комплексів долини р. Псел з типовими для Лівобережного Лісостепу угрупованнями дібров (місцями із грабом) та лучних степів на правобережних схилах Псла. Значну екологічну роль виконують заплавні природні комплекси (луки, болота, водойми), насамперед, як місця зростання рідкісних видів флори (12) та місця помешкання або перебування рідкісних видів тварин (8) цінні відтворювальні ділянки.
6	1.6-с/м-0-ПЛ	Ландшафтний заказник «Шафранова балка»	Рішення облради від 25.07.2019 № 1137	Між селами Якимове і Балуки	76,8	природо-охоронного призначення	Великобагачанська селищна рада	Розгалуджена балкова система, де збереглися рідкісні угруповання рослинності лучних степів та тваринного світу
2. Гадяцький район (об'єктів - 46, площа – 14349,72* - з врахуванням площ об'єктів, які увійшли до складу РЛП)								
1	2.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Пісоцько-Конькове»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Соснівка	204,4	природо-охоронного призначення	Сарівська с/р - 27,8 га, Харківська с/р - 103,6 га, Лютенська с/р – 73 га	Збереження цінних ландшафтів заплави лівого берега р. Псел із лучно-болотними, лісовими (широколистяними та сосновими насадженнями) природними комплексами та

								чисельними старичними озерами з прибережно-водною та водною рослинністю та багатим і різноманітним тваринним і рослинним світом. Місцезростання цінних лікарських та рідкісних рослин. Місце розмноження, відтворення та годівлі тварин біляводного фауністичного комплексу. Охороняються 5 видів рідкісних рослин і 23 – тварин.
2	2.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Весело-Мирське»	Рішення облради від 30.01.1998	с. Гречанівка	65,6	природо-охоронного призначення	Гречанівська с/р	Збереження ландшафтів розгалуженої балкової системи з добре збереженою лучно-степовою рослинністю, характерною для Лівобережного Лісостепу. Найпівнічніша ділянка лучного степу на території Полтавської області. Охороняються рідкісні види флори (24) та фауни (8).
3	2.3-к/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Великий ліс»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 37-39	182,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісового масиву на правому корінному березі р. Псла з угрупованнями кленово-липово-дубових та ясеневих-дубових лісів. Збереглися окремі екземпляри дуба звичайного віком більше 200 років. Охороняється 2 види рідкісних рослин і 19 – тварин.
4	2.4-к/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Терновий кущ»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Лютенське л-во, кв. 8-13, 16, 17, 24, 25, 33, 44-46	563,7	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів на другій терасі р. Псел із дубово-сосновими насадженнями із багатою флорою та фауною, в складі яких – рідкісні бореальні елементи. Виявлені рідкісні види рослин (18) і тварин (23)
5	2.5-к/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Саранчина долина»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Лютенське л-во, кв. 4-7, 109, 110	275,6	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісових масивів на правому корінному березі р. Псел із угрупованнями кленово-липово-дубових лісів із участю граба звичайного з типовою флорою та фауною. Виявлені рідкісні види рослин (5) і тварин (18).
6	2.6-б/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Жуківщина»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Лютенське л-во, кв. 1-3	141,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісового масиву в долині р. Псел із типовими кленово-липово-дубовими угрупованнями. Виявлено рідкісні види: рослин – 6, тварин – 18.
7	2.7-к/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Гадяцький бір»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Вельбівське л-во, кв. 30-37, 40	403,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів на другій терасі р. Псел із дубово-сосновими насадженнями із багатою флорою та фауною, в складі яких – рідкісні бореальні елементи. Охороняється 10 рідкісний вид рослин і 30 – тварин.

8	2.8-б/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Дубина»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 46, 47	103,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісового масиву на правому корінному березі р. Псел із угрупованнями кленово-липово-дубових та ясенєво-дубових лісів з участю граба звичайного з багатою флорою і фауною. Виявлено рідкісні види: рослин – 2, тварин – 17.
9	2.9-к/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Зозулинцеві луки»	Рішення облради від 30.01.1998	с. Хитці	44,5	природо-охоронного призначення	Краснолуцька с/р	Збереження ділянки заплави лівого берега р. Грунь з лучно-болотними природними комплексами та галофітними угрупованнями. Місцезнаходження рідкісних рослин (6 видів) і тварин (23).
10	2.10-б/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Книшівська гора»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 67-69	159,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісового масиву на правому корінному березі р. Псел. У лісовому урочищі представлені угруповання кленово-липово-дубових та ясенєво-дубових лісів з типовою флорою та фауною, в складі яких рідкісні види рослин (3 види) і тварин (18).
11	2.11-к/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник «Русиново-Дубина»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Сергіївка (Краснознаменка), хутір Вертелецький Краснолуцьке л-во, кв. 75 вид. 4-8, 18, 19, 35-39	13,8	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження болотно-лісового комплексу у притерасному зниженні р. Хорол, представленого розрідженим вільшняком та високотравними болотами з типовим рослинним і тваринним світом, в складі яких – рідкісні види рослин (4) і тварин (12). Цінні водно-болотні угіддя. Місце розмноження, відтворення, перебування тварин біляводного фауни-стичного комплексу.
12	2.12-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Артополот»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Сергіївка (Краснознаменка)	88,0	природо-охоронного призначення	Сергіївська (Краснознаменська) с/р	Збереження водно-болотних угідь в басейні р. Хорол. Типове високотравне болото на р. Артополот. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та підтримує гідрорежим річки. Місце відновлення та розмноження тварин, гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауни-стичного комплексу. Виявлено рідкісні види рослин (1) і тварин (23).
13	2.13-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Болото Моховате»	Рішення облради від 30.01.1998	с. Хитці	34,1	природо-охоронного призначення	Краснолуцька с/р	Збереження цінного болотного природного комплексу в улоговині на уступі борової тераси р. Псел, зайнятого по периферії угрупованнями високо-травних низинних, чагарникових та перехідних боліт із участю

								сфагнових мохів. Центральна частина обводнена – місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (14) і тварин (25). <i>Показники біорізноманітності:</i> флора нараховує до 300 видів, із них занесено до ЧКУ – 3 види, РС – 11; із тварин занесено до ЧКУ – 7 види, РС – 18.
14	2.14-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Садіба»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Тимофіївка	15,32	природо-охоронного призначення	Плішивецька с/р	Збереження паркового комплексу на старій садібі пана О.Т. Богаєвського з декоративними насадженнями, створеними з клену гостролистого, дуба звичайного, бузку звичайного та інших порід у поєднанні із мальовничим ставом та схилом із степовим різнотрав'ям.
15	2.15-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Липа»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135	поблизу автодороги біля с. Сарі	0,02	природо-охоронного призначення	Сарівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева липи серцелистої віком 250 років.
16	2.16-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дубова алея»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	с. Максимівка, центральна вулиця	0,5	природо-охоронного призначення	Римарівська с/р	Збереження групи вікових дерев дуба звичайного, висаджених в алеїному стилі., у кількості 30 дерев віком понад 120 років.
17	2.17-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	с. Римарівка	0,02	природо-охоронного призначення	Римарівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком до 300 років.
18	2.18-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Гадяцький бір»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	Вельбівське л-во, кв. 116-117	5,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження дореволюційних насаджень ялини звичайної, модрини, дуба червоного, робінії звичайної на боровій терасі р. Псел із багатим рослинним, тваринним світом, різноманітною мікобіотою, в складі яких – рідкісні види. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (15).
19	2.19-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	м. Гадяч	0,05	природо-охоронного призначення	Гадяцька центральна районна лікарня	Збереження одинокого середньовікового дерева дуба звичайного віком понад 70 років.
20	2.20-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Сергіївка (Краснознаменка)	0,05	природо-охоронного призначення	Сергіївська (Краснознаменська) с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком 250 років.
21	2.21-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992	Краснолуцьке л-во, кв. 21	0,07	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком 250 років.

			№ 74					
22	2.22-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 26	0,07	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком 300 років.
23	2.23-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке лісництво, кв. 18 вид. 19	1,0/3	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження трьох вікових дерев дуба звичайного віком понад 200 років.
24	2.24-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Урочище «Галочка»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531, рішення облради від 28.08.2009	Вельбівське л-во, кв. 142, 143, 151, 146 вид. 5; 4 км на пд-сх. від м. Гадяча	115,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження окультуреного у парковому стилі лісового урочища «Галочка» із віковими деревами дуба звичайного, розташованого на правому корінному березі р. Псел. На території урочища розміщений дитячий табір та клінічний санаторій, де збереглися дуби віком більше 300 років. Тут перебувала та лікувалась видатна поетеса Леся Українка. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (12).
25	2.25-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Краснолуцький гай»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	Краснолуцьке л-во, кв. 11-13	75,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів з сосновими насадженнями на уступі та боровій терасі р. Грунь. Осередок збереження рідкісних рослин (2 види) і тварин (16).
26	2.26-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Липа дрібнолиста»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	по дорозі Рашівка-Лисівка	0,02	природо-охоронного призначення	Лисівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева липи дрібнолистої – залишку липової алеї, посадженої у 1778 році віком понад 250 років.
27	2.27-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	м. Гадяч, на території санепідстанції	0,02	природо-охоронного призначення	Гадяцька райсанепідстанція	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком 300 років.
28	2.28-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Березовий гайок»	Рішення облради від 04.09.1995	Вельбівське л-во, кв. 88, вид. 4	0,6	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісової ділянки із березою бородавчастою у зниженні борової тераси р. Псел зі сформованими біорізноманіттям та рідкісними видами, здебільшого бореального походження. Осередок збереження рідкісних видів рослин (9).
29	2.29-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Гадяцький бір»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	Вельбівське л-во, кв. 98, 110	48,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів з сосновими та дубово-сосновими насадженнями, багатим біорізноманіттям. Це єдине в Полтавській області місцезнаходження ялівцю звичайного, занесеного до регіонального списку, і одне з небагатьох в Лівобережному Лісостепу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (18).
30	2.30-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Масюкове»	Рішення облвиконкому	Вельбівське л-во,	180,0	природо-охоронного	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів на боровій терасі р. Псел біля с. Веприк з сосновими та

			від 16.11.1979 № 437	кв. 25-27		призначення		дубово-сосновими насадженнями, багатим біорізноманіттям. Збереглися старі сосни – залишки дореволюційних насаджень. Осередок збереження рідкісних видів рослин (12) і тварин (17).
31	2.31-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Гадяцький бір»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	Вельбівське л-во, кв. 57	25,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів на боровій терасі р. Псел з сосновими та дубово-сосновими насадженнями, багатим біорізноманіттям. Збереглися найстаріші на території Полтавської області соснові насадження (одна сосна – віком до 200 років). Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (15).
32	2.32-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Гнилуша»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Вельбівське л-во, кв. 144, 145	105,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження на правому березі р. Псел дубово-соснових насаджень з багатою флорою та фауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (12).
33	2.33-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Гадяцький бір»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Вельбівське л-во, кв. 123	42,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження масивів дубово-соснових насаджень на боровій терасі р. Псел з багатим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (14).
34	2.34-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Лагузин яр»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 14	111,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження масивів дубово-соснових насаджень на боровій терасі р. Псел з багатим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (12).
35	2.35-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Сосновий гай»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 12	46,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження дубово-соснових насаджень на боровій терасі р. Грунь з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (16).
36	2.36-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Забрід»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 56-60	228,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісових масивів із кленово-липово-дубовими угрупованнями на заплаві р. Хорол із типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (23).
37	2.37-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Безвіднянське»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Безвіднянське л-во, кв. 1-5, 13, 14, 17-19, 24, 25, 30-32, 37, 38, 54, 65	663,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів із дубово-сосновими насадженнями на боровій терасі р. Псел із багатим рослинним і тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (16).

38	2.38-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Гай-Займи»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Вельбівське л-во, кв. 1, 2	114,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісових масивів в долині р. Псел – широколистяних на заплаві та дубово-соснових насаджень на уступі та боровій терасі з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (16).
39	2.39-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Шпакове»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 48-55	350,5	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісових масивів в долині р. Псел – на заплаві (широколистяних) та боровій терасі (дубово-соснові насадження) з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (27).
40	2.40-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Яри-Загатки»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Комишнянське л-во, кв. 197 (без вид. 1), кв. 198 (без вид. 9-10), кв. 199-200	175,0	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження лісового масиву з кленово-липово-дубовими угрупованнями на заплаві р. Хорол з різноманітною флорою та фауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (18).
41	2.41-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Терновий куш»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Лютенське л-во, кв. 56-58, 69-71, 79-80	303,2	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження дубово-соснових насаджень на боровій терасі р. Псел з різноманітним рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (16).
42	2.42-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Голотовщина»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Лютенське л-во, кв. 107, 108 біля с. Лисівки	108,0	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження дубово-соснових насаджень на боровій терасі р. Псел з різноманітним рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (9) і тварин (22).
43	2.43-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Перевалкове»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Комишнянське л-во, кв. 201, 202 (без вид. 18, 23, 24)	112,0	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження лісових широколистяних масивів на заплаві р. Хорол із переважанням угруповань кленово-липово-дубових та вільхових лісів із типовими флорою та фауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (24).
44	2.44-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Діброво-Кобрієве»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 1-3	144,5	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження масивів кленово-липово-дубових лісів на корінному високому березі р. Псел з багатим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (24).
45	2.45-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Рашівський»	Рішення облради від 23.03.2005	с. Рашівка	460,9	природо-охоронного призначення	Рашівська с/р – 383,9 га, Сарівська с/р – 77,0 га	Збереження природних комплексів на заплаві р. Псел з лучними, водними та лучно-болотними угрупованнями. Цінні водно-болотні угіддя з багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу.

								Місце розмноження та відтворення мисливських видів тварин. Охороняються 8 видів рослин і 31 – тварин.
46	2.46-к/м-0-ПЛ	Регіональний ландшафтний парк «Гадяцький»	Рішення облради від 07.12.2011	Північна межа Парку проходить по лінії сіл Гречанівка – Максимівка – Сватки – Бірки – Великі Будища – Плішивець. Західна: по правих берегах річок Груні (Римарівка – Красна Лука – Хитці) та Псла (м. Гадяч – Малі Будища – Сари – Саранчина Долина – Рашівка – Лисівка – Перевіз – Мала Обухівка – Перевіз). Східна: по лівому березі р. Псел (Бобрик – Веприк – Вельбівка – Соснівка – Млини – Лютенька). Південною межею є заповідне урочище «Безвіднянське»	12803,3* (8643,18) * – з врахуванням площ об'єктів, які увійшли до складу РЛП, що складає 4160,12 га	природо-охоронного призначення	Бобрицька с/р – 366,0 га, Вельбівська с/р – 926,0 га, Гадяцька м/р – 120,0 га, Гречанівська с/р – 110,0 га, Книшівська с/р – 814,4 га, Краснолуцька с/р – 401,0 га, Лисівська с/р – 680,0 га, Лютенська с/р – 692,0 га, Плішивецька с/р – 379,0 га, Рашівська с/р – 863,2 га, Римарівська с/р – 272,0 га, Сарівська с/р – 1506,0 га, Сватківська с/р – 101,8 га, Соснівська с/р – 450,0 га, ДП «Гадяцьке лісове господарство» – 3766,0 га (у межах визначених і погоджених кварталів та виділів), ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» (Гадяцьке агролісництво) – 1355,9 га (у межах визначених і погоджених кварталів та виділів)	Збереження у природному стані природних комплексів та об'єктів долини р. Псел у її середній течії з різноманітним рослинним покривом, багатим рослинним та тваринним світом. На території парку представлені степові, лісові, лучно-болотні, болотні заплавні та водні природні комплекси. У складі рослинного світу – значна частка рідкісних бореальних видів рослин, що пов'язане із знаходженням парку поблизу межі із лісовою зоною України. Созологічно цінними є старі та середньовікові масиви соснових насаджень на боровій терасі Псла – осередки збереження популяцій видів бореально-лісової флори. Степові ділянки території парку є найпівнічнішими на території області і Лівобережного Лісостепу. Заплавні комплекси парку є місцем гніздування та перебування під час міграцій птахів, розмноження, відтворення та годівлі диких тварин. Охороняються 101 вид рослин та 81 – тварин.
3. Глобинський район (об'єктів -7, площа – 1135,0 га)								

1	3.1-к/м- VII-ПЛ	Заказник ландшафтний «Гора Пивиха»	Рішення облради від 27.10.1994, 28.08.2009	південна околиця селища Градизьк, Градизьке л-во, кв. 14 (без вид. 6 та вилученої дороги – 0,7 га	165,2	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 103,3 га, Градизька сел/р – 61,9 га	Збереження ландшафтів лівого корінного берега р. Дніпро (Кременчуцьке водосховище) із цінним геологічним утворен- ням – у відслоненні палеонтологічні знахідки. Урвисті відслонення на двовершинному узгір'ї довжиною 3,5 км на східній околиці селища Градизьк. Виявлені мергель, гіпс та інші породи. Збереглися лісова (природна та соснові насадження) та лучно-степова рослинність. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (14).
2	3.2-к/м- VII-ПЛ	Заказник ландшафтний «Псільський»	Рішення облради від 27.10.1994	Псільське (Радянське) л-во, кв. 33, 34, 36-38, 40, 42, 44, 45, 47, 59	553,0	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландшафтів долини р. Псел із заплавами тополевыми та кленово-липово-дубовими лісами із великими лучними галявинами та староріччями з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (22).
3	3.3-б/м- 0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Заможненський»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Заможне	158,2	природо- охоронного призначення	Заможненська с/р	Збереження ландшафтів долини р. Псел із заплавами тополевыми та кленово-липово-дубовими лісами із великими лучними галявинами та староріччями з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (22).
4	3.4-б/м- 0-ПЛ	Ботанічний заказник «Манжеліївський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Манжелія	5,0	природо- охоронного призначення	Манжеліївська с/р	Збереження природних комплексів правого корінного берега р. Псел із степовою рослинністю та флорою, в тому числі – місцезростання астрагалу шерстистоквіткового, занесеного Червоного Європейського списку та Червоної книги України. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
5	3.5-к/м- 0-ПЛ	Ботанічний заказник «Глибочанський»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Заможне, лівий берег р. Псел	47,4	природо- охоронного призначення	Заможненська с/р	Збереження природних комплексів долини р. Псел із різноманітним рослинним і тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (19) і тварин (24).
6	3.6-к/м- 0-ПЛ	Ботанічний заказник «Кут»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Попівка	37,2	природо- охоронного призначення	Федорівська с/р	Збереження природних комплексів заплави р. Псел лівого берега із різноманітним рослинним і тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (24).
7	3.7-к/м- 0-ПЛ	Гідрологічний заказник «Гирло Хоролу»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Попівка	169,0	природо- охоронного призначення	Федорівська с/р	Збереження природних комплексів у місці впадіння р. Хорол у р. Псел, що представлені заплавним лісом з прилеглими лучними ділянками та стрімкими схилами із чагарниковою та лучно-степовою

								рослинністю з різноманітним рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (24).
4. Гребінківський район (об'єктів - 17, площа – 476,0 га)								
1	4.1-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Плисів Яр»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Овсюки	10,0	природо-охоронного призначення	Овсюківська с/р	Збереження рослинного світу розгалуженої балкової системи із лучно-степовою та дерево-чагарниковою рослинністю та багатою флорою. Осередок збереження рідкісних видів тварин (20).
2	4.2-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Пологи»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Сліпорід-Іванівка	100,0	природо-охоронного призначення	Майорщинська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Сліпорід із прилягаючими лучними, лучно-болотними засоленими рослинними комплексами та типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відновлення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (24).
3	4.3-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Майорщина	0,2/2	природо-охоронного призначення	Майорщинська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат Гребінківського району Полтавської обласної ради	Збереження двох могутніх вікових дерев дуба звичайного віком понад 300 років.
4	4.4-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Соснова алея»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Майорщина	0,5	природо-охоронного призначення	Майорщинська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат Гребінківського району Полтавської обласної ради	Збереження старої алеї із вікових дерев сосни звичайної у кількості близько 100 дерев, віком біля 200 років.
5	4.5-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Бесідівщинський парк імені Григорія Перевери»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329, рішення облради від 20.12.1993	с. Бесідівщина	27,4	природо-охоронного призначення	Почаївська (Ульяновська) с/р	Збереження паркового насадження регулярного стилю, заснованого як Корсаківський парк у 1946 році, із типових та декоративних дерев і кущів, створених за своєрідною схемою – збереглись алеї тополь, беріз, насаджень сосни, ялини, липи, бархата амурського та поодинокі вікові дерева тополі білої, клена-явору, дуба звичайного. Має наукове, історичне та естетичне значення.
6	4.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Гребінчин каштан»	Рішення облради від 28.08.2009	с. Мар'янівка, вул. Садова, 16	0,01	природо-охоронного призначення	Мар'янівська с/р	Збереження вікового дерева гірко каштану звичайного на відстані 13 м на південний схід від рогу родового маєтку Гребінок віком до 200 років.
7	4.7-б/м-	Заказник ентомологічний	Рішення	між селами	73,2	природо-	Тарасівська с/р – 38,3	Збереження природних комплексів та

	0-ПЛ	«Бурівшина»	облради від 23.06.2010	Тарасівка та Жовтневе		охоронного призначення	га, Почаївська (Ульяновська) с/р – 34,9 га	кинутих селітебних територій, де відновлюється природна рослинність, долини р. Сліпорід з багатою ентомофауною та орнітофауною.
8	4.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Гостра могила»	Рішення облради від 23.06.2010	с. Олександрівка	0,06	природо-охоронного призначення	Олександрівська с/р	Збереження степової фіторізноманітності на кургані висотою 3 м, діаметром до 30 м посеред поля, зокрема фітоценозів ковили волосистої, занесених до Зеленої книги України.
9	4.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Ульяновські могили»	Рішення облради від 23.06.2010	с. Почаївка (Ульяновка)	1,7	природо-охоронного призначення	Почаївська (Ульяновська) с/р	Збереження степової фіторізноманітності, яка відновлюється на цвинтарях їх старовинними похованнями, що являють собою залишки курганної групи. Найбільшу соціологічну цінність складають фітоценози ковили волосистої, які занесені до Зеленої книги України.
10	4.10-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Горбаневське»	Рішення облради від 07.12.2011	3 км на північний схід від с. Кулажинці	222,8	природо-охоронного призначення	Кулажинська с/р	Забезпечення охорони типової екосистеми степового поду – осередку збереження ряду рідкісних видів тварин (6) й рослин (3) та сталого використання сільськогосподарських угідь, призначених для випасання худоби.
11	4.11-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Лізіна гора»	Рішення облради від 07.12.2011	між селами Березівка та Горби	24,1	природо-охоронного призначення	Рудківська с/р	Збереження природних комплексів урочища, що визначені своєрідністю рельєфу терас р. Оржиця, і зайняті лучно-степовими угрупованнями. Об'єкт має найвищі показники за різноманітністю і типовістю орнітофауни в басейні р. Оржиця в межах Гребінківського району.
12	4.12-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Озеро»	Рішення облради від 07.12.2011	на відстані 1 км на схід від с. Березівка	5,5	природо-охоронного призначення	Березівська с/р	Збереження гідрофільної фіторізноманітності та біляводного фауністичного комплексу, які сформувалися в природному зниженні на місці степового озера із нестабільним гідрорежимом.
13	4.13-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Мар'янівський ковильник»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Мар'янівка	1,3	природо-охоронного призначення	Мар'янівська с/р	Збереження лучно-степових фітоценозів, які відтворюються на старому цвинтарі, і характеризуються типовим видовим складом та структурою. Місце відновлення угруповань ковили волосистої, занесених до Зеленої книги України.
14	4.14-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Рудківський ковильник»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Рудка	1,8	природо-охоронного призначення	Рудківська с/р	Збереження лучно-степових фітоценозів, які відтворюються на старому цвинтарі, і характеризуються типовим видовим складом та структурою. Місце відновлення угруповань ковили волосистої, занесених до Зеленої книги України. Виконує екологічні, природоохоронні функції.
15	4.15-б/м-	Пам'ятка природи	Рішення	с. Короваї	0,01	природо-	Короваївська с/рі	Збереження одного вікового дерева тополі

	0-ПЛ	ботанічна «Тополя»	облради від 07.12.2011			охоронного призначення		чорної, що має монументальний вигляд, віком біля 120 років.
16	4.16-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи зоологічна «Садки»	Рішення облради від 07.12.2011	3,5 км на захід від с. Мар'янівка	2,32	природо-охоронного призначення	Мар'янівська с/р	Збереження фрагментів лісо-чагарникової рослинності серед полів в урочищі, яке збереглося на місці колишніх хуторів, власники яких були розкуркулені в першій половині ХХ ст. і є місцем оселення крупних тварин, серед яких – борсук звичайний.
17	4.17-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи зоологічна «Свіччин яр»	Рішення облради від 07.12.2011	1,5 км на північ від с. Овсюки	5,1	природо-охоронного призначення	Овсюківська с/р	Збереження біорізноманітності яружно-балкової системи в урочищі, де відновлюються лучно-степові природні комплекси.
5. Диканський район (об'єктів - 4, площа – 12031,0 га)								
1	5.1-к/м-0-ПЛ	Регіональний ландшафтний парк «Диканський»	Рішення облради від 27.10.1994	між смт. Диканька та селами Кратова Говтва, Олефірщина, Кардашівка, Писарівщина, Михайлівка, Чернечий Яр, р. Ворскла; Диканське л-во, кв. 8, 11-16, 19, 20, 38-62, 65-68, 71-74, 76-116, 118, 123, 126-143, 161, 169 Борівське л-во, кв. 130-132	11945,0	природо-охоронного призначення	ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство» – 3344,0 га, СФГ «Фрегат» – 75,05 га, Волянобалківська с/р – 216,72 га, Стасівська с/р – 200,0 га, Великобудищанська с/р – 3268,59 га, Диканська сел/р – 1255,48 га, ПТУ № 23 ім. Героя Радянського Союзу Бірюзова С.С. – 429,2 га, ТОВ «Інтерагро-сервіс» – 192,0 га, ТОВ «Колос» – 247,0 га, ПАП «Диканське» – 1514,13 га, ТОВ «Дружба» – 766,23 га, СФГ «Вілар» – 21,4 га, СФГ «Лан» – 36,26 га, СФГ «Степ» – 44,4 га, СФГ «Лиман» – 44,86 га, Диканське ЛВУМГ – 19,0 га, СФГ «Смарагд» – 29,2 га, ДП «Полтавське лісове господарство» – 118,0 га, Служба	Збереження природної ділянки долини р. Ворскла з різноманітним рослинним покривом, багатим рослинним та тваринним світом. Найбільша цінність парку – зональні для Лівобережного Лісостепу України діброви на вододілі та лучно-степові ділянки на схилах яружно-балкових систем. На території парку представлені лучно-болотні, болотні заплавні комплекси та водні. Відомий реліктовий центр. На деяких ділянках у деревостанах значна участь граба східного та черешні пташиної, які мають південно-східну межу поширення в регіоні. Місце розмноження, відтворення та годівлі диких тварин. Парк створений для забезпечення збереження цінних природних комплексів, біорізноманітності, історико-культурних об'єктів та цінностей, раціонального природокористування, урегульованої рекреації та забезпечення еколого-просвітницької діяльності. Осередок збереження рідкісних видів рослин (47) і тварин (57).

							автомобільних доріг у Полтавській області – 123,48 га	
2	5.2-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Лісосмуга О.О. Ізмаїльського»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	південна околиця с. Дячкове	5,0	природо- охоронного призначення	Дібровська (Чапаєвська) с/р	Збереження лісосмуги із біорізноманіттям, посадженої на площі 1000х50 м в кінці ХІХ століття під керівництвом О.О. Ізмаїльського – талановитого українського вченого- агронома, знавця степового сільського господарства. Збереглися вікові дуби, клени, ясени.
3	5.3-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Пустовітка»	Рішення облради від 27.10.1994	справа від автодороги сел. Диканька – с. Балясне в 1,2 км на захід від перехрестя з автодорогою с. Марченки – с. Ландарі	6,0	природо- охоронного призначення	Балясненська с/р – 3,0 га, Диканська сел/р – 3,0 га	Збереження балкової системи із степовою рослинністю та рідкісними видами флори, в тому числі ранньовесняними. Багата ентомофауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (3).
4	5.4-к/м- 0-ПЛ	Заповідне урочище «Яворівщина»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	північно- західна околиця с. Міжгір'я	75,0	природо- охоронного призначення	Дібровська (Чапаєвська) с/р	Збереження глибокої балкової системи із лісовою та лучно-степовою рослинністю в урочищі із правої сторони долини р. Середня Говтва. Багате біорізноманіття, в складі якого – рідкісні види (астрагал шерстистоквітковий, занесений до Європейського Червоного списку, Червоної книги України, горичвіт весняний та ін.). В урочищі знаходилась пасіка М.В. Гоголя – одне з улюблених місць письменника. Осередок збереження рідкісних видів рослин (22) і тварин (7).
6. Зінківський район (об'єктів - 21, площа – 1711,78 га)								
1	6.1-б/м- 0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Мужева Долина»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Лагоди, поруч а/д Дейкалівка- Новоселівка	82,0	природо- охоронного призначення	Дейкалівська с/р	Збереження ділянок лучного степу на корінному березі р. Мужева Долина, характерного для північних районів Полтавщини, з різноманітною флорою. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
2	6.2-б/м- 0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Слиньківщина»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Слиньківщина	54,6	природо- охоронного призначення	Тарасівська с/р	Збереження ландшафтів розгалуженої балкової системи із типовою лучно-степовою рослинністю, багатою флорою та фауною.

3	6.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Батьки»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Батьки	347,9	природо-охоронного призначення	Батьківська с/р	Збереження ландшафтів розгалуженої балкової системи із добре збереженою лісовою та лучно-степовою рослинністю, багатою флорою та фауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (3).
4	6.4-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Балка Долина»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Високе	116,8	природо-охоронного призначення	Тарасівська с/р	Збереження рослинного світу балкової системи із лучно-степовою рослинністю, представленою різнотравно-злаковими та різнотравно-ковиловими угрупованнями, та різноманітною флорою і фауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (16) і тварин (2).
5	6.5-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Котове»	Рішення облради від 27.10.1994, рішення облради від 07.12.2011	між селами Безруки, Хижняківка та Глинське, Опішнянське л-во, кв. 21 вид. 1-7, 10-32; кв. 22; кв. 32; кв. 43 вид. 1-13, 17; кв. 44; кв. 45; кв. 49 вид. 6-9	523,64	природо-охоронного призначення	ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство» – 276,7 га; Малобудизанська с/р – 246,94 га	Збереження рослинного світу природних ландшафтів долини р. Ворскла з цінними комплексами листяного лісу та лучних степів на правому корінному березі, узлісь, лучних, лучно-болотних, болотних на заплаві правого берега, та чисельних старорічищ з багатою флорою. Єдине відоме в Полтавській області місцезнаходження хвоща великого – реліктової рослини, занесеної до регіонального списку. Багата фауна та мікобіота. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (21).
6	6.6-б/м-0-ПЛ	Заказник загально-зоологічний «Байрак»	Рішення облради від 20.12.1993 та від 04.09.1995	між селами Шилівка, Іщенківка, Зіньківське л-во, кв. 75-78	197,2	природо-охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп» – 109 га, Шилівська с/р – 79,1 га, Зіньківська м/р – 9,1 га	Збереження лісового урочища в яружно-балковій системі, зайнятого угрупованнями кленово-липово-дубових лісів з участю в'яза гладкого, ясена звичайного з типовим рослинним світом, де сформувався типовий фауністичний комплекс. Місце відтворення диких тварин (лисиці, кабана, куниці, ласки, зайця, козулі, лося та ін.). Осередок збереження рідкісних рослин (3) і тварин (17).
7	6.7-б/м-0-ПЛ	Заказник загально-зоологічний «Сухий Яр»	Рішення облради від 27.10.1994	околиці с. Лютенські Будища	18,6	природо-охоронного призначення	Лютенсько-Будищанська с/р	Збереження ділянки лучного степу в балковій системі із типовим рослинним і тваринним світом. Місце поселення байбаків. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (2).
8	6.8-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Романівський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	поблизу с. Романівка	50,0	природо-охоронного призначення	Загрунівська с/р	Збереження водно-болотних угідь на місці колишнього озера Борисове на заплаві р. Грунь-Ташань (в басейні р. Псел). Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення водоплавної дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки.

								Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (17).
9	6.9-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Озеро Журавлине»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Підозірка	51,0	природо-охоронного призначення	Дейкалівська с/р	Збереження водно-болотних угідь, які сформувалися навколо водойми на заплаві р. Грунь, з типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки Грунь. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (16).
10	6.10-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Пеленківщина»	Рішення облради від 27.10.1994	неподалік а/д Зіньків-Дейкалівка	54,8	природо-охоронного призначення	Зіньківська м/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Ташань з типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відновлення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (19).
11	6.11-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Сухе»	Рішення облради від 27.10.1994	неподалік а/д Зіньків-Дейкалівка	8,9	природо-охоронного призначення	Власівська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Ташань із типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відновлення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин тварин (13).
12	6.12-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Твань-Кар'єри»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Пилипенки	41,0	природо-охоронного призначення	Зіньківська м/р	Збереження водно-болотних угідь, які сформувались в умовах двох заболочених водойм поблизу р. Грунь, з типовим рослинним та тваринним світом. Місце гніздування водно-болотних птахів. Місце розмноження та відновлення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки Грунь. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (20).
13	6.13-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Озеро «Лазьки»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Лазьки	65,8	природо-охоронного призначення	Батьківська с/р	Збереження лучно-болотних угідь з типовим рослинним та тваринним світом, які сформовані навколо водойми з водною та прибережено-водною рослинністю. Місце розмноження, відтворення та перебування тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (19).

14	6.14-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Храпачів Яр»	Рішення облради від 27.10.1994, рішення облради від 28.08.2009	околиці сіл Кілочки та Храпачів Яр	22,7	природо-охоронного призначення	Першотравнева с/р	Збереження підковоподібної ділянки балки із степовою рослинністю. Місцезнаходження чисельної популяції ломинісу цілолистого.
15	6.15-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Ступківський»	Рішення облради від 23.03.2005	с. Ступки	24,3	природо-охоронного призначення	Проценківська с/р	Збереження частини вододільного плато річок Грунь та Ташань із загальним похилами місцевості на схід до долини р. Грунь з різноманітними ектопами та багатим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (10).
16	6.16-б/м-0-ПЛ	Заказник орнітологічний «Будникове»	Рішення облради від 23.03.2005	с. Васьки	51,5	природо-охоронного призначення	СФГ «Колос»	Збереження частини вододільного плато річок Грунь та Ташань із загальним похилами місцевості на схід до долини р. Грунь з різноманітними ектопами та багатим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів тварин (30).
17	6.17-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб Черненко»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Петрівка	0,03	природо-охоронного призначення	Шилівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 200 років.
18	6.18-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Лютенсько-Будищанські дуби»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Лютенські Будища	0,12/9	природо-охоронного призначення	Лютенсько-Будищанська с/р	Збереження дев'яти вікових дерев дуба звичайного – останців старого паркового насадження, віком 140-220 років.
19	6.19-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Малобудищанський дуб»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Малі Будища	0,05	природо-охоронного призначення	Малобудищанська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 380 років.
20	6.20-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Кургани»	Рішення облради від 16.02.2018 № 647	Поблизу с. Власівка	0,82	природо-охоронного призначення	Власівська с/р	Система курганів, вкритих степовою рослинністю з рідкісними видами рослин (1) та тварин (2).
21	6.21-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Віковий дуб»	Рішення облради від 25.07.2019 № 1137	м. Зіньків	0,02	природо-охоронного призначення	Комунальне некомерційне підприємство «Зіньківська центральна районна лікарня» Зіньківської районної ради	Дуб черешчатий віком близько 250 років, висотою 21,8 м, охоплення стовбура 2,7 м

7. Карлівський район (об'єктів - 8, площа – 1293,1 га)

1	7.1-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Олегова Балка»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Халтурине	52,7	природо-охоронного призначення	Халтуринська с/р	Збереження унікальних ландшафтів розгалуженої балки із добре збереженою степовою рослинністю та багатою флорою, в складі якої – рідкісні види. Багата фауна, зокрема ентомофауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
2	7.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Климівський»	Рішення облради від 28.02.1995	с. Климівка, Карлівське л-во,	415,0	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп»	Збереження заплавних природних комплексів на правому березі р. Орчик, де чергуються кленово-дубово-

				кв. 33-49				соснові насадження із заболоченими ділянками з різноманітним рослинним та тваринним світом, в складі яких – рідкісні види (видра річкова, борсук та ін.). Місце відтворення болотної та водоплавної дичини та мешкання інших видів тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
3	7.3-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Красноперівка»	Рішення облради від 28.02.1995	околиці м. Карлівки Карлівське л-во, кв. 14-23	317,0	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп»	Збереження кленово-дубово-соснових насаджень з різноманітною флорою та фауною. Має водоохоронне та ґрунтозахисне значення. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
4	7.4-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Капусник»	Рішення облради від 28.02.1995	с. Варварівка, Карлівське л-во, кв. 1-7	301,0	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп»	Збереження лісового масиву на терасі р. Орчик з угрупованнями ясенево-кленово-дубових лісів та різноманітною фауною та флорою. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
5	7.5-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Климівський»	Рішення облради від 20.12.1993, 07.12.2011	околиці с. Климівка	144,3	природо-охоронного призначення	Климівська с/р	Збереження цінної ділянки лучного степу на правобережних схилах корінного берега р. Орчик з типчаково-ковилевими та різнотравно-злаковими угрупованнями, багатого флорою, в складі якої – рідкісні види. Різноманітна фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
6	7.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облради від 24.12.2002	м. Карлівка, в районі залізничної станції	3,5/74	природо-охоронного призначення	Карлівське виробниче управління житлово-комунального господарства	Збереження залишків дубового насадження із 74 вікових дерев дуба звичайного віком 100-150 років.
7	7.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Академія»	Рішення облради від 20.12.1993	східна околиця с. Лип'янка	33,6	природо-охоронного призначення	Лип'янська с/р	Збереження ділянки неораного степового вододілу із лучно-степовою рослинністю та рідкісними степовими видами флори та фітоценозами. Залишок степів колишнього (до початку ХХІ ст.) заповідника на Полтавщині. Єдина ділянка плакорного лучного степу в Полтавській області. Відмічені унікальні галофітні комплекси у зниженнях рельєфу. Місце поселення ховрахів. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (1).
8	7.8-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Піщанка»	Рішення облради від 16 02 2018 № 64	південна околиця с. Верхня	26,0	природо-охоронного призначення	Верхньоланнівська с/р	Збереження в природному стані лучно-степових та степових ділянок з рідкісними видами рослин (9) та тварин (4).

