

ЗАТВЕРДЖУЮ

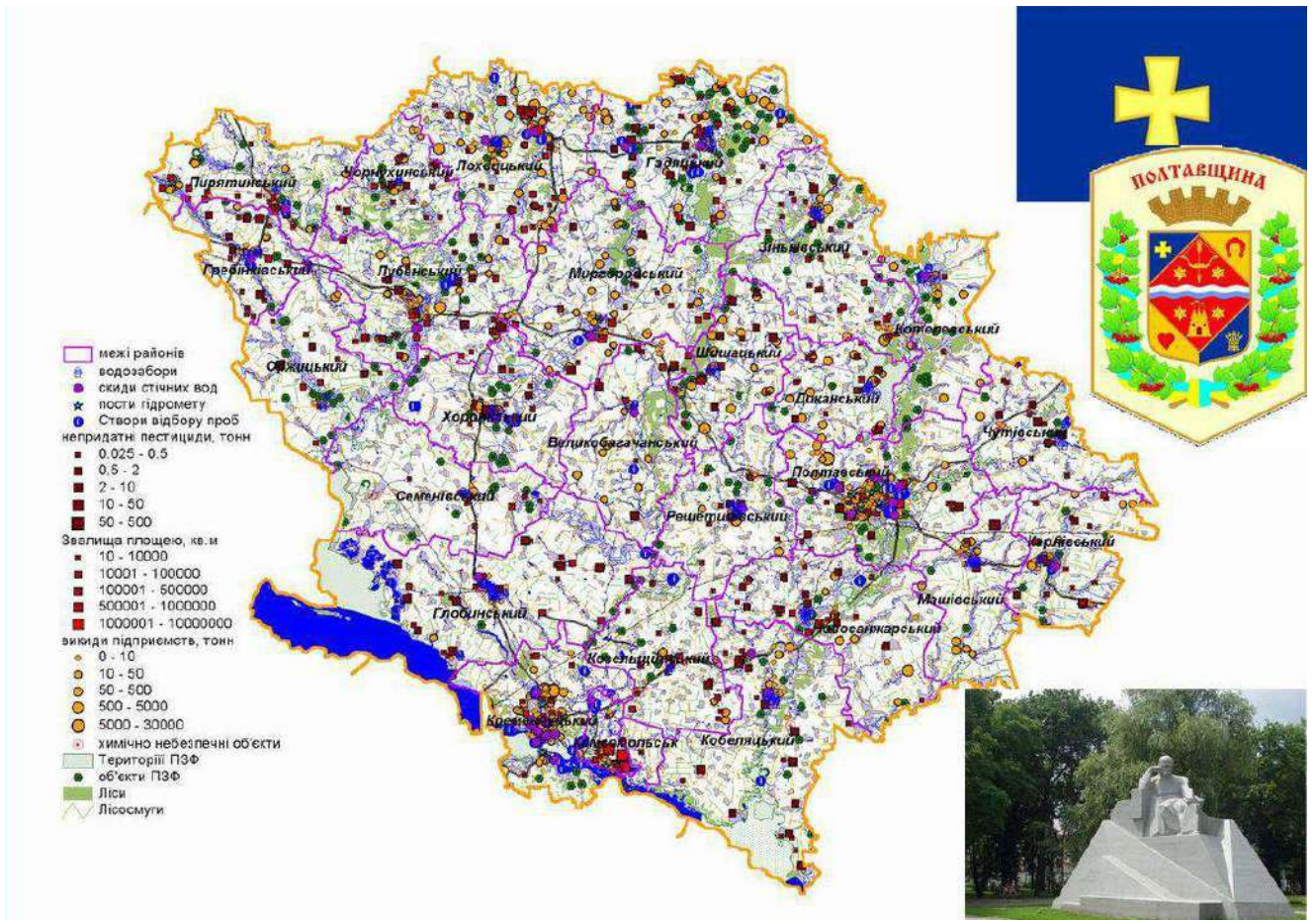
Голова Полтавської обласної  
державної адміністрації

О. СИНЕГУБОВ

2021 р.



## ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ Полтавської області (2020 рік)



Полтава  
2021 р.

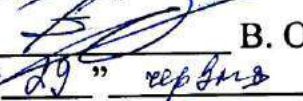
ПОГОДЖУЮ

Заступник голови  
Полтавської обласної державної  
адміністрації

  
\_\_\_\_\_ Є. ГРЕКОВ  
" 30 " серпня 2021 р.

ПІДГОТОВЛЕНО

Департаментом  
екології та природних ресурсів  
Полтавської обласної державної  
адміністрації

  
\_\_\_\_\_ В. ОЛІЙНИК  
" 29 " серпня 2021 р.

## ЗМІСТ

I. Загальна характеристика	4
II. Чисельність населення	4
III. Фізико-географічна характеристика	5
IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	6
V. Атмосферне повітря	8
VI. Водні ресурси	12
VII. Земельні ресурси	25
VIII. Лісові ресурси	31
IX. Рослинний світ	37
X. Тваринний світ	45
XI. Природно-заповідний фонд Полтавської області	59
XII. Формування екологічної мережі	64
XIII. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	120
XIV. Радіаційна безпека	149
XV. Моніторинг довкілля	151
XVI. Міжнародне співробітництво	153
XVII. Планування природоохоронної діяльності	154
XVIII. Основні екологічні проблеми області	174
XVIII.1. Основні чинники та критерії для визначення основних екологічних проблем	174
XVIII.2. Аналіз основних екологічних проблем	180

## I. Загальна характеристика\*

Дата утворення	22 вересня 1937 р.
Територія, км <sup>2</sup>	28750,68
Кількість адміністративно-територіальних одиниць	25**
Кількість міст	16
з них: обласного підпорядкування (значення)	6
Кількість селищ	20
Кількість сіл (сільський населених пунктів)	1805
Чисельність населення (середньорічна на 01.01.2021р), тис. осіб, з них:	1371,529
міське	859,042
сільське	512,487
Щільність населення, тис. чол. на 1 км <sup>2</sup>	0,048

\* – Дані Головного управління статистики у Полтавській області станом на 1 січня 2021 року (офіційний портал, інформація уточнена станом на 15.06.2021)

\*\* – Станом на 01.01.2021р. інформація по містах обласного значення та районах наводиться Головним управлінням статистики у Полтавській області відповідно до адміністративно-територіального устрою, який діяв до набрання чинності постановою Верховної Ради України від 17 липня 2020 року № 807-ІХ «Про утворення та ліквідацію районів». За даними веб-порталу Верховної Ради України кількість районів в Полтавській області становить – 4; міських територіальних громад – 16; селищних територіальних громад – 20; сільських територіальних громад – 24.

## II. Чисельність населення

на 01 січня 2021 року

(Головним управлінням статистики у Полтавській області оприлюднюється інформація відповідно до адміністративно-територіального устрою, який діяв до набрання чинності постановою Верховної Ради України від 17 липня 2020 року № 807-ІХ «Про утворення та ліквідацію районів». За даними веб-порталу Верховної Ради України кількість районів в Полтавській області становить – 4; кількість міст – 16, кількість районів у містах – 3)

Таблиця 1

Назва міста	Площа, км <sup>2</sup>	Щільність наявного населення, тис. осіб/км <sup>2</sup>
Міста обласного підпорядкування		
м. Полтава	100,0	2,834
м. Гадяч	17,78	1,303
м. Горішні плавні (міськрада)*	100,00	0,311
м. Кременчук	170,00	2,177
м. Лубни	30,00	1,487
м. Миргород	30,00	1,282
<b>Усього</b>	<b>447,78</b>	<b>1,474</b>
Міста районного підпорядкування		
м. Глобине (міськрада)	16,8	0,543

Назва міста	Площа, км <sup>2</sup>	Щільність наявного населення, тис. осіб/км <sup>2</sup>
м. Гребінка	8,7	1,2223
м. Зіньків	11,37	0,820
м. Карлівка	15,59	0,909
м. Кобеляки	12,1	0,796
м. Лохвиця	30,88	0,360
м. Пирятин	72,28	0,209
м. Хорол	7,45	1,707
м. Заводське	2,04	3,839
м. Решетилівка	9,0	1,014
<b>Усього</b>	<b>177,21</b>	<b>0,584</b>
<b>Райони</b>		
Великобагачанський	1020	0,023
Гадяцький	1600	0,017
Глобинський	2470	0,016
Гребінківський	600	0,036
Диканський	680	0,026
Зіньківський	1360	0,024
Карлівський	850	0,038
Кобеляцький	1820	0,022
Козельщинський	930	0,02
Котелевський	800	0,023
Кременчуцький	1020	0,038
Лохвицький	1300	0,031
Лубенський	1380	0,022
Машівський	890	0,021
Миргородський	1540	0,019
Новосанжарський	1270	0,026
Оржицький	980	0,023
Пирятинський	860	0,035
Полтавський	1260	0,054
Решетилівський	1010	0,025
Семенівський	1280	0,018
Хорольський	1060	0,031
Чорнухинський	680	0,015
Чутівський	860	0,026
Шишацький	800	0,024
<b>Усього</b>	<b>28320</b>	<b>0,025</b>

### III. Фізико-географічна характеристика

Полтавщина розташована в центральній частині України в лісостеповій зоні з помірно-континентальним кліматом. На півночі область межує з Чернігівською (107км) та Сумською (238км) областями, на сході – з

Харківською (188км), на півдні – з Дніпропетровською (173км) і на заході – з Київською (19км), Черкаською (225км) та Кіровоградською (149км). Загальна довжина меж близько 1100км, з яких 162км – по Кременчуцькому і Дніпродзержинському водосховищах.

Площі області складає 28,75тис.км<sup>2</sup>, або 4,6% площі України.

На південному заході області протікає р.Дніпро, більша частина течії якого зарегульована водосховищами. Найбільшими притоками Дніпра є:

- Псел – довжина в межах області 350км, об'єм стоку 1,46км<sup>3</sup> на рік;
- Сула – довжина в межах області 213км, об'єм стоку 1,15км<sup>3</sup> на рік;
- Ворскла – довжина в межах області 226км, об'єм стоку 0,9км<sup>3</sup> на рік;
- Оріль – довжина в межах області 80км, об'єм стоку 0,355км<sup>3</sup> на рік.

Густота річкової сітки більша на півночі, менша на південному заході. Більша частина стоку припадає на березень – квітень. Річки області живляться переважно талими сніговими водами (60% об'єму стоку).

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.

Територія області належить до класу рівнинних східноєвропейських ландшафтів. Більшість ландшафтів відносяться до лісостепового типу, і лише на південному сході – до степового та північно-степового типу. У зв'язку з високим рівнем сільськогосподарської діяльності, природні ландшафти не збереглися і тому переважають антропогени. В їх структурі переважають сільськогосподарський тип ландшафтів. Місцевість області являє собою рівнину, розділену річковими долинами і ярами.

Ресурси для сільськогосподарського природокористування в області можна оцінити, як високі. Сільськогосподарські землі займають 76,1% площі області. Найбільш поширені в області ґрунти – чорноземи. Вони займають майже дві третини території області.

Лісові ресурси в області невеликі. Всі ліси віднесені до природоохоронних і рекреаційних.

Область займає одне з перших місць в Україні по запасах і видобутку залізної руди, природного газу, газового конденсату, супутнього гелію, нафти. Серед інших корисних копалин – торф, будівельні матеріали, мінеральні води.

Транспортна мережа області розгалужена. Найбільше значення займає залізничний транспорт, друге місце – автомобільний.

#### **IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів\***

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1	Публічне акціонерне товариство «Транснаціональна фінансово-промислова компанія «Укртатнафта» (ПАТ «Укртатнафта»), вул.Свіштовська, 3, м.Кременчук, 39610	8 видів діяльності за КВЕД, з них: Код КВЕД 19.20 Виробництво продуктів нафтоперероблення (основний); Код КВЕД 20.59 Виробництво іншої хімічної продукції, н. в. і. у.; Код КВЕД 46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами; Код КВЕД 47.30 Роздрібна торгівля пальним та інші КВЕД		
2	Приватне акціонерне товариство «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат» (ПрАТ «Полтавський ГЗК») вул.Будівельників,16, м.Горішні Плавні, 39802	83 види діяльності за КВЕД, з них: Код КВЕД 28.91 Виробництво машин і устаткування для металургії; Код КВЕД 29.32 Виробництво інших вузлів, деталей і приладдя для автотранспортних засобів; Код КВЕД 07.10 Добування залізних руд (основний); Код КВЕД 08.11 Добування декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю; Код КВЕД 08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну; Код КВЕД 09.90 Надання допоміжних послуг у сфері добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів; Код КВЕД 20.51 Виробництво вибухових речовин; Код КВЕД 24.10 Виробництво чавуну сталі та феросплавів та інші КВЕД		
3	Товариство з обмеженою відповідальністю «Єрстівський гірничо-збагачувальний комбінат» (ТОВ «Єрстівський ГЗК»), вул.Будівельників,16, м. Горішні Плавні, 39802	8 видів діяльності за КВЕД, з них: КВЕД 07.10 Добування залізних руд (основний); Код КВЕД 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах, та інші КВЕД		
4	Кременчуцьке лінійно-виробниче управління магістральних газопроводів ТОВ «Оператор ГТС України» вул.Магістральна,1, с.Піщане, Кременчуцький район, Полтавська область, 39701	4 види діяльності за КВЕД, з них: Код КВЕД 49.50 Трубопровідний транспорт (основний)	Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортних систем»	

1	2	3	4	5
5	ГПУ «Полтавагаз- видобування» АТ «Укргазвидобування», вул.Європейська, 173, м.Полтава, 36008	64 види діяльності за КВЕД, з них: Код КВЕД 06.20 Добування природного газу (основний); 43.13 Розвідувальне буріння; 47.30 Роздрібна торгівля паливом; 49.50 Трубопровідний транспорт; 42.21 Будівництво трубопроводів	АТ «Укргаз- видобування»	
6	НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта», вул. Монастирська, 12, м.Полтава, 36020	64 види діяльності за КВЕД, з них: Код КВЕД 06.10 Добування нафти сирої; Код КВЕД 47.30 Роздрібна торгівля паливом; 19.20 Виробництво продуктів перероблення нафти; 06.20 Добування природного газу	Публічне акціонерне товариство «Укрнафта»	
7	Товариство з обмеженою відповідальністю «Торгова фірма «Кременчук- нафтопродукт» (ТОВ «ТФ «Кременчук- нафтопродукт») проїзд. Галузевий, 80, м.Кременчук, 39610	6 видів діяльності за КВЕД; 3 них: Код КВЕД 46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами (основний); Код КВЕД 47.30 Роздрібна торгівля паливом.		
8	Товариство з обмеженою відповідальністю «Татнефть-АЗС- Україна» (ТОВ «Татнефть-АЗС- Україна»), вул. Половка, 62, м.Полтава, 36010	8 видів діяльності за КВЕД; 3 них: Код КВЕД 47.30 Роздрібна торгівля паливом (основний); 46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами		
9	Комунальне підприємство Полтавської обласної ради «Полтававодоканал» (КП ПОР «Полтававодоканал») вул. Пилипа Орлика, 40а, м.Полтава, 36020	17 видів діяльності за КВЕД; 3 них: Код КВЕД 43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування; Код КВЕД 36.00 Забір, очищення та постачання води (основний); Код КВЕД 37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод	Полтавська обласна рада	

\* - зазначені об'єкти здійснюють найбільше техногенне навантаження на довкілля Полтавщини, аварії та інші надзвичайні ситуації можуть призвести до тяжких наслідків, пов'язаних з забрудненням навколишнього природного середовища, отруєнням людей і тварин.

## V. Атмосферне повітря

### Довідка про стан атмосферного повітря Полтавської області.

За даними Головного управління статистики у Полтавській області у 2020р. від стаціонарних джерел забруднення повітря надійшло 45,815тис.т. забруднюючих речовин (без урахування викидів діоксиду вуглецю), що на 5,144тис.т, або на 10,1% менше, ніж у 2019 році. Із загальної кількості забруднюючих речовин, що надійшли в атмосферу, викиди метану та оксиду



азоту, які належать до парникових газів, становили відповідно 5,871 тис.т (12,8% обласних викидів) та 0,052 тис.т (0,11% обласних викидів). Крім цих речовин, у звітному році в атмосферу було викинуто 1589,312 тис.т (менше ніж у попередньому майже на 19,3%) діоксиду вуглецю, який також впливає на зміну клімату.

Серед стаціонарних джерел головними забруднювачами є підприємства м.Кременчука та Горішні Плавні (колишній Комсомольськ). Значно менше викидів в обласному центрі – 1,87% від загального обсягу викидів. На м.Кременчук припадало 27,4% від усіх викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами, майже стільки і у м.Горішні Плавні (колишній Комсомольськ) – 26 відсотків. Також, до лідерів щодо здійснення викидів в атмосферне повітря щорічно потрапляють райони, де розташовані об'єкти газотранспортних підприємств: – Лохвицький (9,1% обласних викидів), Гадяцький (6,4%), Шишацький (3,8%), Диканський (2,8%), Котелевський (2,8%) та Лубенський (2,1%) райони. Обсяги викидів в розрахунку на особу у зазначених районах становили: 103,3кг; 107,2кг; 90,9кг; 70,9кг; 68,5кг; та 32,5кг відповідно. У м.Кременчук приходиться на одного мешканця – 57,5кг викидів, у м.Горішні Плавні – 225кг, у м.Полтава – 3,кг на одну особу.

Щільність викидів від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області становила 1,594т шкідливих речовин (менше ніж середній показник в Україні (3,882т) у 2,4 рази).

Обсяги викидів шкідливих речовин у розрахунку на одну особу області становили 33,2кг (менше ніж середній показник в Україні в 1,6 разів): найвищі показники в області у м.Горішні Плавні – 225кг на кожного мешканця; найменший показник у Козельщинському районі – лише 2,2кг у розрахунку на одну особу.

У 2020 році 576 (у 2019 – 623, у 2018р. – 614, у 2017р. 641, у 2016р. – 540) підприємств Полтавщини здійснювали викиди забруднюючих речовин та парникових газів. Найбільше підприємств розташовано у великих містах Полтава та Кременчук. В середньому одним підприємством області викинуто в атмосферне повітря 79,539т (у 2019 – 81,797т, у 2018р. – 84,945т, у 2017р. – 87,196т, у 2016р. – 104,103т) забруднюючих речовин.

Основними забруднювачами повітря в області залишаються ПАТ «Укртатнафта» – 24,3% обласних викидів та ПрАТ «Полтавський ГЗК» – 21,1% обласних викидів. Підприємствами обласного центру впродовж 2020р. викинуто 0,855 тис.т забруднюючих речовин (1,87% від усіх викидів стаціонарних джерел області).

Порівняно з 2020 роком відмічено зростання викидів стійких органічних забруднювачів – на 63%, незначне збільшення викидів фреонів – на 4,6%; неметанових летких органічних сполук на 2,9% і хлору та сполук хлору (у перерахунку на хлор) – на 1,4%.

*Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
за 2018 – 2020 роки*

Таблиця 3

Показники	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	2	3	4
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	667	628	435
другої групи	178	201	150
третьої групи	489	427	285
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	52,156	50,959	45,814
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	1,814	1,772	1,593
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	37,07	36,63	33,22

Примітка

Розрахунок обсягів викидів забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря від пересувних джерел (в тому числі від автотранспорту) Головним управлінням статистики у Полтавській області за 2016, 2017, 2018, 2019 та за 2020 роки не здійснювався

*Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст*

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньо-добові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Середньо-річний вміст, мг/м <sup>3</sup>	Максимальні разові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальний вміст, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
Пил	Полтава	0,15	0,141	0,5	0,7
Діоксид сірки	Полтава	0,05	0,003	0,50	0,02
Оксид вуглецю	Полтава	3,0	2,075	5,0	9,0
Діоксид азоту	Полтава	0,04	0,035	0,2	0,2
Оксид азоту	Полтава	0,06	0,019	0,4	0,08
Аміак	Полтава	0,04	0,012	0,2	0,07
Формальдегід	Полтава	0,003	0,005	0,035	0,053
Фтористий водень	Полтава	0,005	0,002	0,02	0,012
Хлористий водень	Полтава	0,2	0,021	0,2	0,11
Пил	Кременчук	0,15	0,144	0,5	1,05
Діоксид сірки	Кременчук	0,05	0,005	0,5	0,081
Оксид вуглецю	Кременчук	3,0	0,55	5,0	7,0
Діоксид азоту	Кременчук	0,04	0,052	0,2	0,37
Оксид азоту	Кременчук	0,06	0,03	0,4	0,1
Фенол	Кременчук	0,003	0,001	0,01	0,025
Сажа	Кременчук	0,05	0,008	0,15	0,06
Аміак	Кременчук	0,04	0,006	0,2	0,046
Формальдегід	Кременчук	0,003	0,009	0,035	0,057
Пил	Горішні Плавні	0,15	0,134	0,5	1,85
Діоксид сірки	Горішні Плавні	0,05	0,004	0,5	0,08
Оксид вуглецю	Горішні Плавні	3,0	0,3	5,0	1,0
Діоксид азоту	Горішні Плавні	0,04	0,019	0,2	0,112
Фенол	Горішні Плавні	0,003	0,001	0,01	0,019
Сажа	Горішні Плавні	0,05	0,004	0,15	0,03
Хлористий водень	Горішні Плавні	0,2	0,002	0,2	0,02
Аміак	Горішні Плавні	0,04	0,005	0,2	0,04

## Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2020 рік

Таблиця 5

№ з/п	Назва об'єкту	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів установками очистки газу, %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів*, т/рік	
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %			очікуване	фактичне
1	З	4	5	6	7	8	9	10
1	ПАТ «Укртатнафта»	11126,056	100,00	88,550	3,0 <sup>1</sup>	87-99		
2	ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»	9678,285	100,00	81,166	35,1 <sup>2</sup>	35-98,8		
3	ТОВ «Єрстівський гірничо-збагачувальний комбінат»	1897,711	100,00	15,915				
4	ТОВ «Біланівський гірничо-збагачувальний комбінат»	63,068	100,00	0,529				
5	Лубенське ЛВУМГ, КС «Диканська»	1034,176	100,00	80,894	— <sup>3</sup>	69,0		
6	Лубенське ЛВУМГ, КС «Лубни»	956,643	100,00	97,973	100,0 <sup>3</sup>	65,2		
7	Сумське ЛВУМГ, Гребінківський р-н	1186,939	100,00	28,497	— <sup>4</sup>	90,2		
8	Сумське ЛВУМГ, Зіньківський р-н	224,898	100,00	28,620	— <sup>4</sup>	64,5		
9	Сумське ЛВУМГ, Решетилівський р-н	769,219	100,00	87,273	— <sup>4</sup>	65,3		
10	Кременчуцьке ЛВУМГ, КС «Кременчук»	553,309	100,00	77,486				
11	Кременчуцьке ЛВУМГ, КС «Машівка»	75,133	100,00	10,224				
12	ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ»	1736,201	100,00	13,818	1,4 <sup>3</sup>	80-98		
13	ПАТ «Кременчуцький сталеливарний завод»	57,134	100,00	0,455	57,0-100,0 <sup>5</sup>	73-94		
14	ПрАТ «Кременчуцький завод технічного вуглецю», м.Кременчук	343,367	100,00	2,733	100,0 <sup>6</sup>	99,3		
15	НГВУ «Полтаванавтогаз», ЦППН, ЦПВП, ПРЦЕО, ПРЦЕіЕ	378,020	100,00	12,946				
16	ГПУ «Полтавагазвидобування», УСП Тимофіївка	910,430	100,00	31,179				
17	Філія УПГК ПАТ «Укргазвидобування», Машівський район, с.Базилівщина	64,195	100,00	8,736	100,0 <sup>7</sup>	69,0-89,4		
18	УПГК Яблунівське ВПГ, Лохвицький район, с.Сенча	39,161	100,00	0,940				
19	УПГК Яблунівське ВПГ, Лохвицький район, с.Вирішальне	7,968	100,00	0,191				

<sup>1</sup> – Частка оснащення джерел викидів речовин установками очистки газу змінилася внаслідок збільшення загальної кількості джерел викидів (згідно з проведеною у 2014 році інвентаризацією джерел викидів); кількість джерел викидів, які оснащені установками очистки газу залишилася незмінною;

<sup>2</sup> – Частка оснащення джерел викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок і діоксиду та інших сполук сірки;

<sup>3</sup> – Частка оснащення джерел викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок;

<sup>4</sup> – Абразивно-металевий пил (пилоосаджувальна установка);

<sup>5</sup> – Частка оснащення джерел викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок та триетиламіну;

<sup>6</sup> – Частка оснащення джерел викидів сажі (пил технічного вуглецю);

*Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у 2020 році за видами економічної діяльності*

Таблиця 6

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4
<b>Усього</b>		<b>45,814</b>	<b>100,0</b>
I	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.	Сільське, лісове та рибне господарство	3,728	8,2
2.	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	18,800	41,0
	у тому числі		
2.1	добування сирої нафти та природного газу	6,933	15,1
2.2	добування металевих руд	11,639	25,4
3.	Переробна промисловість	14,800	32,3
	у тому числі		
3.1	виробництво харчових продуктів	1,808	4,0
3.2	виробництво напоїв	0,015	0,0
3.3	виробництво тютюнових виробів	0,016	0,0
3.4	виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	11,166	24,4
3.5	виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	0,343	0,8
3.6	виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	0,326	0,7
3.7	металургійне виробництво	0,067	0,1
3.8	виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	0,238	0,5
4.	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	0,427	0,9
5.	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	0,055	0,1
6.	Будівництво	0,240	0,5
7.	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	7,072	15,5
8.	Інші види економічної діяльності	0,692	1,5

Примітка. Відповідно до Національного класифікатора України «Класифікація видів економічної діяльності» (ДК 009:2010) (далі – КВЕД-2010). Дані наведено відповідно до звітів підприємств, які мали викиди.

## VI. Водні ресурси

### *Довідка про водний фонд Полтавської області.*

До земель водного фонду в області належать землі, зайняті річками, озерами, водосховищами, ставками, болотами, прибережними захисними смугами уздовж річок та навколо водойм, землі під гідротехнічними спорудами та каналами.

За даними Регіонального офісу водних ресурсів у Полтавській області річкова мережа Полтавщини включає: одну велику річку – Дніпро, яка протікає в межах області на ділянці довжиною 145км, 8 середніх річок загальною протяжністю 1360км (Сула – 213км, Удай – 129км, Оржиця – 89км, Псел –

350км, Хорол – 241км, Ворскла – 226км, Мерла – 28км, Оріль – 80км) та 1771 малих річок, водотоків і струмків загальною протяжністю 11501км. Малих річок завдовжки понад 10км в області нараховується 137, їх загальна довжина 3596 кілометрів.

На південному заході області протікає р.Дніпро, більша частина течії якого зарегульована водосховищами: Кременчуцьким та Кам'янським, повний об'єм яких становить, відповідно – 13520 та 2450,94 млн.м<sup>3</sup> зарегульованої в них води.

Водні ресурси в межах області визначені по методу водного балансу, як різниця стоку між вище розташованими і нижче розміщеними розрахунковими створами. Водні ресурси області з врахуванням стоку суміжних територій встановлені по характерах річного стоку річок.

Водні ресурси річок, що формуються на території області становлять:

- в середній по водності рік – 1940млн.м<sup>3</sup>;
- в маловодний рік 75% забезпеченості – 1310млн.м<sup>3</sup>;
- в надзвичайно маловодний рік 95% забезпеченості – 760млн.м<sup>3</sup>.

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 10км становить 0,17км на 1кв.км, а з їх врахуванням – 0,45км на 1кв.км, що майже співпадає із середньою густотою річкової мережі в Україні.

В області 65 малих водосховищ загальною площею водного дзеркала 6332,4 га і загальним об'ємом 144,74 млн.м<sup>3</sup>; 2691 ставків загальною площею водного дзеркала 200245 гектарів і загальним об'ємом 279,012млн.м<sup>3</sup>; 583 озера, загальною площею водного дзеркала 4534 гектара і загальним об'ємом 7,85млн.м<sup>3</sup> води.

Запаси підземних вод в межах області складають:

- прогнознi експлуатаційні – 4046,5тис.м<sup>3</sup>/добу;
- розвідані та затверджені – 806,88тис.м<sup>3</sup>/добу.

Водозабезпеченість на одного жителя в середній по водності рік за рахунок місцевого стоку становить 1,33тис.м<sup>3</sup>/рік.

Природні ресурси підземних вод є одним із основних джерел господарсько-питного водопостачання населених пунктів області. Підземні води залягають у виді 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, Сінеман-нижньокрейдовий і Юрський. Найбільше

розповсюджений Бучакський водоносний горизонт, який залягає на відносно невеликих глибинах і повсюди на території області.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками											
	2018 рік				2019 рік				2020 рік			
	короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3*** років)	довгостроковий		
		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5*** років	5-10*** років	10-25 років
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення*	97	95	1	–	97	71	1	–	137	73	–	–
видано вперше	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Анульовано*	7	5	–	–	8	2	–	–	10	2	–	–
продовжено строк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
У разі використання води водних об'єктів місцевого** значення	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
видано вперше	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
анульовано	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
продовжено строк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Примітка.