				Ланна				
8. Кобеляцький район (об'єктів – 9, площа – 25216,8* га)								
* – з врахуванням площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Лучківський»								
1	8.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Жукове»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Сухинівка	100,0	природо-охоронного призначення	Сухинівська с/р	Збереження ландшафтів долини лівого берега р. Ворскла з лучно-болотною та лісовою рослинністю (кленово-липово-дубові ліси) на заплаві, вільшняком на уступі борової тераси та сосновими насадженнями і псамофітною рослинністю на боровій терасі з різноманітною флорою та фауною. Місце розмноження та відтворення диких тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних рослин (717) та тварин (17).
2	8.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Перегонівський»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Перегонівка	150,0	природо-охоронного призначення	Підгорянська с/р – 105,0 га, Кіровська с/р – 45,0 га	Збереження елементів долини р. Ворскла правого берега (ландшафти правого корінного берега із степовою та лісовою рослинністю, заплави) із типовою флорою та фауною. Осередок збереження рідкісних рослин (15) та тварин (20).
3	8.3-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Шарівка»	Рішення облради від 20.12.1993	між с. Кунівка і м. Кобеляки, Кобеляцьке л-во, кв. 30-36, 103	254,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження природних комплексів правого корінного берега р. Ворскла з угрупованнями кленово-липово-дубових нагірних лісів, фрагментарними ділянками лучно-степової рослинності та лучних ценозів на заплаві правого берега та типовими рослинним і тваринним світом. Осередок збереження рідкісних рослин (1) та тварин (18).
4	8.4-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Ревущине»	Рішення облради від 12.02.1999	с. Ревущине	616,0	природо-охоронного призначення	Дашківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь басейні р. Ворскла (в пониззі на лівому березі). Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, в тому числі білих лебедів. Місце відтворення болотної дичини. Осередок збереження рідкісних рослин (4) та тварин (15).
5	8.5-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Драбинівка»	Рішення облради від 27.10.1994, 28.08.2020 № 1394	Між селами Бутенки та Золотарівка	120,2	природо-охоронного призначення	Золотарівська с/р – 62,4 га, Бутенківська с/р – 57,8 га	Збереження рослинного світу долини р. Кобелячок із різноманітною рослинністю (лісовою, лучно-степовою, лучно-болотною), багатотою флорою. Резерват степових та лісових ранньовесняних рослин. Різноманітна фауна. Осередок збереження рідкісних рослин (32) та тварин (7).
6	8.6-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Глинський»	Рішення облради від	с. Красне, справа	276,6	природо-охоронного	Красненська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь басейні р. Ворскла (в пониззі на лівому

			04.09.1995	а/д Кобеляки – Дніпро		призначення		березі). Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, в тому числі білих лебедів. Місце відтворення болотної дичини. Осередок збереження рідкісних рослин (3) та тварин (10).
7	8.7-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Ситникове»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Іванівка, зліва а/д Кобеляки-Дніпро	300,0	природо-охоронного призначення	Іванівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь басейні р. Ворскла (в пониззі на лівому березі). Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, в тому числі білих лебедів. Місце відтворення болотної дичини. Осередок збереження рідкісних рослин (2) та тварин (10).
8	8.8-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Шкурине»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	між селами Деменки, Василівка, Проскури, справа а/д Кобеляки – Кам'янське (Дніпродзержинськ)	200,0	природо-охоронного призначення	Вільховатська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Ворскли (лівий берег). Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце перебування лебедів, зміїда, що занесений до Червоної книги України. Осередок збереження рідкісних рослин (4) та тварин (11).
9	8.9-к/м-VII-ПЛ	Регіональний ландшафтний парк «Нижняворсклянский»	Рішення облради від 24.12.2002	долина р. Ворскла з острівною системою в Кам'янському (Дніпродзержинському) водосховищі (між селами Правобережна та Лівобережна Сокілки, Вільховатка, Орлик, Придніпровське (Радянське), Лучки, Світлогірське) Кишенське л-во кв.6-18, 32-65, 68, 70, Новоорлицьке	23200,0** - з врахуванням площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Лучківський» (1620 га), який увійшов до складу РЛП	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 4473 га, Лучківська с/р – 841,4 га, Світлогірська с/р – 315,7 га, Вільховатська с/р – 417,5 га, Орлицька с/р – 215,2 га, ПНПУ імені В.Г. Короленка – 5,2 га (навчальна база), Дніпродзержинське регіональне управління водних ресурсів – 16932,0 га	Збереження природної ділянки долини р. Ворскла в її пониззі з різноманітним рослинним покривом, багатим рослинним та тваринним світом. На території парку представлені степові, лісові, лучно-болотні, болотні заплавні комплекси та водні природні комплекси. У складі рослинного світу – значна частка погранично-ареальних рослин та угруповань, що пов'язане із знаходженням парку на межі Лісостепу і Степу України, Лівобережжя і Правобережжя. Самобутніми у флористичному та фауністичному відношенні є острови на Кам'янському (Дніпродзержинському) водосховищі. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів. Місце розмноження, відтворення та годівлі диких тварин. Парк створений для забезпечення збереження цінних природних комплексів, біорізноманітності, історико-культурних об'єктів та цінностей, раціонального природокористування, урегульованої рекреації та забезпечення еколого-просвітницької діяльності. Осередок

				л-во, кв. 1, 3-10, 12-16, 19-34, 44, 35 (вид. 15-21, 23)				збереження рідкісних рослин (116) та тварин (61).
9. Козельщинський район (об'єктів – 11, площа – 3024,9 га)								
1	9.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Пашене»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Пашенівка Псільське (Радянське) л-во, кв. 26-31, 32 вид. 1-15	518,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландшафтів долини р. Псел на лівому березі, зайнятих кленово-липово-дубовими лісами на заплаві, вільшняком у притерасній частині, сосновими насадженнями на борівій терасі з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (16).
2	9.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Псільський»	Рішення облради від 27.10.1994	між селами Нижня Мануйлівка і Піски, Псільське (Радянське) л-во, кв. 35, 39, 41, 43, 46 вид. 1-8, кв. 48, 49,	362,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландшафтів долини р. Псел із заплавленими тополевыми та кленово-липово-дубовими лісами із великими лучними галявинами та староріччями з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (9) і тварин (21).
3	9.3-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Хорішки»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Хорішки, Псільське (Радянське) л-во, кв. 12-25	735,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландшафтів приустьової частини долини р. Псел на лівому березі, зайнятих заплавленими лісами, з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (34).
4	9.4-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Ударник»	Рішення облради від 20.12.1993	західна околиця смт. Козельщина	39,0	природо-охоронного призначення	Козельщинська сел/р	Збереження цінних водно-болотних угідь із типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення тварин біляводного фауно-стичного комплексу, місце гніздування водоплавних птахів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів тварин (16).
5	9.5-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Хорунжівський»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Омельниче	25,0	природо-охоронного призначення	Козельщинська сел/р	Збереження цінних водно-болотних угідь з типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу, місце гніздування водоплавних птахів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів тварин (21).
6	9.6-к/м-	Заказник гідрологічний	Рішення	с.	400,0	природо-	Михайликівська с/р	Збереження водно-болотних угідь в басейні р.

	0-ПЛ	«Михайликівський»	облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Михайлики		охоронного призначення		Псел. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (25).
7	9.7-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Буртівський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Піски	150,0	природо-охоронного призначення	Пісківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Псел. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, в тому числі білих лебедів. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (17).
8	9.8-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Ксендзівський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	біля сіл Бутенки та Йосипівка	98,0	природо-охоронного призначення	Пісківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Псел. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водо-плаваючої дичини. Використовується як мисливські угіддя. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (20).
9	9.9-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Попенівський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Харченки	96,0	природо-охоронного призначення	Мануйлівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Псел. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Використовується як мисливські угіддя. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (20).
10	9.10-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Брідок»	Рішення облради від 12.02.1999	с. Буняківка	551,9	природо-охоронного призначення	Говтвянська с/р	Збереження водно-болотних та лучних природних комплексів на заплаві р. Говтва з багатим біорізноманіттям. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Використовується як мисливські угіддя. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (55).

11	9.11-6/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Зелений бір»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Книшівка, Псільське (Радянське) л-во, кв. 56, 57	50,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 20,0 га, Пісківська с/р – 30,0 га	Збереження лісового масиву (соснових насаджень) в басейні р. Псел з типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення диких тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (16).
10. Котелевський район (об'єктів – 17, площа – 1662,12 га)								
1	10.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Садочки»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Діброва	300,0	природо-охоронного призначення	Козлівщинська с/р	Збереження різно-манітних природних комплексів (лучно-болотних, водних та сосноволісових) на уступі та боровій терасі р. Ворскла, в тому числі систем замкнутих водойм-лиманів з прибережно-водною та водною рослинністю. Місце зростання та мешкання рідкісних видів флори та фауни, в тому числі журавля сірого, занесеного до Червоної книги України. Осередок збереження рідкісних видів рослин (27) і тварин (34). Збереження ландшафтів заплави р. Ворскла із цінними лучно-болотними ділянками, зайнятими угрупованнями справжніх та болотистих лук із типовою флорою та рідкісними видами. Водно-болотні угіддя – місце розмноження та відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (8).
2	10.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Великий і Малий лимани»	Рішення облради від 15.08.2003	околиці с. Борівське, між селами Милорадове та Гетьманка, Борівське л-во, кв. 57-61, 69-71, 77 (вид. 13), 78 (без вид. 14), 79, 86	383,1	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп» – 320,8 га, Милорадівська с/р – 49,8 га, Микільківська с/р – 12,5 га	Збереження різноманітних природних комплексів (лучно-болотних, водних та сосноволісових) на уступі та боровій терасі р. Ворскла, в тому числі систем замкнутих водойм-лиманів з прибережно-водною та водною рослинністю. Місце зростання та мешкання рідкісних видів флори та фауни, в тому числі журавля сірого, занесеного до Червоної книги України. Осередок збереження рідкісних видів рослин (27) і тварин (34). Збереження ландшафтів заплави р. Ворскла із цінними лучноболотними ділянками, зайнятими угрупованнями справжніх та болотистих лук із типовою флорою та рідкісними видами. Водно-болотні угіддя – місце розмноження та відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату,

								регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (8).
3	10.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Скоробір»	Рішення облради від 29.04.1993	На захід від с. Більськ, по межі із Зіньківським районом	2,0	природо-охоронного призначення	Комунальна установа «Історико-культурний заповідник «Більськ» Полтавської обласної ради	Збереження ділянки із степовою рослинністю в басейні р. Ворскла із багатою флорою, в складі якої – рідкісні, мало поширені та лікарські рослини. Найменший за площею заказник у Полтавській області, осередок збереження генофонду рідкісних та лікарських лучно-степових рослин. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (5).
4	10.4-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Підварівський»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Підварівка, Руднянське л-во, кв. 4 вид. 7, кв. 5 вид. 7, кв. 13, вид. 3, кв. 14 вид. 1	35,4	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження борових комплексів (соснових та дубово-соснових насаджень) на боровій терасі р. Ворскла. Насіннева база лікарських рослин, зокрема глоду, жостеру та ін.. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (25).
5	10.5-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Борівський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	між селами Милорадове і Матвіївка, Борівське л-во, кв. 87, 88 вид. 1-4,7	50,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження ландшафтів борової тераси р. Ворскла з сосновими та дубово-сосновими насадженнями та водоймою (Великим або Гетьманським лиманом) та багатими рослинним і тваринним світом. Місцезнаходження рідкісних видів флори та багатого тваринного світу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (24) і тварин (35).
6	10.6-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Приворсклянський»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	біля с. Матвіївка, Борівське л-во, кв. 55 вид. 2	10,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження борових комплексів з сосновими та дубово-сосновими насадженнями на боровій терасі р. Ворскли з багатим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (25).
7	10.7-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Дубове»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	смт. Котельва	40,0	природо-охоронного призначення	Котелевська сел/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Ворскла. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (27).
8	10.8-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Любка»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Любка	67,0	природо-охоронного призначення	Деревківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в долині р. Мерла із типовим рослинним та тваринним світом. Місцезростання рідкісних видів рослин. Місце розмноження та

								відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу, місце гніздування водоплавних птахів. Місце перебування під час міграцій птахів, в тому числі журавля сірого, занесеного до Червоної книги України. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (27).
9	10.9-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Малорублівський»	Рішення облради від 20.12.1993	між селами М. Рублівка та Мар'їне	222,0	природоохоронного призначення	Малорублівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Мерла з вільшняками, лучно-болотними та лучними комплексами, типовим рослинним і тваринним світом. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (23).
10	10.10-к/м-0-ПЛ	Заказник орнітологічний «Лабурівський»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Лабурівка, неподалік гирла р. Мерла	50,0	природоохоронного призначення	Милорадівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь з добре сформованим біляводним орнітологічним комплексом поблизу гирлової частини р. Мерла із типовими та рідкісними видами. Місце гніздування журавля сірого – занесеного до Червоної книги України, та місце поселення полівидової колонії чапель. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (30).
11	10.11-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Розрита могила»	Рішення облради від 27.10.1994	біля а/д на с. Лихачівку	2,6	природоохоронного призначення	Комунальна установа «Історико-культурний заповідник «Більськ» Полтавської обласної ради	Збереження системи горбів (вияву розкопування кургану) із степовою рослинністю та рідкісними видами флори, оточених лісосмугою із дуба звичайного, в'яза гладкого, робінії звичайної. Виконує екологічні, природоохоронні, рекреаційні функції. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (2).
12	10.12-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	с. Деревки, територія кладовища	0,02	природоохоронного призначення	Деревківська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 600 років.
13	10.13-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Урочище «Дуби»	Рішення облради від 29.04.1993	посте поле кормової сівозміни господарства	1,0	природоохоронного призначення	Більська с/р	Збереження залишків дубового насадження із віковими деревами дуба звичайного віком до 200 років.

14	10.14-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Барвінкова гора»	Рішення облради від 04.09.1995	Котелевське л-во, кв. 40 вид. 13, 15, 16	15,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження лісового масиву із кленово-липово-дубовими угрупованнями з типовою біорізноманітністю на правому корінному березі Ворскли.. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (20).
15	10.15-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Колода»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	між смт. Котельва і с. Деревки, Котелевське л-во, кв. 67-70	139,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження високоповнотних дубово-соснових насаджень із кленом та липою на уступі та борівій терасі р. Ворскла з багатою флорою та фауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (27).
16	10.16-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Зіньківщина»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	смт. Котельва, Котелевське л-во, кв. 10	45,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження високоповнотних дубово-соснових насаджень з кленом та липою на уступі та борівій терасі р. Ворскла з багатим рослинним і тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (27).
17	10.17-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Крупницьке»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	околиці с. Деревки. Опішнянське л-во, кв. 108-112	300,0	природо-охоронного призначення	ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство»	Збереження високоповнотних соснових та дубово-соснових насаджень на борівій терасі р. Ворскла з багатою флорою та фауною та мікобіотою. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (22).

11. Кременчуцький район (об'єктів – 14, площа – 6254,8299 га*)

* - з врахуванням площі ландшафтний заказника загальнодержавного значення «Білецькі плавні»

1	11.1-к/м-VII-ПЛ	Заказник ландшафтний «Гора Пивиха»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Максимівка, Градизьке л-во, кв. 15, 16	145,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландша-фтів лівого корінного берега р. Дніпро (Кременчуцького водосховища) із цінним геологічним утворенням – у відслоненні палеонтологічні знахідки. Урвисті відслонення на двовершинному узгір'ї від Градизька до с. Максимівка. Виявлені мергель, гіпс та інші породи. Збереглися лісова (природна та соснові насадження) та лучно-степова рослинність із типовими та рідкісними видами флори. Різноманітна фауна Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (14).
---	-----------------	------------------------------------	--------------------------------	---	-------	--------------------------------	----------------------------	---

2	11.2-6/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Балка Широка»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Підгірне, Крюківське л-во, кв. 30-36	383,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландшафтів яружно-балков системи із схилами, зайнятими насадженням ясена звичайного з домішкою дуба звичайного клена польового та в'яза гладкого з багато флорою та фауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (16).
3	11.3-6/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Довгораківський»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Кам'яні Потоки, Крюківське л-во, кв. 46-49	278,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження рослинного світу балкової системи із лучностеповою та лісовою рослинністю та різноманітною флорою, в складі якої – рідкісні види. Різноманітна фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (13).
4	11.4-6/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Біловагівський»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Соснівка, Кременчуцьке л-во, кв. 17 вид. 10	70,0	природо-охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Псел. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Використовується як мисливські угіддя. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (24).
5	11.5-6/м-VII-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Міський сад»	Рішення облради від 20.12.1993	м. Кременчук, біля електростанції	7,0	природо-охоронного призначення	Комунальний заклад фізичної культури і спорту «Міський футбольний клуб «Кремінь»	Збереження паркового насадження, закладеного у другій половині XVIII століття згідно проекту англійського парко-будівника Вільяма Гульда. Різноманітна дендрофлора – види природної флори та інтродуценти. Збереглися вікові дерева дуба звичайного, робінії звичайної та ін.
6	11.6-6/м-VII-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Скеля-гранітний реєстр»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	м. Кременчук, біля річкового вокзалу	0,05	природо-охоронного призначення	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Кременчуцької міської	Збереження цінної водомірної реліквії – місця позначення рівня особливо великих повеней (збереглися позначки на скелі рівня води в р. Дніпро 15.04.1845, 11.04.1877, 20.04.1888, 20.04.1889, 1895 та 1942 років). На скелі

							ради	зберігаються типові скельно-осипні та епілітні мохово-лишайникові комплекси.
7	11.7-б/м- VII-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Виходи гранодіоритів»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	с. Кам'яні Потоки, біля школи	0,5	природо- охоронного призначення	Кам'янопотоківська с/р	Збереження цінного геологічного об'єкту – відслонень архейських порід, що виходять на денну поверхню (сірі біотитові плагіогнейси та парагнейси, мінеральний склад породи: плагіоклаз – 40%, кварц – 35%, біотит – 10-15%, мікроклін – 1-2%, апатит та циркон, ізотопний вік складає 3,16-3,09 млрд. років).
8	11.8-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Головлева круча»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Гуньки, правий берег р. Псел (біля нафто- проводу)	2,0	природо- охоронного призначення	Демидівська с/р	Збереження опорного відслонення відкладів антропогену з повним палеонтолого-стратиграфічним комплексом антропогенних відкладень і фауни на правому березі р. Псел.
9	11.9-б/м- VII-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Келеберда»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Келеберда, лівий берег р. Дніпро	5,0	природо- охоронного призначення	Келебердянська с/р	Збереження геологічного об'єкту петрологічного типу, що являє собою вихід на денну поверхню архейських порід – гранітів протяжністю 200 м і висотою від 1 до 10 м, які належать до дніпропетровського комплексу архею (ізотопний вік – 3,16-3,09 млрд. років). Відслонення представлено рожевими середньо- і крупнозернистими гранітами, з прожилками (3-7 см) кварцу і польових шпатів. Численні скельні виходи вздовж південного краю видовженого келебердинського мису (напівострова) створюють надзвичайно екзотичний і мальовничий ландшафт узбережжя Дніпра.
10	11.10-к/м- 0-ПЛ	Заповідне урочище «Келебердянське»	Рішення облради від 27.10.1994	околиці с. Кам'яні Потоки, Крюківське л-во, кв. 50- 52	211,0	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження лісового урочища в балковій системі з угрупованнями широко-листяних лісів із типовим рослинним та тваринним світом. Місцезнаходження малопоширених та рідкісних рослин, у тому числі ранньовесняних. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (13).
11	11.11-б/м- VII-ПЛ	Парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва «Придніпровський міський парк»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531, Розп. ОДА № 134 від 14.04.1997	м. Кременчук, лівобережна сторона р. Дніпро	40,19 (у т.ч. 4,19 га ох. зон)	природо- охоронного призначення	Комунальний заклад культури «Міський парк культури і відпочинку «Придніпровський» – 15,8006 га та 2,83 га ох. зони, Управління житлово- комунального господарства виконавчого комітету Кременчуцької міської	Збереження паркового насадження, закладеного у 1959 р. і розташованого на лівому березі р. Дніпро. В парку зростає понад 18 тис. дерев і кущів (із них: сосна кримська, ялина голуба, катальпа, платан, софора японська, липа «Мишо» та ін.).

							ради – 20,1994 га та 1,36 га ох. зони	
12	II.12-к/м-VII-ПЛ	Регіональний ландшафтний парк «Кременчуцькі плавні»	Рішення облради від 12.07.2001	долина р. Дніпро, в основному в межах заплави, біля м. Кременчука, Градиське л-во, кв. 33-43, Кременчуцьке л-во, кв. 70-76, Крюківське л-во, кв. 1-11	5080,0** – з врахуванням площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Білецьківські плавні» (2980,0 га), який увійшов до складу РЛП	природоохоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 1768,0 га, Кременчуцька м/р – 602,0 га, Потоківська с/р – 800,0 га, Білецьківська с/р – 1910,0 га	Збереження унікальної малотрансформованої ділянки заплави Дніпра з чисельними островами, різноманітними ландшафтами та добре збереженим рослинним і тваринним світом, в складі якого – рідкісні види. Цінні водно-болотні угіддя. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод, водного режиму р. Дніпро. Осередок збереження рідкісних видів рослин (23) і тварин (52).
13	II.13-б/м-VII-ПЛ	Регіональний ландшафтний парк «Кагамлицький»	Рішення облради від 28.02.2013	м. Кременчук	28,15	природоохоронного призначення	Автозаводська районна рада міста Кременчука – 9,4044 га, Кременчуцька міська рада – 18,7456 га	Характеризується ландшафтною, гідрологічною, рекреаційною та естетичною цінністю, що визначають природні та ресурсні особливості території, яка виконуватиме роль ключової території по збереженню ландшафтного і біотичного різноманіття в умовах урбанізованого регіону, де виявлено регіонально рідкісні та занесені до Червоної книги України і Європейського Червоного списку види тварин і рослин
14	II.14-б/м-VII-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Парк Крюківський»	Рішення облради від 28.08.2020 № 1394	м. Кременчук	4,9399	природоохоронного призначення	Комунальний заклад культури і відпочинку «Парк Крюківський»	Парк є культурно-дозвільним закладом з деревно-чагарниковими насадженнями із переважанням липи дрібнолистої, дубу звичайного, каштану кінського, різних видів тополі, клену, берези та інших порід. Наявні малі архітектурні форми.
15	II.15-б/м-VII-ПЛ	Екомережа м. Кременчук	Рішення Кременчуцької міської ради від 26.06.2019	м. Кременчук	1708,4553, у т.ч. ПЗФ -757,3299	природоохоронного призначення	Відповідні землекористувачі та землевласники згідно з розподілом території Проектом екомережі м. Кременчук	Формування екологічної мережі Кременчука забезпечить збереження і відтворення біологічного та ландшафтного різноманіття; створенню екологічно безпечних і благополучних умов для життя та розвитку людини в регіоні, запобіганню безповоротній втраті частини генофонду, рідкісних і зникаючих видів, екосистем міста та його

								околиць як частини національного надбання; забезпеченню збалансованого та невиснажливого природокористування; розвитку ресурсної і рекреаційної бази для екотуризму, відпочинку та оздоровлення населення; посиленню узгодженості діяльності органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, громадських екологічних організацій у розв'язанні екологічних проблем міста.
12. Лохвицький район (об'єктів - 11, площа – 794.81 га)								
1	12.1-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	с. Яхники. територія лікарні	0,01	природо-охоронного призначення	Яхниківська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного – одного з найстаріших на території Полтавської області, віком біля 680 років.
2	12.2-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Урочище «Шумейкове»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	с. Дрюківщина, Лохвицьке агролісництво, кв. 173 вид. 7-9	17,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс»	Збереження лісового урочища із кленово-липово-дубовими угрупуваннями, різноманітним рослинним та тваринним світом. Має історичну цінність, що пов'язане із героїчним подвигом бійців Південно-Західного фронту на чолі з генерал-полковником М.П. Кирпоносом у боях, що відбулись у воєнні часи в урочищі. Побудований меморіал. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (2).
3	12.3-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Сосновий парк»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	м. Лохвиця	50,0	природо-охоронного призначення	Лохвицьке управління житлово-комунального господарства	Збереження соснового насадження в парковому стилі, що з усіх боків омивається річкою Суха Лохвиця. Збереглося дерево дуба звичайного віком понад 600 років.
4	12.4-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	м. Лохвиця, на території Лохвицької районної державної лабораторії ветеринарної медицини	0,05	природо-охоронного призначення	Лохвицька міська рада	Збереження одинокого вікового дерева дуба віком понад 300 років.
5	12.5-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	с. Криниця	0,05	природо-охоронного призначення	Лохвицьке управління житлово-комунального господарства	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 260 років.

6	12.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дубовий гай»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	м. Лохвиця, поблизу Лохвицької районної державної лабораторії ветеринарної медицини	1,0/36	природо-охоронного призначення	Лохвицьке управління житлово-комунального господарства	Збереження залишку дубового гаю на придолинному плато із віковими деревами дуба звичайного, в кількості 36 дерев віком 120-150 років.
7	12.7-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Романиха»	Рішення облради від 23.03.2005	в північній околиці с. Романиха	12,1	природо-охоронного призначення	Яхниківська с/р	Збереження балкової системи, на схилах якої поширена лучно-степова рослинність із раритетним біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (8).
8	12.8-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Балка Поповиця»	Рішення облради від 23.03.2005	між селами Луценки та Бербениці	50,4	природо-охоронного призначення	Луценківська с/р	Збереження балкової системи із різноманітним рослинним покривом, багатою флорою, в складі якої рідкісні степові та лучно-болотні види. Різноманітна орнітофауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (8).
9	12.9-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Панський маєток»	Рішення облради від 06.09.2007	с. Свиридівка (південно-східні околиці), Лохвицьке агролісництво, кв. 37 вид. 1-19, 24-26	62,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс»	Збереження ландшафтів правого корінного берега р. Сула, зайнятого лісовим природним масивом. Науковий інтерес складають грабово-дубові угруповання, що формуються на південно-східній межі поширення, з типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення диких тварин. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (22).
10	12.10-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Артополот»	Рішення облради від 06.09.2007	між селами Піски, Пісочки та Гаєвщина, охоплюючи долини р.Сули та її лівої притоки – р. Артополот, Лохвицьке агролісництво, кв. 147 вид. 8, 9, 13, 15, 16, 29; кв. 148 вид. 1, 2; кв. 151 вид. 5, 6, 9, 17-23	507,4	природо-охоронного призначення	Пісківська с/р – 449,9 га, ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 57,5 га	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Сула з типовим рослинним і тваринним світом. У складі флори рідкісні та лікарські рослини. Місце гніздування та перебування під час міграцій водоплавних та болотних птахів. Місце розмноження і відтворення диких тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (38).

11	12.11-б/м-0-ПЛ	Заказник лісовий «Урочище Крупське»	Рішення облради від 06.09.2007	околиці сіл Свиридівка та Ячки, Лохвицьке л-во, кв. 11 вид. 22-37, кв. 12 вид. 3, 5-28	94,8	природо-охоронного призначення	ДП «Пирятинське лісове господарство»	Збереження природного лісового масиву в басейні р. Сула з типовою будовою угруповань та флористичним складом. Ценотичну цінність об'єкту визначає домінування дуба звичайного із грабом звичайним, який перебуває в регіоні на південно-східній межі суцільного поширення, що визначає наявність у складі флори трав'янистих елементів центральноєвропейського походження. Типова та різноманітна фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (14).
13. Лубенський район (об'єктів - 20, площа – 1669,5065 га)								
1	13.1-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Вовчанський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Вовчик	4, 5	природо-охоронного призначення	Вовчицька с/р	Збереження створених на заплаві р. Сула насаджень обліпихи крушиновидної. Використовується як насіннева база лікарської сировини.
2	13.2-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Крутий берег»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Крутий берег	50,0	природо-охоронного призначення	Тишківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Удай. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Використовується як мисливські угіддя. Стабілізатор мікроклімату, регулятор 135 ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (21).
3	13.3-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Байрак»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	с. Березоточа	179,1	природо-охоронного призначення	ДП «Укрліктрави»	Збереження цінних водно-болотних в низині в басейні р. Сула. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини, інших видів тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (17).
4	13.4-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Окіпський»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	с. Окіп	31,0	природо-охоронного призначення	Окіпська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Сула. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини та інших видів тварин. Стабілізатор мікро-клімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (13).
5	13.5-к/м-	Заказник гідрологічний	Рішення	с. В'язівка	36,4	природо-	Михнівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на

	0-ПЛ	«В'язівський»	облвиконкому від 22.11.1984 № 453			охоронного призначення		заплаві р. Сліпорід. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплавної дичини та мешкання інших видів тварин. Стабілізатор мікро-клімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (11).
6	13.6-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Снітинський»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	с. Снітин	34,0	природо-охоронного призначення	Снітинська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Сула. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини та мешкання інших видів тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (13).
7	13.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Олександрівський горб»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Олександрівка	12,4	природо-охоронного призначення	Михнівська с/р	Збереження природного степового комплексу витягнутої форми на правому корінному березі р. Сула з характерним рослинним і тваринним світом. Різноманітна орнітофауна.
8	13.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Городище»	Рішення облради від 28.02.1995	с. Мацківці, Оржицьке л-во, кв. 35 вид. 7-12	18,7	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження ділянки крутосхилу правого корінного берега р. Сула з чергуванням заліснених ділянок з галявинами, зайнятими лучно-степовою та узлісною рослинністю. Різноманітна ентомофауна. Ділянка цінна в археологічному відношенні.
9	13.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	Приміське л-во, кв. 1 вид. 2	0,02	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 250 років.
10	13.10-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облради від 15.08.2003	м. Лубни, вул. Гомона, поблизу б. № 13	0,01	природо-охоронного призначення	Відділ комунального господарства Лубенського міськвиконкому	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 120 років.
11	13.11-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	м. Лубни, вул. Перші Плютенці, 40	0,04/2	природо-охоронного призначення	Відділ комунального господарства Лубенського міськвиконкому	Збереження трьох вікових дерев дуба звичайного віком біля 250-300 років.
12	13.12-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облради від 14.01.2002	с. Снітин	0,5/2	природо-охоронного призначення	Снітинська с/р	Збереження двох вікових дерев дуба звичайного віком відповідно біля 330, 450 років.

13	13.13-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дубовий гай»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	м. Лубни	0,5/25	природо- охоронного призначення	Відділ комунального господарства Лубенського міськвиконкому	Збереження групи дерев (25 штук) дуба звичайного – залишок дубового гаю на придолинному плато. Зустрічаються поодинокі екземпляри липи серцелистої, граба звичайного та черешні пташиної – вікові дерева віком біля 250 років.
14	13.14-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Мгарська дача»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	с. Мгар, Приміське л-во, кв. 23-25	182,0	природо- охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінного лісового природного комплексу в умовах ландшафтів правого корінного берега р. Сула з цінними угрупованнями дібров з участю граба звичайного та черешні пташиної, які перебувають в регіоні на межі суцільного поширення та типовим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (19).
15	13.15-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Морозівська дача»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	північна околиця м. Лубен, Приміське л-во, кв. 27-50	865,0	природо- охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінного лісового природного комплексу в умовах ландшафтів правого корінного берега р. Сула з цінними угрупованнями дібров із участю граба звичайного та черешні пташиної, які перебувають в регіоні на межі суцільного поширення та типовим біорізноманіттям. Збереглися вікові дуби та граби. Осередок збереження рідкісних видів рослин (16) і тварин (19).
16	13.16-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Жовтнева дача»	Рішення облвиконкому від 20.06.1972 № 242	південна околиця м. Лубни, Приміське л-во, кв. 63	57,0	природо- охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінного лісового природного комплексу в умовах ландшафтів правого корінного берега р. Сула з цінними угрупованнями широколистяних лісів дубових та грабово-дубових з типовим неморальним флористичним ядром. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (19).
17	13.17-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Висачківський кар'єр»	Рішення облради від 29.04.1993	с. Висачки	22,9	природо- охоронного призначення	Вовчицька с/р	Збереження високого горба (абсолютна висота 147 м над рівнем моря) діабазової морфоструктури з прошарками інших порід (гіпсу, глини солей), де формується типова лучно-степова рослинність. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (2).
18	13.18-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Торговиця»	Рішення облради від 29.04.1993	с. Піски	135,8	природо- охоронного призначення	Войнихівська с/р	Збереження ділянки заплави р. Сула із лісовими масивами та лучно-болотними угіддями з різнома-нітним рослинним та тваринним світом. Місце гніздування болотних та водоплавних птахів. Місце розмноження та відтворення тварин

								біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (18).
19	13.19-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк Лубенського лісотехнічного коледжу ім. В.Д. Байтали»	Рішення облвиконкому від 20.06.1972 № 242	м. Лубни	32,0	природо-охоронного призначення	Лубенський лісотехнічний коледж	Збереження паркового насадження, закладеного в 1950 році, з більше 300 видів і форм типових та декоративних дерев та кущів.
20	13.20-б/м-0-ПЛ	Дендрологічний парк «Лікарський сад»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Березоточа	7,6365	природо-охоронного призначення	Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування ІААН України	Збереження штучно створеної колекції лікарських рослин, яка має значну історично-наукову цінність.
14. Машівський район (об'єктів – 4, площа – 1339,6 га)								
1	14.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Усть-Лип'янка»	Рішення облради від 27.10.1994, 14.01.2002	між селами Усть-Лип'янка та Коновалівка, Карлівське л-во, кв. 65-68	1278,3	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп» – 149,0 га, Коновалівська с/р – 1051,0 га, Павлівська с/р – 78,3 га	Збереження цінної у ландшафтному відношенні ділянки долини р. Оріль із різноманітним природними комплексами (лісовими, лісовими, лучно-болотними, водними), багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Збереглися фрагменти ковилових угруповань, занесених до Зеленої книги України, та чагарникових степів із рідкісними видами рослин. Осередок збереження рідкісних видів рослин (9) і тварин (45).
2	14.2-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Михайлівська балка»	Рішення облради від 14.01.2002	с. Михайлівка	14,1	природо-охоронного призначення	Михайлівська с/р	Збереження цінної у флористичному та ценотичному відношенні балкової системи із добре збереженою лучно-степовою рослинністю, в тому числі й ковиловими угрупованнями, занесеними до Зеленої книги України, та рідкісними степовими рослинами. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (2).
3	14.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Дикунова балка»	Рішення облради від 15.08.2003	неподалік с. Манилівка	45,7	природо-охоронного призначення	Сахнівщинська с/р – 29,7 га, Базилівщинська с/р – 16,0 га	Збереження цінної у флористичному відношенні балкової системи із добре збереженою лучно-степовою рослинністю, в тому числі й ковиловими угрупованнями, занесеними до Зеленої книги України, та рідкісними степовими рослинами. Місцезростання рослин з лікарськими властивостями. Осередок збереження рідкісних видів рослин (17) і тварин (2).
4	14.4-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Дендрарій держсортимережі»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Огуївка	1,5	природо-охоронного призначення	Машівська державна сорто-випробувальна дільниця	Збереження паркового насадження, закладеного в квітні 1967 році в день комуністичного суботника з метою проведення науково-дослідних робіт із

								інтродукції, акліматизації і розмноження в умовах Степу представників дендрофлори. У колекції близько 500 форм, різновидностей і сортів, що належать до 180 видів.
15. Миргородський район (об'єктів -11, площа – 1280,02 га)								
1	15.1-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Осове»	Рішення облради від 27.10.1994	між селами Осове і Носенки, Гоголівське л-во, кв. 143 вид. 5-10, 14-16	65,0	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп» – 57,7 га, Слобідська с/р – 7,3 га	Збереження ландшафтів долини малої притоки р. Хорол із кленово-липово-дубовим лісом з участю граба звичайного на схилах підвищеного берега з багатою флорою та фауною, в складі яких переважають лісові та лучно-степові види. Осередок збереження рідкісних видів рослин (9) і тварин (18).
2	15.2-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Урочище «Березовий гай»	Рішення облради від 12.02.1999	м. Миргород	63,9	природо-охоронного призначення	ПрАТ ЛОЗ «Миргородкурорт»	Збереження різноманітних ландшафтів в долині р. Хорол з луками, насадженнями сосни звичайної та берези бородавчастою із сформованим типовим біорізноманіттям. На території заказника створена і облаштована універсальна екологічна стежка. Осередок збереження ідкісних видів рослин (3) і тварин (12).
3	15.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Великий і Малий ліс»	Рішення облради від 27.10.1994	поблизу с. Велика Обухівка, Гоголівське л-во, кв. 10, 11, 96 (вид. 2-10)	90,0	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп» – 74,2 га, Великообухівська с/р – 15,8 га	Збереження рослинного світу лісового масиву на правому корінному березі р. Псел з багатою флорою, в складі якої – рідкісні рослини, в тому числі – ранньовесняні. Місцезростання ранника весняного – реліктової рослини, занесеної до регіонального списку. Типова фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (2).
4	15.4-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	сmt. Комишня, садиба Комишня-нського лісництва	0,02	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження одного вікового дерева дуба звичайного віком понад 250 років.
5	15.5-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Липова алея»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	сmt. Комишня	0,15/23	природо-охоронного призначення	Комишнянська сел/р	Збереження алеї із 23 вікових дерев липи серцелистої – залишок старої липової алеї від сmt. Комишня на шляху до с. Зуївці (-1; одне випало), віком біля 200 років.
6	15.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	поблизу с. Бакумівки, Комишнянське л-во, кв. 125 вид. 12	0,2/2	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження двох вікових дерев дуба звичайного віком біля 300 років.
7	15.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989	с. Остапівка, Комишнянське л-во,	0,05	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 350 років.

8	15.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи гідрологічна «Джерело мінеральної води на території парку»	№ 75 Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135	м. Миргород, на території курорту	2,0	природо-охоронного призначення	Миргородське відділення АТ «Укрпрофоздоровниця»	Збереження джерела мінеральної води, яка має лікувальні властивості.
9	15.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи гідрологічна «Мінеральне джерело»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	с. Петрівка	0,2	природо-охоронного призначення	Черкашанська с/р	Збереження джерела мінеральної води, яка має лікувальні властивості (профілактика та лікування захворювань нирок, радикуліту та ін.).
10	15.10-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Лиса гора»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	на південний схід від с. Попівка	4,9	природо-охоронного призначення	Попівська с/р, ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження цінного геологічного об'єкту – опорного відслонення неогенових відкладів, які є джерелом інформації про історію формування земної поверхні на території Полтавської області. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (2).
11	15.11-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Ярмаківський»	Рішення облради від 06.09.2007	південно-західна околиця м. Миргород в напрямку сіл Гаркушинці – Рибальське - Єрки	1053,6	природо-охоронного призначення	Петрівцівська с/р – 54,4 га, Гаркушинська с/р – 426,8 га, Шахворостівська с/р – 76,8 га, Ярмаківська с/р – 495,6 га	Збереження ландшафтів долини р. Хорол із лісовою та лучно-болотною, водною рослинністю, різноманітною флорою та фауною, в складі яких – рідкісні види. Місце відтворення тварин лісового та біляводного фауністичних комплексів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод, водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (29).
16. Новосанжарський район (об'єктів – 13, площа – 4742,6248 га)								
1	16.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Новосанжарський»	Рішення облради від 27.10.1994	Новосанжарське л-во, кв. 1-4, 6, 11, 13, 15-25, 42	1112,0	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп»	Збереження ландшафтів долини р. Ворскла, що репрезентують борові, заплавні та притерасні природні комплекси. У рослинному покриві переважають заплавні діброви, насадження сосни звичайної, водно-болотна та лучна та піщано-степова рослинність із різноманітною флорою, фауною та мікобіотою. Стабілізатор мікроклімату, місце розмноження та відтворення диких тварин. Осередок збереження рідкісних видів рослин (10) і тварин (33).
2	16.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Маячківський»	Рішення облради від 27.10.1994, рішення облради від 14.01.2002	с. Велика Маячка, правий берег р.Оріль, Новосанжарське л-во, кв. 36-41	1436,3	природо-охоронного призначення	Маячківська с/р – 765,5 га, ДП «Новосанжарський лісгосп» – 670,8 га	Збереження своєрідних лучно-болотних комплексів на заплаві лівого берега р. Оріль та лучно-псамофітних у притерасній частині. Значна площа території зайнята галофітною рослинністю. Цінні лучно-болотні угіддя. Місце розмноження та відтворення болотних та водоплаваючих птахів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Виконує екологічні,

								природо-охоронні, народного-подарські, рекреаційні функції. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (48).
3	16.3-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Зачепилівський»	Рішення облради від 27.10.1994, від 14.01.2002	околиці с. Зачепилівка	826,8	природо-охоронного призначення	Зачепилівська с/р – 287,6 га, ДП «Новосанжарський лісгосп» – 539,2 га	Збереження частини заплави малої річки Ворона з багатим біорізноманіттям, в тому числі видів птахів та комах, серед яких – рідкісні види. Регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (53).
4	16.4-к/м-0-ПЛ	Заказник загально-зоологічний «Середній»	Рішення облради від 15.08.2003	неподалік сіл Судівка, Лелюхівка та Назаренки	130,7	природо-охоронного призначення	Судівська с/р – 110,1 га, Лелюхівська с/р – 20,6 га	Збереження цінної у флористичному відношенні лісостепової ділянки на заплаві лівого берега р. Ворскла та в долині малої річки Ворона з лісовими, лучними та водними угрупованнями та багатим біорізноманіттям, в складі якого рідкісні види. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (25).
5	16.5-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Ревазівський»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Руденківка	300,0	природо-охоронного призначення	Великосолонцівська с/р – 213,0 га, Руденківська с/р – 87,0 га	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Ворскла з багатою фауною. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Виконує екологічні, природоохоронні, рекреаційні функції. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (44).
6.	16.6-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Шедієво»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Шедієве	273,0	природо-охоронного призначення	Шедіївська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Оріль. Місце гніздування журавля сірого, занесеного до Червоної книги України. Місце перебування під час прольотів та гніздування птахів біляводного фауністичного комплексу, в тому числі лебедя шипуна. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (52).
7	16.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Парк відпочинку»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	смт. Нові Санжари	3,4	природо-охоронного призначення	Н. Санжарський районний центр культури і дозвілля	Збереження паркового насадження регулярного типу із середньовіковими дубами, липами, кленами. Виконує екологічні (водоохоронні), природоохоронні, рекреаційні функції.
8	16.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Рудні піски»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Кунцеве, південна околиця, Н. Санжарське л-во, кв. 48 вид. 1	0,5	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп»	Збереження цінного геологічного об'єкту – відслонення відкладів полтавської світи з прошаркам в 0,5 м рудоносних пісків та викопною фауною.