\* – відповідно до Закону України від 07.02.2017 р. №1830-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, що регулюють відносини, пов'язані з одержанням документів дозвільного характеру щодо спеціального водокористування» після 04.06.2017р. дозволи на спеціальне водокористування видаються територіальними органами Держводагентства

\*\* – усі водні об'єкти області загальнодержавного значення;

\*\*\* – «до 3 років» включає дозволи, термін дії яких 3 роки включно; «від 3 до 5 років» включає дозволи, термін дії яких від 4 до 5 років включно; «від 5 до 10 років» включає дозволи термін дії яких від 6 до 10 років включно;

**анульовано за 2018 рік наступним підприємствам:**

Товариство з обмеженою відповідальністю «НАДРА-ГЕОІНВЕСТ» (на підставі Наказу Держводагентства від 15.02.2019 № 99); Комунальне підприємство «СПЕЦЕКО» (на підставі Наказу Держводагентства від 11.10.2018 № 768); Акціонерне товариство «Укргазвидобування» для філії Газопромислового управління «Полтавагазвидобування» та філії Управління з переробки газу та газового конденсату (на підставі Наказу Держводагентства від 10.12.2018 № 931); Публічне акціонерне товариство «Полтаваобленерго» (на підставі Наказу Держводагентства від 07.08.2018 № 580); Товариство з обмеженою відповідальністю «ВОГ РИТЕЙЛ» м.Дніпро, пр.Слобожанський, 1і (на підставі Наказу Держводагентства від 25.05.2018 № 371); Спільне підприємство «Полтавська газонафтова компанія» (на підставі Наказу Держводагентства від 23.11.2018 № 883); Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропрогрес Плюс» (на підставі Наказу Держводагентства від 08.01.2019 № 07); Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «ім.Довженка» (на підставі Наказу Держводагентства від 07.09.2018 № 679); Товариство з обмеженою відповідальністю «Сервіс ОЙЛ» (на підставі Наказу Держводагентства від 15.02.2019 № 97);

**анульовано за 2019 рік наступним підприємствам:**

Приватне акціонерне товариство «Нафтогазвидобування», Комунальне підприємство «Оржиця – водоканал», Товариство з обмеженою відповідальністю «Надра-геоінвест», Товариство з додатковою відповідальністю «Кременчуцька птахофабрика», «Представництво «Регал петролеум корпорейшн лімітед», Товариство з обмеженою відповідальністю «Обрій», Товариство з обмеженою відповідальністю «Наdejда ритейл 2017», Акціонерне товариство «Укргазвидобування», Товариство з обмеженою відповідальністю «Сервіс ойл», Товариство з обмеженою відповідальністю «Надра-геоінвест»;

**анульовано за 2020 рік на підставі заяви суб'єкта господарювання наступним підприємствам:**

Спільне підприємство «Полтавська газонафтова компанія», ТОВ «Українська бурова компанія», Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Придніпровський край», Товариство з обмеженою відповідальністю «Завод мінеральних вод «Реал», Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Дружба-Нова», Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Придніпровський край», Селянське (фермерське) господарство «Зеніт», Товариство з обмеженою відповідальністю «Сервіс Ойл», Фізична особа підприємець Омелянович Віктор Сергійович, Приватне акціонерне товариство «Полтавський олійноекстракційний завод-Кернел Груп», Спільне підприємство «Полтавська газонафтова компанія», Товариство з обмеженою відповідальністю «Надра-Геоінвест»

Водні об'єкти області\*

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
1	2	3
Усього	3485	усі водні об'єкти області загальнодержавного значення
у тому числі:		
місцевого значення	–	усі водні об'єкти області загальнодержавного значення
загальнодержавного значення	3485	146 річок, 65 малих водосховищ, 2691 ставків, 583 озера (інформація Регіонального офісу водних ресурсів у Полтавській області)
з них передано в оренду, зокрема	683	загальна площа орендованих водних об'єктів – 5048,21га; кількість орендарів – 546 (інформація Регіонального офісу водних ресурсів у Полтавській області)
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)		
ставків		
озер		
замкнених природних водойм		
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	–	

Примітка.

\*– за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Полтавській області;

Динаміка водокористування за 2018– 2020 роки

Таблиця 9

Показник	Одиниця виміру	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	2	3	4	5
<b>Забрано води з природних джерел, усього</b>	<b>млн. м<sup>3</sup></b>	<b>114,4</b>	<b>109,8</b>	<b>106,609</b>
у тому числі:				
поверхневої	млн. м <sup>3</sup>	41,28	39,97	41,247
підземної	млн. м <sup>3</sup>	73,12	69,83	65,361
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	81,3	78,78	77,73
<b>Використано свіжої води, усього</b>	<b>млн. м<sup>3</sup></b>	<b>86,49</b>	<b>84,00</b>	<b>72,184</b>
у тому числі на потреби:				

1	2	3	4	5
господарсько-питні	млн. м <sup>3</sup>	41,33	39,86	32,778
виробничі	млн. м <sup>3</sup>	37,74	36,14	28,597
сільськогосподарські	млн. м <sup>3</sup>	0,659	0,566	0,210
зрошення	млн. м <sup>3</sup>	6,066	6,506	8,496
рибогосподарські	млн м <sup>3</sup>	1,061	0,513	–
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	61,47	60,27	52,63
Втрачено води при транспортуванні	млн. м <sup>3</sup>	15,18	15,46	13,580
	% до забраної води	13,27	14,08	12,74
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	<b>млн. м<sup>3</sup></b>	<b>81,88</b>	<b>78,44</b>	<b>77,359</b>
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м <sup>3</sup>	0,606	0,632	0,628
не віднесених до водних об'єктів, у тому числі у накопичувачі та на поля фільтрації	млн. м <sup>3</sup>	10,08	9,09	7,299
у накопичувачі	млн. м <sup>3</sup>			
на поля фільтрації	млн. м <sup>3</sup>			
у поверхневі водні об'єкти	млн. м <sup>3</sup>	71,20	68,72	69,432
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього</b>	<b>млн. м<sup>3</sup></b>	<b>71,20</b>	<b>68,72</b>	<b>69,432</b>
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м <sup>3</sup>	41,04	39,09	36,118
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	39,92	37,96	34,817
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	–	–	–
на спорудах механічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	1,118	1,125	1,301
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м <sup>3</sup>	2,861	2,549	31,294
забруднених, усього	млн. м <sup>3</sup>	2,174	1,974	2,020
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м <sup>3</sup>	2,174	1,974	2,020
без очищення	млн. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	50,6	49,31	50,6

Використання води за видами економічної діяльності  
у 2018 – 2020 роках

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2018 р.		2019 р.		2020 р.	
	усього млн. м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього млн. м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього млн. м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього по області	86,49	96,14	84,00	96,50	72,184	92,199
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
Промисловість	29,44	97,32	27,50	97,62	18,221	від 91,409 до 97,053
Сільське господарство	10,26	13,09	10,09	0,00	11,80	0,00
Лісове господарство	0,004	0,00	0,030	0,00	0,028	0,00
Транспорт	0,776	94,11	0,737	93,17	0,540	81,965



1	2	3	4	5	6	7
Будівництво	0,008	0,00	0,012	0,00	0,084	0,00
Оптова торгівля	0,059	0,00	0,057	0,00	0,543	87,72
Житлове та побутове господарство	44,81	0,00	44,47	0,00	36,107	0,00
Охорона здоров'я, фізкультура	0,457	0,00	0,437	0,00	0,192	0,00
Народна освіта	0,354	0,00	0,354	0,00	0,061	0,00

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин водокористувачами – забруднювачами поверхневих водних об'єктів

Таблиця 11

Назва водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м <sup>3</sup> /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2018			2019			2020		
		об'єм скидання зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, тис.т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, тис.т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, тис.т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЬОГО	40,494	43,21	2,174	32,18	41,06	1,974	28,23	38,137	2,0196	66,8037
<i>р. Дніпро</i>										
ПАТ «Кременчуцький сталеливарний завод», м.Кременчук		0,105	-	0,039	0,085	-	0,028	0,055	-	0,0297
Філія «Центр управління промисловістю» АТ «Укрзалізниця» (ВП «Редутський кар'єр»)								0,113	-	0,0459
ТОВ «Мало-Кохнівський кар'єр»								-	-	0,5267
<i>Кам'янське водосховище</i>										
ПАТ «Придніпровський спецкар'єр»								0,104	-	0,0587
<i>Кременчуцьке водосховище</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОВ СП «Нібулон» (Філія «Градизьк»)								0,009	-	0,0017
<i>р. Дніпро та р. Сухий Кобелячок</i>										
ПАТ «Полтавський гірничо- збагачувальний комбінат»*		0,817	-	3,465	0,011	-	0,003	0,012	-	0,0031
<i>р. Сухий Кобелячок</i>										
ТОВ «Сриствіський гірничо- збагачувальний комбінат»								-	-	35,5497
<i>р. Дніпро, р. Псел та р. Сухий Кагамлик</i>										
КП «Кременчук- водоканал» м. Кременчук		15,50	-	4,902	14,66	-	4,315	13,782	-	4,4961
<i>р. Сухий Кагамлик</i>										
АТ «Кременчуцьке кар'єроуправління «Кварц»								-	-	1,8198
КП «Кременчуцьке комунальне автотранспортне підприємство 1628» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області								0,000	-	0,0001
ТОВ «Апейон»								-	-	0,0058
<i>р. Псел</i>										
ТОВ «Гадячсир», м. Гадяч		0,309	-	0,246	0,222	-	0,176	0,064	-	0,0505
Гадяцьке ВУЖКГ, м. Гадяч		0,335	-	0,257	0,306	-	0,235	0,298	-	0,2293
ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ»		0,783	-	0,842	0,807	-	0,901	0,802	-	0,9127
<i>р. Сула</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КП «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради Випуск №1			0,6117			0,5671			0,5630	
КП «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради Випуск №2		1,020	0,4078	1,258	0,945	0,3781	1,161	0,938	0,3754	1,1563
СКП «Сяйво» с.Засулля, Лубенський район		0,036	0,036	0,057	0,030	0,0304	0,002	0,034	0,0335	0,0362
<i>р.Ворскла</i>										
КП ПОР «Полтава-водоканал», Котелевська ділянка, смт.Котельва		0,040	-	0,025	0,040	-	0,028	0,038	-	0,0359
КП «ЖЕО «Терешківської с/р», с.Копили, Полтавський район		0,117	0,1171	0,182	0,105	0,1045	0,147	0,094	0,0941	0,1439
ТОВ «Метро Кеш енд Кері Україна», с. Супрунівка Полтавський район		0,014	0,0142	0,001	0,009	0,0090	0,000	0,010	0,0098	0,000
<i>р. Ворскла та р. Коломак</i>										
КП ПОР «Полтава-водоканал», м.Полтава		20,91	-	16,84	20,67	-	17,98	19,963	-	19,6107
<i>р.Удай</i>										
Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди, м.Пирятин		0,636	0,6355	0,852	0,544	0,5442	0,000	0,522	0,5215	0,7148
<i>р.Хорол</i>										
ПАТ «Армапром», м.Миргород		0,001	-	0,000	0,002	-	0,001	0,002	-	0,0005
ТОВ «Хорольський завод дитячих продуктів харчування», м.Хорол		0,241	-	0,435	0,278	-	0,478	0,327	-	0,5486
<i>р.Кобелячка</i>										
КП ПОР «Полтава-водоканал», Кобеляцька ділянка, м.Кобеляки		0,101	-	0,086	0,100	-	0,092	0,097	-	0,0946
<i>р. Сухий Омельник</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КП «Глобинське» Глобинської міської ради, м.Глобине		0,009	0,0089	0,012	0,017	0,0165	0,017	0,019	0,0187	0,0251
ТОВ «Глобинський маслосирзавод», м.Глобине		0,063	-	0,093	0,064	-	0,090	0,050	-	0,0729
<i>р. Оржиця (Гнила Оржиця)</i>										
АТ «Українська залізниця» (Філія «Центр будівельно- монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» ВП «Кременчуцьке територіальне управління»)		0,231	-	0,133	0,228	-	0,124	0,186	-	0,0996
<i>р. Говтва</i>										
Решетилівське КП «Водоканал», смт.Решетилівка		0,114	-	0,167	0,099	-	0,147	0,105	0,1052	0,146
<i>р. Тагамлик</i>										
КП ПОР «Полтава- водоканал» Машівська дільниця, смт.Машівка		0,056	0,0563	0,045	0,054	0,0539	0,047	0,053	0,0531	0,0522
АТ «Укргазвидобуван ня» (ГПУ «Полтавагазвидоб ування»)		0,022	-	0,000	0,029	-	0,000	0,033	-	0,000
<i>р. Орчик</i>										
КП ПОР «Полтава- водоканал», Карлівська дільниця, м.Карлівка		0,234	0,2336	0,252	0,223	0,2229	0,276	0,230	0,2296	0,2985
<i>р. Татарка</i>										
ЖКП, с. Петрівка- Роменська, Гадяцький район		0,024	0,0238	0,028	0,023	0,0232	0,026	0,016	0,0157	0,0174
<i>ставки дендропарку, м.Полтава</i>										
ТОВ «Торговий дім «Полтавський автоагрегатний завод», м.Полтава		0,010	-	0,002	0,001	-	0,001	0,007	-	0,0028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Філія «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця» (ВП «Полтавська механізована дистанція навантажувально-розвантажувальних робіт» Регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця»)		0,000	-	0,000	0,001	-	0,000	0,000	-	0,0002
<i>р.Крива Руда</i>										
ПАТ «Кременчуцький завод дорожніх машин», м.Кременчук		0,010	-	0,007	0,015	-	0,011	0,011	-	0,0045
ПАТ «Джей Ті Інтернешнл Україна», м.Кременчук		0,006	-	0,002	0,004	-	0,002	0,004	-	0,0079
ПАТ «Кременчуцький міськ-молокозавод», м.Кременчук		0,013	-	0,002	0,012	-	0,002	0,010	-	0,001
<i>р.Тарпунька</i>										
АТ «Полтавський турбомеханічний завод», м.Полтава		0,129	-	0,051	0,129	-	0,051	0,140	-	0,000
<i>р.Грунь – Ташань</i>										
ТДВ «Укролія-продукт», м.Зіньків		0,011	-	0,005	0,011	-	0,005	0,011	-	0,0043

*Скидання забруднюючих речовин  
із зворотними водами у поверхневі водні об'єкти*

*Таблиця 12*

Скидання забруднюючих речовин по області (Перелік скинутих забруднюючих речовин)	2018 рік	2019 рік	2020 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Азот амонійний	0,033	0,044	0,0604
БСК5	0,347	0,393	0,5064
Завислі речовини	0,369	0,343	0,4726
Нітрати	1,020	1,257	1,2142
Нітриди	0,015	0,016	0,0149
Сульфати	4,692	3,540	6,3533
Сухий залишок	32,18	28,23	66,8037

Екологічний паспорт Полтавської області

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Хлориди	8,912	9,23	25,4043
ХСК	2,365	2,531	2,5581
Залізо	0,005513	0,01030	0,0130244
Кальцій	0,1508	0,000278	0,0002525
Магній	0,1563	0,00009	0,0000421
Мідь	0,000146	0,000155	0,0001552
Нафтопродукти	0,000716	0,000952	0,0005016
Нікель	0,000177	0,000173	0,0001614
СПАР	0,002613	0,002881	0,0024819
Фосфати	0,1619	0,1697	0,1434643
Хром загальний		0,0000001	0,000000
Цинк	0,000154	0,000158	0,0001442

Середньорічні концентрації речовин у контрольних створах водних об'єктів області за 2020 рік (мг/дм<sup>3</sup>)

Таблиця 13

Контрольні створи водних об'єктів культурно-побутового призначення:

	Параметри, що контролюються																																						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
1	Температура, °С	Колір	Запах	Мутність	Завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	pH	Лужність, мг-екв/дм <sup>3</sup>	Розчинений кисень, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	Хлорид-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Жорсткість, мг/дм <sup>3</sup>	Амоній-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрат-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Нітриг-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	Мідь, мг/дм <sup>3</sup>	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	Нікель, мг/дм <sup>3</sup>	БСК5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	БСК20, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	АПАР, мг/дм <sup>3</sup>	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	Окисність перманганатна, мг/О/дм <sup>3</sup>	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	Свинець, мг/дм <sup>3</sup>	Кадмій, мг/дм <sup>3</sup>	Хром (VI), мг/дм <sup>3</sup>	Миш'як, мг/дм <sup>3</sup>	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	Молібден	Поліфосфати	Сірководень	ЗМЧ	Число сапрофітних інфекцій	Індекс ЛКП	
<b>Кременчуцьке водосховище</b>																																							
Створ №26 Кременчуцьке водосховище, с.Власівка, водозабір		28,000	0,333	2,875		8,100		9,177	265,625	20,443	20,392	1,757	0,178	0,262	0,008	0,285	0,049	0,005	0,185	0,009	2,613		0,034			8,720	0,237	0,001	0,0008	0,020	0,001	0,005	0,010	0,221		101,250		319691,6	
<b>Кам'янське водосховище</b>																																							
Створ №29 Кам'янське водосховище, гирло р.Ворскла в р-ні мосту автошляху Кобеляки-Світлогірське, с.Лучки	17,000	68,400	2,000	2,900	6,200	7,300	6,400	8,700	602,000	40,000	95,800	4,000	0,050	0,100	0,050	0,300		0,020			4,000	5,320	0,000	0,100	0,001	7,700	0,050									0,2		148,000	500,000
Створ №30 Кам'янське водосховище, с.Придніпрянське (с.Радянське)	18,000	64,000	2,000	2,500	6,600	7,400	2,800	8,400	600,000	55,000	57,500	3,600	0,050	0,100	0,003	0,310		0,020			3,800	5,050	0,000	0,100	0,001	7,070	0,050									0,2		410,000	500,000

Примітка: таблиця складена за даними Кременчуцького міськрайонного та Кобеляцького міжрайонного відокремлених підрозділів Полтавського обласного лабораторного центру МОЗ України

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкту	Кількість створів, в яких здійснювалися вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
Створ №26 Кременчуцьке водосховище, с.Власівка, водозабір	1	1	12	30 (запах, колір, мутність, рН, розчинений кисень, БСК <sub>5</sub> , окисність, загальна жорсткість, сухий залишок, залізо, хлориди, сульфати, азот аміака, азот нітратів, азот нітритів, фтор, нафтопродукти, поліфосфати, мідь, свинець, цинк, кадмій, марганець, нікель, миш'як, селен, молібден, хром шестивалентний, ЗМЧ, індекс ЛКП)	1 – запах, 1 – розчинений кисень, 1 – БСК <sub>5</sub> , 4 – індекс ЛКП
Створ №29 Кам'янське водосховище, гирло р.Ворскла в р-ні мосту автошляху Кобеляки-Світлогірське, с.Лучки	1		1	27 (температура, запах, колір, мутність, рН, зважені речовини, сухий залишок, сульфати, хлориди, залізо, нафтопродукти, феноли, сірководень, мідь, АПАР, БСК <sub>5</sub> , БСК <sub>20</sub> , окисність перманганатна, лужність, загальна жорсткість, аміак, нітрати, нітрити, фтор, розчинений кисень, число сапрофітних інфекцій, індекс ЛКП)	
Створ №30 Кам'янське водосховище, с.Придніпрянське (с.Радянське)	1		1	27 (температура, запах, колір, мутність, рН, зважені речовини, сухий залишок, сульфати, хлориди, нафтопродукти, феноли, залізо, сірководень, мідь, АПАР, БСК <sub>5</sub> , БСК <sub>20</sub> , окисність перманганатна, лужність, загальна жорсткість, аміак, нітрати, нітрити, фтор, розчинений кисень, число сапрофітних інфекцій, індекс ЛКП)	

Примітка: таблиця складена за даними Кременчуцького міськрайонного та Кобеляцького міжрайонного відокремлених підрозділів Полтавського обласного лабораторного центру МОЗ України

Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м <sup>3</sup> /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м <sup>3</sup> /добу
1	2	3
K <sub>1-2</sub>	521,315	56,831
P <sub>2bc</sub>	215,568	24,405
Інші горизонти	93,702	7,146



Примітка.

За даними Полтавського обласного управління водних ресурсів: основні водоносні горизонти – четвертинний (алювіальний) Полтавський, Харківський, Бучакський, Сінеман-нижньокрейдвий і Юрський.

За останніми даними Харківської комплексної геологічної партії КП «Південукргеологія», відповідно до звітних балансів використання підземних вод (форма 7-гр), яка надається водокористувачами та даних наданих ДНВП «Геоінформ України». Оскільки не всі водокористувачі звітують за формою 7-гр дані матеріали містять неповну інформацію.

Інформації щодо осередків забруднення підземних вод в 2020 році у межах Полтавської області до Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації не надходило.

## **VII. Земельні ресурси**

### *Довідка про земельний фонд Полтавської області.*

Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області інформує. Наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 №190, який зареєстрований у Міністерстві юстиції України 08.09.2015 за №1084/27529, наказ Державного комітету статистики від України від 05.11.1998 №377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності із земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№6-зем, №6а-зем, №6б-зем, 2-зем)» визнано таким, що з 01 січня 2016 року втратив чинність. Тобто останнім звітним періодом кількісного обліку земель за формою 6-зем є 2015 рік.

Відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 30.12.2015 №337 затверджено форми адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцію щодо їх заповнення, які формуються шляхом узагальнення відомостей за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру.

Узагальнені відомості адміністративної звітності з кількісного обліку земель надаються державними кадастровими реєстраторами територіальних органів Держгеокадастру в районах, містах обласного значення – головним управлінням Держгеокадастру в областях, управлінням (відділам) статистики в районах, районним державним адміністраціям, районним, міським, сільським, селищним радам.

Станом на 01.01.2021 року відомості з Державного земельного кадастру про землі та земельні ділянки в межах Полтавської області не узагальнювалися у відповідності до вищевказаного наказу за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру.

За останніми даними Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області (2015 рік) із загальної площі Полтавської області 2875,068тис.га, сільськогосподарські землі складала 2223,198тис.га – 77,3%, сільськогосподарські угіддя 2165,381тис.га, або 75,31%, з них орні землі становили 1774,686тис.га, або 61,7% від усієї території (82%

сільськогосподарських угідь). Орні землі представлені, в основному, родючими чорноземами та їх різновидами.

Структура земельного фонду області (у 2020 році\*)

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2011 рік		2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	2875,1	100	2875,1	100	2875,1	100	2875,1	100,0	2875,1	100,0
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2168,2	75,4	2167,2	75,4	2166,9	75,4	2165,8	75,3	2165,4	75,3
з них:										
рілля	1770,5	61,6	1771,9	61,63	1772,2	61,64	1773,4	61,7	1774,7	61,7
перелоги	4,9	0,2	2,8	0,1	2,9	0,1	2,5	0,1	2,5	0,1
багаторічні насадження	29,0	1,0	29,0	1,0	29,0	1,0	28,9	1,6	28,7	1,0
сіножаті	363,8	12,7	363,4	12,6	362,9	12,6	361,01	12,6	359,5	12,5
пасовища	201,8	7,02	201,5	7,01	201,2	7,0	200,3	6,97	199,2	6,93
2. Ліси і інші лісовкриті площі	283,8	9,9	284,3	9,9	284,5	9,9	285,7	9,9	286,03	9,95
з них вкриті лісовою рослинністю	255,6	8,9	256,0	8,9	256,2	8,9	256,6	8,9	255,4	8,9
3. Забудовані землі	118,1	4,1	118,9	4,1	119,1	4,2	119,2	4,1	119,4	4,2
4. Відкриті заболочені землі	85,4	3,0	85,4	3,0	85,4	3,0	85,3	3,0	85,1	3,0
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	12,8	0,4	12,8	0,4	12,7	0,4	12,7	0,4	12,9	0,45
6. Інші землі	58,3	2,0	58,1	2,0	57,9	2,0	57,87	2,0	57,82	2,01
Усього земель (суша)	2726,7	94,8	2726,7	94,8	2726,6	94,8	2726,6	94,8	2726,6	94,8
Території, що покриті поверхневими водами	148,4	5,2	148,4	5,2	148,5	5,2	148,5	5,2	148,4	5,2

Примітка

\* Наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 08.09.2015 за № 1084/27529, наказ Державного комітету статистики України від 05.11.1998 №377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)» визнано таким, що з **01 січня 2016 року втратив чинність**. Тобто останнім звітним періодом кількісного обліку земель за формою 6-зем є 2015 рік. Відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово – комунального господарства від 30.12.2015 року № 337 затверджено форми адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцію щодо їх заповнення, які формуються шляхом узагальнення відомостей за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру. Станом на 01.01.2021 відомості з Державного

земельного кадастру про землі та земельні ділянки в межах Полтавської області не узагальнювалася у відповідності до вищевказаного наказу за допомогою згаданого програмного забезпечення Державного земельного кадастру.

### Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивуація

Таблиця 18

Землі	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порушені, тис.га	0,054	0,049	0,030	0,019	0,007	0,045	0,004	0,000
% до загальної площі області	0,002	0,002	0,001	0,001	0,000	0,002	0,000	0,000
Відпрацьовані, тис.га	0,062	0,048	0,478	0,052	0,015	0,23	0,015	0,003
% до загальної площі області	0,002	0,002	0,017	0,002	0,001	0,001	0,000	0,000
Рекультивовані, тис.га	0,099	0,05	0,045	0,037	0,015	0,023	0,015	0,003
% до загальної площі області	0,003	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000

### Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний 2020 рік

Таблиця 19

Види земель	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації		Перебувають у стані консервації	
	тис. га	% до загальної площі території*	тис. га	% до загальної площі території*	тис. га	% до загальної площі території*	тис. га	% до загальної площі території*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Землі сільсько-господарських угідь	57,3**	1,99	–	–	–	–	–	–

Примітка:

\* – до загальної площі території області

\*\* – починаючи з 2002 року (за даними Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області)

### Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів за звітний 2020 рік та чотири попередні

Таблиця 20

Показник	За роками				
	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	2	3	4	5	6
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	360,0	360,0	360,0	365,0	365,0
з них: внесено до державного земельного кадастру	143,0	143,0	143,0	148,0	148,0
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0
з них: внесено до державного земельного кадастру	1925,0	1925,0	1925,0	1925,0	1925,0

Примітка:

\* – за даними Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області

## Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
1	2	3
<b>Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)</b>	<b>749,2</b>	<b>26,1</b>
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	369,3	9,4
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	749,2	26,1
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами	787,867	27,4
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	207,935	7,2
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами		
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами		
Землі (с/г угіддя) осолоділі		
Землі (с/г угіддя) перезволожені		
Землі (с/г угіддя) заболочені		
Землі (с/г угіддя) кам'яністі		
Землі, що піддані зсувам		
Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві		

Примітка:

\* – за даними Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області

## Виробництво органічної продукції та сировини

Таблиця 22

Рік	Площа, на якій виробляються органічна продукція та сировина		Об'єкти, яким надано статус спеціальних сировинних зон		
	тис. га	% від загальної площі регіону	площа, тис. га	% від загальної площі території	кількість, од.
1	2	3	4	5	6
2017	20,0	1,5	*	*	14
2018	30,0	1,5	*	*	5
2019	30,7	1,5	*	*	2
2020	33,2	1,8	*	*	2

Примітка:

\* – дана інформація відсутня

\*\* – за даними Департаменту агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації

## Зрошувані землі\*

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2017 рік		2018 рік		2019 рік		2020 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено	3,182	6,3	3,825	7,5	4,251	8,4	4,2	8,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем								
у тому числі систем крапельного зрошення	0,226	0,4	0,130	0,3	0,007	0,01	0,058	0,11

Примітка:

\* – за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Полтавській області

*Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (раз на 5 років)  
за даними Полтавської філії ДУ «Держґрунтохорона»*

## Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу (всього по області)

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньо-зважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
1	2	3	4	5	6	7
–	2,9	48,6	45,1	3,4	–	3,08

## Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується (всього по області)

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5
28,3	70,3	1,4	–	112,7

## Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю\*

Таблиця 24.2

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький < 5	низький 5-8	середній 9-15	підвищений 16-30	високий 31-60	дуже високий > 60	
1	2	3	4	5	6	7

Примітка:

\* – Полтавською філією ДУ «Держґрунтохорона» дані не надаються

## Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору (всього по області)

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
1	2	3	4	5	6	7
–	2,4	28,6	55,4	12,3	1,3	117,1

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію (всього по області)

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7
–	1,6	11,3	47,0	33,9	6,2	118,3

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км <sup>2</sup>	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км <sup>2</sup>	%	кількість карсто - проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км <sup>2</sup>	%	кількість активних, од.	площа активних, км <sup>2</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2013	0,0656	2,27* 10 <sup>-5</sup>	–	–	–	785	66,55	0,23	0	0	0
2014	0,0656	2,27* 10 <sup>-5</sup>	–	–	–	785	66,55	0,23	0	0	0
2015	–	–	–	–	–	785	66,55	0,23	–	–	–
2016	–	–	–	–	–	785	66,55	0,23	–	–	–
2017	0,0656	2,27* 10 <sup>-5</sup>	–	–	–	785	66,55	0,23	2	0,0043	1,48* 10 <sup>-5</sup>
2020	0,0656	2,27* 10 <sup>-5</sup>	–	–	–	785	66,55	0,23	–	–	–

Примітка

В рамках діючих об'єктів Харківська геологічна партія на території Полтавської області не займається вивченням карстових процесів;

«–» – не було обстежень;

«0» – активності не спостерігалось.

Харківська КГП КП «Південукргеологія» повідомляє:

У відповідності з проектом «Моніторинг поширення та розвитку інженерно-геологічних процесів та явищ (Екзогенні геологічні процеси) у межах території Полтавської області...» вивчення режиму зсувів здійснюється на 7 опорних ділянках 2-ї категорії, тобто на ділянках з високим ступенем

проявів процесу, на яких щорічно (при фінансуванні робіт) проводяться планові обстеження контрольно-маршрутних зсувних зон. Через відсутність фінансування (за останні роки, починаючи з 2012 р.) обстеження зсувів по одиничним формам території області не проводяться. Загальна кількість зсувів наводиться за одиничними формами прояву процесу і за контрольно-маршрутними зсувними зонами. Але активність і площа активних зсувів лише за контрольно-маршрутними зсувними зонами.

У цьому ж проекті для постановки регіональних спостережень за режимом підтоплення на території Полтавської області були передбачені роботи на 5 ділянках: – м. Гадяч (ділянка «Гадяцька»), м. Карлівка (ділянка «Карлівська»), м. Кобеляки (ділянка «Кобеляцька»), смт Семенівка (ділянка «Семенівська»), м. Полтава (ділянка «Полтавська») і тому площа підтоплення наведена тільки за моніторингом окремих ділянок, що не охоплює усі територію Полтавської області

## VIII. Лісові ресурси

*Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2021 року)*

Таблиця 26

№ з/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	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I. Землі лісогосподарського призначення*</b>									
1.1	Полтавське ОУЛМГ	235,8	197,5	109,3	10,8	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
<b>II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення</b>									
<b>III. Землі іншого призначення</b>									
3.1	Ліси та інші лісовкриті площі земель запасу	37,9	37,7	15,1	0	0	0	0,2	37,9

Примітка:

\* – матеріали надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства містять інформацію про лісовий фонд на землях природно-заповідного фонду.

*Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01.01.2021 року)*

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болога	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0

Примітка:

\* – матеріали надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства містять інформацію про лісовий фонд на землях природно-заповідного фонду.

Проведення рубок головного користування за 2020 рік

Таблиця 28

Назва лісокористувача	Розрахунки лісосіка	Категорія лісів	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами							
				хвойні		твердолистяні		м'яколистяні			
				площа, га	запас, тис. м <sup>3</sup>	площа, га	запас, тис. м <sup>3</sup>	площа, га	запас, тис. м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства	затверджена	1	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00
		2	31,99	–	15,05	–	6,93	–	10,01	–	10,01
		3	100,02	–	19,13	–	39,57	–	41,32	–	41,32
		4	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00
		<b>Разом</b>	<b>132,01</b>	<b>х</b>	<b>34,18</b>	<b>х</b>	<b>46,50</b>	<b>х</b>	<b>51,33</b>	<b>х</b>	<b>51,33</b>
	освоєна	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2	25,93	25,00	13,10	16,00	4,60	32,00	8,23	32,00	8,23
		3	62,48	70,00	18,88	114,0	32,70	42,00	10,90	42,00	10,90
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Разом</b>	<b>88,41</b>	<b>95,00</b>	<b>31,98</b>	<b>130,0</b>	<b>37,30</b>	<b>74,00</b>	<b>19,13</b>	<b>74,00</b>	<b>19,13</b>
	неосвоєна	1	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00
		2	6,06	–	1,95	–	2,33	–	1,78	–	1,78
		3	37,54	–	0,25	–	6,87	–	30,42	–	30,42
		4	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00	–	0,00
		<b>Разом</b>	<b>43,60</b>	<b>х</b>	<b>2,20</b>	<b>х</b>	<b>9,20</b>	<b>х</b>	<b>32,20</b>	<b>х</b>	<b>32,20</b>

Примітка:

\* – матеріали надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

Лісовідновлення за 2020 рік  
(в розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі:			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне поновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Держлісагентство</b>				
1.1	ДП «Гадяцький лісгосп»	178,00	0,00	15,00	193,00
1.2	ДП «Кременчуцький лісгосп»	41,00	0,00	13,00	54,00
1.3	ДП «Лубенський лісгосп»	20,00	0,00	19,00	39,00
1.4	ДП «Миргородський лісгосп»	231,00	1,00	18,00	250,00
1.5	ДП «Полтавський лісгосп»	197,00	0,00	34,00	231,00
1.6	ДП «Новосанжарський лісгосп»	110,00	0,00	9,00	119,00
1.7	ДП «Пирятинський лісгосп»	14,00	0,00	9,00	23,00
1.8	ДП «Диканське ЛМГ»	12,00	0,00	2,00	14,00



1	2	3	4	5	6
<b>Усього</b>	<b>за Держлісагентством</b>	<b>803,00</b>	<b>1,00</b>	<b>119,00</b>	<b>923,00</b>
4*	Міндовкілля				
5	Інші				

Примітка:

\* – матеріали, які надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства містять інформацію з лісовідновлення на землях природно-заповідного фонду.

*Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)  
за 2020 рік (в розрізі лісогосподарських підприємств)*

Таблиця 30

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га					усього	Природне само заліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				створення нових полежахисних лісових смуг, га			
		заліснення не-продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1</b>	<b>Держлісагентство</b>								
1.1	ДП «Гадяцький лісгосп»	–	–	9,00/0,00	–	9,00/0,00	–	9,00	
1.2	ДП «Кременчуцький лісгосп»	–	–	0,00/0,00	–	0,00/0,00	–	0,00	
1.3	ДП «Лубенський лісгосп»	–	–	11,00/0,00	–	11,00/0,00	–	11,00	
1.4	ДП «Миргородський лісгосп»	–	–	37,00/0,00	–	37,00/0,00	–	37,00	
1.5	ДП «Полтавський лісгосп»	–	–	40,00/0,00	–	40,00/0,00	–	40,00	
1.6	ДП «Новосанжарський лісгосп»	–	–	0,00/0,00	–	0,00/0,00	–	0,00	
1.7	ДП «Пирятинський лісгосп»	–	–	20,00/0,00	–	20,00/0,00	–	20,00	
1.8	ДП «Диканське ЛМГ»	–	–	10,00/0,00	–	10,00/0,00	–	10,00	
	<b>Усього за Держлісагентством:</b>	–	–	<b>127,00/0,00</b>	–	<b>127,00/0,00</b>	–	<b>127,00</b>	
2*	Міндовкілля								
3	Інші								

Примітка:

\* – матеріали, які надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства містять інформацію з лісорозведення на землях природно-заповідного фонду.

*Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із  
вирубанням деревини за 2020 рік*

Таблиця 31

Екологічний паспорт Полтавської області

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м3						
		рубки догляду	лісо-відновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДП «Гадяцький лісгосп»	1,43	0,00	67,25	0,00	0,00	0,00	68,68
2	ДП «Кременчуцький лісгосп»	2,14	0,00	19,45	0,07	0,00	0,02	21,68
3	ДП «Лубенський лісгосп»	0,96	0,00	13,06	0,37	0,00	0,00	14,39
4	ДП «Миргородський лісгосп»	1,72	0,00	50,64	1,04	0,00	0,11	53,51
5	ДП «Полтавський лісгосп»	5,74	0,00	79,63	0,08	0,31	0,08	85,84
6	ДП «Новосанжарський лісгосп»	1,67	0,00	29,45	0,00	0,03	0,96	32,11
7.	ДП «Пирятинський лісгосп»	0,38	0,00	10,95	0,00	0,00	0,04	11,37
8	ДП «Диканське ЛМГ»	0,57	0,00	2,67	0,00	0,05	0,00	3,29
	<b>Усього:</b>	<b>14,61</b>	<b>0,00</b>	<b>273,1</b>	<b>1,56</b>	<b>0,39</b>	<b>1,21</b>	<b>290,87</b>

Примітка:

\* – матеріали надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

*Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного відновлення за 2020 рік*

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки				Усього
	Держліс-агенство	Міндов-кілля**	Інші		
1	2	3	4	5	6
<b>1. Усього загиблих лісових насаджень, га</b>	113,0				
у тому числі від:	–				
пожеж	113,0				
несприятливих погодних умов	–				
хвороб та шкідників лісу	–				
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	–				
<b>1.1 з них загиблих лісових культур, га</b>	113,0				

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
у тому числі від:	–				
пожеж	113,0				
несприятливих погодних умов	–				
хвороб та шкідників лісу	–				
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	–				
Інше	–				
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	–				
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	–				

Примітка:

матеріали, які надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства містять інформацію на землях природно-заповідного фонду.

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів  
за лісокористувачами в розрізі місцевих рад за 2020 рік

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт/фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт/фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялинка	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1</b>	<b>Держлісагентство</b>																	
	Усього за Держлісагентством*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	ДП Гадяцький лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	ДП Кременчуцький лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	ДП «Лубенський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	ДП «Миргородський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	ДП «Полтавський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	ДП «Новосанжарський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	ДП «Пирятинський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	ДП «Диканське МГ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2</b>	Міндовкілля																	
<b>3</b>	Інші																	

Примітка:

\* – заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів підприємствами Держлісагентства Полтавської області протягом 2020 року не проводилася

**ІХ. Рослинний світ***Довідка про рослинний світ Полтавської області.*

Рослинний світ області багатий і різноманітний. Рослинний покрив представлений угрупованнями степів, лук, заплавних і соснових лісів, широколистяних лісів (здебільшого дібров), прибережно-водних і водних фітоценозів. Сучасний рослинний покрив регіону має трансформований характер. Напівприродні ценози збереглися переважно на заплавах річок, іноді – на їх терасах, хоча останнім часом також зазнали значних змін.

Зональні типи рослинності – широколистяні ліси та лучні степи – займають незначні площі. Ліси трапляються переважно на терасах річкових долин. Їх поширенню, крім антропогенного впливу, заважає засолення ґрунтів, яке є характерним для області.

Степова рослинність займає схили балок і річкових долин, нерозорані кургани. Лучні степи області характеризуються найбільшою флористичною різноманітністю.

Загальна кількість видів флори на території регіону складає 1514 одиниць (вищих судинних, голонасінних, хвощів, папоротей, плаунів). Це 33,5% до загальної чисельності видів України.

Інформацію до таблиць 37-40 підготували:

Смоляр Н.О., доцент, кандидат біологічних наук (флорист, геоботанік, созолог), голова Полтавської обласної організації Українського товариства охорони природи

Слюсар М.В., доцент кафедри біології людини та тварин Полтавського державного педагогічного університету імені В.Г. Короленка, кандидат біологічних наук (орнітолог).

*Види рослин та грибів, що охороняються*

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2018 рік	2019 рік	2020 рік
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	1514 (вищих судинних, голонасінних, хвощів, папоротей, плаунів)	1514 (вищих судинних, голонасінних, хвощів, папоротей, плаунів)	1514 (вищих судинних, голонасінних, хвощів, папоротей, плаунів)
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	53	53	53
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	7	7	7
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	2	2	2

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення  
дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
66	26	2	–

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2021 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Альдрованада пухирчаста	+	+				
Астрагал шерстистоквітковий	+				+	+
Аденофора лілієцвіта			+			
Азинеума сіривата			+			
Айстра заміщаюча			+			
Аконіт дібровний			+			
Аконіт шерстистовусий			+			
Анемона лісова			+			
Астрагал блідий			+			+
Астрагал довголистий			+			
Астрагал пухнастоквітковий			+			
Астрагал ріжковий			+			
Аспленій волосовидний			+			
Барвінок малий			+			
Барвінок трав'янистий			+			
Белевалія сарматська			+			
Білозір болотний			+			
Бобівник трилистий			+			
Билинець довгорогий	+					
Бровник однобульбовий	+					
Баранець звичайний	+					
Брандушка різнокольорова	+					
Булатка великоквітка	+					
Булатка червона	+		+			
Багатоніжка звичайна			+			
Багаторядник шипуватий						
Водяний горіх плаваючий	+	+				
Верба чорнична	+					
Верба Старке	+					

1	2	3	4	5	6	7
Валеріана бульбиста			+			
Валеріана висока			+			
Верес звичайний			+			
Веснівка дволиста			+			
Вишня степова			+			
Вовче тіло болотне			+			
Воловик Гмеліна			+			
Волошка сумська			+			
Волошка східна			+			
Вужачка звичайна			+			
Гронянка півмісяцева	+					
Горицвіт весняний			+	+		
Глід український			+		+	+
Гніздівка звичайна	+					
Гадюча цибулька занедбана			+			
Галіміона бородавчаста			+			
Гвоздика Івги			+			
Гвоздика розчепірена			+			
Гіацинтик блідий			+			
Гірчак зміїний			+			
Гоніолімон татарський			+			
Горицвіт волзький			+			
Горлянка Лаксмана			+			
Гострокільник волохатий			+			
Грабельки руські			+			
Громовик несправжньоокрасильний			+			
Гсушанка круглолиста			+			
Грушанка мала			+			
Голокучник дубовий			+			
Дифазіаструм сплюснутий	+					
Дзвоники персиколисті			+			
Егілопс циліндричний			+			
Егоніхон фіолетово-голубий			+			
Ефедра двохколоскова			+			
Жовтозілля дніпровське			+		+	
Жировик Лезеля	+	+				
Житняк пухнастоквітковий			+			+
Жито дике			+			
Жовтяниця черговолиста			+			
Журавлина болотна			+			
Змієголовник Рюйша		+	+			
Зозуліні черевички справжні	+	+				
Зозуліні сльози яйцевидні	+					
Зозулинець блощичний	+					
Зозулинець салеповий	+					
Зозулинець болотний	+					
Зозулинець обпалений	+					
Звіробій гірський			+			
Зеленчук жовтий			+			
Зимолюбка зонтична			+			
Зубниця бульбиста			+			

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7
Зубниця п'ятилиста			+			
Їжача голівка маленька			+			
Козельці дніпровські			+		+	
Козельці українські			+		+	
Коручка темно-червона	+					
Коручка морозниковидна	+					
Коручка болотна	+					
Ковила волосиста	+					
Ковила Лессінга	+					
Ковила пірчаста	+					
Ковила вузьколиста	+					
Ковила найкрасивіша	+					
Косарики тонкі	+					
Карагана кущова			+			
Кермек широколистий			+			
Кизляк китицецвітій			+			
Козелець пурпуровий			+			
Конвалія звичайна			+			
Костяниця			+			
Котячі лапки дводомні			+			
Купальниця європейська			+			
Лікоподієлла заплавна	+					
Лунарія оживаюча	+					
Ластовень російський			+			+
Лілія лісова	+					
Любка дволиста	+					
Любка зеленоквіткова	+					
Латаття біле			+			
Латаття сніжно-біле			+			
Латук стиснутий			+			
Ломиніс цілолистий			+			
Льон австрійський			+			
Льон багаторічний			+			
Льонок солодкий			+			
Маренка пахуча			+			
Медунка м'яка			+			
Мигдаль степовий			+			
Наперстянка великоквіткова			+			
Очиток Борисової			+			+
Осока житня		+	+			
Образки болотні			+			
Одноквітка звичайна			+			
Оман високий			+			
Ортилія однобока			+			
Осока Буека			+			
Осока дводомна			+			
Осока кореневищна			+			
Очиток пурпуровий			+			
Орляк звичайний			+			
Плаун колочий	+					
Півонія тонколиста	+	+				
Плавун щитolistий	+					
Підсніжник білосніжний	+					
Півники борові	+					



1	2	3	4	5	6	7
Пальчатокорінник м'ясо-червоний	+					
Пальчатокорінник Фукса	+					
Пирій ковилалистий	+				+	+
Первоцвіт весняний			+			
Перлівка трансільванська			+			
Перстач білий			+			
Перстач прямостоячий			+			
Півники карликові			+			
Півники сибірські			+			
Півники солелюбні			+			
Півники угорські			+			
Під'ялинник звичайний			+			
Приворотень стрункий			+			
Проліска дволиста			+			
Проліска сибірська			+			
Пухирник звичайний			+			
Пухирник малий			+			
Пухівка піхвова			+			
Пухівка струнка			+			
Пармелія темно-бура			+			
Плаун булавовидний			+			
Рябчик шаховий	+					
Рябчик малий	+					
Рябчик руський	+					
Рястка Буше	+					
Ранник весняний			+			
Родовик лікарський			+			
Роман налівфарбувальний			+			
Росичка круглолиста			+			
Ряст Маршалла			+			
Ряст порожнистий			+			
Сальвінія плаваюча	+	+				
Сон широколистий		+	+			
Сон чорніючий	+					
Серпій увінчаний			+			
Сишоха голуба			+			
Синяк плямистий			+			
Смовдь піскова			+			
Солонець трав'янистий			+			
Стародуб широколистий			+			
Суниці мускусні			+			
Суховершки великоквіткові			+			
Сухоцвіт багновий			+			
Сухоцвіт лісовий			+			
Сфагnum болотний			+			
Сфагnum відстовбурчений			+			
Сфагnum гостролистий			+			
Сфагnum звивистий			+			
Сфагnum компактний			+			
Сфагnum магеланський			+			
Сфагnum обманливий			+			
Сфагnum торочкуватий			+			
Сфагnum центральний			+			