9	16.9-к/м-0-ПЛ	Заказник загально-зоологічний «Мазанка»	Рішення облради від 23.03.2005	між селами Кунцеве та Балівка	191,7	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп» – 63,9 га, Кунцівська с/р – 85,9 га, Руденківська с/р – 41,9 га	Збереження цінних водно-болотних угідь (лучні ділянки із системою водойм) на заплаві р. Ворскла із багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу, відтворення болотної та водоплавної дичини. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (25).
10	16.10-б/м-0-ПЛ	Ботанічна пам'ятка природи «Вовчі гори»	Рішення облради від 23.03.2005	східна околиця с. Лелюхівка	11,9	природо-охоронного призначення	Новосанжарська сел/р	Збереження ділянки лучного степу з угрупованнями ковили волосистої, занесеними до Зеленої книги України, та типовим біорізноманіттям. Багата ентомофауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (3).
11	16.11-к/м-0-ПЛ	Заказник загально-зоологічний «Сьомківщина»	Рішення облради від 06.09.2007	Заплава р. Різничка разом з прилеглою до неї системою заплавлених озер в районі сіл Грекопавлівка, Дмитренки, Подузир'я та Білоконі	275,0	природо-охоронного призначення	Полузірська с/р – 166,6 га, Стовбино-Долинська с/р – 103,5 га, ДП «Новосанжарське лісове господарство» – 4,9 га	Збереження цінної заплавної ділянки р. Різничка разом з прилеглою до неї системою заплавлених озер із різноманітними ландшафтами та природними комплексами (заплавні, схилі) з багатим тваринним та рослинним світом. Різноманітна ентомофауна. Місце розмноження і відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (25).
12	16.12-б/м-0-ПЛ	Заказник ентомологічний «Тетянин гай»	Рішення облради від 06.09.2007	заплава р. Ворскла в районі с. Ключівка та смт. Нові Санжари	11,9	природо-охоронного призначення	Ключівська с/р – 11,4 га, ДП «Новосанжарське лісове господарство» – 0,5 га	Збереження цінної ділянки на заплаві р. Ворскла із різноманітним тваринним та рослинним світом. Різноманітна ентомофауна, в складі якої – види, занесені до Червоної книги України та регіонально рідкісні. Багатим є орнітокомплекс. Система озер – старорічищ – із типовою біорізноманітністю – еталон заплавлених ландшафтів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (17).
13	16.13-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Світлівщина»	Рішення облради від 28.08.2020 № 1394	Поблизу с. Світлівщина	169,4248	природо-охоронного призначення	Нехворощанська с/р	Цінна та добре збережена місцевість зі сформованими лучно-болотними комплексами, що виконують важливі екологічні, гідрологічні та природоохоронні функції. Місцезростання рідкісних видів

							рослин.	
17. Оржицький район (об'єктів – 14, площа – 2190,83 га)								
1	17.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Онішківський»	Рішення облради від 04.09.1995	поблизу с. Онішки, Оржицьке агролісництво кв. 18 вид. 6-9	655,0	природо-охоронного призначення	Онішківська с/р – 93,9 га, ДП «Полтавське державне лісгосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 1,1 га	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Оржиця, які здебільшого вкриті водою на 1,5-2 м, а частина болотною рослинністю. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплавної дичини та інших тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (23).
2	17.2-б/м-0-ПЛ	Заказник лісовий «Половець»	Рішення облради від 04.09.1995	поблизу с. Савинці, Оржицьке агролісництво кв. 2 вид. 3-11	35,9	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавське державне лісгосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс»	Збереження природного лісового комплексу з переважанням угруповань кленово-липово-дубових лісів із типовим рослинним і тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (7).
3	17.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ентомологічний «Тарасенківський»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	біля а/д Тарасівка-Оржиця	3,0	природо-охоронного призначення	Чутівська с/р	Збереження яружно-балкових систем, зайнятих лучно-степовою рослинністю, в складі якої – рідкісні ковилові угруповання з багатим тваринним світом, зокрема диких видів комах-запилювачів (бджіл, джмелів та ін.). Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (1).
4	17.4-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Чутівський»	Рішення облради від 04.09.1995	поблизу с. Чутівка	742,0	природо-охоронного призначення	Чутівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві правого берега р. Сула з типовим рослинним та тваринним світом. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини та мешкання інших видів тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (28).
5	17.5-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Оржицький»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	між смт. Оржиця і с. Онішки	195,0	природо-охоронного призначення	Онішківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Оржиця, які сформувалися на місці відпрацьованого торфокар'єра. На більшій території ділянка вкрита водою глибиною 1,5-2 м, а на іншій – сформувалась болотна та прибережно-водна рослинність. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплавної дичини та мешкання інших видів тварин.

								Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Виконує екологічні, природоохоронні функції. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (25).
6	17.6-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Яблунівський»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	поблизу с. Яблуневе	28,0	природо-охоронного призначення	Яблунівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Оржиця. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауни-стичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини та мешкання інших видів тварин. Використовується як мисливські угіддя. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (24).
7	17.7-б/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Тимківський»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	поблизу с. Тимки	43,0	природо-охоронного призначення	Куйбишевська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Оржиця. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауни-стичного комплексу. Місце відтворення болотної та водоплаваючої дичини та мешкання інших видів тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (23).
8	17.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Киндинів сад»	Рішення облради від 04.09.1995	поблизу с. Чайківщина	7,1	природо-охоронного призначення	Староїржавецька с/р	Збереження лісового масиву широколистяного лісу – діброви з типовим рослинним та тваринним світом. Різноманітна орніто-фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (7).
9	17.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облради від 04.09.1995	сmt. Оржиця, вул. Центральна (Леніна), 89	0,03	природо-охоронного призначення	Оржицька сел/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 100 років.
10	17.10-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Біла шапка»	Рішення облради від 04.09.1995	поблизу сmt. Оржиця. Оржицьке агролісництво, кв. 25 вид. 4-6	52,8	природо-охоронного призначення	Оржицька сел/р – 37,8 га, ДП «Полтавське державне лісгосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 15,0 га	Збереження лісового масиву на заплаві р. Оржиця з переважанням кленово-липово-дубових угруповань, на деяких ділянках – з участю берези бородавчастої. Багате біорізноманіття. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (8).
11	17.11-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Загать»	Рішення облради від 04.09.1995	Поблизу с. Заріг, Оржицьке л-во,	149,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження заплавного кленово-липово-дубового лісу з багатим рослинним і тваринним світом, в складі яких – рідкісні види. Осередок збереження рідкісних видів

				кв. 29-31				рослин (3) і тварин (8).
12	17.12-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Кобеляк»	Рішення облради від 04.09.1995	поблизу с. Дмитрівка, Оржицьке л-во, кв. 16-18	156,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження заплавного кленово-липово-дубового лісу з типовим неморальним флористичним ядром, багатим тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (8).
13	17.13-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Манілове»	Рішення облради від 06.02.1998	поблизу с. Лукім'я, Оржицьке л-во, кв. 23, 24	117,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження лісових масивів із кленово-липово-дубовими угрупованнями в долині р. Сула з типовим та багатим тваринним та рослинним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (9).
14	17.14-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Зарізький»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	с. Заріг	7,0	природо-охоронного призначення	Зарізька с/р	Збереження паркового насадження, закладеного у 1959 році з більше ніж 130 видами і формами декоративних дерев і кущів. Зразок садово-паркового мистецтва. Використані оригінальні підходи розбудови – в центрі парку створений «тіньовий годинник». Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (2).
18. Пирятинський район (об'єктів - 17, площа – 3227,44 га)								
1	18.1-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Харківецький»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74, рішення облради від 06.09.2007	с. Харківці, Пирятинське лісництво, кв. 43-45	540,2	природо-охоронного призначення	Харківецька с/р – 367,2 га, ДП «Пирятинський лісгосп» – 173,0 га	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Удай. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (31).
2	18.2-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Великокручанський»	Рішення облради від 30.01.1998	с. Велика Круча, кв. 1 вид. 11-20	90,0	природо-охоронного призначення	ВАТ «Велика Круча»	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Удай. Багаті флора та фауна. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (32).
3	18.3-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Гурбинський»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Гурбинці	400,0	природо-охоронного призначення	Давидівська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Удай. Типові флора та фауна за видовим складом і фауністичними комплексами. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (26).

4	18.4-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Сасинівський»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Сасинівка	150,0	природо-охоронного призначення	Сасинівська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Перевод. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (31).
5	18.5-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Березоворудський»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Березова Рудка	150,0	природо-охоронного призначення	Хорольське міжрайонне управління водного господарства Полтавського обласного управління водних ресурсів	Збереження екосистеми штучно створеної водойми із багатим тваринним світом. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату. Улюблене місце відпочинку місцевого населення. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (31).
6	18.6-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Давидівський»	Рішення облради від 30.01.1998	с. Давидівка	120,0	природо-охоронного призначення	Давидівська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Руда. Типові флора та фауна. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце розмноження, відтворення та годівлі диких тварин. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (31).
7	18.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	м. Пирятин, вул. Пушкіна, 33	0,02	природо-охоронного призначення	Пирятинський районний будинок дитячої та юнацької творчості	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 300 років.
8	18.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Лісопарк «Острів Масальський»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	Пирятинське л-во, кв. 46	47,0	природо-охоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп»	Збереження цінних мішанолісових насаджень на острові, що з усіх боків омивається р. Удай. Лісонасадження із сосни звичайної, дуба звичайного, берези бородавчастої віком 80-100 років з багатим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (31).
9	18.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Парк»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671, 22.11.1984 № 453	с. Березова Рудка	1,0	природо-охоронного призначення	Березоворудська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів	Збереження паркового насадження регулярного стилю, закладеного юними натуралістами Пирятинської районної станції. У парку зростає понад 50 видів, форм і різновидностей представників дендрофлори, які культивуються в умовах України.
10	18.10-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Яри-Поруби»	Рішення облвиконкому від 6.11.1979 № 437	Пирятинське л-во, кв. 14-19	325,0	природо-охоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп»	Збереження глибокої розгалуженої балкової системи в басейні р. Удай з лісовою та лучно-степовою рослинністю. Збереглися масиви грабово-дубових лісів та ділянки лучного степу на схилах балки із багатим

								біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (25) і тварин (31).
11	18.11-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Куквин»	Рішення облви-конкому від 28.12.1982 №671, рішення облради від 06.09.2007	між селами Дейманівка та Високе, Пирятинське лісництво, кв. 47-51	562,2	природо-охоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп» – 391,0 га, Харківська сільська рада – 171,2 га	Збереження лісового урочища на борівій терасі р. Удай, яке з усіх боків оточене заплавами високо-травними болотами. В угрупованнях кленово-липово-дубових лісів з участю граба звичайного збереглися рідкісні види флори. Одне з відомих у Полтавській області місцезнаходження аденофори лілієвої. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (36).
12	18.12-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Шкуратівський»	Рішення облради від 23.03.2005	с. Шкурати, Пирятинське лісництво	12,0	природо-охоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп»	Збереження лісового масиву в яружно-балковій системі з кленово-липово-дубовими угрупованнями, багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види рослин. Осередок збереження рідкісних видів рослин (10) і тварин (8).
13	18.13-к/м-0-ПЛ	Заказник загально-зоологічний «Лесяківський»	Рішення облради від 23.03.2005, від 06.09.2007	в районі сіл Лесяки та Кейбалівка	746,0	природо-охоронного призначення	Сасинівська с/р – 379,9 га, Каплинцівська с/р – 184,4 га. ПАТ «Каплинцівське» - 149,0 га, ДП «Пирятинський лісгосп» – 32,7 га	Збереження цінних водно-болотних угідь із заплавами водно-болотними природними комплексами на заплаві р. Удай, з багатим і різноманітним тваринним світом, в тому числі й рідкісними видами. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (44).
14	18.14-б/м-0-ПЛ	Заказник ентомологічний «Гришківка»	Рішення облради від 28.08.2009	на північ від с. Малютинці	79,2	природо-охоронного призначення	Смотриківська с/р	Збереження у природному стані відкритих лучно-степових та лучних комплексів із типовою флорою та багатою ентомофауною. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (9).
15	18.15-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Бурти»	Рішення облради від 28.08.2009	правий берег р. Удай, на відстані 3 км на пн. сх. вниз по течії річки від с. Повстин	2,3	природо-охоронного призначення	Великокручанська с/р	Збереження у природному стані лучно-степової біорізноманітності, яка відтворюється на території археологічної пам'ятки «Городище» (місце давньоруського міста «Покостень» у Х-ХІІ ст.) з типовою флорою і фауною. Багата ентомофауна (до 300 видів). Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (4).
16	18.16-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Старий шлях»	Рішення облради від 28.08.2009	між селами Гурбинці та Лесяки	2,5	природо-охоронного призначення	Сасинівська с/р	Збереження цілинної ділянки стародавнього чумацького шляху, що проходив у давнину із Прилук до Пирятину, зі старими шведськими похованнями ХVІІІ ст. Місцевість зайнята лучно-степовою та лісово-чагарниковою рослинністю з типовим лісостеповим біорізноманіттям, зокрема багатою ентомофауною. Осередок збереження

17	18.17-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Олександрівський дуб»	Рішення облради від 28.08.2009	с. Олександрівка	0,02	природо-охоронного призначення	Олександрівська с/р	рідкісних видів тварин (3). Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 350-400 років, яке, очевидно входило до складу лісопарку мастку генерала Олександра Богдановича.
19. Полтавський район (об'єктів – 45, площа – 471,5 га)								
1	19.1-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Кротенківський»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Сем'янівка (Кротенки), Диканське л-во, кв. 2 вид. 12, 15	28,5	природо-охоронного призначення	Пансіонат «Кротенківський» ЗАТ «Полтавтурист» – 17,0 га, ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство» – 10,0 га, Сем'янівська (Кротенківська) с/р – 1,5 га	Збереження ландшафтів долини правого корінного берега р. Ворскла із лучно-степовою та лісо-чагарниковою рослинністю та заплави, а також паркового насадження на території пансіонату «Кротенківський» із різноманітним рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (13).
2	19.2-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Розсошенський»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Пожарна Балка, Розсошенське л-во, кв. 56 вид. 5, кв. 57 вид. 2	15,7	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавське лісове господарство»	Збереження ландшафтів долини р. Полузир'я, у тому числі й із лучно-степовою рослинністю та багатою флорою. Осередок збереження рідкісних видів рослин (12) і тварин (12).
3	19.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Руднянський»	Рішення облради від 20.12.1993	Руднянське л-во, кв. 31 вид. 6-8, кв. 32 вид. 2	14,2	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження сосново-дубових насаджень на боровій терасі р. Ворскла з багатим рослинним та тваринним світом, мікобіотою. Осередок збереження рідкісних видів рослин (12) і тварин (7).
4	19.4-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Воронянський»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Ворони, Руднянське л-во, кв. 23 вид. 5, кв. 27 вид. 1, 2, 4	35,6	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження лісових масивів (дубових лісів та соснових, сосново-дубових насаджень) на уступі та боровій терасі р. Ворскла з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (13).
5	19.5-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Рожаївський»	Рішення облради від 21.11.2000	с. Рожаївка	14,0	природо-охоронного призначення	Абазівська с/р	Збереження штучних насаджень горіха волоського, ліщини деревовидної та ліщини звичайної серед масиву широколистяного лісу з угрупованнями кленово-липово-дубових лісів з участю граба звичайного з

								типовою неморальною флорою. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (14).
6	19.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Козацькі дуби»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	Розсошенське л-во, кв. 7 вид. 11	0,04/2	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавське лісове господарство»	Збереження двох вікових дерев дуба звичайного віком біля 250 років.
7	19.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Зарості цибулі ведмежої»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	Розсошенське л-во, кв. 9 вид. 3	0,5	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавське лісове господарство»	Збереження в лісовому урочищі по балці в діброві місцезнаходження цибулі ведмежої – цінної лікарської та харчової рослини, занесеної до Червоної книги України. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (6).
8	19.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Урочище «Триби»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Микільське, Чалівське л-во, кв. 45-48	5,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження соснових та дубово-соснових насаджень на боровій терасі р. Ворскла з різноманітною флорою, в складі якої – рідкісні види флори, занесені до Червоної книги України та регіонального списку. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (6).
9	19.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дубовий гай»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Горбанівка	1,5/30	природо-охоронного призначення	Управління житлово-комунального господарства Полтавського міськвиконкому	Збереження залишку дубового гаю на схилі балки – насадження із вікових дерев дуба звичайного, близько 30 дерев віком біля 300 років.
10	19.10-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	м. Полтава, вул. Шевченка, 1	0,02	природо-охоронного призначення	Головне управління Державної казначейської служби України у Полтавській області	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 250 років.
11	19.11-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, Першотравневий проспект, 10	0,01	природо-охоронного призначення	Комунальне підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 250 років.
12	19.12-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, Першотравневий проспект, 17	0,01	природо-охоронного призначення	Комунальне підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 150 років.
13	19.13-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, Першотравневий проспект, 22	0,01	природо-охоронного призначення	Полтавська обласна клінічна інфекційна лікарня	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 150 років.
14	19.14-б/м-	Пам'ятка природи ботанічна	Рішення	м. Полтава,	0,02/2	природо-	Коледж управління,	Збереження двох вікових дерев дуба

	0-ПЛ	«Дуби черешчаті»	облвиконкому від 13.12.1975 № 531	Першотравневий проспект, 10		охоронного призначення	економіки і права Полтавської державної аграрної академії	звичайного віком біля 200 років.
15	19.15-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, вул. В. Козака, 2	0,05/3	природо-охоронного призначення	Військова частина А3114	Збереження трьох вікових дерев дуба звичайного віком біля 200 років.
16	19.16-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб пірамідальний»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, вул. Європейська (Фрунзе), 43	0,02	природо-охоронного призначення	Комунальне підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження одинокого меморіального дерева дуба пірамідального, посадженого на честь підпільниці, Героя Радянського Союзу Лялі Убийвовк її батьками віком біля 50 років.
17	19.17-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, вул. Соборності (Жовтнева), 37	0,04/2	природо-охоронного призначення	Полтавська обласна рада професійних спілок	Збереження двох вікових дерев дуба звичайного віком біля 150 років.
18	19.18-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	м. Полтава, вул. Європейська (Фрунзе), 9 а, ДЮСШ № 3	0,01	природо-охоронного призначення	Управління житлово-комунального господарства Полтавського міськвиконкому	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 120 років.
19	19.19-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	м. Полтава, вул. Монастирська, 9-А	0,04/2	природо-охоронного призначення	Полтавська спеціалізована школа-інтернат № 1 І-ІІІ ступенів Полтавської обласної ради	Збереження двох вікових дерев дуба звичайного віком 140-300 років.
20	19.20-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Каштанова алея»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555; від 20.06.1972 № 242 та від 22.11.1984 № 453	м. Полтава, по вул. Соборності (Жовтневій), від вул. Сінної до пам'ятника генералу Зигіну	4,0	природо-охоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження алеї із гіркогоштану звичайного, закладеної згідно концепції в 1909 році на честь 200-річчя Полтавської битви російських військ зі шведами. Реконструйована у 2003 році. Знаходиться в центральній частині м. Полтава, має екологічне, краєзнавче, декоративне, оздоровче та освітньо-виховне значення. Близько 333 дерев віком біля 20 років.
21	19.21-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дубовий гай»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	м. Полтава, територія лікарні, вул. Медична, 1	4,2		Полтавська обласна клінічна психіатрична лікарня ім. О.Ф. Мальцева	Збереження залишків природного дубового лісу, де стояла частина армії Петра-I під час Полтавської битви. Збереглося 50 вікових дубів віком біля 350 років.
22	19.22-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Бульвар Котляревського»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555; від	м. Полтава, від вул. Небесної Сотні	1,0	природо-охоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження своєрідного насадження дуба пірамідального, закладеного у 1903 році. В центрі насадження розташований пам'ятник П. Котляревському. Бульвар знаходиться в

			20.06.1972 № 242 та від 22.11.1984 № 453	(Леніна) до вул. Пушкіна				центральної частині м. Полтава, має екологічне, краєзнавче, декоративне, оздоровче та освітньо-виховне значення.
23	19.23-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Бульвар Гоголя»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555; від 20.06.1972 № 242 та від 22.11.1984 № 453	м. Полтава, від вул. Соборності (Жовтневої) до вул. Пушкіна	1,5	природо-охоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження чотирьох-рядного насадження липи сердцелистої та дуба пірамідального. Облаштований пам'ятник М.В. Гоголю. Бульвар знаходиться в центральній частині м. Полтава, має екологічне, краєзнавче, декоративне, оздоровче та освітньо-виховне значення. занесено до ЧКУ – не виявлено, РС – 2.
24	19.24-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Березовий гай»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555; від 20.06.1972 № 242 та від 22.11.1984 № 453	м. Полтава, по вул. Пушкіна, поблизу будинку № 2	1,0	природо-охоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження середньо-вікового насадження берези бородавчастої із вкращеннями ялини звичайної в центральній історичній частині м. Полтава.
25	19.25-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Парк Полтавської дослідної станції»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555; від 20.06.1972 № 242 та від 22.11.1984 № 453	м. Полтава, по вул. Шведській, 86	1,5	природо-охоронного призначення	Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропродовольчого виробництва Національної академії аграрних наук України	Збереження паркового насадження регулярного типу, заснованого у 1923 р. із типових, декоративних та екзотичних дерев та кущів, в тому числі ялини сріблястої, гінкго та ін. У 1987 році за ініціативою В.М. Самородова на території парку закладено меморіальний парк «Вавиловіарій».
26	19.26-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	м. Полтава, вул. Загородна, 43	0,01	природо-охоронного призначення	Центр технічної експлуатації УДПЕЗ «Укртелеком»	Збереження самотнього меморіального дерева дуба звичайного, посадженого в день 30-річчя Перемоги в пам'ять загиблим воїнам у Великій Вітчизняній війні 1941-1945 років. Має декоративне та освітньо-виховне значення. Вік – біля 45 років.
27	19.27-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	м. Полтава, пров. М. Вовчка, 9а	0,01	природо-охоронного призначення	Комунальне підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження самотнього вікового дерева дуба звичайного віком біля 300 років.
28	19.28-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	м. Полтава, вул. Мясоедова, 27/29	0,02	природо-охоронного призначення	Управління житлово-комунального господарства Полтавського міськвиконкому	Збереження самотнього вікового дерева дуба звичайного віком біля 300 років.
29	19.29-б/м-	Пам'ятка природи ботанічна	Рішення	м. Полтава,	0,01	природо-	Комунальне	Збереження самотнього вікового дерева дуба

	0-ПЛ	«Дуб черешчатий»	облвиконкому від 28.12.1982 № 671	вул. Гоголя, 20		охоронного призначення	підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	звичайного віком біля 250 років.
30	19.30-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	м. Полтава, вул. Пушкіна, 127	0,01	природо- охоронного призначення	Комунальне підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 250 років.
31	19.31-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	м. Полтава, вул. Алмазна, 16	0,02	природо- охоронного призначення	Комунальне підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження меморіального одинокого дерева дуба звичайного віком біля 80 років, переса- дженого громадськістю ЖЕК № 2 під керівництвом двірника Кобишана Г.Є. на честь 100-річчя з дня народження В.І Леніна, віком біля 80 років.
32	19.32-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Парк обласної лікарні»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, вул. Шевченка, 23	13,0	природо- охоронного призначення	Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Склясовського	Збереження паркового насадження, закладеного на початку ХІХ століття, із віковими деревами дуба звичайного, липи серцелистої, гіркогоштану звичайного та ін. На території парку зростає понад 70 дерев дуба звичайного, липи серцелистої, гіркогош- тану звичайного віком 150-200 років.
33	19.33-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Каштан кінський (Вавилова)»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	м. Полтава, вул. Шведська, 86 (88- місцезна- ходження)	0,1	природо- охоронного призначення	Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України	Збереження вікового одинокого дерева гіркокаштана звичайного. Жива пам'ятка природи на честь століття М.І. Вавилова, який перебував у Полтаві у 1910 році, віком біля 140 років.
34	19.34-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	м. Полтава, площа Слави, 2, територія лікарні	0,05	природо- охоронного призначення	Державний заклад «Відділкова клінічна лікарня станції Полтава СТГО «Південна залізниця»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 150 років.
35	19.35-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Розсошенці, біля а/д Полтава- Кременчук	0,05	природо- охоронного призначення	Полтавський райавтодор	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 250 років.
36	19.36-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи гідрологічна «Криниця Петра-І»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Новоселівка, кв. 63 вид. 13	0,2	природо- охоронного призначення	ДП «Лубенське військове лісництво»	Збереження криниці із джерельною водою, яку, за переказами, викопали воїни Преображенського полку у 1709 році, готуючись до битви зі шведами. З цієї криниці пив воду Петро-І. Відома з ХVІІІ століття. Криниця відвідується туристами та

								відпочиваючими.
37	19.37-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Вільшане»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	Розсошенське л-во, кв. 15-20, 23	258,0	природоохоронного призначення	ДП «Полтавське лісове господарство»	Збереження лісового урочища з грабово-дубовими угрупованнями на схилах балки в басейні р. Ворскла на південь від м. Полтава. Звичайно у деревостанах зустрічається черешня пташина, занесена до регіонального списку. Урочище знаходиться на межі суцільного поширення граба звичайного. Багате біорізноманіття. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (14).
38	19.38-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Куликівський»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531, рішення облради від 21.11.2000	с. Коломацьке (Куликівка)	16,9	природоохоронного призначення	Коломацька (Куликівська) с/р	Збереження паркового насадження регулярного типу, закладеного у 1966 році на честь 50-річчя Жовтня, із більше 100 видами і формами декоративних та екзотичних дерев і кущів. Виконує екологічні, природоохоронні, рекреаційні функції.
39	19.39-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Корпусний сад»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135, (як ППСПММЗ – від 20.06.1972 №242, від 22.11.1984 № 453)	Центр м. Полтави	6,0	природоохоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження паркового насадження регулярного типу із аборигенних та інтродукованих видів дендрофлори, закладеного у 1840 році, в центрі м. Полтава з використанням своєрідних підходів ландшафтно-паркової архітектури, що має історичне й естетичне значення. Колекції декоративних рослин підлягають оптимізації.
40	19.40-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк «Перемога»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555, від 20.06.1972 № 242, від 22.11.1984 № 453	м. Полтава, проспект Першотравневий, 20	30, 9	природоохоронного призначення	Полтавський міський парк культури і відпочинку «Перемога»	Збереження паркового насадження, заснованого в 1803 році, в історичному центрі м. Полтава. Зразок садово-паркової архітектури із добре збереженими віковими деревами дуба звичайного, липи серцелистої, робінії звичайної. Улюблене місце відпочинку полтавчан.
41	19.41-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк ім. Котляревського»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555 (як БППМЗ); від 20.06.1972 № 242 (як ППСПММЗ) та від 22.11.1984 № 453	м. Полтава, між вул. Європейською (Фрунзе) та вул. Сінна	5,0	природоохоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження паркового насадження в центральному та історичному місці м. Полтава із типових та екзотичних дерев і кущів, з клумбами та іншими формами садово-паркової архітектури. На території парку знаходиться комплекс солдатської слави та могила І.П. Котляревського. Має естетичне, природоохоронне і виховне значення.
42	19.42-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	Рішення облвиконкому	м. Полтава, вул.	5,25	природоохоронного	Полтавський національний	Збереження багатой колекції рослин відкритого та закритого (оранжерея із

		«Парк агробіостанції педуніверситету»	від 18.04.1964 № 135	Ф.Моргуна, 16		призначення	педагогічний університет імені В.Г. Короленка	екзотичними рослинами – представниками різних природно-географічних зон) ґрунту, закладеної в історичному центрі м. Полтава. Збереження насадження регулярно-пейзажного типу із віковими деревами у відкритому ґрунті, генофонду типових, рідкісних та екзотичних рослин у культурі. Забезпечується колекційна діяльність. Навчальна та виробнича база природничого факультету Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка. Об'єкт екскурсійної діяльності різних груп населення міста та Полтавської області.
43	19.43-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк на садибі Панаса Мирного»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, вул. П. Мирного, 56	2,0	природо-охоронного призначення	Полтавський літературно-меморіальний музей Панаса Мирного	Збереження меморіального паркового насадження на садибі письменника Панаса Мирного із типових та декоративних дерев і кущів. Збереження двох велетенських дерев дуба звичайного віком більше 300 років, а також дуба, посадженого в 1953 році на честь Панаса Мирного його сином. На території парку є ставок площею 0,15 га.
44	19.44-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Петровський парк»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135 (як БППМЗ); від 22.11.1984 № 453 (як ППСПММЗ)	м. Полтава, біля Полтавського краєзнавчого музею	3,0	природо-охоронного призначення	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження паркового насадження, закладеного у 1905 році, а відкритого у 1909 році на честь відзначення перемоги Петра-I над шведами у Полтавській битві в історичному центрі м. Полтава. Цінна колекція типових та екзотичних дерев і кущів, закладених згідно принципів ландшафтно-паркової архітектури із віковими деревами дуба звичайного, робінії. Улюблене місце відпочинку полтавчан. Має історичне, наукове, естетичне значення.
45	19.45-б/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк сільсько-господарського технікуму»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135	м. Полтава, вул. Графа фон Гарнієра (Менжинського), 7	2,5	природо-охоронного призначення	Полтавська державна аграрна академія, догляд здійснює Аграрно-економічний коледж	Збереження паркового насадження, закладеного у 1904 році полтавчанами, з різноманітною дендрофлорою і меморіальними деревами. Місце відпочинку учнів аграрного технікуму.
20. Решетилівський район (об'єктів – 12, площа – 1344,3 га)								
I	20.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Гарячківський ліс»	Рішення облради від 29.04.1993	околиці сіл Прокопівка і Білоконі, Решетилівське л-во, кв. 12, 13	365,8	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп» – 160,2 га, Решетилівська м/р – 182,6 га, Лобачівська с/р – 23,0 га	Збереження ландшафтів долини р. Говтва з угрупованнями нагірних та заплавлених дібров (кленово-липово-дубові деревостани), лучних степів (різнотравнотип-чаково-ковилові), чагарників; лучних та лучно-болотних на заплаві, які формуються в умовах середніх рівнів засолення. Багатий та різноманітний

								рослинний і тваринний світ із рідкісними видами флори і фауни. Місце гніздування під час міграцій птахів, в тому числі біляводного фауністичного комплексу, озноження та відтворення диких звірів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (10) і тварин (13).
2	20.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Кузьменки»	Рішення облради від 28.02.1995	с. Кузьменки	269,5	природо-охоронного призначення	Кукобівська с/р	Збереження заплавних природних комплексів долини р. Говтва Вільхова з лучними, лісовими та заболоченими ділянками, різнома-нітною флорою і фауною. Виконує екологічні, природоохоронні, рекреаційні функції. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (13).
3	20.3-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Щербаки»	Рішення облради від 04.09.1995	між селами Голуби і Дмитренки, Решетилівське л-во, кв. 11	289,2	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп» – 48,0 га, Решетилівська м/р – 48,6 га, Лобачівська с/р – 30,7 га, Кукобівська с/р – 90, 9 га, Покровська (Жовтнева) с/р – 71,0 га	Збереження ландшафтів долини р. Говтва з добре збереженими природними комплексами. Включає заплавні лучні та заболочені ділянки лівого берега річки, здебільшого із галофітною рослинністю, та прибережні схили – частково заліснені, частково – зайняті лучно-степовою рослинністю із рідкісними видами флори. Місце розмноження, відтворення та годівлі диких тварин біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод, водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (15).
4	20.4-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Новодиканський»	Рішення облради від 28.02.1995	між селами Демидівка і Н. Диканька	50,9	природо-охоронного призначення	Демидівська с/р	Збереження природних комплексів розгалуженої яружно-балкової системи в басейні р. Говтва Вільхова. На схилах балки збереглися угруповання лучних з ковилою волосистою та справжніх степів із рідкісними видами рослин (серед яких весняноквітуючі, чотири види рідкісних астрагалів тощо). У широколистяному лісі, що сформувався у яру, відмічені синузії ранньовесняних рідкісних ефемероїдів. В основі ярів – виходи джерельної води, де формуються лучно-болотні ценози. Багата фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (26) і тварин (4).
5	20.5-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облради від 28.02.1995	с. Лобачі	0,25/3	природо-охоронного призначення	Лобачівська с/р	Збереження трьох вікових дерев дуба звичайного віком біля 150 років.
6	20.6-б/м-	Пам'ятка природи ботанічна	Рішення	с. Коржі	0,25	природо-	Лобачівська с/р	Збереження самотнього вікового дерева дуба

	0-ПЛ	«Дуб черешчатий»	облради від 28.02.1995			охоронного призначення		звичайного віком понад 100 років.
7	20.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облради від 28.02.1995	околиці с. Бакай	0,3	природо-охоронного призначення	Малобакайська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком понад 100 років.
8	20.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облради від 28.02.1995	урочище Шарлаї	0,3	природо-охоронного призначення	Новомихайлівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком понад 200 років.
9	20.9-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Кут»	Рішення облради від 30.01.1998	с. Сухорабівка	38,1	природо-охоронного призначення	Сухорабівська с/р	Збереження лісового та лучно-болотного заплавного комплексу на лівому березі р. Псел з типовим рослинним і тваринним світом, в складі яких – рідкісні види. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (11).
10	20.10-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Демидівський»	Рішення облради від 23.06.2010	між селами Демидівка та Нова Диканька	150,0	природо-охоронного призначення	Демидівська с/р	Збереження заплавних природних комплексів долини р. Говтва Вільхова з лучними, лісовими та заболоченими ділянками та різноманітною флорою і фауною. Науково-созологічну та історико культурну цінність має масив широколистяного лісу, який сформувався на основі паркового насадження мастку родичів В. Кочубея – місцезнаходження рідкісних рослин. Осередок збереження рідкісних видів рослин (10) і тварин (14).
11	20.11-к/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Дубина»	Рішення облради від 23.06.2010	околиці м. Решетилівка з лівого боку автошляху Решетилівка-Сухорабівка, Решетилівське л-во, кв. 41 вид. 1-16	65,5	природо-охоронного призначення	Решетилівська м/р – 41,0 га; ДП «Новосанжарський лісгосп» – 24,5 га	Збереження лучно-лісових та водно-болотних заплавних комплексів на заплаві р. Говтва з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (15).
12	20.12-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Калениківський»	Рішення облради від 28.02.2013	околиці с. Каленики	114,2	природо-охоронного призначення	Калениківська с/р	Типовий лучно-болотний природний комплекс у заплаві лівого берега р. Псел. Має високу наукову та екологічну цінність, підтримує гідрорежим річки. Відіграє важливу водорегулюючу, ресурснокормову та ґрунтозихисну роль. Виявлено значну кількість регіонально рідкісних та занесених до Червоної книги України видів тварин і рослин

21. Семенівський район (об'єктів - 11, площа - 741,71 га)

1	21.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Кривенківський»	Рішення облради від 28.02.1995, 04.09.1995	с. Білогуби, Хорольське (Семенівське) л-во, кв. 29 вид. 3	94,2	природо-охоронного призначення	Василівська с/р – 80,0 га, ДП «Лубенський лісгосп» – 14,2 га	Збереження ділянки із степовою рослинністю на правому березі р. Хорол із типовим рослинним та тваринним світом, у складі яких – рідкісні види біорізноманітності. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (13).
2	21.2-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Острів»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Веселий Поділ	60,0	природо-охоронного призначення	Веселоподільська с/р	Збереження ділянки із степовою рослинністю на правому березі р. Хорол та остепнені луки на заплаві з типовим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (23).
3	21.3-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Лубкове»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Очеретувате	260,0	природо-охоронного призначення	Очеретуватська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Сула. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Місце розмноження та відновлення болотної та водоплаваючої дичини. Стабілізатор клімату, регулятор водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (24).
4	21.4-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Криворудський»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	сmt. Семенівка, с. Веселий Поділ	260,0	природо-охоронного призначення	Семенівська сел/р – 80,0 га, Вереміївська с/р – 180,0 га	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Крива Руда. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Виконує екологічні, природоохоронні функції. Осередок збереження рідкісних видів тварин (25).
5	21.5-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135	с. Горошине, на території зерно-заготівельного пункту	0,02/1	природо-охоронного призначення	Горошинська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 300 років.
6	21.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Парк ім. Л.І. Глібова»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135	с. Веселий Поділ	18,7	природо-охоронного призначення	Вереміївська с/р	Збереження паркового насадження, закладеного в XIX столітті на лівому березі озера Крива Руда в регулярному стилі за ініціативи поміщика козацького роду Г.В. Родзянкою. Від старих насаджень збереглися декілька дерев дуба звичайного віком біля 250 років, старі берести та липи. Насадження відновлені в післявоєнні роки. Має водоохоронне значення.
7	21.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Парк Богданівський»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	с. Богданівка	10,0	природо-охоронного призначення	Богданівська с/р	Збереження паркового насадження у регулярному стилі, заснованого у 1856 році генералом Ладигіним разом із спорудженням мастки, із типових та декоративних дерев та

								кущів. Збереглося більше 10 дубів віком понад 300 років.
8	21.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	с. Дем'янівка, біля старої церкви	0,05	природо-охоронного призначення	Погребняківська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком понад 250 років.
9	21.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облради від 29.04.1993	с.мт. Семенівка	0,14/6	природо-охоронного призначення	Семенівська центральна районна лікарня	Збереження групи (шести) вікових дерев дуба звичайного віком понад 100 років.
10	21.10-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Заїчинські схили»	Рішення облради від 28.02.1995	с. Заїчинці	3,0	природо-охоронного призначення	Заїчинська с/р	Збереження залишків степової рослинності на схилах долини р. Хорол з багатою флорою, в складі якої збереглися рідкісні види. Багата ентомофауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (2).
11	21.11-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Кононівське»	Рішення облради від 30.01.1998	с. Грицаї, Семенівське л-во, кв. 28	35,6	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінного лісового природного заплавного комплексу з типовим тваринним і рослинним світом. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (12).

22. Хорольський район (об'єктів – 23, площа – 1601,545 га)

1	22.1-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Хвощівка»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Хвощівка, Хорольське л-во, кв. 50	120,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження водно-болотних угідь у басейні р. Хорол. Різноманітні флора та фауна. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (31).
2	22.2-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Голованька»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Бовбасівка	44,8	природо-охоронного призначення	Трубайцівська с/р	Збереження водно-болотних угідь у басейні р. Хорол. Багаті флористичні та фауністичні комплекси. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (1) і тварин (31).
3	22.3-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Єньки»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Єньки	82,5	природо-охоронного призначення	Петрівська с/р	Збереження водно-болотних угідь у басейні р. Хорол. Багаті флора та фауна. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів тварин (31).
4	23.4-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Комишитовий»	Рішення облради від 20.12.1993	між с. Трубайці, Єньки і	364,0	природо-охоронного призначення	ДП «Керамсервіс»	Збереження цінних водно-болотних угідь та лісових масиві (дібров та вологих приуслівних лісів) у басейні р. Хорол із

				Бовбасівка				типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу, місце гніздування водоплавних птахів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (31).
5	22.5-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Костюки»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Костюки, Хорольське л-во, кв. 52-55	237,0	природоохоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Хорол із типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення тварин біляводного фауністичного комплексу, місце гніздування водоплавних птахів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Виконує екологічні, природоохоронні функції. Осередок збереження рідкісних видів тварин (31).
6	22.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 24.12.1970 № 555	с. Шишаки, ур. Рівне, Хорольське л-во, кв. 23, вид. 11	0,05	природоохоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного (Цар-дуба) віком біля 400 років.
7	22.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Хорольське л-во, кв. 23, вид. 11	0,1/2	природоохоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження двох вікових дерев дуба звичайного віком біля 250 років.
8	22.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74, облради від 06.09.2007	м. Хорол, вул. Небесної Сотні (Леніна), 94	0,015	природоохоронного призначення	КП «Комунсервіс»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком.
9	22.9-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74, облради від 06.09.2007	м. Хорол, пров. Фруктовий, 23	0,04	природоохоронного призначення	КП «Комунсервіс»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком близько 200 років.
10	22.10-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дубовий гай»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	м. Хорол	1,0	природоохоронного призначення	КП «Комунсервіс»	Збереження залишків дубового гаю. Збереглися вікові дерева дуба звичайного (близько 60), віком біля 150 років.
11	22.11-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Середнє»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Середнє, Хорольське л-во, кв. 47	41,0	природоохоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження масиву кленово-липово-дубових лісів з участю клена гостролистого та ясена звичайного з типовим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і

								тварин (10).
12	22.12-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Заяр'є»	Рішення облвиконкому від 17.04.92 №74	околиці м. Хорол, вул. Заяр'є, Хорольське л-во, кв. 43	38,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження масиву кленово-липово-дубових лісів з участю берези бородавчастої та типовим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (11).
13	22.13-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Кутуржиха»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Кутуржиха, Хорольське л-во, кв. 46	53,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження масиву кленово-липово-дубових лісів з участю осики (тополі тремтячої) та типовим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (12).
14	22.14-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Гринцеве»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Ставки, Хорольське л-во, кв. 42	39,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження масивів кленово-липово-дубових лісів із типовим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (14).
15	22.15-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Радьки»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Радьки, Хорольське л-во, кв. 27	41,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження масивів кленово-липово-дубових лісів із типовим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (15).
16	22.16-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Довжек»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Глибока Долина, Хорольське л-во, кв. 12-13	76,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження масиву кленово-липово-дубових лісів із участю берези бородавчастої та типовим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (18).
17	22.17-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Круча»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Березняки, Хорольське л-во, кв. 28	76,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження природних комплексів на заплаві р. Сула з заплавленими дібровами, прирічковими вологими лісами, лучно-болотними угіддями з різноманітним рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водоплавних та болотних птахів. Місце розмноження та відтворення диких звірів. Має водоохоронне значення. Є стабілізатором мікро-клімату, регулятором ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (18).
18	22.18-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Княже»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Березняки, Хорольське л-во, кв. 29	23,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження природних комплексів на заплаві р. Сула з заплавленими дібровами, прирічковими вологими лісами, лучно-болотними угіддями з різноманітним рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водоплавних та болотних птахів. Місце розмноження та відтворення диких звірів. Має водоохоронне значення. Є стабілізатором мікроклімату, регулятором ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (18).

19	22.19-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Громадський плав»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Березняки, Хорольське л-во, кв. 32	38,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінних лучно-болотних угідь та лісових масивів на заплаві р. Сула з різноманітним рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водо плавних та болотних птахів, розмноження та відтворення диких звірів. Є стабілізатором мікроклімату, регулятором ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (18).
20	22.20-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Березняки»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Березняки, Хорольське л-во, кв.30, 31	162,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінних лучно-болотних угідь та лісових масивів на заплаві р. Сула з різноманітним рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водо плавних та болотних птахів, розмноження та відтворення диких звірів. Має водоохоронне значення. Є стабілізатором мікроклімату, регулятором ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (18).
21	22.21-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Бовбасівка»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Бовбасівка, Хорольське л-во, кв. 58	40,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінних лучно-болотних угідь та лісових масивів на заплаві р. Хорол із різноманітним рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водо плавних та болотних птахів, розмноження та відтворення диких звірів. Має водоохоронне значення. Є стабілізатором мікроклімату, регулятором ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (16).
22	22.22-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Мелюшки»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Мелюшки, Хорольське л-во, кв.25, 26	125,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження цінних лучно-болотних угідь та лісових масивів (соснові насадження на боровій терасі та вологі ліси (вербняки, тополівники на заплаві) в долині р. Хорол із типовим рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водоплавних та болотних птахів, розмноження та відтворення диких звірів.