1	2	3	4	5	6	7
Страусове перо звичайне			+			
			+			
Тринія Китайбеля			+			+
Тюльпан дібровний	+					
Таволга звіробоелиста			+			
Тирлич звичайний			+			
Тирлич хрещатий			+			
Хаммарбія болотна	+					
Хартолепіс середній			+			
Хвощ великий			+			
Хвощ зимуючий			+			
Хвощ лісовий			+			
Хвощ рябий			+			
Цибуля ведмежа	+					
Цанікелія стеблиста			+			
Чебрець Черняєва			+			
Чемериця Лобелієва			+			
Чемериця чорна			+			
Черешня пташина			+			
Чина паннонська			+			
Шафран сітчастий	+					
Шавлія, австрійська			+			
Шавлія буквицелиста			+			
Шавлія ефіопська			+			
Шипшина Хржановського			+			
Шолудивник Кауфмана			+			
Шолудивник пухнастоколосий			+			
Щавель український			+		+	
Щитник австрійський			+			
Щитник гребенястий			+			
Юридея багатоквіткова			+			
Юридея гроновидна			+			
Юридея харківська			+			
Яловець звичайний			+			

Примітка

За даними монографії «Атлас рідкісних та зникаючих рослин Полтавщини», автори: Байрак О.М., Стецюк Н.О., 2005) для Полтавської області наводиться 215 видів рідкісних і зникаючих рослин. Серед них 55 видів занесені до Червоної книги України, 8 – до Світового Червоного списку (Світового ЧС), 7 – до Європейського Червоного списку, 9 – до Додатків Бернської конвенції, 157 – регіонально рідкісних (згідно Переліку, затвердженому 16 сесією обласної Ради від 23.03.2005 р.).

### Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Амброзія полинолиста. <i>Ambrósia artemisiifólia</i>	+	Науковцями Полтавської державної аграрної академії винайдено метод боротьби з амброзією за допомогою бішофіту
Злинка канадська.	+	–

<i>Erigeron canadensis L.</i>		
Стенактис однорічний. <i>Stenactis annua (L) Ness.</i>	+	–
Портулак городній. <i>Portulaca oleracea</i>	+	–

## Примітка:

Таблиця складена за інформацією Полтавської державної аграрної академії

Науковим співробітником Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України – Двірною Т.С. виконане дисертаційне дослідження на території Полтавської області (Роменсько-Полтавський геоботанічний округ) на тему «Адвентивна фракція флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу та її інвазійний потенціал»

*Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану  
рослинного світу*

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування, тис.грн	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Придбання спеціального обладнання та забезпечення працівників служби охорони форменим одягом для здійснення природоохоронних та рекреаційних заходів на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський».	80,000тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський»	Поповнення колекції адміністративно-наукового центру Парку (придбання саджанців); облаштування дендропарку за допомогою відповідних табличок; облаштування музею природи адміністративно-наукового центру Парку за допомогою експозицій та біовітрин
Придбання транспортного засобу (автомобіля) для державної служби охорони комунальної установи природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський» Полтавської обласної ради.	376,695тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Комунальна установа природно-заповідного фонду регіональний ландшафтний парк «Диканський» Полтавської обласної ради	Забезпечення додержання режиму охорони території Парку; здійснення догляду за цінними природними комплексами та об'єктами РЛП «Диканський»
Утримання об'єкту природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський».	30,000тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Комунальна установа природно-заповідного фонду регіональний ландшафтний парк «Диканський» Полтавської обласної ради	Догляд за рослинами та впорядкування території РЛП
Будівництво огорожі території дендрологічного	298,000тис.грн (Обласний	Комунальна установа «Рекреаційний центр	Збереження та відтворення природних

1	2	3	4
парку загальнодержавного значення Криворудський»	фонд охорони навколишнього природного середовища)	«Криворудський» Полтавської обласної ради	екологічних систем дендропарку.
Утримання та оснащення приладами, обладнанням, зміцнення матеріально-технічної бази комунальної установи «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради.	61,000тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Комунальна установа «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради	Догляд за рослинами та впорядкування території дендропарку
Придбання спеціального обладнання, транспортних засобів і засобів зв'язку, віднесених до організацій заповідників та інших природоохоронних установ	53,000тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Комунальна установа «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради	Підвищення рівня охорони парку
Видання поліграфічної продукції з екологічної тематики: книга «Ботанічний заказник «Драбинівка»	8,400тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Виконавчий комітет Бутенківської сільської ради Кобеляцького району Полтавської області	Формування екологічної культури населення області; виготовлення інформаційної продукції (книги, буклети, брошури, постери, календарі тощо)
Забезпечення еколого-просвітницької діяльності на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський» у 2020 році.	100,000тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський»	Забезпечення освітньої та еколого-просвітницької діяльності. Розповсюдження природоохоронної інформаційної продукції (буклети, брошури, постери, календарі тощо)
Комплексні моніторингові дослідження біорізноманіття ценозів різних зон регіонального ландшафтного парку «Диканський»	50,000тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Комунальна установа природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський» Полтавської обласної ради	Розробка оптимального зонування парку. Збір матеріалів для розробки проекту організації регіонального ландшафтного парку «Диканський».
Проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, промоції туристично-рекреаційного потенціалу дендрологічного парку загальнодержавного значення «Криворудський»	50,000тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Комунальна установа «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради	Пропаганда охорони навколишнього природного середовища; видання поліграфічної продукції з екологічної тематики «Заповідна краса Полтавщини, Дендрологічний парк загальнодержавного значення «Криворудський»

1	2	3	4
та Полтавської області.			
<b>Всього:</b>	<b>1007,1тис.грн.</b> (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)		

*Спеціальне використання природних рослинних ресурсів\**

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6

Примітка:

Нормативи на спеціальне використання природних рослинних ресурсів у 2020 році не встановлювалися

## Х. Тваринний світ

### *Довідка про тваринний світ Полтавської області.*

Фауністичний список Полтавської області представлений: 66 видами ссавців; 307 видами птахів, 150 видів з яких постійно гніздяться; 10 видами земноводних та 11 видами плазунів; 38 видами риб та великим різновидом комах. Серед загальної кількості видів найбільш вразливими є степові зооценози, з них більше половини потребують особливої охорони.

Основні проблемні питання у сфері охорони використання та відтворення тваринного світу:

- створення відтворювальних ділянок для рідкісних тварин та тих, які мають мисливське значення;
- браконьєрство на суходолі та на воді.

Щодо мисливських тварин – у 2020 році збільшення щодо кількості основних видів спостерігалось у: куниць – на 36,8%; оленів плямистих – на 25,4%; куликів – на 16,6%; кабанів – майже на 10%; перепелів – на 6,7%; оленів благородних – на 6,2% та козуль – на 6,0%. Зменшилася чисельність ланей – на 20,4%; фазанів звичайних – на 11,2%; муфлонів – на 10,3%; лисиць – на 9%; та майже на 6% – лосів та єнотоподібних собак.

Чисельність інших види мисливських тварин залишалася (приблизно) на рівні попередніх років.

Інформацію до таблиць 41-44, що наведені нижче підготували:

*Види тваринного світу, що охороняються*

Таблиця 38

Види тваринного світу	2018 рік	2019 рік	2020 рік
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	69	69	69
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.			
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.			
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	113	113	113
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.			
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.			
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.			

*Перелік видів фауни, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2021 року)*

Таблиця 39

Назва виду (звичайна і наукова)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	Регіонально рідкісні	МСОП
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Гагара червоновола. <i>Gavia stellata</i> Pontopp.		Дод2							
Гагара чорновола. <i>Gavia arctica</i> L.		Дод2							
Норець великий. <i>Podiceps cristatus</i> L.		Дод3							
Норець сірощокий. <i>Podiceps griseigena</i> Bodd.		Дод2							
Норець червоноший, або вухатий. <i>Podiceps auritus</i> L.		Дод2							
Норець чорноший. <i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm.		Дод2							
Норець малий. <i>Podiceps ruficollis</i> Pall.		Дод2						+	
Пелікан рожевий. <i>Pelecanus onocrotalus</i> L.	+	Дод2							
Баклан великий. <i>Phalacrocorax carbo</i> L.		Дод3						+	
Бугай. <i>Botaurus stellaris</i> L.		Дод2							

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
Бугайчик. <i>Ixobrychus minutus</i> L.		Дод2							
Квак. <i>Ncticorax ncticorax</i> L.		Дод2							
Чапля жовта. <i>Ardeola ralloides</i> Scop.	+	Дод2							
Чапля біла велика. <i>Egretta alba</i> L.		Дод2						+	
Чапля біла мала. <i>Egretta garzetta</i> L.		Дод2						+	
Чапля сіра. <i>Ardea cinerea</i> L.		Дод3							
Чапля руда. <i>Ardea Purpurea</i> L.		Дод2							
Косар, або колпиця. <i>Platalea leocorodia</i> L.	+	Дод2							
Коровайка. <i>Plegadis falcinellus</i> L.	+	Дод2							
Лелека білий. <i>Ciconia ciconia</i> L.		Дод2							
Лелека чорний. <i>Ciconia nigra</i> L.	+	Дод2							
Фламінго. <i>Phoenicopterus roseus</i> Pall.		Дод2							
Лебідь-шипун. <i>Cygnus olor</i> Gm.		Дод3						+	
Лебідь-кликун. <i>Cygnus cygnus</i> L.		Дод2							
Лебідь малий. <i>Cygnus bewickii</i> Yarr.	+	Дод2							
Гуска сіра. <i>Anser anser</i> L.		Дод3							
Гуска білолоба велика. <i>Anser albifrons</i> Scop.		Дод3							
Гуска білолоба мала. <i>Anser erythropus</i> L.		Дод2							
Гуменник. <i>Anser fabalis</i> L.		Дод3							
Біла гуска. <i>Chen caerulescens</i> L.		Дод3							
Казарка червоновола. <i>Rifibrenta ruficollis</i> Pall. ;	+	Дод2					+		
Огар. <i>Casarca ferruginea</i> Pall.	+	Дод2							
Галагаз. <i>Tadorna tadorna</i> L.		Дод2							
Крижень. <i>Anas platyrhynchos</i> L.		Дод3							
Чирок-свистунець. <i>Anas crecca</i> L.		Дод3							
Чирок-тріскунець. <i>Anas querquedula</i> L.		Дод3							
Нерозень. <i>Anas strepera</i> L.		Дод3						+	
Свищ. <i>Anas penelope</i> L.		Дод3							
Широконіска. <i>Anas clypeata</i> L.		Дод3						+	
Шилохвіст. <i>Anas acuta</i> L.		Дод3						+	
Гага звичайна. <i>Somateria mollissima</i> L.		Дод3							
Чернь червонодзьоба. <i>Netta rufina</i> Pall.		Дод3							
Чернь червоноголова. <i>Aythya ferina</i> L.		Дод3							
Чернь білоока. <i>Aythya nyroca</i> Guld.	+	Дод3							
Чернь чубата. <i>Aythya fuligula</i> L.		Дод3						+	
Чернь морська. <i>Aythya marila</i> L.		Дод3							
Турпан. <i>Melanitta fusca</i> L.		Дод3							
Синьга. <i>Melanitta nigra</i> L.		Дод3							
Морянка. <i>Clangula hyemalis</i> L.		Дод3							
Гоголь. <i>Bucephala clangula</i> L.	+	Дод3							
Луток. <i>Mergus albellus</i> L.		Дод2							
Крохаль довгоносий. <i>Mergus serrator</i> L.	+	Дод3							
Крохаль великий. <i>Mergus merganser</i> L.		Дод3							
Савка. <i>Oxyura leuccephala</i> Scop. ;	+	Дод2					+		
Скопа. <i>Pandion haliaetus</i> L.	+	Дод2							
Осоїд. <i>Pernis apivorus</i> L.		Дод2						+	
Шуліка чорний. <i>Milvus korschun</i> Gm.		Дод2						+	
Шуліка рудий. <i>Milvus milvus</i> L. ;	+	Дод2					+		
Орлан-білохвіст. <i>Haliaeetus albicilla</i> L. ;	+	Дод2					+		
Орлан-довгохвіст. <i>Haliaeetus leucoryphus</i> Pall.		Дод2							
Тювик європейський. <i>Accipiter badius</i> Gm.	+	Дод2							