								Має водоохоронне значення. Є стабілізатором мікроклімату, регулятором ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (18).
23	22.23-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облради від 25.07.2019 № 1137	с. Новоаврамівка	0,04	природоохоронного призначення	Новоаврамівська с/р	Дуб черешчатий віком близько 300 років, висотою близько 25 м, охоплення стовбура 4,04 м
23. Чорнухинський район (об'єктів - 8, площа – 2016,6 га)								
1	23.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Монастирище»	Рішення облради від 27.10.1994	Вороньківське л-во, кв. 15-35, Чорнухинське л-во, кв. 66	733,0	природоохоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп»	Збереження ландшафтів яружно-балкової системи, що зайняті великим лісовим масивом дібров із галявинами та багатим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (15).
2	23.2-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Балка Мангаревщина»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Бондарі	16,1	природоохоронного призначення	Харсіцька с/р	Збереження ландшафтів розгалуженої балкової системи з добре збереженою лучно-степовою рослинністю, характерною для Лівобережного Лісостепу, та рідкісними видами флори. Одна з найпівнічніших ділянок лучного степу на території Полтавської області. Багата фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (1).
3	23.3-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Харсіцька полона»	Рішення облради від 27.10.1994	між с. Харсіки та Бондарі, Чорнухинське л-во, кв.6-8	174,0	природоохоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп»	Збереження рослинного світу долинних ландшафтів із лісовою, лучно-степовою, лучно-болотною та водною рослинністю з багатого флорою. Різноманітна фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (7).
4	23.4-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Заплава р. Многа»	Рішення облради від 27.10.1994	між смт. Чорнухи та с. Кізілівка	183,3	природоохоронного призначення	Чорнухинська сел/р – 76,3 га, Кізілівська с/р – 82,0 га, Харсіцька с/р – 25,0 га	Збереження цінних водно-болотних угідь, які формуються в умовах низинно-грядового рельєфу на заплаві р. Многа. Різноманітний рослинний та тваринний світ. Місце розмноження та відтворення диких тварин. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (15).
5	22.5-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Піско-Удайський»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Піски-Удайські	289,6	природоохоронного призначення	Мокіївська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Удай. Різноманітні флора та фауна. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Стабілізатор клімату, регулятор ґрунтових вод і водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (3) і тварин (31).
6	23.6-к/м-	Заповідне урочище	Рішення	с. Липове.	619,0	природо-	ДП «Пирятинський	Збереження масивів кленово-липово-дубових

	0-ПЛ	«Липова дача»	облвиконкому від 17.04.1992 № 74, рішення облради від 24.12.2002	Чорнухинське л-во, кв. 19-31, біля а/д Київ - Шостка		охоронного призначення	лісгосп»	лісів, на окремих ділянках із грабом звичайним, із типовим біорізноманіттям. Збереглися вікові дуби. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (19).
7	23.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Скибенські дуби»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Скибинці	1,5/7	природо-охоронного призначення	Куриньківська с/р	Збереження семи вікових дерев дуба звичайного різних розмірів різних фенологічних форм (сім дубів – «ранньої», один – «пізньої»), очевидно, – останців природної діброви, яка вкривала місцевість ще до створення села, віком 350-450 років.
8	23.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Хейлівщинський дуб»	Рішення облради від 28.02.2013	с. Хейлівщина	0,1	природо-охоронного призначення	Хейлівщинська с/р	Дуб черешчатий віком близько 400 років, висотою 20 м, охоплення стовбура 5,05 м
24. Чутівський район (об'єктів - 6, площа – 3224,94 га)								
1	24.1-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Лизняна балка»	Рішення облради від 20.12.1993	між смт. Чутове та с. Черняківка, Іскрівське л-во, кв. 130	60,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп» – 41,0 га, Черняківська с/р – 19,0 га	Збереження цінної балкової системи в басейні р. Коломак із різноманітним рельєфом та рослинним покривом. Територія заказника включає масив широколистяного лісу з кленово-липово-дубовими угрупованнями та чагарниками з типовою флорою, в складі якої – рідкісні лісові рослини (у тому числі й єдине відоме в Полтавській області місцезнаходження аконіту шерстистовусого, занесеного до регіонального списку) та схилово-балковими системами із степовою рослинністю та флорою, в тому числі й рідкісними степовими рослинами. Багата фауна. Місце поселення байбаків. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (19).
2	24.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Первозванівський»	Рішення облради від 24.12.2002	околиці с. Первозванівка	115,7	природо-охоронного призначення	Новокочубеївська с/р	Збереження цінної балкової системи з різноманітним рельєфом та рослинним покривом із степовою рослинністю. Багата біорізноманітність. Осередок збереження рідкісних видів рослин (5) і тварин (7).
3	24.3-к/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Чутівські степи»	Рішення облради від 24.12.2002	між смт. Чутове та с.Стінка	120,5	природо-охоронного призначення	Черняківська с/р	Збереження цінних природних комплексів в притерасній частині правого берега р. Коломак з добре збереженою лучно-степовою рослинністю з участю ковилових угруповань, місцезнаходження рідкісних степових видів флори. Багата фаунаОсередок збереження

							рідкісних видів рослин (15) і тварин (8).	
4	23.4-к/м-0-ПЛ	Заказник лісовий «Іскрівський»	Рішення облради від 20.12.1993	між селами Черняківка, Іскрівка, Верхні Рівні, Іскрівське л-во, кв. 1-3, 5-7,9-11, 13-71, 75-82, 84.85, 87-90	2243,0	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження цінного лісового масиву типових для Лівобережного Лісостепу кленово-липово-дубових лісів з багатою лісовою флорою. Типовий тваринний світ. Перший на Полтавщині лісовий заказник, який знаходиться на межі степової зони. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (13).
5	24.5-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Сторожовий»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75, рішення облради від 23.06.2010	с. Сторожове, Іскрівське л-во, кв. 102-107, 108 (вид. 1-5, 8-9), 109-113, 117	683,24	природо-охоронного призначення	ДП «Полтавське лісове господарство» – 435,2 га, Войнівська сільська рада – 227,74 га, Зеленківська сільська рада – 20,3 га	Збереження цінних природних комплексів в долині р. Коломак – правого корінного берега із лучно-степовою рослинністю та заплави з водно-болотними угіддями з різноманітним рослинним і тваринним світом, в складі яких – рідкісні види. Місце гніздування і перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (27).
6	24.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Грушеві могили»	Рішення облради від 28.08.2009	між с. Кочубеївка та смт. Чутове	2,5	природо-охоронного призначення	Черняківська с/р	Збереження біорізноманітності степової ділянки, яке сформувалося на розритому кургані очевидно скіфського часу, де за часів козацтва добували селітру. На горбах виявлена добре збережена степова рослинність, соцологічно цінна у флористичному та ценотичному відношенні. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (6).
25. Шишацький район (об'єктів - 9, площа - 783,22 га)								
1	25.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Говтва»	Рішення облради від 04.09.1995, 30.01.1998, 12.02.1999	між селами Леґейди, Шафранівка і Тищенки, с. Маликівщина	531,1	природо-охоронного призначення	Великобузівська с/р - 118,8 га, Гоголівська с/р – 183,9 га, Шишацька сел/р – 228,4 га	Збереження цінної в екологічному відношенні ділянки долини р. Говтва з різноманітними ландшафтами та багатим біорізноманіттям. Представлені водно-болотний, лучний, лісовий та степовий природні комплекси. Має флористичну та ценотичну цінність. Цінні водно-болотні угіддя. Місця розмноження і відтворювання болотної та водноплаваючої дичини, місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауністичного комплексу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (13) і тварин (26).
2	25.2-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Величківський»	Рішення облради від 12.02.1999	с. Величкове	54,7	природо-охоронного призначення	Воскобійницька с/р	Збереження яружно-балкової системи із різноманітними ландшафтами, зайнятими лісовою, лучною та лучно-степовою рослинністю. Місцезростання рідкісних видів флори. Осередок збереження рідкісних видів

3	25.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Воскобійницький»	Рішення облради від 12.02.1999	с. Величкове	52,4	природо-охоронного призначення	Воскобійницька с/р	рослин (8) і тварин (20). Збереження яружно-балкової системи (балка «Куца») із лучно-степовою рослинністю. Місце-зростання рідкісних степових видів флори. Виконує екологічні, природоохоронні функції. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (1).
4	25.4-б/м-0-ПЛ	Заказник загально-зоологічний «Озерище»	Рішення облвиконкому від 29.04.1993 № 437	с. Федунка	55,0	природо-охоронного призначення	Федунська с/р	Збереження унікального природного лучно-болотного комплексу, із озером в центральній частині. Типовий рослинний і тваринний світ. Місце гніздування та перебування під час міграцій водоплавних та болотних птахів. В окремі роки проживають білі лебеді, козулі, кабани, зайці, лисиці та ін. Стабілізатор мікро-клімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (1).
5	25.5-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Урочище «Берези»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Федунка, Шишацьке агролісництво, кв. 60 вид. 7	5,0	природо-охоронного призначення	Федунська с/р, ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс»	Збереження лісової ділянки на уступі борової тераси р. Псел з насадженнями берези бородавчастої, місцями – осикою (тополею тремтячою) та сформованим біорізноманіттям. Місце відпочинку місцевого населення. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (1).
6	25.6-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	с. Яреськи	0,02	природо-охоронного призначення	Професійно-технічне училище № 56 с. Яреськи Шишацького району	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком близько 350 років. За переказами місцевого населення під цим дубом любив відпочивати М.В. Гоголь.
7	25.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Бутова гора»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	між смт. Шишаки і с. Яреськи, Чапаївське л-во, кв. 8 вид. 7, 9	5,0	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження мальовничої скелі з відслоненням відкладів третинного та четвертинного періоду – неогену та антропогену. Виявлені мінеральні джерела. Созологічно та екологічно цінним є масив широколистяного лісу, який сформувався на горі – осередок збереження типової неморальної біорізноманітності. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (3).
8	25.8-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Ліса гора»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329	поблизу с. Яреськи, Чапаївське л-во, кв. 4 вид. 11, 17, 18	5,0	природо-охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження цінного геологічного об'єкту – опорного відслонення неогенових та палеогенових відкладів третинного та четвертинного нашарувань. Ділянка зайнята масивом нагірної діброви – осередку збереження типової та раритетної біорізноманітності. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (2).
9	25.9-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Стінка»	Рішення облвиконкому	поблизу с. Науменки,	75,0	природо-охоронного	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження лісового урочища в балковій системі з добре збереженими масивами дібров

			від 28.12.1982 № 671	Шишацьке л-во, кв. 89, 90		призначення		з багатим біорізноманіттям, в складі якого – рідкісні види. На відкритих ділянках збереглися угруповання лучного степу із рідкісними видами флори. Осередок збереження рідкісних видів рослин (12) і тварин (18).
26. м. Комсомольськ (об'єктів - 2, площа - 1599,7 га)								
1	26.1-к/м- VII-ПІІ	Заказник ландшафтний «Заплава Псла»	Рішення облради від 04.09.1995, 06.09.2007	околиці сіл Кузьменки, Кияшки, Дмитрівське (Комсомо- льське) л-во, кв. 20- 22, 24, 27-29, 58-60, 67-69	885,0	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження цінних природних комплексів лівого берега долини р.Псел в її пониззі (бороволісових, піщаностепових, лучних, лучноболотних волого лісових, гідрофільних – руслових, старичних та ін.). Специфіка ландшафтів обумовлена наявністю декількох озер різної площі та глибини, що є старорічищами і оточені вологими лісами, з різноманітним рослинним і тваринним світом, багатою мікобіотою. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Місце розмноження, відтворення та перебування тварин біляводного фауністичного комплексу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (21) і тварин (31).
2	26.2-к/м- VII-ПІІ	Заказник ландшафтний «Лісові озера»	Рішення облради від 20.12.1993, 04.09.1995	м. Горішні Плавні (Комсомо- льськ), Салівське л-во, кв. 1-7	714,7	природо- охоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 467,0 га, Горішньоплавнівська (Комсомольська) міська рада – 247,7 га	Збереження цінних водно-болотних угідь у пониззі р.Псел на лівому березі з добре збереженими природними комплексами – лісовими (заплавних дібров, тополівників, вербняків), водно-болотними (плавні), лучними, заплавних водойм (чисельні затоки, старорічища та ін.). Різноманітний рослинний і тваринний світ, в складі яких – рідкісні види. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Місце розмноження, відтворення та перебування тварин біляводного фауні- стичного комплексу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (36).

Всього об'єктів місцевого значення – 363, площа – 91831,1362 га*

*- без врахування площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Білецьківські плавні» (2980 га), який увійшов до складу РЛП «Кременчуцькі плавні» та площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Лучківський» (1620 га), який увійшов до складу РЛП «Нижньоворсклянський»;

*- без врахування площ ландшафтних заказників «Пісоцько-Конькове» (частина – 100,8 га), «Весело-Мирське» (частина – 57 га) і «Рашівський» (460,9 га), ботанічних заказників «Великий ліс» (182 га), «Терновий кущ» (563,7 га), «Саранчина долина» (275,6 га), «Гадяцький бір» (403 га), «Дуби на» (103 га), «Зозулинцеві луки» (44,5 га) і «Книшівська гора» (159 га), гідрологічного заказника «Болото Моховате» (34,1 га), ботанічних пам'яток природи «Дуб черешчатий» (0,02 га), «Урочище «Галочка» (115 га) і «Краснолуцький гай» (75 га), заповідних урочищ «Гадяцький бір» (48 га), «Масюкове» (180 га), «Гадяцький бір» (25 га), «Гнилуша» (105 га), «Гадяцький бір» (42 га), «Лагузин яр» (111 га), «Сосновий гай» (46 га), «Безвіднянське» (663 га), «Гай-Займи» (114 га), «Голотовщина» (108 га) і «Діброва-Кобрівце» (144,5 га). Загальна площа об'єктів, які увійшли в склад РЛП «Гадяцький» складає 4160,12 га.

Разом по області: територій та об'єктів ПЗФ – 393, площа – 142789,7562 га,
відсоток заповідності – 4,966 %

Примітки: 1. У скобках зазначені назви населених пунктів, вулиць та лісництв, які переіменовані.

2. По інших складових елементах екологічної мережі Полтавської області – станом на 01.01.2021 до Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації не надходили від органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, громадян та їх об'єднань відповідні клопотання, погодження/рішення про включення територій чи об'єктів екомережі до переліку.

У 2019 році Кременчуцькою міською радою розроблений Проект екологічної мережі міста Кременчука та погоджений Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації (далі – Департамент). Проект затверджений рішенням XXXVII сесії Кременчуцької міської ради VII скликання від 26.06.2019 загальною площею 1708,4553 га.

Отже, загальна площа екомережі Полтавської області становить 143740,8816 га, або 4,99 % від загальної площі області відповідно до прийнятих рішень. з них: території та об'єкти природно-заповідного фонду площею 142789,7562 га, землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони* – 881,2304 га, насадження, які не віднесені до земель лісгосподарського призначення* – 297,57 га, пасовища – 88,2938 га, сіножаті* – 121,8743 га, рілля – 3,1055 га, забудовані землі (землі загального користування)* – 143,4496 га, відкриті заболочені землі (болота) – 52,8126 га, відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом* – 120,1191 га.

* складові елементи екомережі, наявні у межах об'єктів ПЗФ.



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000098
SITENAME	Novosanzharskyi

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000098

1.3 Site name

Novosanzharskyi

1.4 First Compilation date

2011-06

1.5 Update date

-

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Igor Sirenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurti ak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2011-06

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	49.363500
Latitude	34.443500

2.2 Area [ha]

11739.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental	(100.00 %)
-------------	------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type					Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C	
						Representativity	Relative Surface	Conservation
								Global
C1.223 0			2	0.00	P	A	C	A
C1.224 0			2	0.00	P	A	C	A
C1.226 0			0.001	0.00	P	A	C	A
C2.33 0			7	0.00	P	A	C	A
C2.34 0			3	0.00	P	A	C	A
D5.2 0			300	0.00	P	A	C	A
D6.1 0			0.02	0.00	P	A	C	A
E1.2 0			10	0.00	P	C	C	B
E1.9 0			10	0.00	P	A	C	A
E2.2 0			1000	0.00	P	A	C	A
E3.4 0			1000	0.00	P	A	C	A
E5.4 0			1	0.00	P	A	C	B
E6.2 0			50	0.00	P	A	C	A
F3.247 0			2	0.00	P	A	C	A
F9.1 0			80	0.00	P	A	C	A
G3.4232 0			2500	0.00	M	B	C	B
X35 0			2	0.00	P	B	C	B

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species		Population in the site						Site assessment								
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Con.	Iso.	Glo.
P	1516	Aldrovanda vesiculosa			p	1000	2000		i	V		B	C	C	C	B
A	1188	Bombina bombina			p	0	0			P		D				
B	A021	Botaurus stellaris			r	20	30		p			C	C	C	C	C
I	1078	Callimorpha quadripunctaria			p	0	0			R		D				
M	1352	Canis lupus			p	0	0			R		D				
B	A027	Casmerodius albus			r	10	0		p			C	B	B	C	C
B	A027	Casmerodius albus			c	100	0		i			C	C	B	C	B
M	1337	Castor fiber			p	0	0			R		D				
I	4028	Catopta thrips			p	0	0			R		D				
I	1088	Cerambyx cerdo			p	0	0			P		D				
B	A031	Ciconia ciconia			r	10	20		p			C	B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			c	150	200		i			C	B	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			c	30	0		i			C	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	5	10		p			C	B	B	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	0	0			C		A	A	A	C	A
I	4030	Colias myrmidone				0	0			V		D				
B	A122	Crex crex			r	5	10		m			C	C	C	C	C
B	A122	Crex crex			c	100	0		i			C	B	B	C	C
B	A238	Dendrocyopos medius			p	20	20		p			C	B	B	C	C
B	A429	Dendrocyopos syriacus			r	1	2		p			D				
B	A379	Emberiza hortulana			r	10	0		p			C	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			c	30	0		i			C	C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	50	0		p			C	B	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			c	50	0		i			C	C	C	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	5	0		p			C	C	C	C	C

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso. Glo.
B	A320	<u>Ficedula parva</u>			c	50	0	i			C	C	C C
B	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>			r	30	50	p			C	C	C C
B	A338	<u>Lanius collurio</u>			r	100	0	p			C	B	C C
B	A338	<u>Lanius collurio</u>			c	200	0	i			C	B	C C
I	1083	<u>Lucanus cervus</u>			p	0	0		P		D		
I	1060	<u>Lycaena dispar</u>			p	0	0		C		C	B	C B
B	A073	<u>Milvus migrans</u>			r	1	2	p			C	C	C C
B	A073	<u>Milvus migrans</u>			c	1	5	i			C	C	C C
B	A234	<u>Picus canus</u>			p	5	5	p			C	C	C C
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			c	100	0	i			C	B	C C
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			r	20	0	p			C	B	C C
P	1477	<u>Pulsatilla patens</u>			p	101	250	i	R		B	B	C B
F	1134	<u>Rhodeus sericeus amarus</u>			p	0	0		C		A	A	C A
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			r	50	0	p			C	B	C C
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			c	200	0	i			C	B	C C
A	1166	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0		C		B	B	C B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

Species			Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
P		<u>Ornithogalum boucheanum (Kunth) Aschers.</u>			0	250						X			
I		<u>Osmopderma barnabita (Scarabaeidae)</u>			0	0		P				X			
I		<u>Papilio machaon</u>			0	0		D				X			
I		<u>Papilio machaon (L., 1758)</u>			0	0		C				X			
I		<u>Periphanes delphinii</u>			0	0		D				X			
I		<u>Periphanes delphinii (L., 1758)</u>			0	0		R				X			
B		<u>Picus viridis</u>			2	2						X			
I		<u>Proserpinus proserpina</u>			0	0		D				X			
I		<u>Proserpinus proserpina (Pallas, 1772)</u>			0	0		R				X			
I		<u>Purpuricenus kaehleri (Cerambycidae)</u>			0	0		P				X			
I		<u>Saturnia pyri</u>			0	0		D				X			
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X				
I		<u>Sympetrum pedemontanum (Mueller in Allioni, 1766)</u>			0	0		P							X
P		<u>Utricularia minor L.</u>			501	1000						X			
F		<u>Vimba vimba</u>			0	0		C			X				
I		<u>Zerynthia polyxena</u>			0	0		D				X			
I		<u>Zerynthia polyxena (Den. & Schiff., 1775)</u>			0	0		R				X			
I		<u>Zygaena laeta</u>			0	0		D				X			

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N17	22.04
N19	1.00
N06	1.44
N08	0.85
N10	34.00
N22	0.04
N03	5.10
N16	14.46
N07	20.90
N09	0.17
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Terrace sandy plains with pine forests, plots of sandy steppes and wetlands are protected in "Novosanz harskyi" wild sanctuary

4.2 Quality and importance

Terraced sandy plains with coniferous forest and fragments of sandy steppe are protected within the site ("Novosandzharske" landscape reserve)
There are 6 habitats mentioned in the Resolution 4.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------

L			i
M			i
L			i
L			o
L			i

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	100
State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

Заповідники і національні природні парки України. - Київ: Вища школа, 1999 - 230 с.; Червона книга України. Тваринний світ/ за ред. І.А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 600 с. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха -К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с. Вініченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції.- Київ: Хімджест, 2006. - 176 с. Фіторізноманіття національних природних парків України /Під ред. Т.Л. Андрієнко та В.А. Онищенка. - К.: Науковий світ, 2003. - 143 с. Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під. заг. ред. Т.Л. Андрієнко. - К.: Фітосоціоцентр, 2006. - 316 с. Бляхарська Л.О., Буджак В.В., Виклюк М.І., Коржик В.П., Чорней І.І. та ін. Природно-заповідний фонд України: території та об'єкти загальнодержавного значення. - К.: ТОВ "Центр екологічної освіти та інформації", 2009. - 332 с. База даних з ІВА (англ. - Important Bird Area - території, які важливі для збереження птахів), яка міститься в Українському товаристві охорони птахів Сіохин В.Д., Черничко І.І., Андрющенко Ю.А. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского региона Украины // Под общей ред. Сіохина В.Д. - Мелитополь: Бранта, 2000. - 476 с. Марушевський Г.Б., Жарук І. С. Водно-болотні угіддя України. Довідник /Під ред. Марушевського Г. Б., Жарук І. С. - К.: Чорноморська програма Ветландс Інтернешнл, 2006. - 312 с. Фауна України. Т. 8. Риби. Випуски 1, 2, 3, 4, 5; Долинський В.Л., Гончаренко Н.І., Афанасьєв С.О.Кирилук О.П. 2008. Раритетна іхтіофауна прісних водойм України (крім Карпатського регіону). - Київ: Фітосоціоцентр. - 100 с.; Зайцев Ю.П., Александров Б.Г., Миничева Г.Г. и др. 2006. Северо-западная часть Черного моря: биология и экология. Киев: Наук. думка, 701 с.; Kottelat M. and Freyhof J. 2007. Handbook of Europe an freshwater fishes. Berlin, Germany: Kottelat, Cor nol, Switzerland, Freyhof, 647 p.; Безхребетні тварини України під охороною Бернської конвенції. - Київ, 1999. - 59 с.; Різун В.Б., Коновалова І.Б., Яницький Т.П. Рідкісні і зникаючі види комах України в ентомологічних колекціях Державного природознавчого музею. - Львів, 2000. - 72 с.; Bartenev A.F. The long-horned beetles species (Coleoptera, Cerambycidae) o f the fauna of left part of Ukraine and Crimea .- K harkov, 2009. - 404 pp. [in Russian]; Кантор Ю. И., Сысоев А. В., 2005. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. - Москва: КМК.- 627с; Горб, Р. С. Павлюк, З. Д. Спурис Стрекозы (Odonata) Украины: фаунистический обзор; // Вестник зоологии.- 2000.- Отд. вып. № 15.- С. 3-155; Ridei N., Khrokalo L., Pavlusenko I. Natio nal Ecological Network of Ukraine and the state of rese arch on odonatofauna in protected territories // Wi ad. entomol. - 2007. - Vol. 26, N4. - P. 237-249; Khrokalo L. Annotated bibliography of the odonatolo gic papers of Ukraine // IDF-Report.- 2005.- Vol. 8 . - P. 1-51.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional leve l:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA08	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA08	Novosanzharskyi landshaftnyi zakaznuk	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Novosanzharskyi landshaftnyi zakaznik	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Decision of Poltava Oblast Council, 27.10.1994.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:

Department for the oil and gas sector, industry, environment and natural resources Poltava Oblast State Administration

Address:

Email:

eko@adm-pl.gov.ua;http://www.eco-poltava.gov.ua/

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

Regulation on the Novosanzharskyi Zakaznyk

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

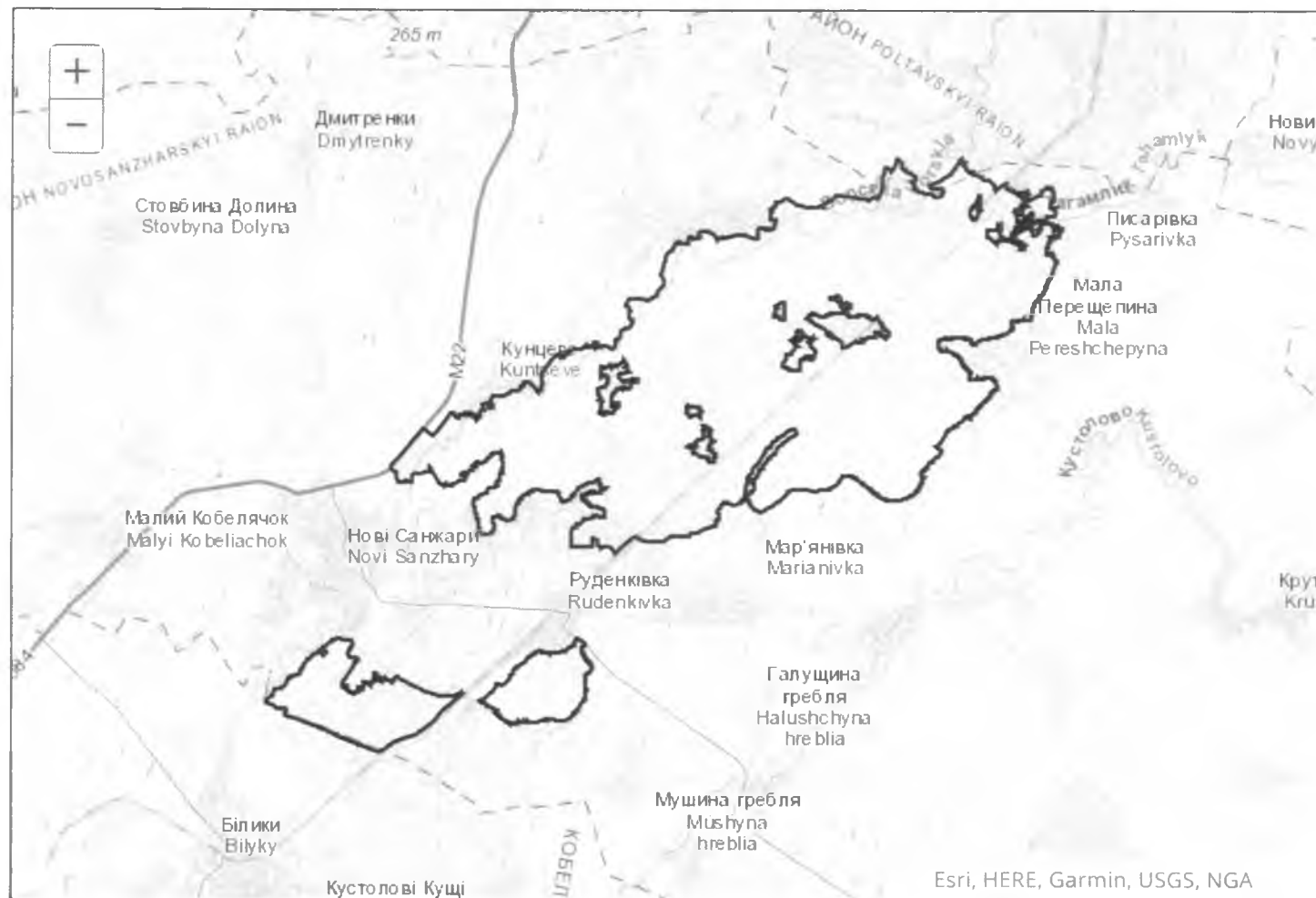
☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY





EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE

UA0000082

SITENAME

Nyzhniosulskyi National Nature Park

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000082

1.3 Site name

Nyzhniosulskyi National Nature Park

1.4 First Compilation date

2010-09

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Igor Sirenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurti ak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2010-09

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top.](#)

Longitude 49.628800

Latitude 32.744200

2.2 Area [ha]

18703.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast
UA71	Cherkasy Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type					Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.222 0			1	0.00	P	A	C	A	C
C1.223 0			5	0.00	P	B	C	A	C
C1.224 0			1	0.00	P	B	C	A	C
C1.225 0			5	0.00	P	A	B	A	C
C1.226 0			0.1	0.00	P	A	C	A	C
C2.33 0			1	0.00	P	A	C	A	C
D5.2 0			10	0.00	P	B	C	A	C
E1.2 0			5	0.00	P	A	C	B	C
E1.9 0			2	0.00	P	A	C	B	C
E2.2 0			40	0.00	P	A	C	A	C
E3.4 0			5	0.00	P	A	C	A	C
E5.4 0			1	0.00	P	A	C	A	C
E6.2 0			360	0.00	P	A	C	A	C
F9.1 0			5	0.00	P	A	C	A	C
G1.11 0			10	0.00	P	A	C	A	C
G1.22 0			100	0.00	M	B	C	A	C
G1.3 0			20	0.00	P	A	C	A	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	<u>Alcedo atthis</u>			r	10	0	p			C	B	C	C
P	1516	<u>Aldrovanda vesiculosa</u>			p	501	1000	i	C		B	C	C	B
P	1617	<u>Angelica palustris</u>			p	500	0	i	C		B	C	C	B
B	A090	<u>Aquila clanga</u>			c	1	2	i			D			
B	A089	<u>Aquila pomarina</u>			c	1	5	i			C	C	C	C
B	A029	<u>Ardea purpurea</u>			r	20	0	p			C	B	C	C
F	1130	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0		R		C	B	C	C
B	A060	<u>Aythya nyroca</u>			c	5	10	i			D			
B	A060	<u>Aythya nyroca</u>			r	1	10	p			D			
M	1308	<u>Barbastella barbastellus</u>			p	0	0		R		B	B	C	B
B	A021	<u>Botaurus stellaris</u>			r	40	0	p			C	B	C	C
I	1078	<u>Callimorpha quadripunctaria</u>			p	0	0		R		D			
M	1352	<u>Canis lupus</u>			w	0	0		R		B	B	C	B
B	A027	<u>Casmerodius albus</u>			c	20	0	i			C	B	C	C
B	A027	<u>Casmerodius albus</u>			r	20	0	i			C	B	C	C
M	1337	<u>Castor fiber</u>			p	0	0		C		C	B	C	C
I	4028	<u>Catopta thrips</u>			p	0	0		V		D			
B	A196	<u>Chlidonias hybridus</u>			r	100	0	p			C	B	C	C
B	A198	<u>Chlidonias leucopterus</u>			r	10	20	p			C	B	C	C
B	A197	<u>Chlidonias niger</u>			r	120	0	p			C	B	C	C
B	A031	<u>Ciconia ciconia</u>			r	30	0	p			C	B	C	C
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			r	15	0	p			C	B	C	C

Species		Population in the site							Site assessment						
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	Pop.			Iso.	Glo.
						Min	Max				A B C D	A B C			
B	A081	Circus aeruginosus			c	10	0	i			C	B	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	1	5	i			C	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	1	5	i			C	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	1	5	p			C	B	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			c	1	5	i			C	C	C	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	0	0		C		C	A	C	C	A
B	A231	Coracias garrulus			r	1	2	p			C	C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			c	5	0	i			C	C	C	C	C
B	A122	Crex crex			c	100	0	i			C	B	C	C	C
B	A122	Crex crex			r	10	20	m			C	B	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			p	5	5	p			C	C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			r	2	5	p			C	C	C	C	C
I	1081	Dytiscus latissimus			p	0	0		V		D				
B	A026	Egretta garzetta			c	10	0	i			C	B	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			r	10	0	i			C	B	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			c	30	0	i			C	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r	10	0	p			C	C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			c	100	150	i			C	B	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	20	0	p			C	B	C	C	C
B	A320	Ficedula parva			c	30	0	i			C	C	C	C	C
F	1124	Gobio albipinnatus			p	0	0		R		C	B	B	B	B
B	A127	Grus grus			c	300	0	i			C	B	C	C	C
F	2555	Gymnocephalus baloni			p	0	0		R		C	A	C	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	20	0	i			B	B	C	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	5	p			C	B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	20	0	i			B	B	C	C	B
D	A092	Hieraetus pennatus			c	1	5	i			D				

Species		Population in the site							Site assessment						
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A092	Hieraaetus pennatus			r	1	1	2	i			D			
P	4097	Iris aphylla ssp. hungarica			p	100	100	0	i	C		B	B	B	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	120	120	0	p			B	B	C	B
P	1805	Jurinea cyanoides			p	101	101	250	i	C		B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	100	100	0	p			C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			c	150	150	0	i			C	B	C	C
B	A339	Lanius minor			r	10	10	0	p			C	C	C	C
B	A339	Lanius minor			c	50	50	0	i			C	C	C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p	0	0	0		C		C	B	B	C
P	1903	Liparis loeselii			p	11	11	25	i	R		C	C	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	15	15	0	p			C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	0	0	0		R		D			
I	1060	Lycaena dispar			p	0	0	0		C		C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	1	1	3	p			C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	5	5	0	i			C	C	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p	0	0	0		C		C	A	C	A
B	A072	Pernis apivorus			r	2	2	0	p			C	C	C	C
B	A234	Picus canus			p	4	4	4	p			C	C	C	C
B	A120	Porzana parva			c	200	200	0	i			C	B	C	C
B	A120	Porzana parva			r	100	100	0	p			C	A	C	B
B	A119	Porzana porzana			r	100	100	0	p			C	A	C	B
B	A119	Porzana porzana			c	200	200	0	i			B	B	C	B
F	1134	Rhodeus sericeus amarus			p	0	0	0		C		C	A	C	A
B	A193	Sterna hirundo			r	10	10	0	p			C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			c	50	50	100	i			C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	10	10	0	p			C	C	C	C

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
A	1166	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0	C		C	B	C	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=win tering (for plant and non-migratory species use per manent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species			Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max	C R V P	I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Acipenser ruthenus</u>			0	0	V					X		
F		<u>Alburnoides rossicus</u>			0	0	R					X		
B		<u>Anas acuta</u>			0	0	R						X	
B		<u>Buteo buteo</u>			1	5							X	
F		<u>Carassius carassius</u>			0	0	V					X		
F		<u>Gymnocephalus acerinus</u>			0	0	C					X		
F		<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0	C			X				
F		<u>Leuciscus leuciscus</u>			0	0	R					X		
F		<u>Lota lota</u>			0	0	R					X		

Species			Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0		C			X				
B		<u>Podiceps ruficollis</u>			100	0								X	
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X				
F		<u>Syngnathus abaster</u>			0	0		C			X				

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	28.00
N16	5.00
N10	2.00
N08	1.00
N07	64.00
Total Habitat Cover	

Other Site Characteristics

Communities in the Green Data Book of Ukraine: *Stipe ta capillatae*, *Salvinia natantis*, *Nymphaea alba*, *Nymphaea candida*, *Nuphar lutea*.

4.2 Quality and importance

Most of the area of this site covers the inlet of the Sula River, a tributary to the Dnipro. In terms of fauna, this is one of the richest areas down the Dnipro, especially considering aquatic animals. It is an important site for fish, water and wetland birds.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures (code)	Pollution (optional) (code)	Inside/outside (I/O/B)
L			o
L			i
L			i

Positive Impacts

Rank	Activities, management (code)	Pollution (optional) (code)	Inside/outside (I/O/B)
------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphorus/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	100
State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0

Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

1.Еколого-економічне обґрунтування створення НПП "Нижньосульський". Науковий центр заповідної справи Мінекоресурсів .2.Червона книга України. 2009. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова - Київ: Глобалконсалтинг , 624 с. 3.Червона книга України. Рослинн

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional leve l:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA02	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA02	Nyzhn'osuls'ky National Nature Park	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Nyzhn'osuls'ky National Nature Park	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Decree of the President of Ukraine (10.02.2010, # 1 55/2010).