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
Зимняк. <i>Buteo lagopus</i> Pontopp.		Дод2							
Канюк степовий. <i>Buteo rufinus</i> Cretzschm.	+	Дод2							
Канюк звичайний. <i>Buteo buteo</i> L.		Дод2							
Орел-карлик. <i>Hieraetus pennatus</i> Gm.	+	Дод2							
Орел степовий. <i>Aquila nipalensis</i> Hodgs.	+	Дод2							
Підорлик великий. <i>Aquila clanga</i> Pall.	+	Дод2							
Підорлик малий. <i>Aquila pomarina</i> Ch. L. Brehm.	+	Дод2							
Могильник. <i>Aquila heliaca</i> Sav. ;	+	Дод2					+		
Беркут. <i>Aquila chrysaetos</i> L.	+	Дод2							
Стерв'ятник. <i>Neophron percnopterus</i> L.	+	Дод2							
Сип білоголовий. <i>Gyps fulvus</i> Habl.	+	Дод2							
Зміїд. <i>Circaetus ferox</i> Gm.	+	Дод2							
Лунь польовий. <i>Circus cyaneus</i> L.	+	Дод2							
Лунь степовий. <i>Circus macrourus</i> Gm.	+	Дод2							
Лунь лучний. <i>Circus pygargus</i> L.		Дод2						+	
Лунь болотяний. <i>Circus aeruginosus</i> L.		Дод2							
Боривітер степовий. <i>Cerchneis naumanni</i> Fleisch. ;	+	Дод2					+		
Боривітер звичайний. <i>Cercheis tinunculus</i> L.		Дод2						+	
Дербник. <i>Aesalon columbarius</i> L.		Дод2							
Кібчик. <i>Erythropus vespertinus</i> L.		Дод2						+	
Чеглок. <i>Nypotriorchis subbuteo</i> L.		Дод2							
Балобан. <i>Falco cherrug</i> I. E. Gray.	+	Дод2							
Кречет. <i>Falco gyrfalco</i> L.		Дод2							
Сапсан. <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	+	Дод2							
Куріпка сіра. <i>Perdix perdix</i> L.		Дод3						+	
Перепілка. <i>Coturnix coturnix</i> L.		Дод3							
Фазан. <i>Phasianus colchicus</i> L.		Дод3							
Тетерук. <i>Lyrurus tetrix</i> L.		Дод3						+	
Деркач. <i>Crex crex</i> L.		Дод2					+		
Погонич. <i>Porzana porzana</i> L.		Дод2							
Курочка мала. <i>Porzana parva</i> Scop.		Дод2							
Курочка-крихітка. <i>Porzana pusilla</i> Pall.		Дод2						+	
Пастушок. <i>Rallus aquaticus</i> L.		Дод3							
Курочка водяна. <i>Gallinula chloropus</i> L.		Дод3							
Лиска. <i>Fulica atra</i> L.		Дод3							
Журавель сирій. <i>Grus grus</i> L.	+	Дод2							
Журавель степовий. <i>Anthropoides virgo</i> L.	+	Дод2							
Дрохва. <i>Otis tarda</i> L. ;	+	Дод2					+		
Хохітва. <i>Tetrax tetrax</i> L. ;	+	Дод2					+		
Джек. <i>Chlamydotis undulata</i> Iacquin.		Дод2							
Лежень. <i>Burhinus oedicephalus</i> L.	+	Дод2							
Тулес. <i>Squatarola squatarola</i> L.		Дод3							
Сивка золотиста. <i>Pluvialis apricarius</i> L.		Дод3							
Галстучник. <i>Charadrius hiaticula</i> L.		Дод2							
Зуйок малий. <i>Charadrius dubius</i> Scop.		Дод2							
Зуйок морський. <i>Charadrius alexandrinus</i> L.	+	Дод2							
Хрустан. <i>Eudromias morinellus</i> L.		Дод2							
Кречітка. <i>Chettusia gregaria</i> Pall.		Дод3						+	
Чайка. <i>Vanellus vanellus</i> L.		Дод3							
Ходуличник. <i>Himantopus himantopus</i> L.	+	Дод3							
Шилодзьобка. <i>Recurvirostra avosetta</i> L.		Дод2							
Кулик-сорока. <i>Haematopus ostralegus</i> L.	+	Дод3							



1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
Чорниш. <i>Tringa ochropus</i> L.		Дод2							
Фіфі. <i>Tringa glareola</i> L.		Дод2							
Уліт великий. <i>Tringa nebularia</i> Gunn.		Дод3							
Травник. <i>Tringa totanus</i> L.		Дод3							
Щоголь. <i>Tringa erythropus</i> Pall.		Дод3							
Поручайник. <i>Tringa stagnatilis</i> Bechst.	+	Дод2							
Перевізник. <i>Actitis hypoleucos</i> L.		Дод2							
Мородунка. <i>Xenus cinereus</i> Guld.		Дод2						+	
Плавунець круглодзьобий. <i>Phalaropus lobatus</i> L.		Дод2							
Крем'яшник. <i>Arenaria interpres</i> L.		Дод2							
Турухтан. <i>Philomachus pugnax</i> L.		Дод3						+	
Кулик-горобець. <i>Calidris minutus</i> Leisl.		Дод2							
Побережник білохвостий. <i>Calidris temminckii</i> Leisl.		Дод2							
Червоноволик. <i>Calidris ferruginea</i> Pontopp.		Дод2							
Чорноволик. <i>Calidris alpina</i> L.		Дод2							
Побережник білий. <i>Calidris alba</i> Pall.		Дод2							
Побережник ісландський. <i>Calidris canutus</i> L.		Дод3							
Грязовик. <i>Limicola falcinellus</i> Pontopp.		Дод2							
Гаршнеп. <i>Limnocryptes minimus</i> Brunn.		Дод3							
Дупель. <i>Gallinago media</i> Lath.		Дод2						+	
Бекас. <i>Gallinago gallinago</i> L.		Дод3							
Вальдшнеп. <i>Scolopax rusticola</i> L.		Дод3						+	
Кроншнеп тонкодзьобий (малий). <i>Numenius tenuirostris</i> Vieill.	+	Дод2					+		
Кроншнеп великий. <i>Numenius arquata</i> L.	+	Дод3							
Кроншнеп середній. <i>Numenius phaeopus</i> L.	+	Дод3							
Веретенник великий. <i>Limosa limosa</i> L.		Дод3						+	
Веретенник малий. <i>Limosa lapponica</i> L.		Дод3							
Дерихвіст степовий. <i>Glareola nordmanni</i> Nordm.	+	Дод2							
Поморник середній. <i>Stercorarius pomarinus</i> Temm.		Дод3							
Поморник короткохвостий. <i>Stercorarius parasiticus</i> L.		Дод3							
Мартин сивий. <i>Larus canus</i> L.		Дод3							
Мартин полярний. <i>Larus hyperboreus</i> Gunn.		Дод3							
Реготун чорноголовий. <i>Larus ichthyæetus</i> Pall.	+	Дод3							
Мартин звичайний. <i>Larus ridibundus</i> L.		Дод3							
Мартин малий. <i>Larus minutus</i> Pall.		Дод2							
Мартин трипалий. <i>Rissa tridactyla</i> L.		Дод3							
Крячок білощокий. <i>Chlidonia hybrida</i> Pall.		Дод2						+	
Крячок світлокрилий. <i>Chlidonia leucoptera</i> Temm.		Дод2						+	
Крячок чорний. <i>Chlidonia nigra</i> L.		Дод2							
Крячок річковий. <i>Sterna hirundo</i> L.		Дод2							
Крячок малий. <i>Sterna albifrons</i> Pall.		Дод2						+	
Чеграва. <i>Hydroprogne caspia</i> Pall.	+	Дод2							
Голуб сизий. <i>Columba livia</i> L.		Дод3							
Голуб-синяк. <i>Columba oenas</i> L.		Дод3						+	
Горлиця звичайна. <i>Streptopelia turtur</i> L.		Дод3							
Горлиця кільчаста. <i>Streptopelia decaocto</i> Frivald.		Дод3							

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
Саджа. <i>Syrhaptes paradoxus</i> Pall.		Дод3							
Зозуля звичайна. <i>Cuculus conorvus</i> L.		Дод3							
Сипуха. <i>Tyto alba</i> Scop.	+	Дод2							
Совка. <i>Otus scops</i> L.		Дод2						+	
Пугач. <i>Bubo bubo</i> L.	+	Дод2							
Сова біла. <i>Nyctea scandiaca</i> L.		Дод2							
Сичик-горобець. <i>Glaucidium passerinum</i> L.	+	Дод2							
Сич хатній. <i>Athene noctua</i> Scop.		Дод2							
Сова сіра. <i>Strix aluco</i> L.		Дод2							
Сова довгохвоста. <i>Strix uralensis</i> Pall.	+	Дод2							
Сова вухата. <i>Asio otus</i> L.		Дод2							
Сова болотяна. <i>Asio flammeus</i> Pontopp.		Дод2							
Сич волохатий. <i>Aegolius funereus</i> L.	+	Дод2							
Дрімлюга. <i>Caprimulgus europaeus</i> L.		Дод2							
Серпокрилець чорний. <i>Apus apus</i> L.		Дод3							
Рибалочка звичайний. <i>Alcedo atthis</i> L.		Дод2							
Бджолоїдка звичайна. <i>Merops apiaster</i> L.		Дод2							
Сиворакша. <i>Coracias garrulus</i> L.		Дод2						+	
Одуд. <i>Upupa epops</i> L.		Дод2							
Крутиголовка. <i>Lynx forguilla</i> L.		Дод2							
Жовна чорна. <i>Dryocopus martius</i> L.		Дод2							
Дятел зелений. <i>Picus viridis</i> L.		Дод2						+	
Дятел сивий. <i>Picus canus</i> L.		Дод2							
Дятел великий строкатий. <i>Dendrocopos major</i> L.		Дод2							
Дятел білоспинний. <i>Dendrocopos leucotos</i> Bchst.		Дод2						+	
Дятел середній. <i>Dendrocopos medius</i> L.		Дод2						+	
Дятел сирійський. <i>Dendrocopos syriacus</i> Hempr. et Ehr.		Дод2							
Дятел малий. <i>Dendrocopos minor</i> L.		Дод2							
Жайворонок степовий. <i>Melanicorypha calandra</i> L.		Дод2							
Жайворонок білокрилий. <i>Melanicorypha leucorptera</i> Pall.		Дод2							
Жайворонок чорний. <i>Melanicorypha yeltoniensis</i> I. R. Forst.		Дод2							
Жайворонок малий. <i>Calandrella cinerea</i> Gm.		Дод2						+	
Посмітюха. <i>Galerida cristata</i> L.		Дод3							
Жайворонок лісовий. <i>Lullula arborea</i> L.		Дод3							
Жайворонок польовий. <i>Alauda arvensis</i> L.		Дод3							
Жайворонок рогатий, або полярний. <i>Eremophila alpestris</i> L.		Дод2							
Ластівка берегова, або шурик. <i>Riparia riparia</i> L.		Дод2							
Ластівка сільська. <i>Hirundo rustica</i> L.		Дод2							
Ластівка міська. <i>Delichon urbica</i> L.		Дод2							
Іволга. <i>Oriolus oriolus</i> L.		Дод2							
Крук. <i>Corvus corax</i> L.		Дод3							
Горіхівка. <i>Nucifraga caryocatactes</i> L.		Дод2							
Синиця вусата. <i>Panurus biarmicus</i> L.		Дод2							
Синиця довгохвоста. <i>Aegithalos caudatus</i> L.		Дод2							
Ремез. <i>Remiz pendulinus</i> L.		Дод2							
Гаїчка болотяна. <i>Parus palustris</i> L.		Дод2							
Гаїчка-пухляк (чорноголова). <i>Parus montanus</i> Bald.		Дод2							

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
Синиця чорна, або московка. <i>Parus ater</i> L.		Дод2							
Синиця чубата. <i>Parus cristatus</i> L.		Дод2							
Синиця велика. <i>Parus major</i> L.		Дод2							
Синиця блакитна. <i>Parus caeruleus</i> L.		Дод2							
Синиця біла. <i>Parus cyanus</i> Pall.		Дод2							
Повзик. <i>Sitta europaea</i> L.		Дод2							
Підкоришник. <i>Certhia familiaris</i> L.		Дод2							
Волове очко (Кропивник). <i>Troglodytes troglodytes</i> L.		Дод2						+	
Завирушка лісова. <i>Prunella modularis</i> L.		Дод2							
Вільшанка. <i>Erithacus rubecula</i> L.		Дод2							
Соловей східний. <i>Luscinia luscinia</i> L.		Дод2							
Соловей західний. <i>Luscinia megarhynchos</i> Ch. L. Brehm.		Дод2						+	
Синьошийка. <i>Cyanosylvia svecica</i> L.		Дод2							
Горихвістка чорна. <i>Phoenicurus ochruros</i> Gm.		Дод2							
Горихвістка звичайна. <i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.		Дод2							
Чекан лучний. <i>Saxicola ruberta</i> L.		Дод2							
Чекан чорноголовий. <i>Saxicola torquata</i> L.		Дод2							
Кам'янка звичайна. <i>Oenanthe oenanthe</i> L.		Дод2							
Кам'янка лиса. <i>Oenanthe pleschanka</i> Lerechin		Дод2						+	
Дрізд чорний. <i>Turdus merula</i> L.		Дод3							
Дрізд чорноволий. <i>Turdus atrogularis</i> Temm.		Дод3							
Дрізд-чикотень, або горобинник. <i>Turdus pilaris</i> L.		Дод3							
Дрізд білобровий. <i>Turdus iliacus</i> L.		Дод3						+	
Дрізд співочий. <i>Turdus philomelos</i> Brehm.		Дод3							
Дрізд-омелюх. <i>Turdus viscivorus</i> L.		Дод3						+	
Очеретянка середземноморська. <i>Cettia cetti</i> Mart.								+	
Кобилочка солов'їна. <i>Locustella luscinioides</i> Savi.		Дод2							
Кобилочка річкова. <i>Locustella fluviatilis</i> Wolf.		Дод2							
Цвіркун або кобилочка. <i>Locustella naevia</i> Bodd.		Дод2							
Очеретянка тонкодзьоба. <i>Luscinola melanorogon</i> Temm.		Дод2						+	
Очеретянка прудка. <i>Acrocephalus paludicola</i> Vieill.	+	Дод2					+		
Очеретянка лучна. <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> L.		Дод2							
Очеретянка індійська. <i>Acrocephalus agricola</i> Jerd.		Дод2						+	
Очеретянка садова. <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth.		Дод2							
Очеретянка чагарникова. <i>Acrocephalus palustris</i> Bechst.		Дод2						+	
Очеретянка ставкова. <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Herm.		Дод2							
Очеретянка велика. <i>Acrocephalus arundinaceus</i> L.		Дод2							
Берестянка звичайна. <i>Hippolais icterina</i> Vieill.		Дод2							
Кропив'янка рябогруда. <i>Sylvia nisoria</i>		Дод2							

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
Bechst.									
Кропив'янка садова. <i>Sylvia borin</i> Bodd.		Дод2							
Кропив'янка чорноголова. <i>Sylvia atricapilla</i> L.		Дод2							
Кропив'янка сіра. <i>Sylvia communis</i> Lath.		Дод2							
Кропив'янка прудка. <i>Sylvia curruca</i> L.		Дод2							
Вівчарик весняний. <i>Phylloscopus trochilus</i> L.		Дод2						+	
Вівчарик-ковалик. <i>Phylloscopus collybita</i> Vieill.		Дод2							
Вівчарик жовтобровий. <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechst.		Дод2							
Вічарик зелений. <i>Phylloscopus trochiloides</i> Sund.		Дод2						+	
Золотомушка жовтоголова. <i>Regulus regulus</i> L.		Дод2							
Мухоловка сіра. <i>Muscicapa striata</i> Pall.		Дод2							
Мухоловка строката. <i>Ficedula hypoleuca</i> Pall.		Дод2							
Мухоловка-білошийка. <i>Ficedula albicollis</i> Temm.		Дод2							
Мухоловка мала. <i>Siphia parva</i> Bechst.		Дод2						+	
Плиска жовта. <i>Motacilla citreola</i> Pall.		Дод2							
Плиска жовтоголова. <i>Motacilla citreola</i> Pall.		Дод2							
Плиска гірська. <i>Motacilla cinerea</i> Tunst.		Дод2							
Плиска біла. <i>Motacilla alba</i> L.		Дод2							
Щеврик польовий. <i>Anthus campestris</i> L.		Дод2						+	
Щеврик лісовий. <i>Anthus trivialis</i> L.		Дод2							
Щеврик лучний. <i>Anthus pratensis</i> L.		Дод2						+	
Щеврик червоногрудий. <i>Anthus cervina</i> Pall.		Дод2							
Омелюх. <i>Bombicilla garrulus</i> L.		Дод2							
Пронурок (оляпка звичайна). <i>Cinclus cinclus</i> L.		Дод2							
Сорокопуд-жулан. <i>Lanius collurio</i> L.		Дод2							
Сорокопуд чорнолобий. <i>Lanius minor</i> Gm.		Дод2							
Сорокопуд сірий. <i>Lanius excubitor</i> L.	+	Дод2							
Шпак рожевий. <i>Pastor roseus</i> L.	+	Дод2							
Горобець польовий. <i>Passer montanus</i> L.		Дод3							
Зяблик. <i>Fringilla coelebs</i> L.		Дод2							
В'юрок. <i>Fringilla montifringilla</i> L.		Дод3							
Зеленяк. <i>Chloris chloris</i> L.		Дод2							
Чиж. <i>Spinus spinus</i> L.		Дод2						+	
Щиглик. <i>Carduelis carduelis</i> L.		Дод2							
Чечітка звичайна. <i>Acanthis flammea</i> L.		Дод2							
Чечітка біла. <i>Acanthis hornemanni</i> Holb.		Дод2							
Коноплянка. <i>Cannabina cannabina</i> L.		Дод2							
Чечевиця звичайна. <i>Carpodacus erythrinus</i> Pall.		Дод2						+	
Смеречник. <i>Pinicola enucleator</i> L.		Дод2							
Шишкар сосновий. <i>Loxia pityopsittacus</i> Borkh.		Дод2							
Шишкар ялиновий. <i>Loxia curvirostra</i> L.		Дод2							
Шишкар білокрилий. <i>Loxia leucoptera</i> Gm.		Дод2							
Снігур. <i>Pyrrhula pyrrhula</i> L.		Дод3							
Костогриз. <i>Coccothraustes coccothraustes</i> L.		Дод2							