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Administration of the Nyzhniosulskyi NNP
----------------------	--

Address:

Email:

npp-ns@ukr.net

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

☐ Yes

☐ No, but in preparation

☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

Newly established park

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000072
SITENAME	Nyzhnovorsklianskyi Regional Landscape Park

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000072

1.3 Site name

Nyzhnovorsklianskyi Regional Landscape Park

1.4 First Compilation date

2010-09

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Igor Sirenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurti ak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification	Data
Date site proposed as ASCI (Emerald):	2010-09
Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):	2013-12
Date site designated as ASCI (Emerald):	No data
Date site accepted as ASCI (Emerald):	2016-11
National legal reference of ASCI designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	48.868600
Latitude	34.150100

2.2 Area [ha]

23192.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental	(100.00 %)
-------------	------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type					Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.222 0		2	0.00	P	A		C	A	C
C1.223 0		2	0.00	P	A		C	A	C
C1.225 0		2	0.00	P	A		C	A	C
C1.3411 0		0.2	0.00	P	A		C	A	C
C2.33 0		2	0.00	P	A		C	A	C
D5.2 0		20	0.00	P	B		C	A	C
E1.2 0		20	0.00	P	A		C	A	C
E1.9 0		100	0.00	M	A		C	A	C
E2.2 0		300	0.00	P	A		C	A	C
E3.4 0		300	0.00	P	A		C	A	C
E5.4 0		1	0.00	P	A		C	B	C
E6.2 0		10	0.00	P	B		C	A	C
F3.247 0		1	0.00	P	A		C	A	C
F9.1 0		2	0.00	P	A		C	A	C
G1.11 0		2	0.00	P	A		C	A	C
G1.22 0		300	0.00	P	A		C	A	C
G1.3 0		2	0.00	P	B		C	B	C
G1.7 0		20	0.00	P	B		C	B	C
G1.A1 0		1400	0.00	P	A		C	B	C
G3.4232 0		1150	0.00	P	B		C	B	C
X35 0		7	0.00	P	B		C	A	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	<u>Alcedo atthis</u>			r	20	0	p		C	B	C	C
B	A090	<u>Aquila clanga</u>			c	1	2	i		C	C	C	C
B	A089	<u>Aquila pomarina</u>			c	1	10	i		D			
F	1130	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0	R		C	B	C	C
A	1188	<u>Bombina bombina</u>			p	0	0	R		C	B	C	B
B	A021	<u>Botaurus stellaris</u>			r	30	0	p		C	B	C	C
I	1078	<u>Callimorpha quadripunctaria</u>			p	0	0	R		D			
B	A027	<u>Casmerodius albus</u>			r	20	0	p		C	B	C	C
M	1337	<u>Castor fiber</u>			p	0	0	R		C	B	C	C
I	4028	<u>Catopta thrips</u>			p	0	0	V		D			
B	A196	<u>Chlidonias hybridus</u>			r	50	0	p		C	C	C	C
B	A198	<u>Chlidonias leucopterus</u>			r	10	0	p		C	B	C	C
B	A197	<u>Chlidonias niger</u>			r	50	0	p		C	B	C	C
B	A080	<u>Circaetus gallicus</u>			c	5	0	i		C	B	C	C
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			r	10	0	p		C	B	C	C
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			c	10	0	i		C	B	C	C
B	A082	<u>Circus cyaneus</u>			c	10	0	i		C	B	C	C
B	A082	<u>Circus cyaneus</u>			w	5	0	i		C	B	C	C
B	A084	<u>Circus pygargus</u>			r	5	0	p		C	B	C	C
B	A084	<u>Circus pygargus</u>			c	1	6	i		C	C	C	C

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
F	1149	<u>Cobitis taenia</u>			p	0	0		C		C	A	C	A
B	A231	<u>Coracias garrulus</u>			c	5	0	i			C	C	C	C
B	A231	<u>Coracias garrulus</u>			r	1	2	p			C	C	C	C
B	A122	<u>Crex crex</u>			r	50	70	m			C	B	C	C
B	A122	<u>Crex crex</u>			c	100	0	i			C	B	C	C
B	A238	<u>Dendrocopos medius</u>			p	2	2	p			C	C	C	C
B	A429	<u>Dendrocopos syriacus</u>			r	1	3	p			C	C	C	C
B	A026	<u>Egretta garzetta</u>			r	20	0	p			B	B	B	C
B	A379	<u>Emberiza hortulana</u>			r	10	0	p			C	C	C	C
B	A379	<u>Emberiza hortulana</u>			c	100	0	i			C	B	C	C
R	1220	<u>Emys orbicularis</u>			p	0	0		C		C	B	C	B
B	A321	<u>Ficedula albicollis</u>			r	50	0	p			C	B	C	C
B	A321	<u>Ficedula albicollis</u>			c	200	0	i			C	B	C	C
B	A127	<u>Grus grus</u>			c	1000	0	i			C	B	C	C
B	A075	<u>Haliaeetus albicilla</u>			r	1	5	p			C	B	C	C
B	A075	<u>Haliaeetus albicilla</u>			w	5	0	i			B	B	C	C
B	A092	<u>Hieraaetus pennatus</u>			c	1	2	i			D			
B	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>			r	100	0	p			B	B	C	B
P	1805	<u>Iurinea cyanoides</u>			p	1	50	i	R		C	C	C	B
B	A338	<u>Lanius collurio</u>			r	50	0	p			C	B	C	C
B	A338	<u>Lanius collurio</u>			c	100	0	i			C	B	C	C
B	A339	<u>Lanius minor</u>			c	100	0	i			C	B	C	C
B	A339	<u>Lanius minor</u>			r	10	0	p			C	C	C	C
P	1903	<u>Liparis loeselii</u>			p	250	0	i	C		B	C	C	B
I	1083	<u>Lucanus cervus</u>			p	0	0		P		D			
M	1355	<u>Lutra lutra</u>			p	0	0		R		D			
I	1060	<u>Lycaena dispar</u>			p	0	0		C		C	B	C	B

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A073</u>	<u>Milvus migrans</u>			r	1	5	p		C	C	C	C
B	<u>A073</u>	<u>Milvus migrans</u>			c	5	0	i		C	C	C	C
F	<u>1145</u>	<u>Misgurnus fossilis</u>			p	0	0	C		C	A	C	A
I	<u>1037</u>	<u>Ophiogomphus cecilia</u>			p	0	0	R		C	C	B	C
F	<u>2522</u>	<u>Pelecus cultratus</u>			p	0	0	C		C	B	C	A
B	<u>A234</u>	<u>Picus canus</u>			p	2	3	p		C	C	C	C
B	<u>A120</u>	<u>Porzana parva</u>			c	100	0	i		C	B	C	C
B	<u>A120</u>	<u>Porzana parva</u>			r	100	0	p		C	A	C	B
B	<u>A119</u>	<u>Porzana porzana</u>			c	400	0	i		B	B	C	B
B	<u>A119</u>	<u>Porzana porzana</u>			r	100	0	p		C	A	C	B
F	<u>1134</u>	<u>Rhodeus sericeus amarus</u>			p	0	0	C		C	A	C	A
B	<u>A193</u>	<u>Sterna hirundo</u>			c	50	0	i		C	B	C	C
B	<u>A193</u>	<u>Sterna hirundo</u>			r	10	0	p		C	C	C	C
B	<u>A307</u>	<u>Sylvia nisoria</u>			c	100	0	i		C	B	C	C
B	<u>A307</u>	<u>Sylvia nisoria</u>			r	50	0	p		C	B	C	C
A	<u>1166</u>	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0	C		B	B	C	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species	Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Population in the site		Unit	Cat.	Motivation			Other categories			
										Species appendix			A	B	C	D
						Size	Max			I	II	III				
						Min				C	R	V	P			
F			<u>Abramis ballerus</u>			0	0	R				X				
F			<u>Abramis sapo</u>			0	0	R				X				
F			<u>Abramis vimba</u>			0	0	R				X				
I			<u>Acherontia atropos (L., 1758)</u>			0	0	V						X		
F			<u>Acipenser ruthenus</u>			0	0	V							X	
B			<u>Anas acuta</u>			0	0	R								
			<u>Anax imperator Leach, 1815</u>			0	0	C					X			
I			<u>Aromia moschata (L., 1758)</u>			0	0	P								
F			<u>Barbus borysthenicus</u>			0	0	R						X		
B			<u>Buteo buteo</u>			2	0									
I			<u>Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758)</u>			0	0	C								
I			<u>Calosoma sycophanta (L., 1758)</u>			0	0	P								
F			<u>Carassius carassius</u>			0	0	V						X		
I			<u>Catocala fraxini (L., 1758)</u>			0	0	C								
I			<u>Catocala sponsa (Linnaeus, 1767)</u>			0	0	R						X		
I			<u>Dorcoidon equestre (Cerambycidae)</u>			0	0	P								
I			<u>Emus hirtus (Staphylinidae)</u>			0	0	P								
F			<u>Gymnocephalus acerinus</u>			0	0	P								
I			<u>Hypanis (Monodacna) laeviscula</u>			0	0	R								
I			<u>Iplicides podalirius (L., 1758)</u>			0	0	P								
F			<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0	R								
								C					X			

Species			Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Leuciscus leuciscus</u>			0	0		R					X		
F		<u>Lota lota</u>			0	0		R					X		
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0		C			X				
I		<u>Papilio machaon</u> (L.,1758)			0	0		C				X			
I		<u>Periphanes delphinii</u> (L., 1758)			0	0		R				X			
B		<u>Podiceps ruficollis</u>			300	0								X	
I		<u>Proserpinus proserpina</u> (Pallas, 1772)			0	0		R				X			
I		<u>Purpuricenus kaehleri</u> (Cerambycidae)			0	0		P				X			
F		<u>Sander volgensis</u>			0	0		V					X		
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X				
F		<u>Syngnathus abaster</u>			0	0		C			X				
I		<u>Zerynthia polyxena</u> (Den. & Schiff., 1775)			0	0		R				X			

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class

% Cover

N09	4.00
-----	------

N07	7.00
-----	------

N15	1.00
-----	------

N16	9.00
-----	------

N03	1.00
-----	------

N06	67.00
-----	-------

N17	11.00
-----	-------

Total Habitat Cover	100
---------------------	-----

Other Site Characteristics

Plant communities listed in the Green Data Book of Ukraine: *Stipeta capillatae* *Salvinieta natantis* *Nup hareta luteae* *Nymphaeaeta albae*

4.2 Quality and importance

a. it contributes substantially to the survival of threatened species, endemic species, or any species listed in Appendices I and II of the convention; 92 species listed under the Resolution 6 (1998) of the Bern Convention are found resident or temporarily

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------

L			i
---	--	--	---

L			i
---	--	--	---

L			i
---	--	--	---

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------

M	i
L	o
L	i
L	i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	100
Public State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

1. Байрак О.М., Проскурня М.І., Стецюк Н.О. та ін. Еталони природи Полтавщини. Розповіді про заповідні території. - Полтава: Верстка. - 2003. - 212 с. 2. Наукове обґрунтування регіонального ландшафтного парку Нижньоворсклянський (Кобеляцький район, Полтавська область) " Проект створення регіонального ландшафтного парку "Нижньоворсклянський ". - Полтава: Полтавська обласна рада Українського товариства охорони природи, Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г.Короленка, 2002 3. Стецюк Н.О. Созологічна характеристика рослинного світу пониззя р. Ворскла // Заповідна справа в Україні. - 1999. - 5(1). - С. 31-34. 4. Стецюк Н.О., Бабаніна І.В. Рослинність та флористичні особливості пісків пониззя р. Ворскли // Укр. ботан. журн. - 1996. - 53., № 1-2. - С. 130-134. 5. Регіональна екомережа Полтавщини / Під загальною редакцією О.М.Байрак. -Полтава: "Верстка", 2010 . - 214 стр.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
------	-----------

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA05	Nizhn'ovorsklyans'kyi Regional Landscape Park	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Nizhn'ovorsklyans'kyi Regional Landscape Park	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Established by an act of the Poltava Oblast Council (24.12.2002)
--

6. SITE MANAGEMENT[Back to top](#)**6.1 Body(ies) responsible for the site management:****Organisation:** Administration of the Regional Landscape Park Nyzhn ovorsklyanskiy**Address:****Email:** eko@adm-pl.gov.ua; http://www.eco-poltava.gov.ua/**6.2 Management Plan(s):**

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

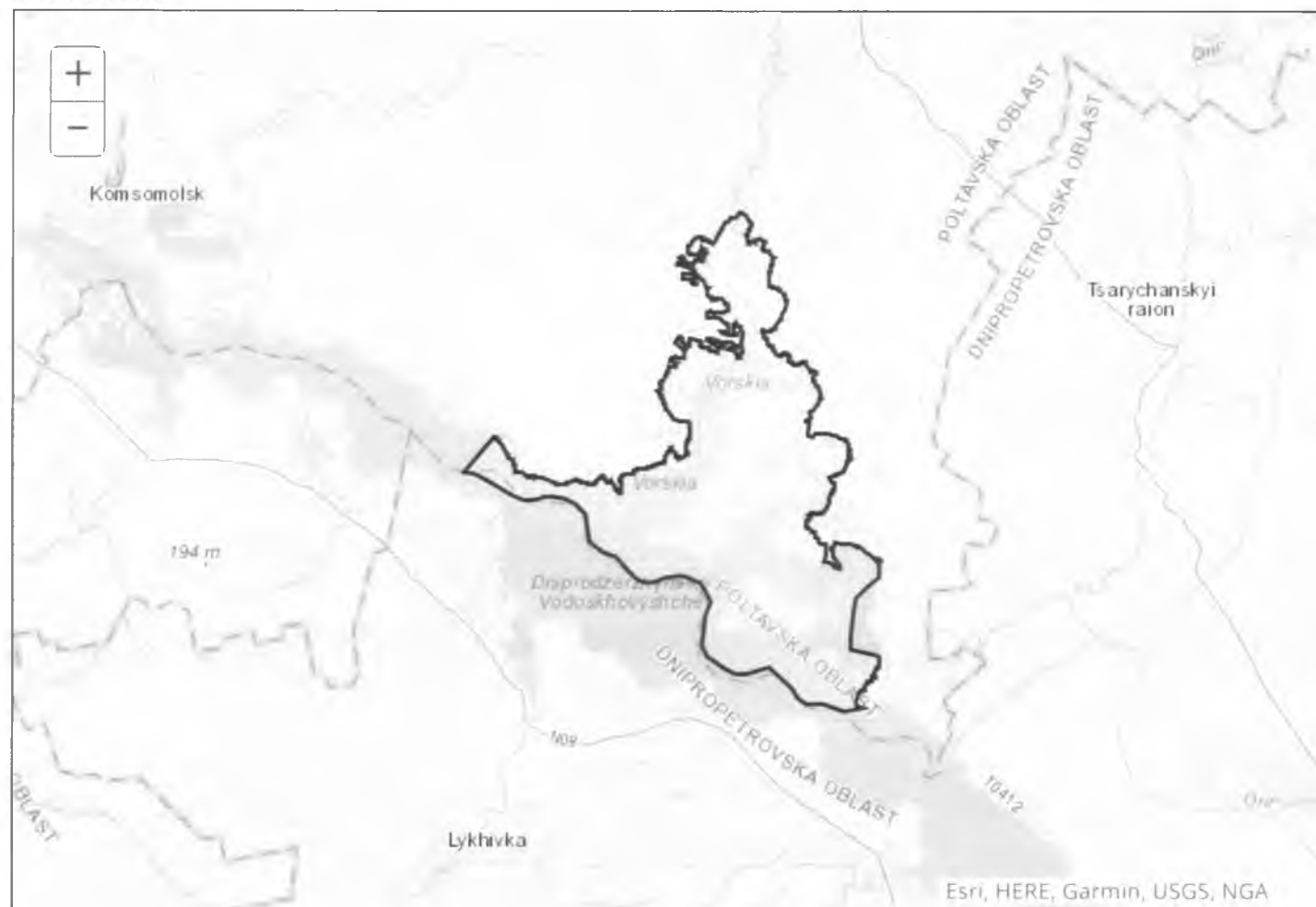
☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000330
SITENAME	Orzhitsia river valley

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000330

1.3 Site name

Orzhitsia river valley

1.6 Respondent:

Name/Organisation: 1. Oleksii Marushchak. 2. Oleksandra Oskyrko. 3. Iu liia Kutsokon. 4. Anatolii Roman. 5. Mykola Shcherb atiuk

Address:

Email: emeraldukraine@gmail.com

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 32.511500

Latitude 49.992700

2.2 Area [ha]

9653.0200

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

90.32

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code Region Name

UA53 Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

[Back to top](#)

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max		C / R / V / P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A229</u>	<u>Alcedo atthis</u>			r	4	4	p	C		D	C	C	C
B	<u>A031</u>	<u>Ciconia ciconia</u>			r	2	20	p	C		D	C	C	C
F	<u>1149</u>	<u>Cobitis taenia</u>			p	2000	2000	i	C		D	C	C	C
B	<u>A027</u>	<u>Egretta alba</u>			r	10	15	p	C		D	C	C	C
R	<u>1220</u>	<u>Emys orbicularis</u>			p	10	20	i	C		D	C	C	C
B	<u>A338</u>	<u>Lanius collurio</u>			r	2	3	p	C		D	C	C	C
F	<u>5339</u>	<u>Rhodeus amarus</u>			p	2100	2100	i	C		D	C	C	C
B	<u>A193</u>	<u>Sterna hirundo</u>			r	1	2	p	C		D	C	C	C

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species				Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N07	85.00
N17	7.00
N16	8.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Orzhitsia river has high water level. The water has relatively small amount of aquatic vegetation, the bottom is muddy-clayey, the flood area is channelized and wide. Among species of birds from Resolution 6 of Bern Convention, *Hieraaetus pennatus* (A092) inhabit the site territory.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts				Positive Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]	Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M			i				
H			b				
L			i				
M			i				
M			b				
M			i				
L			i				
M			o				
H			b				

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	37
State/Province	0
Public Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	19

Unknown	44
sum	100

4.5 Documentation

1. Грищенко В. М., Гаврилюк М. Н., Яблонівська-Грищенко Є. Д. До орнітофауни нижньої Сули. // Беркут. -1996. – Т. 5 (1). – С. 24 - 25.2.
Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Полянська К.В., Борисенко К.А., Павлачик П. (Paweł Pawlaczuk), Василюк О. В., Марущак О. Ю., Ширяєва Д. В., Куземко А. А., Оскирко О. С. та ін. / під ред. д.б.н. А.Куземко. – Київ, 2017. – 304 с.

5. SITE PROTECTION STATUS

No data

[Back to top](#)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation: Poltava regional state administration

Address:

Email: oda@adm-pl.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

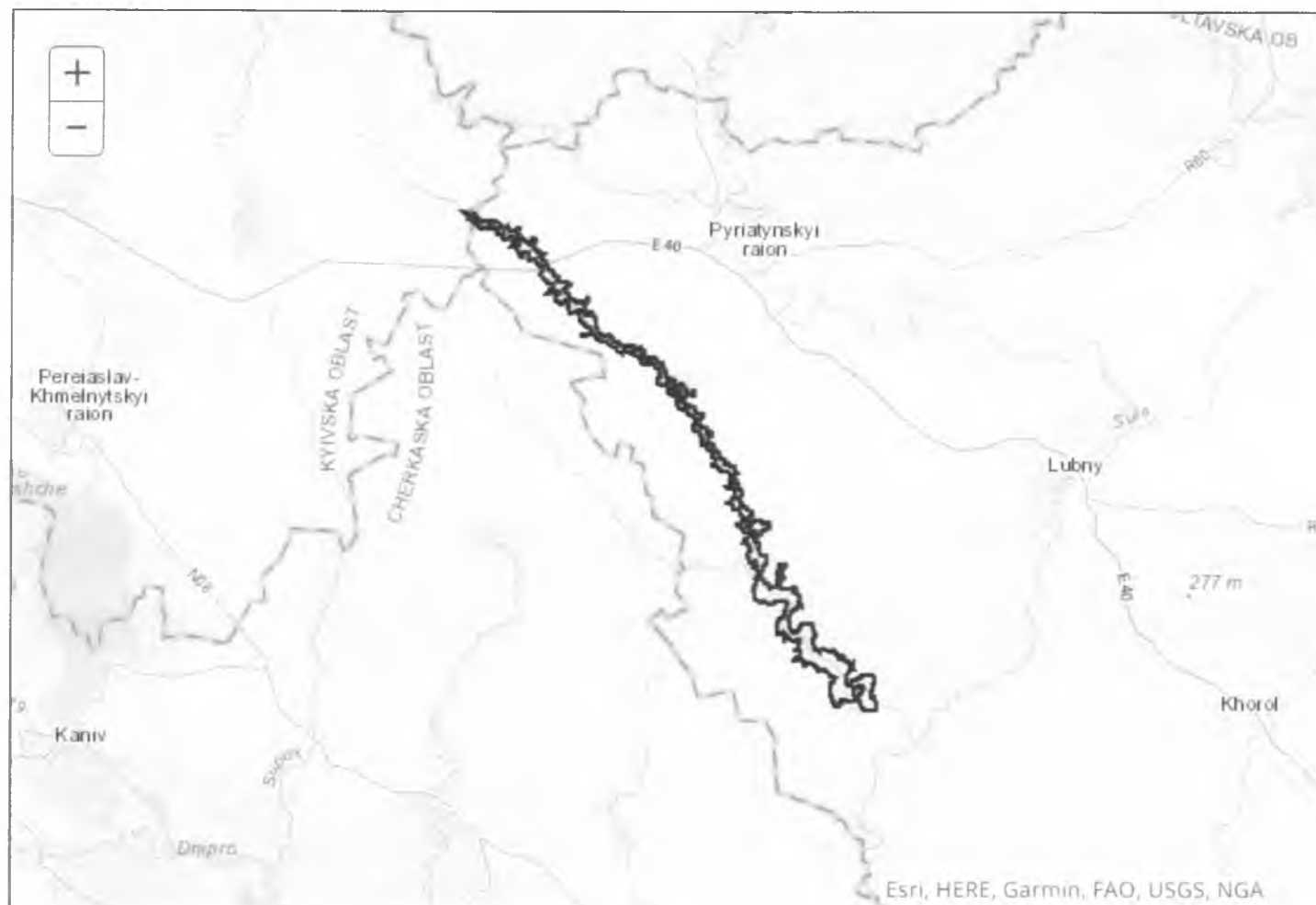
☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE UA0000134

SITENAME Pryorilskyi

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000134

1.3 Site name

Pryorilskyi

1.4 First Compilation date

2011-06

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Chegorko Petro, Igor Sirenko, Oleg Kokh an, Fedir Kurtiak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2011-06

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 49.123700

Latitude 35.179700

2.2 Area [ha]

33372.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA63	Kharkiv Oblast
UA12	Dnipropetrovs'k Oblast
UA53	Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental

(60.00 %)

Steppic

(40.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type

Site assessment

Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.225			10	0.00	P	A	B	A	C
C1.67			40	0.00	P	B	C	A	C
C2.33			4	0.00	P	B	C	A	C
C3.51			0.4	0.00	P	A	C	A	C
D5.2			800	0.00	P	B	C	A	C
E1.2			640	0.00	P	B	C	A	C
E1.9			640	0.00	P	A	C	A	C
E2.2			4000	0.00	P	A	C	A	C
E3.4			1120	0.00	P	A	C	A	C
E5.4			160	0.00	P	A	C	A	C
E6.2			12550	0.00	P	A	B	A	C
F3.247			360	0.00	P	A	C	A	C
F9.1			1600	0.00	P	A	B	A	C
G1.22			2400	0.00	P	A	C	A	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max		C / R / V / P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
P	<u>4068</u>	<u>Adenophora lilifolia</u>			p	11	50	i	R		C	C	A	B
B	<u>A229</u>	<u>Alcedo atthis</u>			r	10	0	p			C	B	C	C
B	<u>A229</u>	<u>Alcedo atthis</u>			c	20	0	i			C	B	C	C
P	<u>1617</u>	<u>Angelica palustris</u>			p	51	100	i	C		B	C	C	B
B	<u>A029</u>	<u>Ardea purpurea</u>			r	10	0	p			C	B	C	C
B	<u>A029</u>	<u>Ardea purpurea</u>			c	1	10	i			C	B	C	C
B	<u>A024</u>	<u>Ardeola ralloides</u>			c	1	5	i			D			
F	<u>1130</u>	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0		R		C	B	C	C
A	<u>1188</u>	<u>Bombina bombina</u>			p	0	0		C		B	B	C	B
B	<u>A021</u>	<u>Botaurus stellaris</u>			c	100	0	i			C	B	C	C
B	<u>A021</u>	<u>Botaurus stellaris</u>			r	40	0	p			C	B	C	C
I	<u>1078</u>	<u>Callimorpha quadripunctaria</u>			p	0	0		C		D			
B	<u>A224</u>	<u>Caprimulgus europaeus</u>			c	100	0	i			C	B	C	C
B	<u>A224</u>	<u>Caprimulgus europaeus</u>			r	10	0	p			C	B	C	C
B	<u>A027</u>	<u>Casmerodius albus</u>			c	20	0	i			C	B	C	C
B	<u>A027</u>	<u>Casmerodius albus</u>			r	20	0	p			C	B	C	C
I	<u>4028</u>	<u>Catopta thrips</u>			p	0	0		R		D			
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			c	1	5	i			C	C	C	C
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			r	1	5	p			C	B	B	C
B	<u>A081</u>	<u>Circus aeruginosus</u>			c	5	0	i			C	B	C	C
B	<u>A081</u>	<u>Circus aeruginosus</u>			r	5	0	p			C	B	C	C
B	<u>A084</u>	<u>Circus pygargus</u>			c	5	10	i			C	B	C	C
B	<u>A084</u>	<u>Circus pygargus</u>			r	1	5	p			C	B	C	C
F	<u>1149</u>	<u>Cobitis taenia</u>			p	0	0		C		C	A	C	A

Species	Population in the site							Site assessment										
	Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B		A231	Coracias garrulus			r	5	0		p					C	B	C	C
B		A122	Crex crex			c	100	0		i					C	B	C	C
B		A122	Crex crex			r	20	30		m					C	B	C	C
B		A238	Dendrocopos medius			p	10	10		p					C	B	C	C
B		A026	Egretta garzetta			c	10	0		i					C	B	C	C
B		A379	Emberiza hortulana			c	1000	0		i					C	A	C	C
B		A379	Emberiza hortulana			r	5	0		p					C	C	C	C
R		1220	Emys orbicularis			p	0	0			C				B	B	C	B
F		2484	Eudontomyzon mariae			p	0	0			V				C	B	C	B
B		A097	Falco vespertinus			c	5	0		i					C	C	C	C
B		A097	Falco vespertinus			r	5	0		p					C	C	C	C
B		A321	Ficedula albicollis			c	1000	0		i					C	A	C	C
B		A321	Ficedula albicollis			r	10	0		p					C	C	C	C
B		A127	Grus grus			c	1000	0		i					C	B	C	C
B		A127	Grus grus			r	2	3		p					C	B	C	C
I		1052	Hypodryas maturna			p	0	0			P				C	B	C	B
P		4098	Iris humilis ssp. arenaria			p	101	250		i	V				A	C	A	B
B		A022	Ixobrychus minutus			c	100	0		i					C	B	C	C
B		A022	Ixobrychus minutus			r	50	0		p					C	B	C	C
B		A338	Lanius collurio			r	30	0		p					C	B	C	C
B		A338	Lanius collurio			c	500	0		i					C	B	C	C
B		A339	Lanius minor			r	5	0		p					C	C	C	C
B		A339	Lanius minor			c	500	0		i					C	A	C	C
B		A246	Lullula arborea			r	30	0		p					C	B	B	C
B		A246	Lullula arborea			c	1000	0		i					B	B	C	C
M		1355	Lutra lutra			w	0	0			R				B	B	C	B

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
I	1060	<u>Lycaena dispar</u>			p	0	0	R		D			
F	1145	<u>Misgurnus fossilis</u>			p	0	0	C		C	A	C	A
M	2633	<u>Mustela eversmanii</u>			p	0	0	R		C	B	C	B
M	1356	<u>Mustela lutreola</u>			p	0	0	R		B	B	C	B
B	A023	<u>Nycticorax nycticorax</u>			r	10	0	p		C	B	C	C
B	A023	<u>Nycticorax nycticorax</u>			c	10	0	i		C	C	C	C
F	2522	<u>Pelecus cultratus</u>			p	0	0	R		C	B	C	B
B	A234	<u>Picus canus</u>			p	10	10	p		C	B	B	C
B	A120	<u>Porzana parva</u>			r	100	0	p		C	A	C	B
B	A120	<u>Porzana parva</u>			c	500	0	i		C	B	C	B
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			r	50	0	p		C	B	C	C
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			c	500	0	i		C	B	C	B
F	1134	<u>Rhodeus sericeus amarus</u>			p	0	0	C		C	A	C	A
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			c	1000	0	i		C	A	C	C
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			r	20	0	p		C	C	C	C
A	1166	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0	C		B	B	C	B
R	1298	<u>Vipera ursinii</u>			p	0	0	C		B	B	C	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species			Population in the site			Motivation		
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Unit	Cat.	Other categories
					Min	Max	C R V P	A B C D
							I II III	
F		<u>Abramis ballerus</u>			0	0	R	X
F		<u>Abramis sapa</u>			0	0	R	X
F		<u>Abramis vimba</u>			0	0	R	X
I		<u>Acherontia atropos</u> (L., 1758)			0	0	V	X
F		<u>Acipenser ruthenus</u>			0	0	V	X
I		<u>Agria tau</u> (L., 1758)			0	0	R	X
P		<u>Allium savranicum</u>			0	50		X
B		<u>Anas clypeata</u>			0	0	R	X
I		<u>Anax imperator</u> Leach, 1815			0	0	C	X
I		<u>Catocala fraxini</u> (L., 1758)			0	0	R	X
F		<u>Chondrostoma nasus</u>			0	0	R	X
P		<u>Dactylorhiza incarnata</u>			0	500		X
I		<u>Hamearis lucina</u> (L., 1758)			0	0	R	X
I		<u>Iplicides podalirius</u> (L., 1758)			0	0	C	X
F		<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0	C	X
I		<u>Marumba quercus</u> (Denis & Schiffermuller, 1775)			0	0	V	X
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0	C	X
P		<u>Orchis militaris</u>			0	50		X
I		<u>Papilio machaon</u> (L., 1758)			0	0	C	X
I		<u>Parnassius mnemosyne</u> (L., 1758)			0	0	R	X
I		<u>Periphanes delphinii</u> (L., 1758)			0	0	R	X
F		<u>Proterorhinus marmoratus</u>			0	0	C	X

Species					Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories				
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D	
I		<u>Saturnia pyri</u> ([Denis & Schiffermuller]. 1775)			0	0		R				X				
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X					
I		<u>Sympetrum pedemontanum</u> (Mueller in Allioni. 1766)			0	0		R				X				

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N17	10.00
N06	2.00
N23	1.00
N09	4.00
N10	16.00

N08	6.00
N16	10.00
N07	15.00
N03	36.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Plant communities entered into the Green Book of UK rain 159. Salvinia natantis

4.2 Quality and importance

a. it contributes substantially to the survival of threatened species, endemic species, or any species listed in Appendices I and II of the convention; 43 species listed under the Resolution 6 (1998) of the Bern Convention are found resident or temporarily

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L			i
L			o
M			i
L			i

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M			i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphorus/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	100
State/Province	0
Public Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

Список редких и исчезающих видов растений, беспозвоночных, насекомых, позвоночных заповедуемой территории "Приорельский природный комплекс" Заповідники і національні природні парки України. - Київ: Вища школа, 1999 - 230 с.; Червона книга України. Тваринний світ/ за ред. І.А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 600 с. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха -К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с. Вініченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції.- Київ: Хімджест, 2006. - 176 с. Фіторізноманіття національних природних парків України /Під ред. Т.Л. Андрієнко та В.А. Онищенко. - К.: Науковий світ, 2003. - 143 с. Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під. заг. ред. Т.Л. Андрієнко. - К.: Фітосоціоцентр, 2006. - 316 с. Бляхарська Л.О., Буджак В.В., Виклюк М.І., Коржик В.П., Чорней І.І. та ін. Природно-заповідний фонд України: території та об'єкти загальнодержавного значення. - К.: ТОВ "Центр екологічної освіти та інформації", 2009. - 332 с. База даних з ІВА (англ. - Important Bird Area - території, які важливі для збереження птахів), яка міститься в Українському товаристві охорони птахів Сіохин В.Д., Черничко І.І., Андрющенко Ю.А. и др. Численность и размещение гнездящихся околотовных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского региона Украины // Под общей ред. Сіохина В.Д. - Мелитополь: Бранта, 2000. - 476 с. Марушевський Г.Б., Жарук І. С. Водно-болотні угіддя України. Довідник /Під ред. Марушевського Г. Б., Жарук І. С. - К.: Чорноморська програма Ветландс Інтернешнл, 2006. - 312 с. Фауна України. Т. 8. Риби. Випуски 1, 2, 3, 4, 5; Долинський В.Л., Гончаренко Н.І., Афанасьєв С.О.Кирилюк О.П. 2008. Раритетна іхтіофауна прісних водойм України (крім Карпатського регіону). - Київ: Фітосоціоцентр. - 100 с.; Зайцев Ю.П., Александров Б.Г., Миничева Г.Г. и др. 2006. Северо-западная часть Черного моря: биология и экология. Киев: Наук. думка, 701 с.; Kottelat M. and Freyhof J. 2007. Handbook of European freshwater fishes. Berlin, Germany: Kottelat, Cornol, Switzerland, Freyhof, 647 p.; Безхребетні тварини України під охороною Бернської конвенції. - Київ, 1999. - 59 с.; Різун В.Б., Коновалова І.Б., Яницький Т.П. Рідкісні і зникаючі види комах України в ентомологічних колекціях Державного природознавчого музею. - Львів, 2000. - 72 с.; Bartenev A.F. The long-horned beetles species (Coleoptera, Cerambycidae) of the fauna of left part of Ukraine and Crimea. - Kharkov, 2009. - 404 pp. [in Russian]; Кантор Ю. И., Сысоев А. В., 2005. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. - Москва: КМК.- 627 с; Горб, Р. С. Павлюк, З. Д. Спурис Стрекозы (Odonata) Украины: фаунистический обзор; // Вестник зоологии.- 2000.- Отд. вып. № 15.- С. 3-155; Ridei N., Khrokalo L., Pavlusenko I. National Ecological Network of Ukraine and the state of research on odonatofauna in protected territories // Wiad. entomol. - 2007. - Vol. 26, N4. - P. 237-249; Khrokalo L. Annotated bibliography of the odonatologic papers of Ukraine // IDF-Report.- 2005.- Vol. 8. - P. 1-51.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA04	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA04	Landshaftnyi zakaznyk zagalnodержavnogo znachennia "Pryoril	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Landshaftnyi zakaznyk zagalnodержavnogo znachennia "Pryoril	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Decree of the President of Ukraine #1341/98, 9.12.1 998

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: Ministry of Ecology and Natural Resources of Ukraine

Address:

Email: parks@menr.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000077
SITENAME	Pyriatynskyi National Nature Park

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000077

1.3 Site name

Pyriatynskyi National Nature Park

1.4 First Compilation date

2010-09

1.5 Update date

2015-10

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

Anatolii Podobailo, Oksana Abduloeva, Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oksana Chervonenko, Viktor Demchenko, Igor Sirenko, Leonid Protsenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurtiak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2010-09

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	50.293000
Latitude	32.483700

2.2 Area [ha]

11991.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental	(100.00 %)
-------------	------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type				Site assessment					
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.222 0			3	0.00	P	A	C	A	C
C1.223 0			3	0.00	P	A	C	A	C
C1.224 0			1	0.00	P	A	C	A	C
C1.225 0			1	0.00	P	A	C	A	C
C1.3413 0			1	0.00	P	A	C	A	C
C2.33 0			20	0.00	P	A	C	A	C
C3.4 0			1	0.00	M	A	C	A	C
D5.2 0			1440	0.00	P	B	C	A	C
E1.2 0			7	0.00	M	B	C	A	C
E1.9 0			7	0.00	P	A	C	A	C
E2.2 0			2	0.00	P	A	C	A	C
E3.4 0			3600	0.00	P	A	C	A	C
E5.4 0			1	0.00	P	A	C	B	C
E6.2 0			22	0.00	P	A	C	A	C
F9.1 0			50	0.00	P	A	C	A	C
G1.11 0			100	0.00	P	A	C	A	C
G1.7 0			1	0.00	P	A	C	A	C
G1.A1 0			165	0.00	G	A	C	A	C
G3.4232 0			240	0.00	M	B	C	B	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.
 Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species		Population in the site										Site assessment										
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	A	B	C	D	A	B	C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			r	10	15		p										C	B	C	C
P	1617	Angelica palustris			p	51	100		i	C									B	C	C	B
B	A089	Aquila pomarina			c	2	6		i										C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	10	20		p										C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			r	1	2		p										C	C	C	C
F	1130	Aspius aspius			p	0	0			R									C	B	C	C
A	1188	Bombina bombina			p	0	0			C									B	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			r	20	30		p										C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			c	50	70		i										C	B	C	B
M	1352	Canis lupus			w	0	0			V									D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			c	50	100		i										C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	10	20		p										C	B	C	C
B	A027	Casmerodius albus			c	20	0		i										C	B	C	C
B	A027	Casmerodius albus			r	20	30		p										C	B	C	C
M	1337	Castor fiber			p	0	0			C									C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			c	100	0		i										C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			r	20	50		p										C	B	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			r	20	50		p										C	B	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	50	100		i										C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			r	100	150		p										C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	100	300		i										C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			c	0	200		i										C	B	C	B

Species

Population in the site

Site assessment

Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A031	<u>Ciconia ciconia</u>			r	0	90		p			C	A	C	A
B	A080	<u>Circaetus gallicus</u>			c	3	6		i			C	B	C	C
B	A080	<u>Circaetus gallicus</u>			r	1	1		p			C	B	C	C
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			c	10	20		i			C	B	C	C
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			r	5	10		p			C	B	C	C
B	A082	<u>Circus cyaneus</u>			c	10	15		i			C	B	C	C
B	A084	<u>Circus pygargus</u>			r	1	5		p			C	B	C	C
B	A084	<u>Circus pygargus</u>			c	5	0		i			C	B	C	C
F	1149	<u>Cobitis taenia</u>			p	0	0			R		C	A	C	A
B	A122	<u>Crex crex</u>			r	30	50		m			C	B	C	C
B	A122	<u>Crex crex</u>			c	200	0		i			C	B	C	C
B	A238	<u>Dendrocopos medius</u>			p	15	20		p			C	B	C	C
B	A429	<u>Dendrocopos syriacus</u>			r	1	2		p			C	C	C	C
B	A236	<u>Dryocopus martius</u>			p	5	10		p			C	B	C	C
B	A379	<u>Emberiza hortulana</u>			r	5	10		p			C	C	C	C
B	A379	<u>Emberiza hortulana</u>			c	20	100		i			C	B	C	C
R	1220	<u>Emys orbicularis</u>			p	0	0			C		B	B	C	B
B	A098	<u>Falco columbarius</u>			w	1	5		i			C	C	C	C
B	A097	<u>Falco vespertinus</u>			c	5	10		i			C	B	C	C
B	A127	<u>Grus grus</u>			c	150	200		i			C	B	C	C
B	A127	<u>Grus grus</u>			r	2	5		p			C	B	C	C
B	A075	<u>Haliaeetus albicilla</u>			w	1	2		i			C	C	C	C
B	A092	<u>Hieraaetus pennatus</u>			c	1	5		i			C	B	C	C
B	A092	<u>Hieraaetus pennatus</u>			r	1	2		i			C	C	C	C
B	A131	<u>Himantopus himantopus</u>			c	1	2		i			C	C	C	C
B	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>			c	200	250		i			C	B	C	B

Species		Population in the site					Site assessment								
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A022</u>	<u>Ixobrychus minutus</u>			r	Min 100 Max 120	P					B	B	C	B
P	<u>1805</u>	<u>Jurinea cyanoides</u>			p	1	i	R				B	C	C	B
B	<u>A338</u>	<u>Lanius collurio</u>			r	50	p					C	B	C	C
B	<u>A338</u>	<u>Lanius collurio</u>			c	100	i					C	B	C	C
B	<u>A339</u>	<u>Lanius minor</u>			c	100	i					C	B	C	C
B	<u>A339</u>	<u>Lanius minor</u>			r	10	p					C	C	C	C
B	<u>A339</u>	<u>Lanius minor</u>			p	15		P				D			
I	<u>1083</u>	<u>Lucanus cervus</u>			p	0						C	C	C	C
B	<u>A246</u>	<u>Lullula arborea</u>			c	40	i					C	C	C	C
B	<u>A246</u>	<u>Lullula arborea</u>			r	10	p					C	C	C	C
B	<u>A272</u>	<u>Luscinia svecica</u>			r	20	p					C	B	C	C
M	<u>1355</u>	<u>Lutra lutra</u>			p	0		R				D			
I	<u>1060</u>	<u>Lycaena dispar</u>			p	0		C				C	B	C	B
I	<u>1059</u>	<u>Maculinea teleius</u>			p	0		R				D			
B	<u>A073</u>	<u>Milvus migrans</u>			c	1	i					C	C	C	C
B	<u>A073</u>	<u>Milvus migrans</u>			r	2	p					C	B	C	C
F	<u>1145</u>	<u>Misgurnus fossilis</u>			p	0		C				B	A	A	B
B	<u>A023</u>	<u>Nycticorax nycticorax</u>			r	5	p					C	B	C	C
B	<u>A023</u>	<u>Nycticorax nycticorax</u>			c	10	i					C	C	C	C
B	<u>A023</u>	<u>Nycticorax nycticorax</u>			c	1	i					C	C	C	C
B	<u>A072</u>	<u>Pernis apivorus</u>			c	30	i					C	C	C	C
B	<u>A151</u>	<u>Philomachus pugnax</u>			c	100	i					C	C	C	C
B	<u>A234</u>	<u>Picus canus</u>			p	20	p					C	B	C	C
B	<u>A120</u>	<u>Porzana parva</u>			c	100	i					C	B	C	C
B	<u>A120</u>	<u>Porzana parva</u>			r	100	p					C	A	C	B
B	<u>A119</u>	<u>Porzana porzana</u>			r	50	p					C	B	C	C
B	<u>A119</u>	<u>Porzana porzana</u>			c	200	i					C	B	C	B
F	<u>1134</u>	<u>Rhodeus sericeus amarus</u>			p	0		C				B	A	C	A

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A193	<u>Sterna hirundo</u>			c	100	150	i		C	B	C	C
B	A193	<u>Sterna hirundo</u>			r	30	100	p		C	B	C	C
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			c	200	300	i		C	B	C	C
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			r	50	70	p		C	B	C	C
B	A166	<u>Tringa glareola</u>			c	100	150	i		C	B	C	C
A	1166	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0	C		B	B	C	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species			Population in the site							Motivation			
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Unit	Cat.	Species appendix			Other categories		
					Min	Max	C R V P	I	II	III	A	B	C
I		<u>Acherontia atropos (L., 1758)</u>			0	0	V				X		
P		<u>Adonis vernalis L.</u>			0	1	100						
P		<u>Anacamptis palustris (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase</u>			0	500	1000						

Species	Population in the site					Motivation											
	Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Species appendix				Other categories		
										C R V P	I	II	III	A	B	C	D
I			<u>Aromia moschata</u> (L., 1758)			0	0	0		P					X		
P			<u>Astragalus dasyanthus</u> Pall.			0	0	1	50						X		
F			<u>Ballerus ballerus</u>			0	0	0		P			X				
P			<u>Bulbocodium versicolor</u> Ker Gawl.			0	0	1	50					X			
P			<u>Carex chordorrhiza</u> Ehrh. ex L.f.			0	0	1	50					X			
P			<u>Carex dioica</u> L.			0	0	1	50					X			
P			<u>Carex secalina</u> Willd. ex Wahlenb.			0	0	1	50					X			
I			<u>Catocala fraxini</u> (L., 1758)			0	0	0		C				X			
I			<u>Catocala sponsa</u> (Linnaeus, 1767)			0	0	0		R				X			
M			<u>Cricetus cricetus</u>			0	0	0		R				X			
P			<u>Crocus reticulatus</u> Steven ex Adams.			0	0	1	100					X			
P			<u>Dactylorhiza fuchsii</u> (Druce) Soo			0	0	1	100								
P			<u>Dactylorhiza incarnata</u> (L.) Soo s.l.			0	0	500	1000								
P			<u>Dactylorhiza majalis</u> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes s.l.			0	0	1	100								
P			<u>Dracocephalum ruyschiana</u> L.			0	0	1	10								
P			<u>Epipactis helleborine</u> (L.) Crantz			0	0	1	100								
P			<u>Epipactis palustris</u> (L.) Crantz			0	0	1	10								
P			<u>Fritillaria ruthenica</u> Wikstr.			0	0	1	100						X		
P			<u>Galanthus nivalis</u> L.			0	0	1	100								
P			<u>Gladiolus tenuis</u> M.Bieb.			0	0	1	250						X		

Species		Population in the site					Motivation		Other categories				
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Max	Unit	Cat.	Species appendix	A	B	C	D
P		<u>Iris sibirica L.</u>			0	1	10			X			
I		<u>Larra anathema (Rossi, 1790).</u>			0	0		R		X			
F		<u>Leucaspius delineatus</u>			0	0		V	X				
P		<u>Lilium martagon L.</u>			0	1	10			X			
P		<u>Listera ovata (L.) R.Br.</u>			0	1	50						
P		<u>Lycopodiella inundata (L.) Holub</u>			0	1	50			X			
M		<u>Mustela erminea (L., 1758).</u>			0	0		R		X			
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0		R			X		
P		<u>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</u>			0	100	500						
I		<u>Osmoderma barnabita (Scarabaeidae)</u>			0	0		V					X
I		<u>Papilio machaon (L., 1758).</u>			0	0		C		X			
I		<u>Periphanes delphinii (L., 1758)</u>			0	0		R		X			
P		<u>Platanthera chlorantha (Cust.) Rchb.</u>			0	1	50						
P		<u>Platanthera bifolia (L.) Rich.</u>			0	1	50						
I		<u>Proserpinus proserpina (Pallas, 1772).</u>			0	0		R		X			
P		<u>Pulsatilla bohemica (Skalicky) Tzvelev</u>			0	1	100			X			
I		<u>Purpuricenus kaehlerii (Cerambycidae)</u>			0	0		P		X			
P		<u>Salvinia natans (L.) All.</u>			0	1	10000			X			
I		<u>Scolia maculata Drury, 1773</u>			0	0		R		X			
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		P	X				
P		<u>Stipa borysthénica Klovov ex Prokudin</u>			0	1	50				X		
P		<u>Stipa capillata L.</u>			0	1	1000					X	

Species			Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
P		<u>Stipa pennata L.</u>			0	1	1000					X			
I		<u>Sympecma paedisca</u> (Brauer, 1877)			0	0		C						X	
P		<u>Tulipa quercetorum</u> Klokov et Zoz			0	1	50								
P		<u>Utricularia minor L.</u>			0	1	50					X			
I		<u>Zerynthia polyxena</u> (Den. & Schiff., 1775)			0	0		R				X			

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N07	40.00
N16	16.00
N17	2.00
N10	36.00

N08	1.00
-----	------

N19	2.00
-----	------

N06	3.00
-----	------

Total Habitat Cover	100
---------------------	-----

Other Site Characteristics

Communities in the Green Data Book of Ukraine: *Stip eta capillatae*, *Batrachietta rionii*, *Nymphaeaeta alb ae*, *Nymphaeaeta candidae*, *Nuphareta luteae*, *Salvinietta natantis*.

4.2 Quality and importance

a. it contributes substantially to the survival of threatened species, endemic species, or any species listed in Appendices I and II of the convention; 79 species listed under the Resolution 6 (1998) of the Bern Convention are found resident or temporarily

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative impacts

Rank	Threats and pressures (code)	Pollution (optional) (code)	inside/outside [i o b]
L			o
L			i
L			i
L			i

Positive impacts

Rank	Activities, management (code)	Pollution (optional) (code)	inside/outside [i o b]
L			i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphata input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
------	-----

Public National/Federal	100
State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

1. Байрак О.М., Проскурня М.І., Стецюк Н.О. та ін. Еталони природи Полтавщини. Розповіді про заповідні території. - Полтава: Верстка. - 2003. - 212 с. 2. Наукове обґрунтування створення національного природного парку "Пирятинський". - Київ: 2009 3. Червона книга України. 2009. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова - Київ: Глобалконсалтинг, 624 с. 4. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. 5. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха - К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с. + 48 кольор. с. 6, Регіональна екомережа Полтавщини/ Під загальною редакцією О.М.Байрак. -Полтава: "Верстка", 2010 . - 214 стр.

5. SITE PROTECTION STATUS

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level I:

Code	Cover [%]
UA02	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA02	Piriatyns'kyi National Nature Park	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Piriatyns'kyi National Nature Park	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Decree of the President of Ukraine (11.12.2009, #10 46/09).

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: Administration of the Pyriatynskyi NNP

Address:

Email: parkpyr@meta.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

Designed managment plan till 2022.

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY





EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE UA0000184

SITENAME Borivskyi

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

C

[Back to top](#)

1.2 Site code

UA0000184

1.3 Site name

Borivskyi

1.4 First Compilation date

2015-10

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Viktor Demchenko, Oksana Chervonenko, Leonid Protsenko, Oleh Kokhan, Fedir Kurtiak, Natalia Smoliar

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification	Data
Date site proposed as ASCI (Emerald):	No data
Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):	No data
Date site designated as ASCI (Emerald):	No data
Date site accepted as ASCI (Emerald):	2016-11
National legal reference of ASCI designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	49.830500
Latitude	34.688400

[Back to top](#)

2.2 Area [ha]

5526.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental	(100.00 %)
-------------	------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.222 			0.1	0.00	M	A	C	A	C
C1.223 			0.5	0.00	M	A	C	A	C
C1.224 			0.2	0.00	P	A	C	A	C
C1.226 			0.5	0.00	M	A	B	A	C
C2.33 			40	0.00	M	A	C	A	C
D5.2 			200	0.00	M	A	C	A	C
E1.9 			1	0.00	P	A	C	A	C

Resolution 4 Habitat type

Site assessment

Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<u>E3.4</u> B			50	0.00	P	A	C	B	C
<u>E5.4</u> B			0.1	0.00	P	A	C	B	C
<u>F9.1</u> B			1	0.00	P	A	C	A	C
<u>G1.7</u> B			100	0.00	P	A	C	B	C
<u>G3.4232</u> B			3500	0.00	M	A	B	B	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority for m.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D		A B C	
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
P	<u>1516</u>	<u>Aldrovanda vesiculosa</u>			p	100	500	i	R		B	C	C	B
B	<u>A089</u>	<u>Aquila pomarina</u>			c	1	5	i			C	C	C	C
F	<u>1130</u>	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0		C		C	B	C	A
A	<u>1188</u>	<u>Bombina bombina</u>			p	0	0		R		D			
I	<u>1078</u>	<u>Callimorpha quadripunctaria</u>			p	0	0		V		D			
I	<u>4028</u>	<u>Catopta thrlus</u>			p	0	0		V		D			
I	<u>1088</u>	<u>Cerambyx cerdo</u>			p	0	0		V		D			
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			r	1	2	p			C	B	C	C
B	<u>A081</u>	<u>Circus aeruginosus</u>			c	5	5	i			C	C	C	C
B	<u>A082</u>	<u>Circus cyaneus</u>			c	10	10	i			C	B	C	C
B	<u>A084</u>	<u>Circus pygargus</u>			r	1	5	p			C	B	C	C
F	<u>1149</u>	<u>Cobitis taenia</u>			p	0	0		C		C	A	C	A
B	<u>A122</u>	<u>Crex crex</u>			c	30	30	i			C	B	C	C
B	<u>A122</u>	<u>Crex crex</u>			r	5	10	i			C	C	C	C

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A238</u>	<u>Dendrocopos medius</u>			p	1	5	p			C	C	C	C
F	<u>1124</u>	<u>Gobio albipinnatus</u>			p	0	0		R		B	B	B	B
P	<u>4097</u>	<u>Iris aphylla ssp. hungarica</u>			p	250	0	i	C		B	B	B	B
P	<u>1805</u>	<u>Jurinea cyanoides</u>			p	50	100	i	C		B	B	C	B
B	<u>A338</u>	<u>Lanius collurio</u>			r	10	20	p			C	C	C	C
I	<u>1042</u>	<u>Leucorrhinia pectoralis</u>			p	0	0		P		D	B	C	C
P	<u>1903</u>	<u>Liparis loeselii</u>			p	5	10	i	R		C	B	C	B
I	<u>1083</u>	<u>Lucanus cervus</u>			p	0	0		V		D			
B	<u>A246</u>	<u>Lullula arborea</u>			r	10	20	p			C	C	C	C
I	<u>1060</u>	<u>Lycaena dispar</u>			p	0	0		V		D			
F	<u>1145</u>	<u>Misgurnus fossilis</u>			p	0	0		C		C	A	C	A
B	<u>A072</u>	<u>Pernis apivorus</u>			r	1	2	p			C	C	C	C
B	<u>A072</u>	<u>Pernis apivorus</u>			c	1	5	i			C	C	C	C
B	<u>A234</u>	<u>Picus canus</u>			p	2	5	p			C	C	C	C
P	<u>1477</u>	<u>Pulsatilla patens</u>			p	500	1000	i	R		B	B	C	B
F	<u>1134</u>	<u>Rhodeus sericeus amarus</u>			p	0	0		C		C	A	C	A
F	<u>1146</u>	<u>Sabanejewia aurata</u>			p	0	0		R		B	B	C	B
B	<u>A307</u>	<u>Sylvia nisoria</u>			r	5	1	p			C	B	C	C

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species	Population in the site	Motivation
---------	------------------------	------------

Group Species	CODE	Scientific Name	S	NP	Size Population in the site	Unit	Cat.	Species appendix Motivation	Other categories
					Min Max		C R V P	I II III	A B C D
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Unit	Cat.	Species appendix	Other categories
					Min Max		C R V P	I II III	A B C D
I		<u>Acherontia atropos</u>			0 0		D		X
F		<u>Alburnoides rossicus</u>			0 0		B		X
I		<u>Aromia moschata</u>			0 0		C		X
I		<u>Caiosoma sycophanta</u>			0 0		R		X
I		<u>Carabus stschegei</u>			0 0		R		X
F		<u>Carassius carassius</u>			0 0		B		X
I		<u>Catocaia fraxini</u>			0 0		D		X
I		<u>Catocala sponsa</u>			0 0		D		X
F		<u>Chondrostoma nasus</u>			0 0		P	X	
P		<u>Dactylorhiza incarnata (L.) Soo s.l.</u>			11 50				X
I		<u>Dorcadion equestre</u>			0 0		R		X
I		<u>Emus hirtus</u>			0 0		C		X
I		<u>Iphiclidus podalirius</u>			0 0		D		X
F		<u>Leucaspius delineatus</u>			0 0		A	X	
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0 0		C	X	
P		<u>Orchis palustris Jacq.</u>			5 10				X
I		<u>Papilio machaon</u>			0 0		D		X
I		<u>Periphanes delphinii</u>			0 0		D		X
I		<u>Proserpinus proserpina</u>			0 0		D		X
P		<u>Salix starkeana Willd.</u>			251 500				X
I		<u>Saturnia pyri</u>			0 0		D		X
F		<u>Silurus glanis</u>			0 0		C	X	
P		<u>Utricularia minor L.</u>			501 1000				X
F		<u>Vimba vimba</u>			0 0		C	X	
I		<u>Zerynthia polyxena</u>			0 0		D		X
I		<u>Zygaena laeta</u>			0 0		D		X

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	2.00
N06	0.20
N10	3.00
N16	3.00
N07	6.00
N08	1.00
N17	84.50
N19	0.30
Total Habitat Cover	100

4.2 Quality and importance

The site includes rare oligotrophic bogs and species listed in the resolution 6 (1998) of Bern Convention

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) inside/outside [i o b] [code]
------	---------------------------------	--

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) inside/outside [i o b] [code]
------	----------------------------------	--

M	i	L	i
L	i	L	i
		L	i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	98
Public State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	2
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

1. Червона книга України. Тваринний світ/ за ред. І.А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 600 с. 2. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.:

Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. 3.Вініченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції.- Київ: Хімджест, 2006. - 176 с. 4.

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level I:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA04	12.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA04	Four PAs: "Borivskyi", "Velukui i Malyi lumany", "Sadochky", "Pryvorsklianskyi"	*	12.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Four PAs: "Borivskiy", "Velukui i Malyi lumany", "S adochky", "Pryvorsklianskyi"	*	12.00

5.3 Site designation (optional)

The site includes 4 protected areas of local significance -zakaznik

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: State Enterprise "Poltavske lisove gospodarstvo", <http://www.poltavalisgosp.org.ua/>

Address:

Email: polleskopili@ukr.net

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

Forestry. There are nature use restrictions within existed protected areas.

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

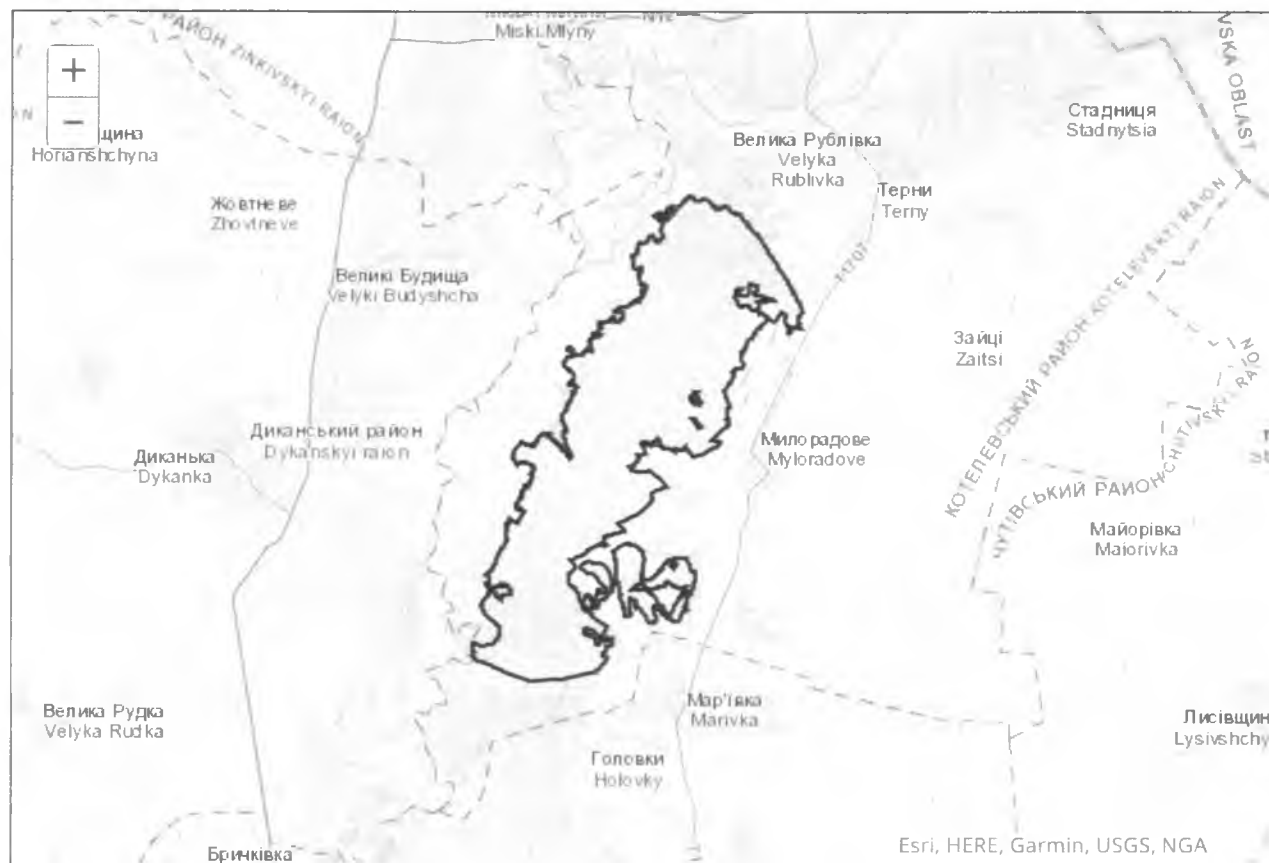
☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000135
SITENAME	Dniprodzerzhynske Reservoir

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000135

1.3 Site name

Dniprodzerzhynske Reservoir

1.4 First Compilation date

2011-06

1.5 Update date

-

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Igor Sirenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurtiak, Chegorko Petro

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2011-06

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 48.786685

Latitude 34.098388

2.2 Area [ha]

54004.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast
UA12	Dnipropetrovs'k Oblast
UA35	Kirovohrad Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Steppic

(30.00 %)

Continental

(70.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type

Site assessment

Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.222 ⓘ			10	0.00	P	A	C	A	C
C1.223 ⓘ			10	0.00	P	A	C	A	C
C1.224 ⓘ			1	0.00	P	A	C	A	C
C1.225 ⓘ			10	0.00	P	A	B	A	C
C1.32 ⓘ			20	0.00	P	B	C	A	C
C1.33 ⓘ			50	0.00	P	B	B	A	C
C1.3411 ⓘ ⓘ			0.1	0.00	P	A	C	A	C
C1.67 ⓘ			1	0.00	P	B	C	A	C
C2.33 ⓘ			20	0.00	P	A	C	A	C
C3.51 ⓘ			0.1	0.00	P	A	C	A	C
E1.2 ⓘ			10	0.00	P	A	C	A	C
E1.9 ⓘ			10	0.00	P	A	C	A	C
E2.2 ⓘ			200	0.00	P	A	C	A	C
E3.4 ⓘ			30	0.00	P	A	C	A	C
E5.4 ⓘ			3	0.00	P	A	C	A	C
E6.2 ⓘ			20	0.00	P	A	C	A	C
F9.1 ⓘ			50	0.00	P	A	C	A	C
G1.11 ⓘ			500	0.00	P	A	B	A	C
G1.3 ⓘ			500	0.00	P	A	B	A	C
G3.4232 ⓘ			250	0.00	P	B	C	B	C

Resolution 4 Habitat type

Site assessment

Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
x35	B		10	0.00	P	A	C	A	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species

Population in the site

Site assessment

Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max			Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	<u>Alcedo atthis</u>			r	5	0	p		C	C	C	C
F	1130	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0		R	C	B	C	C
B	A060	<u>Aythya nyroca</u>			c	10	0	i		C	B	C	C
B	A060	<u>Aythya nyroca</u>			r	10	0	p		B	B	A	B
A	1188	<u>Bombina bombina</u>			p	0	0		C	B	B	C	B
B	A021	<u>Botaurus stellaris</u>			r	40	0	p		C	B	C	C
B	A021	<u>Botaurus stellaris</u>			c	300	0	i		C	B	C	C
B	A027	<u>Casmerodius albus</u>			r	30	0	p		C	B	C	C
B	A027	<u>Casmerodius albus</u>			c	20	0	i		C	B	C	C
M	1337	<u>Castor fiber</u>			p	0	0		R	B	B	C	B
B	A080	<u>Circaetus gallicus</u>			c	1	2	i		D			
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			c	50	0	i		B	B	C	C

Species		Population in the site							Site assessment							
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Max	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	5	p					C	B	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	0	0		C				C	A	C	A
B	A429	Dendrocopos syriacus			r	10	0	p					C	B	C	C
I	1081	Dytiscus latissimus			p	0	0		V				D			
B	A026	Egretta garzetta			r	20	0	p					B	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	10	0	i					C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r	10	0	p					C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			c	100	0	i					C	B	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	0	0		C				B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			c	100	0	i					C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			c	100	0	i					C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	10	0	p					C	C	C	C
B	A320	Ficedula parva			c	100	0	i					C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	5	0	p					C	C	C	C
I	1082	Graphoderus bilineatus			p	0	0		V				D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	1	5	i					C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	1	5	i					C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	5	p					C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			r	200	0	p					B	A	C	A
B	A022	Ixobrychus minutus			c	30	0	i					C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	200	0	p					C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			c	50	0	i					C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			r	10	0	i					C	C	C	C
B	A177	Larus minutus			c	20	0	i					C	C	C	C
I	1083	Lucanus cervus			p	0	0		P				D			
M	1355	Lutra lutra			w	0	0		R				B	B	C	B

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A068</u>	<u>Mergus albellus</u>			w	5	0	i		C	B	B	C
B	<u>A073</u>	<u>Milvus migrans</u>			r	1	2	p		C	C	C	C
F	<u>1145</u>	<u>Misgurnus fossilis</u>			p	0	0	C		C	A	C	A
M	<u>1356</u>	<u>Mustela lutreola</u>			p	0	0	R		B	B	C	B
F	<u>2522</u>	<u>Pelecus cultratus</u>			p	0	0	C		C	C	C	B
F	<u>1134</u>	<u>Rhodeus sericeus</u> <u>amarus</u>			p	0	0	C		B	A	C	A
M	<u>2021</u>	<u>Sicista subtilis</u>			p	0	0	P		B	B	C	B
B	<u>A195</u>	<u>Sterna albifrons</u>			c	10	0	i		C	C	C	C
B	<u>A195</u>	<u>Sterna albifrons</u>			r	20	0	p		C	B	C	C
B	<u>A307</u>	<u>Sylvia nisoria</u>			c	100	0	i		C	B	C	C
B	<u>A307</u>	<u>Sylvia nisoria</u>			r	20	0	p		C	C	C	C
A	<u>1166</u>	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0	C		B	B	C	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species	Population in the site	Motivation
---------	------------------------	------------

Group Species	CODE	Scientific Name	S	NP	Size Population in the site		Unit	Cat.	Species appendix Motivation			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Abramis ballerus</u>			0	0		R			X				
F		<u>Abramis sapa</u>			0	0		R			X				
F		<u>Abramis vimba</u>			0	0		R			X				
F		<u>Acipenser ruthenus</u>			0	0		V					X		
I		<u>Anax imperator Leach, 1815</u>			0	0		C				X			
I		<u>Aromia moschata (L., 1758)</u>			0	0		P				X			
F		<u>Chondrostoma nasus</u>			0	0		R			X				
I		<u>Emus hirtus (L., 1758)*</u>			0	0		P				X			
F		<u>Gymnocephalus acerinus</u>			0	0		R					X		
F		<u>Leucaspius delineatus</u>			0	0		C			X				
F		<u>Leuciscus leuciscus</u>			0	0		R					X		
P		<u>Listera ovata</u>			0	100						X			
F		<u>Lota lota</u>			0	0		R					X		
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0		C			X				
B		<u>Netta rufina</u>			0	0		R				X			
P		<u>Nymphoides peltata</u>			0	500						X			
P		<u>Orchis palustris</u>			100	0						X			
F		<u>Proterorhinus marmoratus</u>			0	0		C			X				
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X				
I		<u>Sympecma paedisca (Brauer, 1877)</u>			0	0		R							X
F		<u>Syngnathus abaster</u>			0	0		C			X				

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	0.20
N16	2.00
N07	4.00
N10	1.00
N17	2.80
N06	90.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Plant communities entered into the Green Book of Ukraine 140.Nuphareta luteae 145.Nymphaeeta albae 158 .Lemneta gibbae 159.Salvinieta natantis 160.Sagittarieta sagittifoliae

4.2 Quality and importance

The site supports high diversity of bird species and represents an important area for significant numbers of migratory birds. The site is a part of Dnipro River Ecological Corridor. This corridor is one of three main migration routes in Ukraine. Millions of

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H			i
L			i
L			i
L			i
L			o
L			i
L			o

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	(%)
National/Federal	100
State/Province	0
Public Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

Dnipro River Ecological Corridor. - Kyiv: Wetlands International Black Sea Programme, 2008. - 340 pp. Дніпровський екологічний коридор. - Київ: Wetlands International Black Sea Programme, 2008. - 340 с. Заповідники і національні природні парки України. - Київ: Вища школа, 1999 - 230с.; Червона книга України. Тваринний світ/ за ред. І.А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 600 с. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха -К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с. Вініченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції.- Київ: Хімджест, 2006. -

176 с. Фіторізноманіття національних природних парків України /Під ред. Т.Л. Андрієнко та В.А. Онищенко. - К.: Науковий світ, 2003. - 143 с. Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під. заг. ред. Т.Л. Андрієнко. - К.: Фітосоціоцентр, 2006. - 316 с. Бляхарська Л.О., Буджак В.В., Виклюк М.І., Коржик В.П., Чорней І.І. та ін. Природно-заповідний фонд України: території та об'єкти загальнодержавного значення. - К.: ТОВ "Центр екологічної освіти та інформації", 2009. - 332 с. База даних з ІВА (англ. - Important Bird Area - території, які важливі для збереження птахів), яка міститься в Українському товаристві охорони птахів Сіохин В.Д., Черничко І.І., Андрющенко Ю.А. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского региона Украины // Под общей ред. Сіохина В.Д. - Мелитополь: Бранта, 2000. - 476 с. Марушевський Г.Б., Жарук І. С. Водно-болотні угіддя України. Довідник /Під ред. Марушевського Г. Б., Жарук І. С. - К.: Чорноморська програма Ветландс Інтернешнл, 2006. - 312 с. Фауна України. Т. 8. Риби. Випуски 1, 2, 3, 4, 5; Долинський В.Л., Гончаренко Н.І., Афанасьєв С.О.Кирилюк О.П. 2008. Раритетна іхтіофауна прісних водойм України (крім Карпатського регіону). - Київ: Фітосоціоцентр. - 100 с.; Зайцев Ю.П., Александров Б.Г., Миничева Г.Г. и др. 2006. Северо-западная часть Черного моря: биология и экология. Киев: Наук. думка, 701 с.; Kottelat M. and Freyhof J. 2007. Handbook of European freshwater fishes. Berlin, Germany: Kottelat, Cornol, Switzerland, Freyhof, 647 p.; Безхребетні тварини України під охороною Бернської конвенції. - Київ, 1999. - 59 с.; Різун В.Б., Коновалова І.Б., Яницький Т.П. Рідкісні і зникаючі види комах України в ентомологічних колекціях Державного природознавчого музею. - Львів, 2000. - 72 с.; Bartenev A.F. The long-horned beetles species (Coleoptera, Cerambycidae) of the fauna of left part of Ukraine and Crimea. - Kharkov, 2009. - 404 pp. [in Russian]; Кантор Ю. И., Сысоев А. В., 2005. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. - Москва: КМК.- 627с; Горб, Р. С. Павлюк, З. Д. Спурис Стрекозы (Odonata) Украины: фаунистический обзор; // Вестник зоологии.- 2000.- Отд. вып. № 15.- С. 3-155; Ridei N., Khrokalo L., Pavlusenko I. National Ecological Network of Ukraine and the state of research on odonatofauna in protected territories // Wiad. entomol. - 2007. - Vol. 26, N4. - P. 237-249; Khrokalo L. Annotated bibliography of the odonatologic papers of Ukraine // IDF-Report.- 2005.- Vol. 8. - P. 1-51.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA12	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA00	Dniprodzerzhynske Reservoir	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
------	-----------	------	-----------

Other

Dniprodzerzhynske Reservoir

=

100.00

5.3 Site designation (optional)

No protected areas

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:

State Agency of Water Resources of Ukraine +3804422 62607, Ministry of Environmental Protection of Ukraine
+380442062192,

Address:

Email:

scwm@scwm.gov.ua;parks@menr.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

☐ Yes

☐ No, but in preparation

☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

The water management is carried out by the Interagency commission on establishment of working regimes of Dniprovskykh reservoirs. There is the Regulation for exploitation of reservoirs of the Dnieper cascade

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000083
SITENAME	Dykanskyi Regional Landscape Park

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000083

1.3 Site name

Dykanskyi Regional Landscape Park

1.4 First Compilation date

2010-09

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Igor Sirenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurti ak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2010-09

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude 49.842500

Latitude 34.570500

2.2 Area [ha]

11966.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code Region Name

UA53 Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type					Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.222 B			0.2	0.00	P	A	C	A	C
C1.223 B			0.2	0.00	P	A	C	A	C
C2.33 B			5	0.00	P	A	C	A	C
D5.2 B			10	0.00	P	B	C	A	C
E1.2 B			50	0.00	P	B	C	A	C
E2.2 B			1200	0.00	P	A	C	B	C
E3.4 B			100	0.00	P	A	C	B	C
E5.4 B			1	0.00	P	A	C	B	C
F3.247 B			1	0.00	P	A	C	A	C
F9.1 B			1	0.00	P	A	C	A	C
G1.11 B			3	0.00	P	A	C	A	C
G1.3 B			3	0.00	P	A	C	B	C
G1.A1 B			2400	0.00	G	A	C	B	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species	Population in the site	Site assessment
---------	------------------------	-----------------

Species Code	Scientific Name	S	NP	Population in the site			Unit	Cat.	Data quality	Assessment			
				Min	Max					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Iso.	Glo.
										Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A090</u>	<u>Aquila clanga</u>			c	1	i			D			
B	<u>A089</u>	<u>Aquila pomarina</u>			c	5	i			C	B	C	C
I	<u>1078</u>	<u>Callimorpha quadripunctaria</u>			p	0		R		D			
M	<u>1352</u>	<u>Canis lupus</u>			p	0		R		D			
B	<u>A224</u>	<u>Caprimulgus europaeus</u>			r	5	p			C	C	C	C
M	<u>1337</u>	<u>Castor fiber</u>			w	0		R		C	B	C	C
I	<u>4028</u>	<u>Catopta thrips</u>			p	0		P		D			
I	<u>1088</u>	<u>Cerambyx cerdo</u>			p	0		P		D			
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			r	1	p			C	B	C	C
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			c	5	i			C	B	C	C
F	<u>1149</u>	<u>Cobitis taenia</u>			p	0		C		C	A	C	A
I	<u>4030</u>	<u>Colias myrmidone</u>			p	0		R		D			
B	<u>A238</u>	<u>Dendrocopos medius</u>			p	30	p			C	B	C	C
R	<u>1220</u>	<u>Emys orbicularis</u>			p	0		C		C	B	C	B
B	<u>A103</u>	<u>Falco peregrinus</u>			c	1	i			D			
B	<u>A097</u>	<u>Falco vespertinus</u>			c	10	i			C	C	C	C
B	<u>A321</u>	<u>Ficedula albicollis</u>			r	30	p			C	B	C	C
B	<u>A321</u>	<u>Ficedula albicollis</u>			c	50	i			C	C	C	C
B	<u>A320</u>	<u>Ficedula parva</u>			c	30	i			C	C	C	C
F	<u>1124</u>	<u>Gobio albipinnatus</u>			p	0		R		B	B	B	B
B	<u>A127</u>	<u>Grus grus</u>			c	500	i			C	B	C	C
B	<u>A092</u>	<u>Hieraaetus pennatus</u>			r	1	i			C	C	C	C
B	<u>A092</u>	<u>Hieraaetus pennatus</u>			c	1	i			C	B	C	C
P	<u>4097</u>	<u>Iris aphylla ssp. hungarica</u>			p	101	i	C		B	B	B	B
B	<u>A338</u>	<u>Lanius collurio</u>			r	100	p			C	B	C	C

Species			Population in the site							Site assessment					
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D		A B C		
						Min	Max				C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.
B	A338	<u>Lanius collurio</u>			c	150	0	i			C		B	C	C
I	1083	<u>Lucanus cervus</u>			p	0	0		P		D				
B	A272	<u>Luscinia svecica</u>			c	100	0	i			C		C	C	C
B	A272	<u>Luscinia svecica</u>			r	30	0	p			C		B	C	C
M	1355	<u>Lutra lutra</u>			w	0	0		R		D				
I	1060	<u>Lycaena dispar</u>			p	0	0		C		C		B	C	B
B	A073	<u>Milvus migrans</u>			c	1	5	i			C		C	C	C
B	A073	<u>Milvus migrans</u>			r	1	1	p			C		C	C	C
F	1145	<u>Misgurnus fossilis</u>			p	0	0		C		C		A	C	A
B	A072	<u>Pernis apivorus</u>			c	1	5	i			D				
B	A072	<u>Pernis apivorus</u>			r	1	3	p			D				
B	A234	<u>Picus canus</u>			p	10	10	p			C		B	C	C
B	A120	<u>Porzana parva</u>			c	100	0	i			C		B	C	C
B	A120	<u>Porzana parva</u>			r	20	0	p			C		B	C	C
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			c	100	0	i			B		B	C	B
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			r	50	0	p			C		B	C	C
P	1477	<u>Pulsatilla patens</u>			p	251	500	i	C		B		C	B	B
F	1134	<u>Rhodeus sericeus</u> <u>amarus</u>			p	0	0		C		C		A	C	A
F	1146	<u>Sabanejewia aurata</u>			p	0	0		R		B		B	B	B
M	2608	<u>Spermophilus suslicus</u>			r	0	0		R		D				
A	1166	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0		C		C		B	C	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species				Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
B		<u>Accipiter gentilis</u>			1	5								X	
B		<u>Accipiter nisus</u>			3	0								X	
I		<u>Acherontia atropos</u> (L., 1758)			0	0		V				X			
I		<u>Aromia moschata</u> (L., 1758)			0	0		P				X			
P		<u>Bulbocodium versicolor</u> (Ker-Gawl.) Spreng.			0	500						X			
B		<u>Buteo buteo</u>			10	0								X	
I		<u>Calosoma sycophanta</u> (L., 1758)			0	0		P						X	
F		<u>Carassius carassius</u>			0	0		V					X		
I		<u>Catocaia fraxini</u> (L., 1758)			0	0		C				X			
I		<u>Catocaia sponsa</u> (Linnaeus, 1767)			0	0		R				X			
P		<u>Crataegus ucrainicus</u> Pojark.			250	0								X	
I		<u>Emus hirtus</u> (Staphylinidae)			0	0		P				X			
B		<u>Falco subbuteo</u>			1	1								X	
I		<u>Ipheclides podalirius</u> (L., 1758)			0	0		C				X			
F		<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0		C			X				
F		<u>Leuciscus leuciscus</u>			0	0		R					X		

Species				Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories		
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0		C			X			
I		<u>Osmoderma barnabita</u> (Scarabaeidae)			0	0		V				X		
I		<u>Papilio machaon</u> (L., 1758)			0	0		C				X		
I		<u>Periphanes delphinii</u> (L., 1758)			0	0		R				X		
I		<u>Proserpinus proserpina</u> (Pallas, 1772)			0	0		R				X		
P		<u>Pulsatilla nigricans</u> Storck			0	500						X		
I		<u>Purpuricenus kaehieri</u> (Cerambycidae)			0	0		P				X		
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X			
I		<u>Sympecma paedisca</u> (Brauer, 1877)			0	0		C						X
B		<u>Tringa stagnatilis</u>			5	0								X
P		<u>Vincetoxicum rossicum</u> (Kleop.) Barbar.			0	1000								X
I		<u>Zerynthia polyxena</u> (Den. & Schiff., 1775)			0	0		R				X		

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
---------------	---------

N10	22.00
-----	-------

N16	27.00
-----	-------

N09	2.00
-----	------

N07	1.00
-----	------

N23	19.00
-----	-------

N15	25.00
-----	-------

N06	2.00
-----	------

N20	2.00
-----	------

Total Habitat cover:	100
----------------------	-----

Other Site Characteristics

Communities in the Green Data Book of Ukraine: Nuph areta luteae, Nymphaeaeta albae.

4.2 Quality and importance

The site contains typical oak stands, meadow steppe , floodplain meadows, gullies and gorges, picturesque e landscapes of the Vorskla River, fields, forest belts, modern Ukrainian villages. a. it cont ributes substantially to the survival of threatened specie

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------

M	i	M	i
M	i		
M	i		
L	i		
M	i		
L	i		
L	i		
L	o		

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	%
National/Federal	100
State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

1. Байрак О.М., Проскурня М.І., Стецюк Н.О. та ін. Еталони природи Полтавщини. Розповіді про заповідні території. - Полтава: Верстка. - 2003. - 212 с. 2. Коротченко-Бабко І.А., Недоруб О.Ю. Степова рослинність Диканського регіонального ландшафтного парку // Укр. ботан. журн. - 1998. - 55, № 5. - С. 556-561. 3. Недоруб О.Ю. Синузії лісових ефемероїдів проектного Диканського регіонального ландшафтного парку // Укр. ботан. журн. - 1996. - 53, № 3. - С. 277-280 с. 4. Недоруб О.Ю. Рослинність Диканського лісового масиву // Укр. ботан. журн. - 1998. - 55, № 3. - С. 207-211 с. 5. Недоруб О.Ю. Загальні засади формування та перспективи розвитку Диканського регіонального ландшафтного парку // Збірник наукових праць. Екологія. Біологічні науки. Випуск 1. Полтава, 1999. - С. 111-118 с. 6. Охрана важнейших ботанических объектов Украины, Белоруссии, Молдавии // Шеляг-Сосонко Ю.Р., Парфенов В.И., Чопик В.И. и др. - Киев: Наукова думка, 1979. - 392 с. 7. Регіональна екомережа Полтавщини / Під загальною редакцією О.М.Байрак. - Полтава: "Верстка", 2010. - 214 стр.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA05	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA05	Dikans'kyi Regional Landscape Park	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Dikans'kyi Regional Landscape Park	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Established by an act of the Poltava Oblast Council (27.10.1994).

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: Administration of the Regional Landscape Park Dykan's'kyi

Address:

Email: eco15@pi.net.ua;eko@adm-pl.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

☒ Yes

Name: Spatial design, protection and recreational use plan for the regional landscape park "Dykans'kyi ". "DIPROMISTO", 1995

Link: <http://>

☐ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Spatial design, protection and recreational use plan for the regional landscape park "Dykans'kyi". "DIPROMISTO", 1995. Regulations on the Regional landscape park "Dykans'kyi." (2001).

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

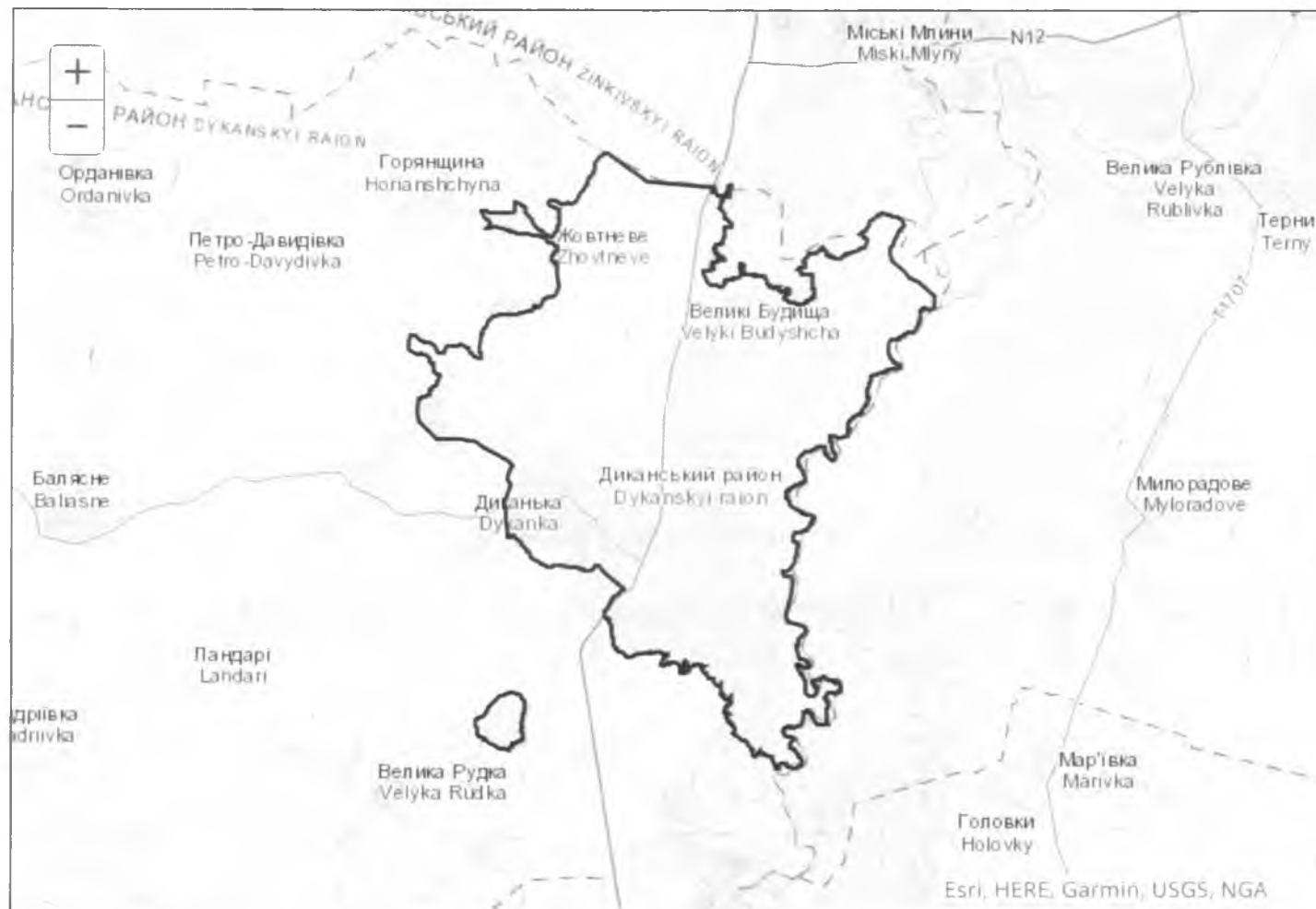
☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000185
SITENAME	Hadiatskyi Regional Landscape Park

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

C

1.2 Site code

UA0000185

[Back to top](#)

1.3 Site name

Hadiatskyi Regional Landscape Park

1.4 First Compilation date

2015-10

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Viktor Demchenko, Oksana Chervonenko, Leonid Protsenko, Oleh Kokhan, Natalia Smoliar

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification	Data
Date site proposed as ASCI (Emerald):	No data
Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):	No data
Date site designated as ASCI (Emerald):	No data
Date site accepted as ASCI (Emerald):	2016-11
National legal reference of ASCI designation:	No data

[Back to top.](#)

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude 50.305300

Latitude 33.985100

2.2 Area [ha]

13006.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code Region Name

UA53 Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

Resolution 4 Habitat type					Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.222 0			1	0.00	P	A	C	A	C
C1.223 0			1.5	0.00	P	A	C	A	C
C1.224 0			1	0.00	P	A	C	A	C
C1.226 0			0.02	0.00	M	B	C	A	C
C2.33 0			40	0.00	M	A	C	A	C
D5.2 0			200	0.00	P	B	C	A	C
E1.2 0			130	0.00	M	A	C	A	C
E1.9 0			3	0.00	P	B	C	A	C
E2.2 0			4000	0.00	P	B	C	B	C
E3.4 0			1000	0.00	P	B	C	B	C
E5.4 0			30	0.00	P	A	C	B	C
F9.1 0			50	0.00	P	A	C	A	C
G1.11 0			100	0.00	P	B	C	A	C
G1.21 0			50	0.00	P	B	C	A	C
G1.3 0			100	0.00	P	B	C	A	C
G1.7 0			100	0.00	P	B	C	B	C
G1.A1 0			100	0.00	P	B	C	B	C
G3.4232 0			1000	0.00	M	C	C	B	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species		Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	<u><i>Alcedo atthis</i></u>			r	1	5	p		C	C	C	C
P	1516	<u><i>Aldrovanda vesiculosa</i></u>			p	500	1000	i	C	B	C	C	B
B	A089	<u><i>Aquila pomarina</i></u>			c	1	5	i		C	C	C	C
F	1130	<u><i>Aspius aspius</i></u>			p	0	0		C	C	B	C	A
I	4011	<u><i>Bolbelasmus unicornis</i></u>			p	0	0		V	D			
A	1188	<u><i>Bombina bombina</i></u>			p	0	0		R	D			
B	A021	<u><i>Botaurus stellaris</i></u>			r	5	0	p		C	B	C	C
I	1078	<u><i>Callimorpha quadripunctaria</i></u>			p	0	0		V	D			
M	1352	<u><i>Canis lupus</i></u>			p	0	0		R	D			
B	A027	<u><i>Casmerodius albus</i></u>			r	10	0	i		C	B	C	C
M	1337	<u><i>Castor fiber</i></u>			p	0	0		R	D			
I	4028	<u><i>Catopta thrips</i></u>			p	0	0		V	D			
I	1088	<u><i>Cerambyx cerdo</i></u>			p	0	0		V	D			
B	A080	<u><i>Circaetus gallicus</i></u>			r	1	2	p		C	B	C	C
B	A081	<u><i>Circus aeruginosus</i></u>			c	10	0	i		C	B	C	C
B	A081	<u><i>Circus aeruginosus</i></u>			r	2	5	p		C	B	C	C
B	A082	<u><i>Circus cyaneus</i></u>			w	1	5	i		C	C	C	C
B	A082	<u><i>Circus cyaneus</i></u>			c	10	0	i		C	B	C	C
B	A084	<u><i>Circus pygargus</i></u>			r	1	5	p		C	B	C	C
F	1149	<u><i>Cobitis taenia</i></u>			p	0	0		C	C	A	C	A
I	4030	<u><i>Colias myrmidone</i></u>			p	0	0		V	D			
B	A122	<u><i>Crex crex</i></u>			r	10	0	i		C	B	C	C
B	A122	<u><i>Crex crex</i></u>			c	30	0	i		C	B	C	C

Species		Population in the site						Site assessment								
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Max	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A238	Dendrocopos medius			p	1	5	p					C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r	10	20	p					C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	0	0		R				D			
B	A320	Ficedula parva			r	1	5	p					C	C	C	C
F	1124	Gobio albipinnatus			p	0	0		R				B	B	B	B
I	1082	Graphoderus bilineatus			p	0	0		V				D			
B	A092	Hieraetus pennatus			c	1	2	i					D			
P	4097	Iris aphylla ssp. hungarica			p	500	1000	i	C				A	B	B	B
P	4098	Iris humilis ssp. arenaria			p	101	250	i	C				A	C	A	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	10	0	p					C	B	C	C
P	1805	Jurinea cyanoides			p	100	250	i	C				B	C	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	50	0	p					C	B	C	C
B	A339	Lanius minor			r	10	0	p					C	C	C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p	0	0		P				D	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p	0	0		P				D			
B	A246	Lullula arborea			r	5	10	p					C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	0	0		R				D			
I	1060	Lycaena dispar			p	0	0		V				D			
B	A073	Milvus migrans			r	1	2	i					C	C	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p	0	0		C				C	A	C	A
B	A072	Pernis apivorus			c	1	5	i					C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	1	2	p					C	B	C	C
B	A234	Picus canus			p	2	5	p					C	C	C	C
B	A120	Porzana parva			r	5	0	p					C	C	C	C
B	A120	Porzana parva			c	10	0	i					C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			c	100	0	i					C	B	C	B

Species			Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Ballerus ballerus</u>			0	0		C			X				
I		<u>Calosoma sycophanta</u>			0	0		R				X			
I		<u>Carabus stscheglovi</u>			0	0		R				X			
F		<u>Carassius carassius</u>			0	0		B					X		
I		<u>Catocala fraxini</u>			0	0		D				X			
I		<u>Catocala sponsa</u>			0	0		D				X			
F		<u>Chondrostoma nasus</u>			0	0		P			X				
I		<u>Emus hirtus</u>			0	0		C				X			
F		<u>Gymnocephalus acerinus</u>			0	0		C					X		
I		<u>Iphiclides podalirius</u>			0	0		D				X			
F		<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0		A			X				
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0		C			X				
I		<u>Osmoderma barnabita</u>			0	0		R				X			
I		<u>Papilio machaon</u>			0	0		D				X			
I		<u>Periphanes delphinii</u>			0	0		D				X			
I		<u>Proserpinus proserpina</u>			0	0		D				X			
I		<u>Saturnia pyri</u>			0	0		D				X			
F		<u>Silurus gnanis</u>			0	0		C			X				
P		<u>Stipa capillata L.</u>			501	1000						X			
F		<u>Vimba vimba</u>			0	0		C			X				
I		<u>Zerynthia polyxena</u>			0	0		D				X			
I		<u>Zygaena laeta</u>			0	0		D				X			

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	1.00
N10	43.50
N19	0.80
N07	7.20
N08	0.80
N16	31.10
N17	11.20
N06	4.40
Total Habitat Cover	100

4.2 Quality and importance

The site has an area of juniper forest which is only one for the Left-bank forest-steppe zone of Ukraine. Some juniper trees are aged over 100 years. In the area near to village Velbivka there are over a hundred of plants listed in the Red Data Book of Ukraine.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L			i
L			i
M			i
M			i

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M			i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	Value
National/Federal	40
State/Province	0
Public Local/Municipal	60
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

1. Червона книга України. Тваринний світ/ за ред. І.А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 600 с. 2. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. 3.Вініченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції.- Київ: Хімджест, 2006. - 176 с. 4. Мовчан, В.В. Регіональний ландшафтний парк "Гадяцький": проблеми і перспективи створення / Вісник Харківського національного університету ім.В.Н.Каразіна / - Харків : Видавництво ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 1964. - №956: Серія: Геологія. Географія. Екологія. Вип.34. - 2011. - С.150-154. 5. Стецюк Н.О. Перспективи розвитку рекреаційної діяльності проєктованого регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська область) / Н.О. Стецюк, О.Р. Ханнанова // Вісник Черкаського університету. Серія: «Біологічні науки»: Збірник наукових праць. - Ч. 3. - Черкаси: Черкаський національний університет. - 2010. - № 191. - С. 136-142. 6. Стецюк Н.А. Флоросозологическая характеристика проектированного регионального ландшафтного парка «Гадячский» (Украина, Полтавская область) / Н.А. Стецюк, О.Р. Ханнанова // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова : материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием. - Самара, 2011. - С. 56-59. 7. Ханнанова О.Р. Раритетна флора

регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська область)» / О.Р. Ханнанова // Актуальні проблеми ботаніки та екології : [м-ли Міжнарод. конф. молодих учених]. – Умань : «Сочінський», 2014. – С.68-69. 8. ПРОГРАМА розвитку регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» на 2015-2017 роки. Рішення Гадяцької районної ради (Тридцять друга сесія шостого скликання) від 21.11.2014 9. Ханнанова О.Р. Наукова цінність регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська область) за показниками біорізноманітності / О.Р. Ханнанова // Пирятинські екологічні читання : матеріали Всеукр. еколог. наук.-практ. конф. – Пирятин, 2012. – С. 46-52. 10. Ханнанова О.Р. Рідкісні рослинні угруповання регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська область) / О.Р. Ханнанова // Актуальні проблеми дослідження довкілля : матеріали V Міжнарод. наук. конф. – Суми, 2013. – С. 142-144. 11. ЗВІТ Про роботу регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» у 2015 році - www.hadiach-rajon-vlada.org.ua/index.php/1645-zv-it-pro-robotu-regionalnogo-landshaftnogo-parku-gadyatskij-u-2015-rotsi

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level I:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA05	98.40

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA05	Hadyatskyi Regional Landscape Park	+	98.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Hadyatskyi Regional Landscape Park	+	98.00

5.3 Site designation (optional)

The "Hadyatskyi" RLP was designated by the decision of Poltava Oblast Rada on 07.12.2012

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:

Administration of the Hadyatskyi Regional Landscape Park

Address:

Email:

gadiach_rda@poltava.ukrtel.net

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

☐

Yes

☐

No, but in preparation

☒

No

6.3 Conservation measures (optional)

Forestry. There are nature use restrictions within existed protected areas.

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE

UA0000306

SITENAME

Khorol river valley

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

C

[Back to top](#)

1.2 Site code

UA0000306

1.3 Site name

Khorol river valley

1.4 First Compilation date

2018-08

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

1. Oleksii Marushchak. 2. Oleksandra Oskyrko. 3. Ok sana Nekrasova. 4. Anna Kuzemko. 5. Yulia Kutsokon 6. Anatolii Roman.

Address:

Email:

emeraldukraine@gmail.com

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

33.483200

Latitude

49.878400

2.2 Area [ha]

44962.6700

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

146.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

[Back to top.](#)

Species		Population in the site					Site assessment						
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D			A B C
										Min	Max	Pop.	
P	1617	Angelica palustris			p	500	i	C		C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			p	100	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	30	p	C		D	C	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	300	i	C		D	C	C	C
B	A027	Egretta alba			r	10	p	C		D	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	0		C		C	B	C	C

Species		Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A338	<u>Lanius collurio</u>			r	1	2	p	C	D	C	C	C
I	1083	<u>Lucanus cervus</u>			p	200	200	i	C	D	C	C	C
M	1355	<u>Lutra lutra</u>			r	1	1	p	C	D	B	C	C
F	1145	<u>Misgurnus fossilis</u>			p	300	300	i	C	D	C	C	C
F	5339	<u>Rhodeus amarus</u>			p	400	400	i	C	D	C	C	C

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species					Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories				
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D	

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N17	5.00
N09	5.00
N16	90.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The following habitat types were found on the site territory: C1.222, C1.224, C1.225, C1.32, C1.33, C1.34, C2.33, C2.34, C3.4, D5.2, D6.1, E1.2, E2.2, E3.4, E5.4, E6.2, F3.247, F9.1, G1.11, G1.21, G1.22, G1.A1, G3.4232, X18, X35. The river Khorol is characterized by a well-expressed floodplain, the vegetation of the valley combines the aquatic vegetation of the river bed with woodlands (deciduous forests on the right bank floodplain, pine forests and sandy terraces), different types of meadows, mineral and peat bogs, saline soils and salt marshes, meadow steppes. Within the boundary of the Dnieper Bank that is largely anthropogenically transformed by irrigation, deforestation and plowing of river flood plains, the Khorol river valley is important in the context of conservation of natural landscapes and habitats. Large inland and integral lands of right-bank deciduous forests, tall-herb marshes and grasslands as well as aquatic vegetation of the lower river valley are particularly valuable. Among the rare species of plants commonly presented in the valley of the river and confined to different types of habitats, 17 species are listed in the Red Book of Ukraine: *Salvinia natans*, *Stipa capillata*, *Fritillaria ruthenica* etc.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------

L		i
L		o
M		i
	X	b
H		i
H		o
L		i
M		o
M		i
L		i
L		i
M		i
M		b
L		i
H		i
M		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	20
State/Province	0
Public Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	40
Unknown	40
sum	100

4.5 Documentation

1. Байрак О. М. Флористична класифікація рослинного покриву Лівобережного Придніпров'я // Укр. ботан. журн. – 1998. – Вип. 55, No 2. – С. 139–145. 2. Гомля Л. М. Рослинність долини річки Хорол // Укр. фітоцен. зб. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – Сер. А, вип. 1(22). – 187 с. 3. Грищенко В. М., Яблоновська-Грищенко Є. Д., Сулима К. К. До орнітофауни середньої течії Сули // Беркут. – 2004. – Т.1, вип. 13 (1). – С. 23–25. 4. Токарський В. А., Волох А. М., Токарская Н. В., Скоробогатов Е. В. Відродження популяції річкового бобра (*Castor fiber* L.) на Лівобережній Україні // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 2012. – Вип. 16, No1035. – С. 114–124. 5. Grishchenko V. N., Yablonovska-Grishchenko E. D. New data about rare and insufficiently known bird species of the forest-steppe and forest zones of Ukraine // Berkut. – 2013. – V. 22 (2). – P. 85–89. 6. Гомля Л. М. Рослинність долини річки Хорол та її флористичні і соціологічні особливості : дис. – спец. 03.00. 05/Л.М. Гомля. – Київ, 2004. 7. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Полянська К.В., Борисенко К.А., Павлачик П. (Paweł Pawlaczuk), Василюк О. В., Марущак О. Ю., Ширяєва Д. В., Куземко А. А., Осирко О. С. та ін. / під ред. д.б.н. А.Куземко. – Київ, 2017. – 304 с. 8. Марущак. О. Ю., Осирко О. С., Василюк О.В. Перспективний об'єкт Смарагдової мережі в Україні: Долина Хоролу // Матеріали XIII Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів «Молодь і поступ біології», 25 – 27 квітня 2017. – Львів. – 2017. – С. 136 – 137.

5. SITE PROTECTION STATUS

No data

[Back to top](#)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: Poltava Regional State Administration

Address:

Email: oda@adm-pl.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000059
SITENAME	Khrystanivskyi Zakaznyk

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

C

1.2 Site code

UA0000059

[Back to top](#)

1.3 Site name

Khrystanivskyi Zakaznyk

1.4 First Compilation date

2010-09

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Igor Sirenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurti ak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2010-09

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 50.299300

Latitude 33.400800

2.2 Area [ha]

1706.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code Region Name

UA53 Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type					Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
C1.223 0			1	0.00	P	B	C	A	C
C1.225 0			0.2	0.00	P	A	C	A	C
C2.33 0			0.5	0.00	M	B	C	A	C
E1.2 0			34	0.00	P	B	C	A	C
E2.2 0			85	0.00	P	A	C	B	C
E3.4 0			3	0.00	P	A	C	B	C
E5.4 0			3	0.00	P	A	C	B	C
E6.2 0			2	0.00	P	B	C	A	C
F3.247 0			1	0.00	P	A	C	A	C
G1.A1 0			307	0.00	P	B	C	B	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species				Population in the site				Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.
										Iso.	Glo.

Species

Population in the site

Site assessment

Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A229</u>	<u>Alcedo atthis</u>			r	10	0	0	p					C	B	C	C
B	<u>A229</u>	<u>Alcedo atthis</u>			c	10	0	0	i					C	C	C	C
B	<u>A090</u>	<u>Aquila clanga</u>			c	1	2	2	i					D			
B	<u>A089</u>	<u>Aquila pomarina</u>			r	0	1	1	i					C	C	C	C
B	<u>A089</u>	<u>Aquila pomarina</u>			c	1	5	5	i					C	C	C	C
F	<u>1130</u>	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0	0		R				C	B	C	C
A	<u>1188</u>	<u>Bombina bombina</u>			p	0	0	0		R				C	B	C	B
B	<u>A021</u>	<u>Botaurus stellaris</u>			r	10	0	0	p					C	B	C	C
I	<u>1078</u>	<u>Callimorpha quadripunctaria</u>			p	0	0	0		C				D			
M	<u>1352</u>	<u>Canis lupus</u>			p	0	0	0		R				D			
B	<u>A027</u>	<u>Casmerodius albus</u>			c	20	0	0	i					C	B	C	C
B	<u>A027</u>	<u>Casmerodius albus</u>			r	10	0	0	p					C	B	C	C
M	<u>1337</u>	<u>Castor fiber</u>			p	0	0	0		R				C	B	C	C
I	<u>1088</u>	<u>Cerambyx cerdo</u>			p	0	0	0		P				D			
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			r	0	1	1	i					C	C	C	C
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			c	5	0	0	i					C	B	C	C
B	<u>A081</u>	<u>Circus aeruginosus</u>			c	10	0	0	i					C	B	C	C
B	<u>A081</u>	<u>Circus aeruginosus</u>			r	1	5	5	p					C	B	C	C
B	<u>A082</u>	<u>Circus cyaneus</u>			c	10	0	0	i					C	B	C	C
B	<u>A082</u>	<u>Circus cyaneus</u>			w	5	0	0	i					C	B	C	C
B	<u>A084</u>	<u>Circus pygargus</u>			r	1	5	5	p					C	B	C	C
B	<u>A084</u>	<u>Circus pygargus</u>			c	5	0	0	i					C	B	C	C
F	<u>1149</u>	<u>Cobitis taenia</u>			p	0	0	0		C				C	A	C	A
B	<u>A231</u>	<u>Coracias garrulus</u>			r	1	5	5	p					C	C	C	C
B	<u>A122</u>	<u>Crex crex</u>			r	10	15	15	m					C	B	C	C
B	<u>A122</u>	<u>Crex crex</u>			c	100	0	0	i					C	B	C	C

Species		Population in the site						Site assessment															
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	A	B	C	D	A	B	C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.	
B	A238	Dendrocopos medius			p	10	10	10	p			C				B			C	B		C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	10	0	0	i			C				B			C	B		C	C
B	A379	Emberiza hortulana			c	100	0	0	i			C				B			C	B		C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r	10	0	0	p			C				C			C	C		C	C
F	2484	Eudontomyzon mariae			p	0	0	0		V		C				B			C	B		C	B
B	A321	Ficedula albicollis			r	1	5	5	p			C				C			C	C		C	C
B	A321	Ficedula albicollis			c	100	0	0	i			C				C			C	C		C	C
B	A320	Ficedula parva			c	100	0	0	i			C				B			C	B		C	C
B	A320	Ficedula parva			r	1	5	5	p			C				C			C	C		C	C
B	A154	Gallinago media			c	10	0	0	i			C				C			C	C		C	C
F	1124	Gobio albipinnatus			p	0	0	0		R		C				B			C	B		B	B
B	A131	Himantopus himantopus			c	10	0	0	i			C				C			C	C		C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r	1	5	5	p			C				B			C	B	A		C
B	A022	Ixobrychus minutus			r	20	0	0	p			C				B			C	B		C	C
B	A338	Lanius collurio			c	50	0	0	i			C				C			C	C		C	C
B	A338	Lanius collurio			r	20	0	0	p			C				B			C	B		C	C
B	A339	Lanius minor			r	5	0	0	p			C				C			C	C		C	C
B	A339	Lanius minor			c	50	0	0	i			C				C			C	C		C	C
I	1083	Lucanus cervus			p	0	0	0		P		D							D				
M	1355	Lutra lutra			p	0	0	0		R		D							D				
I	1060	Lycaena dispar			p	0	0	0		R		C				B			C	B		C	B
B	A073	Milvus migrans			r	2	2	2	p			C				B			C	B		C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p	0	0	0		C		C				A			C	A		C	C
I	1089	Morimus funereus			p	0	0	0		V		D							D				
B	A151	Philomachus pugnax			c	100	0	0	i			C				B			C	B		C	C
B	A234	Picus canus			p	3	3	3	p			C				C			C	C		C	C

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D		A B C	
						Min	Max				C / R / V / P		Pop.	Con.
F	1134	<u>Rhodeus sericeus amarus</u>			p	0	0		C		C	A	C	A
F	1146	<u>Sabanejewia aurata</u>			p	0	0		R		B	B	B	B
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			r	20	0	p			C	C	C	C
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			c	100	0	i			C	B	C	C
B	A166	<u>Tringa glareola</u>			c	1	5	i			C	C	C	C
A	1166	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0		C		B	B	C	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species				Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
I		<u>Acherontia atropos (L., 1758)</u>			0	0		V				X			
F		<u>Acipenser ruthenus</u>			0	0		V					X		
F		<u>Alburnoides rossicus</u>			0	0		R					X		

Species		Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max	C R V P	I	II	III	A	B	C	D
B		<u>Anas clypeata</u>			4	0							X	
F		<u>Barbus borysthenicus</u>			0	0	R					X		
B		<u>Buteo buteo</u>			1	5							X	
F		<u>Carassius carassius</u>			0	0	V					X		
I		<u>Catocala fraxini</u> (L., 1758)			0	0	R				X			
I		<u>Catocala sponsa</u> (Linnaeus, 1767)			0	0	R				X			
B		<u>Columba oenas</u>			0	0	C				X			
P		<u>Dactylorhiza incarnata</u> (L.) Soó			500	0					X			
B		<u>Falco tinnunculus</u>			1	5							X	
I		<u>Iphiclidides podalirius</u> (L., 1758)			0	0	C				X			
F		<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0	C		X					
F		<u>Leuciscus leuciscus</u>			0	0	R					X		
F		<u>Lota lota</u>			0	0	R					X		
B		<u>Mergus serrator</u>			0	0	R				X			
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0	C			X				
P		<u>Orchis palustris</u> Jacq.			100	0					X			
I		<u>Papilio machaon</u> (L., 1758)			0	0	C				X			
I		<u>Periphanes delphinii</u> (L., 1758)			0	0	R				X			
B		<u>Podiceps ruficollis</u>			20	0							X	
I		<u>Proserpinus proserpina</u> (Pallas, 1772)			0	0	R				X			
B		<u>Saxicola rubetra</u>			10	0							X	
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0	C			X				
F		<u>Syngnathus abaster</u>			0	0	C			X				
B		<u>Tringa stagnatilis</u>			1	5					X			

Species			Population in the site						Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories				
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D	
I		<u>Zerynthia polyxena</u> (Den. & Schiff.. 1775)			0	0		R				X				

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plant s, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	6.00
N06	3.00
N03	7.00
N10	10.00
N07	46.00
N16	28.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Plant communities entered into the Green Book of UK raine: *Nymphaea alba* *Salvinia natantis*

4.2 Quality and importance

a. it contributes substantially to the survival of threatened species, endemic species, or any species listed in Appendices I and II of the convention;
90 species listed under the Resolution 6 (1998) of the Bern Convention are found resident or temporary

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			Positive impacts		
Rank	Threats and pressures (code)	Pollution (optional) (code)	Rank	Activities (management code)	Pollution (optional) (code)
L		i	L		i
L		i			
L		i			
L		o			

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphorus/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	100
State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0

4.5 Documentation

1. Наукова характеристика проекowanego ландшафтного заказника загальнодержавного значення Христанівський " (Лохвицький район, Полтавська область) / Байрак О.М., Стецюк Н.О., Слюсар М.В. - 6 с. 2. Мовчан Ю.В. 1988. Фауна Украины. Т. 8. Рыбы. Вып. 3. Вьюновые, сомовые, икталуровые, пресноводные угри, конгеровые, саргановые, тресковые, колюшковые, игловые, гамбузиновые, зеусовые, сфиреновые, кефалевые, атериновые, ошибневые. Киев: Наук. думка, 368 с. 3. Мовчан Ю.В., Смирнов А.И. 1981. Фауна Украины. Т. 8. Рыбы. Вып. 2. Коропові. Ч. 1. Київ: Наук. думка, 426 с. 4. Мовчан Ю.В., Смирнов А.И. 1983. Фауна Украины. Т. 8. Рыбы. Вып. 2. Коропові. Ч. 2. Київ: Наук. думка, 360 с. 5. Павлов П.И. 1980. Фауна Украины. Т. 8. Рыбы. Вып. 1. Личинкохордові (асцидії, апендикулярії), безчерепні (головохордові), хребетні (круглороті, хрящові риби, кісткові риби - осетрові, оселедцеві, анчоусові, лососеві, харіусові, щукові, умброві). Київ: Наук. думка, 352 с. 6. Смирнов А.И. 1986. Фауна Украины. Т. 8. Рыбы. Вып. 5. Окунеобразные (бычковые), скорпенообразные, камбалообразные, присоскопорообразные, удильщикообразные. Киев: Наук. думка, 320 с. 7. Червона книга України. 2009. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова - Київ: Глобалконсалтинг, 624 с. 8. Щербуха А.Я. 1982. Фауна Украины. Т. 8. Рыбы. Вып. 4. Окунеподібні: окуневидні, губаньовидні, драконовидні, собачковидні, піщанко видні, ліро видні, скумбрієвидні. Київ: Наук. думка, 384 с. 9. Kottelat M. and Freyhof J. 2007. Handbook of European freshwater fishes. Berlin, Germany: Kottelat M., Cornol, Switzerland, Freyhof, 647 p.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level I:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA04	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA04	Khristanivskyi zakaznyk	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Khristanivskyi zakaznyk	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Established by Presidential Decree #1042/09, 11.12. 2009).

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: Department for the oil and gas sector, industry, environment and natural resources Poltava Oblast State Administration

Address:

Email: eco15@pi.net.ua;eko@adm-pl.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

In preparation. (Newly established PA)

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000328
SITENAME	Kolomak river valley

TABLE OF CONTENTS

- 1. [SITE IDENTIFICATION](#)
- 2. [SITE LOCATION](#)
- 3. [ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- 4. [SITE DESCRIPTION](#)
- 5. [SITE PROTECTION STATUS](#)
- 6. [SITE MANAGEMENT](#)
- 7. [MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type [Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000328

1.3 Site name

Kolomak river valley

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

1. Oleksii Marushchak. 2. Oleksandra Oskyrko. 3. Iu liia Kutsokon. 4. Anatolii Roman. 5. Mykola Shcherb atiuk 6. Denis Davydov.

Address:

Email:

emeraldukraine@gmail.com

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

34.993800

Latitude

49.662800

2.2 Area [ha]

6662.4600

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

60.58

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental	(100.00 %)
-------------	------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

[Back to top](#)

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			r	1	2	p	C		D	C	C	C
P	1617	Angelica palustris			p	100	500	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	2	10	p	C		D	C	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	1000	1000	i	C		D	C	C	C
P	6220	Iris humilis			p	1	5	i	V		C	B	C	C
P	1477	Pulsatilla patens			p	10	10	localities	V		C	B	C	C
F	5339	Rhodeus amarus			p	1500	1500	i	C		D	C	C	C

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species				Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Carassius carassius</u>			0	0		R				X			

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N16	6.00
N06	4.00
N07	90.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The river is swampy, overgrown with a reed, but there are wide clear patches. The banks are partially covered with alder, poplar, pear, willow. Banks are sandy, here is a large recreational area for the local people. There is a fish species listed Red Book of Ukraine – *Carassius carassius*. Also the following types of habitats from Resolution 4 were registered on the proposed site territory: C1.222, C1.224, C1.225, C1.32, C1.33, C2.34, C3.51, D5.2, E2.2, E3.4, E5.4, F9.1, G1.11, G3.4232.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L			b
L			i
M			b
M			i
H			o

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	20
State/Province	0
Public Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	9
Unknown	71
sum	100

4.5 Documentation

1. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Полянська К.В., Борисенко К.А., Павлачик П. (Paweł Pawłaczyk), Василюк О. В., Марущак О. Ю., Ширяєва Д. В., Куземко А. А., Осирко О. С. та ін. / під ред. д.б.н. А.Куземко. – Київ, 2017. – 304 с.

5. SITE PROTECTION STATUS

No data

[Back to top](#)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: Poltava regional state administration

Address:

Email: oda@adm-pl.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000110
SITENAME	Kremenchutske Reservoir

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

C

1.2 Site code

UA0000110

[Back to top](#)

1.3 Site name

Kremenchutske Reservoir

1.4 First Compilation date

2011-06

1.5 Update date

-

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

Grygorii Parchuk, Yakiv Didukh, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Gryshenko Vitaliy, Igor Sirenko, Fedir Kurtiak, Oleg Kokhan,

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2011-06

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	49.322000
Latitude	32.592400

2.2 Area [ha]

222530.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
UA53	Poltava Oblast
UA35	Kirovohrad Oblast
UA71	Cherkasy Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental

(100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type

Site assessment

Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<u>C1.222</u> 0			10	0.00	P	A	C	A	C
<u>C1.223</u> 0			10	0.00	P	A	C	A	C
<u>C1.224</u> 0			10	0.00	P	A	C	A	C
<u>C1.225</u> 0			10	0.00	P	A	B	A	C
<u>C1.226</u> 0			0.1	0.00	P	B	C	B	C
<u>C1.32</u> 0			0.1	0.00	P	B	C	A	C
<u>C1.33</u> 0			0.1	0.00	P	B	B	A	C
<u>C1.3411</u> 0			1	0.00	P	A	C	A	C
<u>C2.33</u> 0			5	0.00	P	A	C	A	C
<u>C3.51</u> 0			2	0.00	P	A	C	A	C
<u>D5.2</u> 0			10	0.00	P	B	C	A	C
<u>E1.2</u> 0			1	0.00	P	C	C	A	C
<u>E1.9</u> 0			30	0.00	P	A	C	A	C
<u>E3.4</u> 0			10	0.00	P	A	C	B	C
<u>E5.4</u> 0			10	0.00	P	A	C	A	C
<u>E6.2</u> 0			5	0.00	P	A	C	A	C
<u>F9.1</u> 0			100	0.00	P	A	C	A	C
<u>G1.11</u> 0			800	0.00	P	A	B	A	C
<u>G1.3</u> 0			800	0.00	P	A	B	B	C
<u>X35</u> 0			5	0.00	P	B	C	B	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A229</u>	<u>Alcedo atthis</u>			r	20	0	p		C	B	C	C
P	<u>1516</u>	<u>Aldrovanda vesiculosa</u>			p	1	1000	i	C	B	C	C	B
B	<u>A090</u>	<u>Aquila clanga</u>			c	1	2	i		D			
B	<u>A029</u>	<u>Ardea purpurea</u>			c	20	0	i		C	B	C	C
B	<u>A029</u>	<u>Ardea purpurea</u>			r	5	10	p		C	B	C	C
F	<u>1130</u>	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0		V	C	B	C	C
A	<u>1188</u>	<u>Bombina bombina</u>			p	0	0		C	B	B	C	B
B	<u>A021</u>	<u>Botaurus stellaris</u>			r	50	0	p		C	B	C	C
B	<u>A027</u>	<u>Casmerodius albus</u>			c	100	0	i		C	B	C	B
B	<u>A027</u>	<u>Casmerodius albus</u>			r	80	0	p		C	B	C	B
M	<u>1337</u>	<u>Castor fiber</u>			p	0	0		R	B	B	C	B
B	<u>A196</u>	<u>Chlidonias hybridus</u>			r	200	0	p		B	B	C	C
B	<u>A080</u>	<u>Circaetus gallicus</u>			c	1	5	i		D			
B	<u>A081</u>	<u>Circus aeruginosus</u>			c	10	0	i		C	B	C	C
B	<u>A081</u>	<u>Circus aeruginosus</u>			r	5	0	p		C	B	C	C
F	<u>1149</u>	<u>Cobitis taenia</u>			p	0	0		C	C	A	C	A
B	<u>A231</u>	<u>Coracias garrulus</u>			r	5	0	p		C	B	C	C
B	<u>A238</u>	<u>Dendrocopos medius</u>			p	2	3	p		C	C	B	C
I	<u>1081</u>	<u>Dytiscus latissimus</u>			p	0	0		V	D			

Species		Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C
B	A026	Egretta garzetta			r	10	0	0	p			B	B
B	A026	Egretta garzetta			c	20	0	0	i			C	B
B	A379	Emberiza hortulana			c	50	0	0	i			C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r	10	0	0	p			C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	0	0	0		C		B	B
B	A097	Falco vespertinus			c	20	0	0	i			C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	5	0	0	p			C	C
B	A321	Ficedula albicollis			c	40	0	0	i			C	C
B	A320	Ficedula parva			c	20	0	0	i			C	C
F	1124	Gobio albipinnatus			p	0	0	0		V		C	B
I	1082	Graphoderus bilineatus			p	0	0	0		V		D	
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	1	5	5	i			C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	2	2	i			C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			c	1	5	5	i			D	
B	A022	Ixobrychus minutus			r	500	0	0	p			B	A
B	A338	Lanius collurio			c	100	0	0	i			C	B
B	A338	Lanius collurio			r	50	0	0	p			C	B
B	A339	Lanius minor			c	100	0	0	i			C	B
B	A339	Lanius minor			r	5	0	0	p			C	C
B	A177	Larus minutus			c	10	0	0	i			C	C
B	A177	Larus minutus			r	5	0	0	i			C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p	0	0	0		R		C	B
I	1083	Lucanus cervus			p	0	0	0		P		D	
M	1355	Lutra lutra			p	0	0	0		R		B	B
B	A073	Milvus migrans			r	1	5	5	p			C	C
B	A073	Milvus migrans			c	1	5	5	i			C	C

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso. Glo.
B	A234	<u>Picus canus</u>			p	4	4	p			C	C	B C
B	A120	<u>Porzana parva</u>			c	500	0	i			C	B	C B
B	A120	<u>Porzana parva</u>			r	200	0	p			C	A	C B
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			c	500	0	i			B	B	C B
B	A119	<u>Porzana porzana</u>			r	200	0	p			C	A	C B
F	1134	<u>Rhodeus sericeus</u> <u>amarus</u>			p	0	0		C		C	A	C A
B	A195	<u>Sterna albifrons</u>			r	10	0	i			C	B	C C
B	A195	<u>Sterna albifrons</u>			c	10	0	i			C	C	C C
B	A193	<u>Sterna hirundo</u>			c	200	0	i			C	B	C C
B	A193	<u>Sterna hirundo</u>			r	50	0	p			C	B	C C
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			r	10	0	p			C	C	C C
B	A307	<u>Sylvia nisoria</u>			c	30	0	i			C	C	C C
A	1166	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0		C		B	B	C B
I	1032	<u>Unio crassus</u>			p	0	0		P		D		

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species			Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max			I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Abramis bairlerus</u>			0	0		R			X				
F		<u>Abramis sapa</u>			0	0		R			X				
F		<u>Abramis vimba</u>			0	0		R			X				
B		<u>Anas acuta</u>			2	0								X	
B		<u>Anas clypeata</u>			5	0								X	
I		<u>Anax imperator</u> Leach. 1815			0	0		C				X			
I		<u>Aromia moschata</u> (L., 1758)			0	0		P				X			
B		<u>Buteo buteo</u>			2	0								X	
F		<u>Chondrostoma nasus</u>			0	0		R			X				
P		<u>Dactylorhiza majalis</u>			0	1000						X			
I		<u>Emus hirtus</u> (L., 1758)			0	0		P				X			
F		<u>Gymnocephalus acerinus</u>			0	0		R					X		
I		<u>Hypanis (Monodacna) colorata</u> (Eichwald, 1829)			0	0		P							X
F		<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0		C			X				
F		<u>Leuciscus leuciscus</u>			0	0		R					X		
F		<u>Lota lota</u>			0	0		R					X		
P		<u>Lycopodiella inundata</u>			0	0		P				X			
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0		C			X				
B		<u>Podiceps ruficollis</u>			300	0								X	
F		<u>Proterorhinus marmoratus</u>			0	0		C			X				
P		<u>Senecio borysthemicus</u>			0	500							X		
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X				
F		<u>Syngnathus abaster</u>			0	0		C			X				

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N10	1.00
N08	1.00
N07	7.00
N06	88.00
N16	3.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Plant communities entered into the Green Book of Ukraine 88. *Stipeta capillatae* 135. *Aldrovandeta vesiculosae* 137. *Trapeta natantis* 140. *Nuphareta luteae* 143. *Ceratophylleta tanaitici* 144. *Ceratophylleta submersi* 145. *Nymphaeeta albae* 146. *Nymphaeeta candi*

4.2 Quality and importance

The site supports high diversity of bird species and represents an important area for significant numbers of migratory birds. The site is a part of Dnipro River Ecological Corridor. This corridor is one of three main migration routs in Ukraine. Millions o

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts				Positive Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]	Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L			i	L			i
L			o				
L			i				
L			o				
L			i				
L			i				
H			i				

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	%
National/Federal	100
State/Province	0
Public Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

Dnipro River Ecological Corridor. - Kyiv: Wetlands International Black Sea Programme, 2008. - 340 pp. Дніпровський екологічний коридор. - Київ: Wetlands International Black Sea Programme, 2008. - 340 с. Заповідники і національні природні парки України. - Київ: Вища школа, 1999 - 230с.; Червона книга України. Тваринний світ/ за ред. І.А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 600 с. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха -К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с. Вініченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції.- Київ: Хімджест, 2006. -

176 с. Фіторізноманіття національних природних парків України /Під ред. Т.Л. Андрієнко та В.А. Онищенка. - К.: Науковий світ, 2003. - 143 с. Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під. заг. ред. Т.Л. Андрієнко. - К.: Фітосоціоцентр, 2006. - 316 с. Бляхарська Л.О., Буджак В.В., Виклюк М.І., Коржик В.П., Чорней І.І. та ін. Природно-заповідний фонд України: території та об'єкти загальнодержавного значення. - К.: ТОВ "Центр екологічної освіти та інформації", 2009. - 332 с. База даних з ІВА (англ. - Important Bird Area - території, які важливі для збереження птахів), яка міститься в Українському товаристві охорони птахів Сіохин В.Д., Черничко І.І., Андрющенко Ю.А. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского региона Украины // Под общей ред. Сіохина В.Д. - Мелитополь: Бранта, 2000. - 476 с. Марушевський Г.Б., Жарук І. С. Водно-болотні угіддя України. Довідник /Під ред. Марушевського Г. Б., Жарук І. С. - К.: Чорноморська програма Ветландс Інтернешнл, 2006. - 312 с. Фауна України. Т. 8. Риби. Випуски 1, 2, 3, 4, 5; Долинський В.Л., Гончаренко Н.І., Афанасьєв С.О.Кирилюк О.П. 2008. Раритетна іхтіофауна прісних водойм України (крім Карпатського регіону). - Київ: Фітосоціоцентр. - 100 с.; Зайцев Ю.П., Александров Б.Г., Миничева Г.Г. и др. 2006. Северо-западная часть Черного моря: биология и экология. Киев: Наук. думка, 701 с.; Kottelat M. and Freyhof J. 2007. Handbook of European freshwater fishes. Berlin, Germany: Kottelat, Cornol, Switzerland, Freyhof, 647 p.; Безхребетні тварини України під охороною Бернської конвенції. - Київ, 1999. - 59 с.; Різун В.Б., Коновалова І.Б., Яницький Т.П. Рідкісні і зникаючі види комах України в ентомологічних колекціях Державного природознавчого музею. - Львів, 2000. - 72 с.; Bartenev A.F. The long-horned beetles species (Coleoptera, Cerambycidae) of the fauna of left part of Ukraine and Crimea. - Kharkov, 2009. - 404 pp. [in Russian]; Кантор Ю. И., Сысоев А. В., 2005. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. - Москва: КМК.- 627с; Горб, Р. С. Павлюк, З. Д. Спурис Стрекозы (Odonata) Украины: фаунистический обзор; // Вестник зоологии.- 2000.- Отд. вып. № 15.- С. 3-155; Ridei N., Khrokalo L., Pavlusenko I. National Ecological Network of Ukraine and the state of research on odonatofauna in protected territories // Wiad. entomol. - 2007. - Vol. 26, N4. - P. 237-249; Khrokalo L. Annotated bibliography of the odonatologic papers of Ukraine // IDF-Report.- 2005.- Vol. 8. - P. 1-51.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
UA12	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites:

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA04	Zakaznyk zahalnodержavnogo znachennia "Sulynskyi"	+	10.50
UA04	Zakaznyk zahalnodержavnogo znachennia "Lypivskyi"	+	2.02
UA09	Zapovidne urochyshe "Zhovnynski ostrovy"	+	0.24

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Zakaznyk zahalnodержavnoho znachennia "Sulynskiy"	+	10.50
	Zakaznyk zahalnodержavnoho znachennia "Lypivskiy"	+	2.02
	Zapovidne urochyshe "Zhovnynskiy ostrov"	+	0.24

5.3 Site designation (optional)

No protected areas

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: State Agency of Water Resources of Ukraine +380442262607, Ministry of Environmental Protection of Ukraine +380442062192,

Address:

Email: scwm@scwm.gov.ua; parks@menr.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

6.3 Conservation measures (optional)

The water management is carried out by the Interagency commission on establishment of working regimes of Dnirovskykh reservoirs. There is the Regulation for exploitation of reservoirs of the Dnieper cascade



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000087
SITENAME	Kremenchutski Plavni Regional Landscape Park

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

UA0000087

1.3 Site name

Kremenchutski Plavni Regional Landscape Park

1.4 First Compilation date

2010-09

1.5 Update date

-

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

Viktor Onyshchenko, Tetiana Solomakha, Oleg Dudkin, Olga Yaremchenko, Oleksandr Boltachev, Oksana Chervonenko, Igor Sirenko, Oleg Kokhan, Fedir Kurti ak

Address:

Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Classification

Data

Date site proposed as ASCI (Emerald):

2010-09

Date site accepted as candidate ASCI (Emerald):

2013-12

Date site designated as ASCI (Emerald):

No data

Date site accepted as ASCI (Emerald):

2016-11

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude 49.045000

Latitude 33.412900

2.2 Area [ha]

5098.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code Region Name

UA53 Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and site evaluation for them:

[Back to top](#)

Resolution 4 Habitat type					Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<u>C1.222</u> 0			1	0.00	P	A	C	A	C
<u>C1.223</u> 0			1	0.00	P	B	C	A	C
<u>C1.225</u> 0			1	0.00	P	A	C	A	C
<u>C2.33</u> 0			5	0.00	P	A	C	A	C
<u>C2.34</u> 0			5	0.00	P	A	C	A	C
<u>C3.51</u> 0			1	0.00	P	B	C	A	C
<u>D5.2</u> 0			20	0.00	P	B	C	A	C
<u>E1.2</u> 0			2	0.00	P	B	C	A	C
<u>E1.9</u> 0			500	0.00	P	A	C	A	C
<u>E2.2</u> 0			1800	0.00	M	A	C	B	C
<u>E3.4</u> 0			1800	0.00	M	A	C	B	C
<u>E5.4</u> 0			2	0.00	P	A	C	B	C
<u>E6.2</u> 0			1	0.00	P	B	C	A	C
<u>F9.1</u> 0			100	0.00	P	A	C	A	C
<u>G1.11</u> 0			200	0.00	P	A	B	B	C
<u>G1.22</u> 0			50	0.00	M	A	C	A	C
<u>G1.3</u> 0			300	0.00	P	A	B	B	C
<u>G3.4232</u> 0			10	0.00	P	B	C	B	C
<u>X35</u> 0			1	0.00	P	B	C	A	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: included in habitat types A1.44, A3, A4 and H1: enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = "Good" (e.g. based on surveys); M = "Moderate" (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Poor (e.g. rough estimation)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max		C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A090	<u>Aquila clanga</u>			c	1	2	i			D			
F	1130	<u>Aspius aspius</u>			p	0	0		R		C	B	C	C
A	1188	<u>Bombina bombina</u>			p	0	0		R		C	B	C	B
B	A021	<u>Botaurus stellaris</u>			r	30	0	p			C	B	C	C
I	1078	<u>Callimorpha quadripunctaria</u>			p	0	0		R		D			
B	A027	<u>Casmerodius albus</u>			r	20	0	p			C	B	C	C
B	A027	<u>Casmerodius albus</u>			c	100	0	i			C	B	C	B
M	1337	<u>Castor fiber</u>			w	0	0		R		C	B	C	C
I	4028	<u>Catopta thrips</u>			p	0	0		V		D			
B	A196	<u>Chlidonias hybridus</u>			r	100	0	p			C	B	C	C
B	A080	<u>Circaetus gallicus</u>			c	1	5	i			D			
B	A080	<u>Circaetus gallicus</u>			r	1	2	i			D			
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			r	20	0	p			C	B	C	C
B	A081	<u>Circus aeruginosus</u>			c	50	0	i			B	B	C	C
F	1149	<u>Cobitis taenia</u>			p	0	0		C		C	A	C	A
B	A238	<u>Dendrocopos medius</u>			p	2	3	p			C	C	B	C
B	A026	<u>Egretta garzetta</u>			r	5	0	p			C	B	C	C
B	A026	<u>Egretta garzetta</u>			c	20	0	i			C	B	C	C
B	A379	<u>Emberiza hortulana</u>			r	10	0	p			C	C	C	C
B	A379	<u>Emberiza hortulana</u>			c	50	0	i			C	C	C	C
R	1220	<u>Emys orbicularis</u>			p	0	0		C		C	B	C	B
B	A321	<u>Ficedula albicollis</u>			c	40	0	i			C	C	C	C

Species		Population in the site							Site assessment								
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Min	Max	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C	Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A321	Ficedula albicollis			r	20	0	0	p					C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			c	20	0	0	i					C	C	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	5	0	0	p					C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	2	2	i					C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	1	1	5	i					C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	1	1	2	i					D			
B	A092	Hieraetus pennatus			c	1	1	5	i					D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r	200	0	0	p					B	A	C	A
B	A338	Lanius collurio			c	100	0	0	i					C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	20	0	0	p					C	B	C	C
B	A339	Lanius minor			c	100	0	0	i					C	B	C	C
B	A339	Lanius minor			r	10	0	0	p					C	C	C	C
B	A177	Larus minutus			r	5	5	5	i					C	C	C	C
B	A177	Larus minutus			c	10	0	0	i					C	C	C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p	0	0	0		R				C	B	B	C
M	1355	Lutra lutra			p	0	0	0		R				D			
I	1060	Lycaena dispar			p	0	0	0		C				C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			c	5	10	10	i					C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	1	2	2	p					C	C	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p	0	0	0		C				C	A	C	A
F	2522	Pelecus cultratus			p	0	0	0		C				C	B	C	B
B	A234	Picus canus			p	4	4	4	p					C	C	C	C
B	A120	Porzana parva			c	300	0	0	i					C	B	C	C
B	A120	Porzana parva			r	100	0	0	p					C	A	C	B
B	A119	Porzana porzana			c	300	0	0	i					B	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			r	100	0	0	p					C	A	C	B

Species			Population in the site						Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
F	<u>1134</u>	<u>Rhodeus sericeus</u> <u>amarus</u>			p	0	0	C		C	A	C	A
B	<u>A193</u>	<u>Sterna hirundo</u>			c	50	0	i		C	B	C	C
B	<u>A193</u>	<u>Sterna hirundo</u>			r	30	0	p		C	B	C	C
B	<u>A307</u>	<u>Sylvia nisoria</u>			c	30	0	i		C	C	C	C
B	<u>A307</u>	<u>Sylvia nisoria</u>			r	10	0	p		C	C	C	C
A	<u>1166</u>	<u>Triturus cristatus</u>			p	0	0	C		B	B	C	B
I	<u>1032</u>	<u>Unio crassus</u>			p	0	0	P		D			

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species			Population in the site						Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Unit	Cat.		Species appendix			Other categories			
					Min	Max	C R V P		I	II	III	A	B	C	D
F		<u>Abramis ballerus</u>			0	0	R				X				
F		<u>Abramis sapa</u>			0	0	R				X				
F		<u>Abramis vimba</u>			0	0	R				X				

Species		Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size	Unit	Cat.	Species appendix			Other categories			
					Min	Max	C R V P	I	II	III	A	B	C	D
I		<u>Acherontia atropos</u> (L., 1758)			0	0	V				X			
F		<u>Acipenser ruthenus</u>			0	0	V					X		
F		<u>Alburnoides rossicus</u>			0	0	C					X		
B		<u>Anas acuta</u>			3	0							X	
B		<u>Anas clypeata</u>			5	0							X	
I		<u>Anax imperator</u> Leach, 1815			0	0	C				X			
F		<u>Barbus borysthenicus</u>			0	0	R					X		
B		<u>Buteo buteo</u>			2	0							X	
F		<u>Carassius carassius</u>			0	0	V					X		
I		<u>Catocala fraxini</u> (L., 1758)			0	0	C				X			
I		<u>Catocala sponosa</u> (Linnaeus, 1767)			0	0	R				X			
I		<u>Gomphus flavipes</u> (Charpentier, 1825)			0	0	C						X	
F		<u>Gymnocephalus acerinus</u>			0	0	R					X		
I		<u>Hypanis</u> (Monodacna) <u>colorata</u> (Eichwald, 1829)			0	0	P							X
I		<u>Iphiclidides podalirius</u> (L., 1758)			0	0	R				X			
F		<u>Leucaspis delineatus</u>			0	0	C			X				
F		<u>Leuciscus leuciscus</u>			0	0	R					X		
F		<u>Lota lota</u>			0	0	R					X		
F		<u>Neogobius fluviatilis</u>			0	0	C			X				
P		<u>Orchis palustris</u> L.			0	500					X			
I		<u>Papilio machaon</u> (L., 1758)			0	0	C				X			
I		<u>Periphanes delphinii</u> (L., 1758)			0	0	R				X			
B		<u>Podiceps ruficollis</u>			300	0								X

Species					Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories				
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D	
I		<u>Proserpinus proserpina</u> (Pallas, 1772)			0	0		R				X				
F		<u>Sander volgensis</u>			0	0		V					X			
P		<u>Sedum borissova Balk.</u>			0	1000								X		
F		<u>Silurus glanis</u>			0	0		C			X					
F		<u>Syngnathus abaster</u>			0	0		C			X					
P		<u>Tragopogon ucrainicus</u> <u>Artemcz.</u>			500	0								X		
I		<u>Zerynthia polyxena</u> (Den. & Schiff., 1775)			0	0		R				X				

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N10	30.00
N06	31.00
N07	10.00

N08	1.00
N23	1.00
N22	1.00
N16	26.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Communities in the Green Data Book of Ukraine: *Salvinia natantis*, *Trapa natantis*, *Nuphar lutea*, *Nymphaea alba*.

4.2 Quality and importance

A standard representative of the floodplain of the Dniipro in its middle course featured by typical and unique landscapes, rich in natural vegetation, flora and fauna. After the damming of the river there are hardly any such places left resembling the Kr em

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M			i
L			o
L			i
L			i
L			i

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M			i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphorus/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	[%]
National/Federal	100
Public State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

1. Байрак О.М., Проскурня М.І., Стецюк Н.О. та ін. Еталони природи Полтавщини. Розповіді про заповідні території. - Полтава: Верстка. - 2003. - 212 с. 2. Гальченко Н.П. Рідкісні види регіонального ландшафтного парку "Кременчуцькі плавні" // Укр. ботан. журн. - 2003. - 60, № 3. - С. 273-278. 3. Гальченко Н.П. Рослинність регіонального ландшафтного парку "Кременчуцькі плавні" // Укр. ботан. журн. - 2004. - 61, № 4. - С. 48-55. 4. Гальченко Н.П. Регіональний ландшафтний парк "Кременчуцькі плавні". Рослинний світ. - Природно-заповідні території України. Рослинний світ. Вип. 5. - К.: Фітосоціоцентр, 2006. - 176 с. 5. Проект організації території, охорони, відтворення та рекреаційного використання природних комплексів об'єктів регіонального ландшафтного парку "Кременчуцькі плавні". - Київ: Міжвідомча комплексна лабораторія наукових основ заповідної справи, 2004 р. 6. Проект створення регіонального ландшафтного парку "Кременчуцькі плавні". - Полтава: Міжвідомча комплексна лабораторія наукових основ заповідної справи, Кременчуцький державний політехнічний університет, 2000 р. 7. Беспозвоночные и рыбы Днепра и его водохранилищ - Киев. Наукова думка 1989 - 243с. 8. Білик І.І. Рослинність засолених угідь лівобережжя середньої Надніпрянщини // Геоботанічний збірник. - К. Видав. АН УРСР 1937. 9. Євтушенко А.В. Высшая водная растительность в системе среднего течения Днепра на участке Кременчук - Днепродзержинск // Вести Днепропетровского НИИ гидробиологии 1960, 12- с. 79-91. 10. Червона книга України. 2009. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова - Київ: Глобалконсалтинг, 624 с. 11. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. 12. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха - К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с. + 48 кольор. с. 13. Клестов Н.Л. Лепешков А.В. Особенности формирования и современное состояние населения птиц Днепропетровского водохранилища //Орнитология - 1985, вип. 20. С.113-119. 14. Регіональна екомережа Полтавщини. / Під загальною редакцією О.М.Байрак. -Полтава: "Верстка", 2010. - 214 стр. 11. Червона книга України. 2009. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова - Київ: Глобалконсалтинг, 624 с. 12. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009.- 900 с. 13. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха - К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с. + 48 кольор. с. 14. Клестов Н.Л. Лепешков А.В. особеност формирования и современное состояние населения птиц Днепропетровского одохранилища //Орнитология - 1985, вип. 20. С.113-119. 15. Регіональна екомережа Полтавщини / Під загальною редакцією О.М.Байрак. -Полтава: "Верстка", 2010. - 214 стр.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level I:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
------	-----------

UA05	100.00
------	--------

5.2 Relation of the described site with other sites :

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
UA05	Kremenchuts'ky plavni Regional Landscape Park	=	100.00

Designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Kremenchuts'ky plavni Regional Landscape Park	=	100.00

5.3 Site designation (optional)

Established by an act of the Poltava Oblast Council (12.07.2001).

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation: Administration of the Kremenchutski Plavni RLP

Address:

Email: eko@adm-pl.gov.ua; http://www.eco-poltava.gov.ua/

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY



SDF



EMERALD - STANDARD DATA FORM

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,

For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE	UA0000312
SITENAME	Lower and middle Psel river valley

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

C

1.2 Site code

UA0000312

[Back to top](#)

1.3 Site name

Lower and middle Psel river valley

1.4 First Compilation date

2018-08

1.5 Update date

1.6 Respondent:

Name/Organisation:

1. Oleksii Marushchak. 2. Oleksandra Oskyrko. 3. Ok sana Nekrasova. 4. Anna Kuzemko. 5. Igor Balashov. 6. Iuliia Kutsokon. 7. Anatolii Roman. 8. Mikhail Son.

Address:

Email:

emeraldukraine@gmail.com

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

33.803900

Latitude

49.589700

2.2 Area [ha]

67495.1000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

133.38

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

UA53

Poltava Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental

(100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.2 Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A229</u>	<u>Alcedo atthis</u>			r	84	84	i	C	C	B	C	C
P	<u>1617</u>	<u>Angelica palustris</u>			p	100	1000	i	C	C	B	C	C
I	<u>4056</u>	<u>Anisus vorticulus</u>			p	0	0	V		C	B	A	C
F	<u>1130</u>	<u>Aspius aspius</u>			p	100	100	i	C	D	C	C	C
B	<u>A031</u>	<u>Ciconia ciconia</u>			r	71	71	i	R	C	B	C	C
F	<u>1149</u>	<u>Cobitis taenia</u>			p	600	600	i	C	D	C	C	C

Species			Population in the site							Site assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C		
						Min	Max	C/R/V/P		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<u>A231</u>	<u>Coracias garrulus</u>			r	5	5	i	R	D	B	C	C
R	<u>1220</u>	<u>Emys orbicularis</u>			p	0	0		C	C	B	C	C
F	<u>5339</u>	<u>Rhodeus amarus</u>			p	900	900	i	C	D	C	C	C
F	<u>1146</u>	<u>Sabanejewia aurata</u>			p	200	200	i	R	D	C	C	C
I	<u>1032</u>	<u>Unio crassus</u>			p	10000	10000	i	C	D	B	B	C
I	<u>1014</u>	<u>Vertigo angustior</u>			p	0	0		R	C	B	A	B

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p=permanent, r=reproducing, c=concentration, w=wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i=Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives

Abundance categories (Cat.): C=common, R= rare, V=very rare, P=present – to fill if data quality are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna

Species					Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species appendix			Other categories				
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D	

Group: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P =Plants, R = Reptiles

CODE: for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = Individuals, p=pairs or other units according to the standardised list of population units and codes, in accordance with Article 12 and 17 reporting under the Birds and Habitats Directives.

Cat.: Abundance categories: C=common, R= rare, V=very rare, P=present

Motivation categories: I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N16	25.00
N17	30.00
N07	45.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The following habitat types were registered within the proposed site: C1.222, C1.223, C1.224, C1.225, C1.32, C1.33, C1.3411, C1.3413, C2.33, C2.34, C3.51, D5.2, D6.1, E1.2, E2.2, E3.4, E5.4, F3.247, F9.1, G1.11, G1.21, G1.22, G1.A1, G1.A4, G3.4232, X18, X35. The following species of birds were also registered: *Ardea purpurea* (A029), *Chlidonias niger* (A197), *Falco peregrinus* (A103). The Psel river valley within the Poltava region (middle and lower parts of the river) has a well-defined floodplain with numerous meander beds, elders, straits, and water-logged areas. The high degree of representativeness within the valley is characterized by the typical ecosystems of the region - meadow-bog flood plains, nemoral broadleaf forests (mountainous oak grow on the steep slopes of the right bank), meadow grass-fescue-faucets and southern steppes, mixed forests of the forested terraces. They form well-conserved natural complexes which, in the vast territory of the left bank forest-steppe region, have undergone considerable anthropogenic influence in the recent years. The diversity of aquatic and coastal vegetation, floodplain forests including wet willow-poplar and alder forests and floodplains is presented with different types of reservoirs of the valley (the river system, abandoned loops and bays). Wetlands and forests are the richest faunal complexes within the Emerald facility.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts

Rank Threats and Pollution inside/outside [i|o|b]

Positive Impacts

Rank Activities, Pollution inside/outside [i|o|b]

pressures [code]	(optional) [code]	management [code]	(optional) [code]
L	i	M	i
L	i	M	i
H	o		
L	i		
L	b		
L	i		
M	i		
L	i		
M	b		
M	i		
M	i		
L	i		

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphorus input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership

Type	(%)
National/Federal	9
Public	
State/Province	0
Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	16
Unknown	75
sum	100

4.5 Documentation

1. Байрак О. М. Флористична класифікація рослинного покриву Лівобережного Придніпров'я // Укр. ботан. журн. – 1998. – Вип. 55, No 2. – С. 139–145.
2. Гаврилюк М. Н. Кадастр місць зимівлі орлана-білохвоста, *Haliaeetus albicilla* (L.), в Україні за 1994-2006 рр. // Знахідки тварин Червоної книги України. – К. – 2008. – С. 43–48.
3. Гаврилюк М. Н. Кадастр місць гніздування орлана-білохвоста *Haliaeetus albicilla* (L.) в

Україні // Знахідки тварин Червоної книги України. – К., 2008. – С. 37–42. 4. Грищенко В. М. Успішність розмноження білого лелеки в Україні у 1997 р. // Матеріали III конференції молодих орнітологів України. – Чернівці. – 1998 а. – С. 34–39. 5. Грищенко В. М. Гаврилюк М. Н., Яблонівська-Грищенко Є. Д. До орнітофауни середньої течії Псла // Авіфауна України. – 1998. – Вип. 1. – С. 91–94. 6. Грищенко В. М., Яблонівська-Грищенко Є. Д., Сулима К. К. До орнітофауни середньої течії Сули // Беркут. – 2004. – Т.1, вип. 13 (1). – С. 23–25. 7. Смоляр Н.О., Ханнанова О.Р. Природні ядра Псільського екокоридору регіональної екомережі Полтавщини та можливості їх оптимізації // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України: М-ли Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава: Астроя, 2011. – С. 163–165. 8. Токарський В. А., Волох А. М., Токарська Н. В., Скоробогатов Е. В. Відродження популяції річкового бобра (*Castor fiber L.*) на Лівобережній Україні // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: біологія. – 2012. – Вип. 16, No1035. – С. 114–124. 9. Grishchenko V. N., Yablonovska-Grishchenko E. D. New data about rare and insufficiently known bird species of the forest-steppe and forest zones of Ukraine // Berkut. – 2013. – V. 22 (2). – P. 85–89. 10. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Полянська К.В., Борисенко К.А., Павлачик П. (Paweł Pawłaczyk), Василюк О. В., Марущак О. Ю., Ширяєва Д. В., Куземко А. А., Осирко О. С. та ін. / під ред. д.б.н. А.Куземко. – Київ, 2017. – 304 с. 11. Марущак О. Ю., Осирко О. С., Некрасова О.Д., Василюк О.В. Перспективний об'єкт Смарагдової мережі в Україні: «Долина середнього та нижнього Псла» // Матеріали XV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Шевченківська весна: досягнення біологічної науки / bioscience advances», 18-21 квітня 2017. – Київ. – 2017. – С. 89 – 91.

5. SITE PROTECTION STATUS

No data

[Back to top](#)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation: Poltava Regional State Administration

Address:

Email: oda@adm-pl.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
- ☐ No, but in preparation
- ☒ No

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☐

No

SITE DISPLAY





МІСЦЕПОЛОЖЕННЯ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ELEMENTI EKOLOGICNOGO KARKASU

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | ЕКОСТАБІЛЬНІ ЗОНИ |  | ЕКОЛОГІЧНА ІЗБАГАЧЕНА ПРИБЛИЗНО ЗАЛІЗНИЧОГО ВОДОСТІКАЮЩОГО ТА/АБО БІЛЬШОГО ЗОНИ |
|  | ПРИРОДНІ КОМПЛЕКСИ |  | ЗОНА ПРИБЛИЗНО ЗАЛІЗНИЧОГО ВОДОСТІКАЮЩОГО |
|  | ЕКОСТАБІЛЬНІ ЛІСА |  | ЗОНА МОЖЛИВІСЬ ІСНУВАННЯ ПРИСІДІВІСЬ ТА ІСТОТНОГО МІСЦЕ |
|  | СИНЕРГІЯ ЗОН КРУПНИХ, ВІДПОВІДАЮЩИХ ТА АГЛОМЕРАЦІЙ |  | ОСНОВНІ ОБ'ЄДИНЕННЯ ВОДОСТІКАЮЩОГО ВОДОСТІКАЮЩОГО МІСЦЕ |
|  | ВОДИ |  | ВОДИ (ЗОНА МІСЦЕ) |
|  | ЗОНА РАДІАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ |  | |

МОНГОЛЫН ТРАНСПОРТ

- 
 КОРПОРАЦИЯ
 МЕСТОЖИТИ
 ЗАКОНА
 АДМИНИСТРАЦИЯ МОСКВЫ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОД
 МОСКОВСКИЙ КОД
 МОСКОВСКИЙ КОД
 МОСКОВСКИЙ КОД

ВОДНЕ ПОВЕРХНЕ

- ДОСЛІДЖЕННЯ
МІСЬКИХ
ПЛАНА КІЛЬОМЕТРІВ
НАСЕЛЕННЯ ПОНІМАТИ
МІСТА ДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ
МІСТА РЕПУБЛІКАНСЬКОГО (УМОВНО ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕННЯ
МІСТА РАЙОННОГО ЗНАЧЕННЯ
МІСТА ІНШОГО ДЕРЖАВНОГО

Зберігається та використовується в роботі Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації

Alcune delle immagini e i sottotitoli sono a gentile concessione di alcuni dei
operatori peripatetici. Tutti i diritti sono riservati.

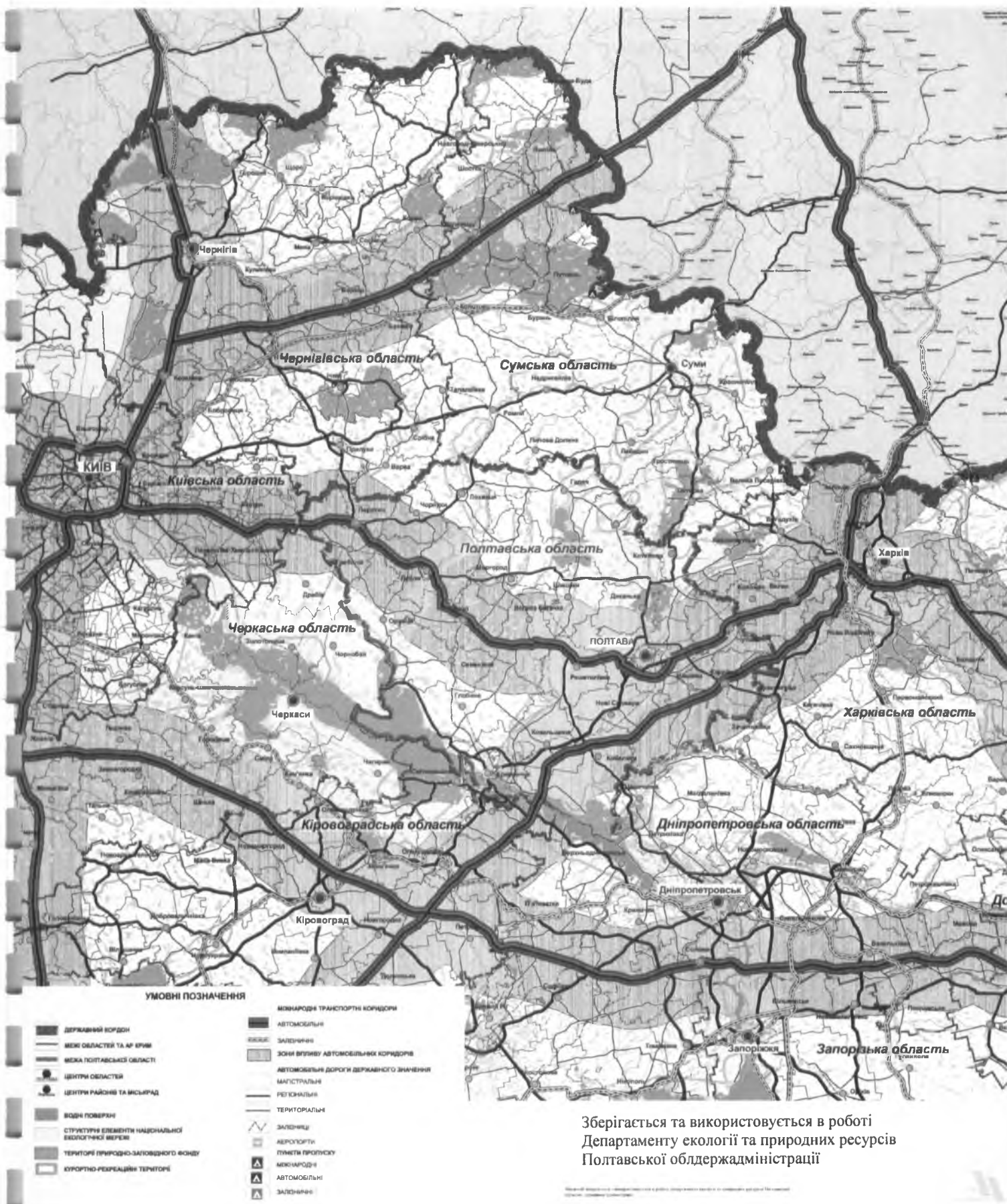


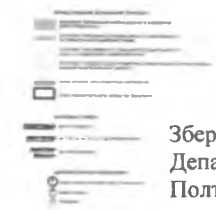
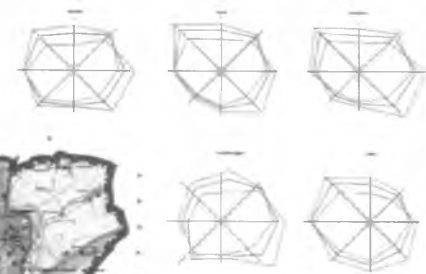
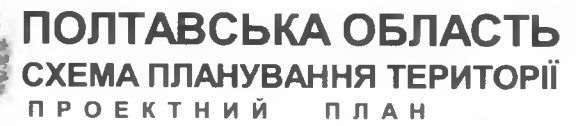
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ

СХЕМА ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ В СХЕМІ ПЛАНУВАННЯ

ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ





Зберігається та використовується в роботі
Департаменту екології та природних ресурсів
Полтавської облдержадміністрації



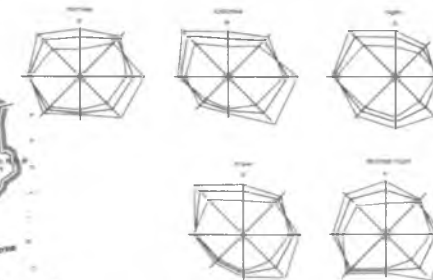
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ

СХЕМА ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ

КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ТЕРИТОРІЇ

ОХОРОНА ПРИРОДНОГО

НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

	селище територія міст
	селище територія сіл
	селище територія
	промислові території
	територія промислового оздоровлення
	ліси примісько-заповідні
	ліси заповідні
	ліси рекреаційні
	зони насаджень
	ліси
	масові насадження
	водні тіла
	міжнародні автомобільні дороги
	національні автомобільні дороги
	регіональні автомобільні дороги
	територія автомобільних шляхів
	межі міст
	межі району
	межі області

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ

ПОЛТАВА центр області

ВЕРХОВЕЦЬ місто обласного підпорядкування

ПЕРЕКОВЕЦЬ центри районів

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИЙ ФОНД
ТЕРИТОРІЇ ТА ОБ'ЄКТИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО
ЗНАЧЕННЯ

	НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ПАРК
	ЗАКАЗНИК
	ПАМ'ЯТКА ПРИРОДИ
	ПАРК ПАРКОВАГО МІСЦЕВІЩА
	БОТАНІЧНИЙ САД
	ДЕНДРОПАРК

ТЕРИТОРІЇ ТА ОБ'ЄКТИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ

	РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛАНДШАФТНИЙ ПАРК
	ЗАКАЗНИК
	ПАМ'ЯТКА ПРИРОДИ
	ПАРК ПАРКОВАГО МІСЦЕВІЩА
	ЗАПОВІДНЕ УРОЧИЩЕ
	ДЕНДРОПАРК
	ПЕРСПЕКТИВІ ДЛЯ ЗАПОВІДАННЯ ТЕРИТОРІЇ
	РЕГІОНАЛЬНА ЕКОЛОГІЧНА МЕРЕЖА
	МЕЖА ОХРОНИ САНІТАРНОЇ
	ОХОРОНИ КУРОРТУ МИРГОРОД
	ЗОНА ЕКОЛОГІЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ
	ПЕРСПЕКТИВНИЙ СМІТТЕПЕРЕРОБНИЙ ЗАВОД
	ПЕРСПЕКТИВНА СОРТУВАЛЬНА СТАНЦІЯ

Зберігається та використовується
в роботі Департаменту екології та
природних ресурсів Полтавської
облдержадміністрації

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Emerald Network in Ukraine (Режим доступу: <https://emerald.eea.europa.eu/>).
2. Daily Ukraine OSM Extracts (Режим доступу: <https://opengeo.intetetics.com/osm/pa/>).
3. Андрієнко Т.Л., Байрак О.М., Зялудяк М.І. та ін. Заповідна краса Полтавщини. – Полтава, ІВА: «Астрєя», 1996. – 184 с.
4. Атлас адміністративно-територіального устрою Полтавської області. Міністерство розвитку громад та територій України. – Київ. – 2021. [Електронний ресурс] (Режим доступу: <https://atu.decentralization.gov.ua/#atlas>).
5. Байрак О.М. Місце проектного регіонального ландшафтного парку «Кременчуцькі плавні» в системі природно-заповідних територій Лівобережного Придніпров'я // Захист довкілля від техногенного впливу: Збірник наукових праць. – Кременчук, 1998. – Вип. 2. – с. 21-26.
6. Байрак О.М. Фіторізноманітність степів Полтавщини та стан їх збереження в регіональній екомережі // Й.К. Пачоський та сучасна ботаніка: М-ли Міжн. наук.-практ. конф. – Херсон, 2004. - С. 77-80.
7. Байрак О.М. Сучасний стан та перспективи функціонування Нижньопільського біоцентру в системі регіональної екомережі // Біосферно-ноосферні ідеї В. І. Вернадського та еколого-економічні проблеми розвитку регіонів: Тези доповідей V Всеукр. наук.-практ. конф. (21-23 квітня 2005 р). - Кременчук, КДПУ, 2005. — С. 87.
8. Байрак О.М. Концепція регіональної екомережі // Соціально-економічний розвиток України на початку XXI ст.: М-ли VI Міжн. наук.-практ. конф.- Полтава, 2006. - С 16-18.
9. Байрак О.М. Стан проектування та реалізації концепції екомережі на Полтавщині // Природоохоронний рух на Полтавщині: М-ли Всеукр. наук.-практ. конф. - Полтава: Верстка, 2006. – с. 89-92.
10. Байрак О.М. Атлас рідкісних і зникаючих рослин Полтавщини / Байрак О.М., Стецюк Н.О. – Полтава: Верстка, 2005. – 248 с. Ботанічний заказник «Драбинівка» / Байрак О.М., Шевель М.І., Грицай І.А., Криворучко Т.В. та інші. – Полтава: Верстка, 2006. – 172 с.
11. Байрак О.М. Конспект флори Полтавщини. Вищі судинні рослини / Байрак О.М., Стецюк Н.О. – Полтава: Верстка, 2008. – 195 с.
12. Ботанічний заказник «Драбинівка» / за ред. О. М. Байрак. – Полтава : Верстка, 2006. – 172 с.
13. Булава Л.М. Географія своєї області. Полтавщина: Додаток до географічного атласу «Моя мала Батьківщина»). – Полтава: Оріяна, 2004. – 28 с.

14. Булава Л.М. Географія Полтавської області. Підручник для учнів 8-9 класів. – Полтава: ПОПОПП, 1999. – 56 с.
15. Відкриті дані Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України [Електронний ресурс]. (Режим доступу: <https://data.gov.ua/organization/ministerstvo-ekolohiyi-ta-pryrodnykh-resursiv-ukrayiny>);
16. Відкритий ліс [Електронний ресурс]. (Режим доступу: <https://www.openforest.org.ua/181814/>);
17. Гальченко, Н. П. Роль регіонального ландшафтного парку «Кременчуцькі плавні» як природного ядра екологічної мережі / Н. Гальченко // Регіональні екологічні мережі України та роль громадськості в їх впровадженні : матеріали Всеукраїнського семінару-практикуму. – К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2004. – С. 37-41.
18. Ґрунти України в розрізі областей [Режим доступу: <http://geomap.land.kiev.ua/obl-0.html>];
19. Дані Державного агентства лісових ресурсів України [Електронний ресурс] (Режим доступу: <https://lk.ukrforest.com/>);
20. Екологічний паспорт Полтавської області (2020 рік). – Полтава. Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації. – 2021. – 183 с.
21. Еталони природи Полтавщини : розповіді про заповідні території / за ред. О. М. Байрак. – Полтава : Верстка, 2003. – 212 с.
22. Євдокимова, І. Презентація нових природно-заповідних територій : [національний природний парк «Пирятинський», ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Христанівський», Хорольський ботанічний сад] / І Євдокимова, О. Густодим // Світ довкілля. – 2009. – Вип. 15. – С.28-29.
23. Закон України "Про екологічну мережу України" від 24.06.2004р. №1864-IV.
24. Закон України Про охорону навколишнього природного середовища. Відомості Верховної Ради (ВВР), 1991, № 41, ст. 546, Київ.
25. Закон України Про природно-заповідний фонд України. Відомості Верховної Ради (ВВР), 1992, № 34, ст. 502, Київ.
26. Закон України Про ратифікацію Рамкової конвенції про охорону та сталий розвиток Карпат. Відомості Верховної Ради (ВВР), 2004, № 32, ст. 383, Київ.
27. Закон України Про статус гірських населених пунктів в Україні. Відомості Верховної Ради (ВВР), 1995, № 9, ст. 58, Київ.
28. Закон України Про Червону книгу України. Відомості Верховної Ради (ВВР), 2002, № 30, ст. 201, Київ.

29. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Полянська К.В., Борисенко К.А., Павлачик П. (Paweł Pawlaczyk), Василюк О. В., Марущак О. Ю., Ширяєва Д. В., Куземко А. А., Оскирко О. С. та ін. / під ред. д.б.н. А.Куземко. – Київ, 2017. – 304 с.

30. Малюга В. М. Принципи формування екологічної мережі України [Електронний ресурс] / В. М. Малюга, В. Ю. Юхновський // Лісове і садовопаркове господарство. – 2012. – № 1. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/licgos_2012_1_10. Статівка О. О. Національна екологічна мережа як об'єкт еколого-правового регулювання: ... ISSN 2414-990X. Problems of legality. 2017. Issue 136 141;

31. Мельничук В.П. Участь основних сторін та етапи процесу формування регіональної екомережі України // Дніпровський екологічний коридор. – Київ: Wetlands International Black Sea Programme, 2008. – С. 288-299.

32. Методичні рекомендації щодо розроблення регіональних та місцевих схем екомережі від 13.11.2009 № 604;

33. Мовчан Я.І. Екомережа України: обґрунтування структури та шляхів втілення // Конвенція про біологічне різноманіття: громадська обізнаність і участь. – К.: Зелена Україна, 1997. – С. 98-110.

34. Набір відкритих картографічних даних OpenStreetMap. (Режим доступу: <https://www.openstreetmap.org/>);

35. Полтавська ОДА. Департамент екології та природних ресурсів. Вебсторінка Регіонального інформаційно-моніторингового центру «Довкілля Полтавщини». Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Полтавській області у 2020 році. – Полтава. – 2021. – С. 55. [Електронний ресурс] (Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1ncoWF94Bc8dMB0I3uk0-oOQKL-JJ3OeR/view>)

36. Полупан М. І., Соловей В. Б., Величко В. А. Класифікація ґрунтів України / За ред. М. І. Полупана. – К.: Аграрна наука, 2005. – 300 с.

37. Програма розбудови регіональної екологічної мережі Полтавської області на період до 2015 року / за заг. ред. О.М. Байрак. – Полтава: Верстка, 2009.

38. Проєкт екологічної мережі міста Кременчука затверджений рішенням XXXVII сесії Кременчуцької міської ради VII скликання від 26.06.2019 [Електронний ресурс] (Режим доступу: <https://kremen.gov.ua/?view=decision-city-rada-archive&session-date=2019-06-26&page=3>).

39. Публічна кадастрова карта України. (Режим доступу: <https://map.land.gov.ua>);

40. Регіональна екомережа Полтавщини / ред. О. М. Байрак. – Полтава : Верстка, 2010. – 214 с.
41. Розроблення Схеми планування території Полтавської області. Природно-екологічне обґрунтування територіального розвитку регіону. Пояснювальна таблиця. Том III//Розробник: ДП УДНДІПМ «Діпромісто імені Ю.М. Білоконя».
42. Сайт Полтавської обласної державної адміністрації. (Режим доступу: <https://www.adm-pl.gov.ua/>);
43. Стецюк Н.О. Созологічна оцінка рослинного світу пониззя р. Ворскла // Заповідна справа в Україні, 1999. - Випуск 5 (1). - С. 31-34.
44. Стецюк Н.О. Рідкісні види флори проектного регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський» // Роль регіональних ландшафтних парків як навчально-виховних центрів: М-ли Всеукр. наук.-практ. семінару. - Полтава. 2002. - С. 58-68.
45. Стецюк Н.О. Еколого-ценотична та флористична характеристика осередків раритетної фіторізноманітності Гадяцького району // Збірник наукових праць ПДПУ імені В.Г. Короленка. - Серія «Екологія. Біологічні науки». - 2008. - Випуск 5(63).-С. 118-126.
46. Стецюк Н.О. Байрак О.М., Слюсар М.В. Оцінка біорізноманітності гідрологічних заказників загальнодержавного значення Полтавської області // Заповідна справа в Україні. - 2003. - Т.9, вип.2. - С. 69-72.
47. Стецюк Н.О., Біляєва Т.Г., Чован О.О., Хмелик Л.В. Урочище «Фесенкові горби» - осередок лучно-степової біорізноманітності Диканського регіонального ландшафтного парку // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України у світлі вчення про ноосферу: М-ли Всеукр. студ. наук. - практ. конф. – Полтава: ПДПУ, 2009. - С. 138-140.
48. Стецюк Н.О., Захарченко В.В. Перспективи створення ландшафтного заказника «Христанівський» у Лохвицькому районі // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України у світлі вчення про ноосферу: М-ли Всеукр. студ. наук.-практ. конф. - Полтава: ПДПУ, 2009. - С. 191-193.
49. Стецюк Н.О., Мельник Ю.М. Фіторізноманітність геологічної пам'ятки природи «Бутова гора» (Полтавська область) // Проблеми відтворення охорони біорізноманіття України: М-ли Всеукр. студ. наук.-практ. конф. – Полтава, 2004. - С. 254-256.
50. Стецюк Н.О., Солоп В.В. Характеристика проектного Ворсклянського екологічного коридору у межах Полтавської області // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України: М-ли Всеукр. студ. наук.-практ. конф. - Полтава, 2004. - С. 256-258.

51. Стецюк Н.О., Ханнанова О.Р. Природні ядра Псільського екологічного коридору як складова регіональної екомережі // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України у світлі вчення про ноосферу: М-ли Всеукр. Студ. Наук. - практ. конф. - Полтава: ПДПУ, 2009. - С. 198-200.
52. Стецюк Н.О., Ханнанова О.Р. Проектований регіональний ландшафтний парк «Гадяцький» у структурі регіональної екологічної мережі (Полтавська область) // Екологічна безпека держави: М-ли Всеукр. наук. - практ. конф. студентів та аспірантів. - Київ: Національний авіаційний університет, 2009. - С. 205-207.
53. Схема планування території Полтавської області. Схема розміщення Полтавської області в територіальній організації національної екологічної мережі України.
54. Схема планування території Полтавської області. Полтавська область в схемі планування центрального регіону України.
55. Схема планування території Полтавської області. Проектний план.
56. Схема планування території Полтавської області. Комплексна оцінка території. Охорона навколишнього природного середовища.
57. Формування регіональних схем екомережі (методичні рекомендації) / Ред. Ю.Р. Шеляг-Сосонко. - К.: Фітосоціоцентр, 2004. 71 с.
58. Шарлемань М. Птахи УРСР (матеріали до фауни). – К.: Вид-во АН УРСР, 1938. – 266 с.
59. Шевчик В.Л., Подобайло А.В., Сенчило О.О., Миленко В.М. Наукова цінність та соціально-економічне значення проектованого національного природного парку «Пирятинський» // Пройшов вже час ліси рубати прийшла пора ліси садить: М-ли екол. наук.-практ. конф. (Пирятин, 22 травня) - Полтава: Полтавський літератор, 2009. - С 62-75.
60. Шеляг-Сосонко Ю. Р. Головні риси екомережі України / Ю. Р. Шеляг-Сосонко // Розбудова екомережі України. – Київ, 1999.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту рішення «Про затвердження регіональної схеми формування
екологічної мережі Полтавської області»

Розробник проєкту рішення: Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації. Проєкт рішення не є нормативно-правовим актом.

Мета: поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території області, збереження ландшафтного та біологічного різноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища.

1. Підстава розроблення проєкту рішення

Регіональна схема формування екологічної мережі Полтавської області розроблена на виконання пункту 3.4. «Збереження та відтворення якості довкілля» Стратегії регіонального розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки, затвердженої рішенням пленарного засідання двадцять дев'ятої сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання від 20.12.2019 № 1242, рішення другого пленарного засідання четвертої сесії Полтавської обласної ради восьмого скликання від 09.04.2021 № 139 «Про затвердження Переліку природоохоронних заходів для фінансування з фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області в 2021 році»(зі змінами).

2. Обґрунтування необхідності прийняття рішення

Ідея формування екологічної мережі є інтегральною у справі збереження природного середовища, оптимізації ландшафтів, збереження генофонду живої природи, формування сприятливих умов для життєдіяльності людини. У Європі вона вже набула певного розвитку і є головним напрямом реалізації Всеєвропейської стратегії збереження біологічного і ландшафтного різноманіття (Софія, 1995). На міждержавному рівні формування екологічної мережі координує програма "Natura-2000", ухвалена у 15 країнах Європейського Союзу. У разі поєднання природоохоронних територій з Всеєвропейською екологічною мережею "Emerald" буде забезпечено охорону біорізноманіття і генофонду видів усієї Європи та невиснажливе використання природних ресурсів.

З метою збільшення в регіоні площ земель з природними ландшафтами до значення достатнього для збереження біологічного різноманіття, близького до притаманного їм природного стану, а також поетапне формування їх інтегрованої територіальної системи, спрямованої на збереження природних

екосистем і ландшафтів, видів рослинного і тваринного світу, що забезпечуватиме функціонування природних шляхів їх міграції і розповсюдження, за кошти фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області, розробляється регіональна схема формування екологічної мережі Полтавської області розроблена, яка потребує затвердження обласною радою після її погодження із обласною державною адміністрацією.

3. Суть проєкту рішення

Суттю прийняття рішення є затвердження регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області.

4. Правові аспекти

Відносини, пов'язані з формуванням, збереженням та раціональним, невиснажливим використанням екологічної мережі, регулюються відповідно до Конституції України, Закону України «Про екологічну мережу України», постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1196 «Про затвердження Порядку включення територій та об'єктів до територій екологічної мережі», Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Прийняття цього рішення не потребує фінансових витрат.

6. Позиція заінтересованих осіб/органів/сторін

Регіональна схема формування екологічної мережі Полтавської області погоджена Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації.

7. Громадське обговорення

Проект рішення отримав погодження від Громадської ради при Полтавській обласній державній адміністрації.

З метою врахування інтересів громадян та їх об'єднань у формуванні, збереженні та використанні екомережі, 19.02.2022 у соціальній мережі Facebook поширено допис щодо розробки регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області, також на районні державні адміністрації та територіальні громади області направлено лист від 21.02.2022 №640/04.2-16, яким проінформовано про розроблення регіональної схеми формування екомережі, на Департамент інформаційної діяльності направлено лист від 21.02.2022 №641/04.2-15 з проханням розмістити через засоби масової

інформації матеріали щодо розробки регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області.

8. Запобігання корупції

У проєкті рішення «Про затвердження регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області» відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

9. Прогноз результатів

Виконання цього рішення забезпечить формування регіональної схеми екологічної мережі Полтавської області, що сприятиме збалансуванню природокористування, підтриманню динамічної рівноваги між природними та антропогенними ландшафтами в регіоні, покращенню умов життя людини.

**Тимчасово виконувач обов'язків
директора Департаменту екології
та природних ресурсів Полтавської
обласної державної адміністрації**

Віталій ОЛІЙНИК