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
Просіянка. <i>Emberiza calandra</i> L.		Дод3						+	
Вівсянка звичайна. <i>Emberiza citrinella</i> L.		Дод2							
Вівсянка білоголова. <i>Emberiza leucoserphalos</i> Gm.		Дод2							
Вівсянка садова. <i>Emberiza hortulana</i> L.		Дод3						+	
Вівсянка очеретяна. <i>Emberiza schoeniclus</i> L.		Дод2							
Вівсянка-дібровник. <i>Emberiza aureola</i> Pall.		Дод2						+	
Подорожник лапландський. <i>Calcarius lapponicus</i> L.		Дод2							
Пуночка. <i>Plectrophenax nivalis</i> L.		Дод2							
Джерелянка червоночерева. <i>Bombina bombina</i> L.		Дод2							
Часничниця звичайна. <i>Pelobates fuscus</i> Laur.		Дод2						+	
Ропуха зелена. <i>Bufo viridis</i> Laur.		Дод2							
Квакша звичайна. <i>Hyla arborea</i> L.		Дод2							
Жаба гостроморда. <i>Rana arvalis</i> Nilss.		Дод2							
Тритон гребінчастий. <i>Triturus cristatus</i> Laur.		Дод2						+	
Черпаха болотна. <i>Emys orbicularis</i> L.		Дод2							
Ящірка зелена. <i>Lacerta viridis</i> Laur.		Дод2						+	
Ящірка прудка. <i>Lacerta agilis</i> L.		Дод2							
Ящурка різнокольорова. <i>Eremias arguta</i> Pall.								+	
Веретільниця ламка. <i>Anguis fragilis</i> L.								+	
Вуж водяний. <i>Natrix tessellata</i> Laur.		Дод2						+	
Мідянка. <i>Coronella austriaca</i> Laur.	+	Дод2							
Гадюка степова. <i>Vipera ursini</i> Bonap.	+	Дод2							
Гадюка звичайна. <i>Vipera berus</i> L.								+	
Кутора мала. <i>Neomys anomalus</i> Cabr.	+								
Підковонос малий– <i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechst. ?	+	Дод2							
Нічниця ставкова. <i>Myotis dasycneme</i> Boie	+	Дод2					+		
Нічниця водяна. <i>Myotis daubentoni</i> Kuhl		Дод2							
Нічниця вусата. <i>Myotis mystacinus</i> Kuhl		Дод2							
Нічниця довговуха. <i>Myotis bechsteini</i> Kuhl	+	Дод2							
Вухань звичайний. <i>Plecotus auritus</i> L.		Дод2					+		
Вечірниця руда (дозірна). <i>Nyctalus noctula</i> Schr.		Дод2							
Вечірниця мала. <i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl.	+	Дод2							
Нетопир Натузюса або лісовий. <i>Vespertilio nathusii</i> Keys. et Blas.		Дод2						+	
Кажанок північний. <i>Vespertilio nilsoni</i> Keys. et Blas.		Дод2						+	
Нетопир-карлик. <i>Vespertilio pipistrellus</i> Schr.								+	
Кажан двоколірний. <i>Vespertilio murinus</i> L.		Дод2							
Кажан пізній. <i>Vespertilio serotinus</i> Schr.		Дод2							
Кролик дикий - <i>Oryctolagus cuniculus</i> L.								+	
Засць-біляк. <i>Lepus timidus</i> L.	+								
Ховрах малий. <i>Citellus pygmaeus</i> Pall.								+	
Ховрах крапчатий. <i>Citellus suslicus</i> Guld.		Дод2						+	
Байбак. <i>Marmota bobac</i> Mutl.								+	
Бобер. <i>Castor fiber</i> L.								+	
Хом'як звичайний. <i>Cricetus cricetus</i> L.		Дод2						+	
Хом'ячок сірий. <i>Cricetulus migratorius</i> Pall.								+	

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10
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 ліщинний. <i>Muscardinus avellanarius</i> L.							+		
Мишівка степова. <i>Sicista subtilis</i> Pall.	+	Дод2							
Тушканчик великий, або Земляний заєць. <i>Allactaga major</i> Kerr.	+								
Вовк. <i>Canis lupus</i> L.		Дод2					+		
Горностай. <i>Mustela erminea</i> L.	+								
Норка європейська. <i>Mustela lutreola</i> L.	+	Дод2							
Норка американська. <i>Mustela vison</i> Schreb.								+	
Тхір степовий. <i>Mustela eversmanni</i> Less.	+	Дод2							
Перевязка. <i>Vormela peregusna</i> Guld.	+	Дод2					+		
Борсук. <i>Meles meles</i> L.	+								
Видра. <i>Lutra lutra</i> L. ;	+	Дод2					+		
<b>Всього</b>	<b>70</b>	<b>327</b>					<b>18</b>	<b>73</b>	

Перелік видів тварин, що охороняються, і які з'явилися чи зникли в регіоні за останні три роки\*

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік
<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>

Примітка:

\* – Роботи не проводилися в зв'язку з відсутністю фінансування.

Інформація про чужорідні види тварин у 2020 році (види-вселенці)

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
<i>1</i>	<i>2</i>
Ондатра	6595 голів (чисельність виду у 2020 році)
Єнотоподібний собака	1124 голів (чисельність виду у 2020 році)
Лань	148 голів (чисельність виду у 2020 році)
Фазан звичайний	2373 голів (чисельність виду у 2020 році)

Примітка:

- Зазначені види відносяться до мисливських тварин, чисельність яких контролюється Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (голів)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік

1	2	3	4	5
Лось	265	224	268	252
Олень благородний	302	271	348	371
Олень плямистий	297	285	340	456
Лань	142	164	186	148
Муфлон	41	0	107	96
Козуля	6433	6388	6807	7228
Кабан	1673	1255	1259	1395
Заєць	70116	70615	71632	69419
Білка	1679	1673	1677	1672
Ондатра	7320	7312	7620	6595
Бобер	3585	3397	3432	3600
Байбак	1618	1603	1597	1605
Вовк	4	3	0	0
Єнотоподібний собака	1210	1157	1193	1124
Борсук	1726	1745	1689	1680
Видра	1131	1123	1083	1120
Куниця (лісова + кам'яна)	3240	1914	1946	3078
Лисиця	2373	2293	2313	2105
Перепел	53727	57668	60208	64496
Лиска	139025	138126	128963	125481
Кулик	53812	40934	42281	50669
Фазан звичайний	2227	3124	2671	2373

Примітка:

\* – матеріали надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

## Добування основних видів мисливських тварин (голів)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2015	Олень благородний	9	6	4	–	Несприятливі погодні умови
	Олень плямистий	19	16	18	1	
	Козуля	616	605	517	43	--
	Кабан	744	747	813	78	--
	Лось	19	16	17	1	--
	Муфлон	7	1		1	--
	Лань	–	–		–	--
	Бобер	–	–		–	--
Куниця	10	10	28	4	--	
2016	Олень благородний	8	5	5	3	Несприятливі погодні умови
	Олень плямистий	19	19	17	2	
	Козуля	658	648	546	102	--
	Кабан	566	560	492	68	--
	Лось	14	14	8	6	--
	Муфлон	7	2	-	5	--

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7
	Лань	2	2	-	2	--
	Бобер	-	-	-	-	--
	Куниця	16	13	10	3	--
2017	Олень благородний	10	10	4	6	Несприятливі погодні умови
	Олень плямистий	20	20	19	1	
	Козуля	765	680	594	86	--
	Кабан	468	354	296	58	--
	Лось	7	7	7	0	--
	Муфлон	1	0	0	1	--
	Лань	1	1	1	0	--
	Куниця лісова	12	8	8	0	--
2018	Олень благородний	10	5	3	2	Несприятливі погодні умови
	Олень плямистий	25	25	15	10	
	Козуля	740	698	601	97	--
	Кабан	241	209	165	44	--
	Лось	0	0	0	0	--
	Муфлон	0	0	0	0	--
	Лань	3	3	1	2	--
	Куниця лісова	15	13	10	3	--
2019	Олень благородний	12	6	1	6	Несприятливі погодні умови, африканська чума, чума свиней
	Олень плямистий	21	16	13	5	
	Козуля	741	723	632	65	
	Кабан	205	187	84	18	
	Лось	0	0	0	0	
	Муфлон	0	0	0	0	--
	Лань	5	5	3	0	--
	Куниця лісова	22	12	3	9	--
2020	Олень благородний	20	7	2	18	Несприятливі погодні умови, африканська чума, чума свиней
	Олень плямистий	19	19	16	5	
	Козуля	833	741	690	157	
	Кабан	288	256	153	50	
	Лось	0	0	0	0	
	Муфлон	0	0	0	0	--
	Лань	4	2	4	2	--
	Куниця лісова	9	5	10	4	--

Примітка:

\* – матеріали надані Полтавським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

*Динаміка вилову риби*

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2015	Дніпродзержинське водосховище	657,75	1116,146
	Кременчуцьке водосховище	432,454	586,444
2016	Дніпродзержинське водосховище	в межах прогнозу допустимого вилову	668,622
	Кременчуцьке водосховище	613,200	796,167



1	2	3	4
2017	Кам'янське водосховище	в межах прогнозу допустимого вилову	2289,1
	Кременчуцьке водосховище	504,664	565,435
2018	Кам'янське водосховище	1137,00	2307,293
	Кременчуцьке водосховище	546,217	474,509
2019	Кам'янське водосховище	1153,613	705,933
	Кременчуцьке водосховище	482,385	561,188
2020	Кам'янське водосховище	319,261	540,366
	Кременчуцьке водосховище	370,03	756,278

Примітка:

\* – матеріали надані Управлінням Державного агентства рибного господарства у Полтавській області

## Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2015 рік	3575*
2016 рік	2667*
2017 рік	2538**
2018 рік	3789**
2019 рік	3544**
2020 рік	3453**

Примітка:

\* – кількість фактів браконьєрства загальна по Полтавській області на території, яка підконтрольна Полтаварибоохороні та Сулинськрибоохороні;

\*\* – кількість фактів браконьєрства загальна по Полтавській області на території, яка підконтрольна Полтавському рибоохоронному патрулю (відповідно до Наказу Держрибагентства від 29.03.2017 №185 водні об'єкти та Кременчуцьке водосховище, у тому числі акваторії Сулинської затоки із її стометровою захисною смугою належать до району діяльності (контролю) Полтавського рибоохоронного патруля)

## Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану дикої фауни і заходів, вжитих щодо охорони тваринного світу, у тому числі на виконання вимог міжнародних договорів України у галузі дикої фауни та рішень її керівних органів

Таблиця 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьєрством на 2020 рік.	230,990тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Державна екологічна інспекція Центрального округу	Збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі, недопустимість

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4
			погіршення середовища існування
Заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьєрством під час двомісячника охорони рибних запасів у 2020 році (в тому числі придбання паливно-мастильних матеріалів для човнів та спецавтомобілів)	159,115тис.грн (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	Державна екологічна інспекція Центрального округу	Проведення рейдів, перевірок з метою попередження, виявлення та фіксації порушень законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища на території Полтавської області
<b>Всього:</b>	<b>309,105тис.грн.</b> (Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)		

Примітка:

Щорічно, за ініціативи Полтавського обласного управління лісового та мисливського господарства (далі Полтаваоблліс), користувачами мисливських угідь здійснюються заходи по збільшенню популяцій видів мисливських тварин в мисливських угіддях Полтавщини.

Також постійно проводиться розселення пернатої дичини з попереднім влаштуванням місць гніздування, розміщуються майданчики і навіси для підгодівлі птахів, виготовляються штучні гнізда. Традиційно, до заходів залучається молодь та учні навчальних закладів.

## XI. Природно-заповідний фонд Полтавської області

### *Довідка про природно-заповідний фонд Полтавської області.*

Станом на 01.01.2021 природно-заповідний фонд (ПЗФ) Полтавської області налічує 393 одиниці територій та об'єктів загальною площею 142789,7562 га, що складає 4,96 % від загальної площі області. З них 30 мають статус загальнодержавного значення: 2 національні природні парки, 20 заказників, 1 ботанічна пам'ятка природи, 1 ботанічний сад, 2 дендрологічних парки, 4 парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва.

Кількість територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення становить 363, з яких: 5 – регіональні ландшафтні парки, 159 – заказники (53 ландшафтних, 3 лісових, 38 ботанічних, 7 загальнозоологічних, 2 орнітологічних, 4 ентомологічних та 52 гідрологічних), 137 – пам'ятки природи (13 комплексних, 110 ботанічних, 2 зоологічних, 3 гідрологічних, 9 геологічних), 48 заповідних урочищ, 1 дендрологічний парк та 13 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва.

Рішенням першого пленарного засідання тридцять четвертої позачергової сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання 28.02.2020 за №1294 оголошено заказник у Новосанжарському районі та пам'ятку природи місцевого значення у м.Кременчук. Загальна площа нових об'єктів ПЗФ у 2020 році склала 174,3647 га. З метою поліпшення заповідної справи в області, збереження цінних природних, ландшафтних комплексів, об'єктів тваринного та рослинного світу створено ландшафтний заказник місцевого значення «Світлівщина» (169,4248га) на території Новосанжарського району поблизу с.Світлівщина, також статус ботанічної пам'ятки природи місцевого значення отримав «Парк Крюківський» у м.Кременчук (4,9399 га). Крім того зазначеним рішенням було розширено ботанічний заказник місцевого значення «Драбинівка» на 65,2га до 120,2га у Кобеляцькому районі між селами Бутенки та Золотарівка.

### *Перелік цінних природних територій, що резервуються для створення нових або розширення існуючих об'єктів ПЗФ*

*Таблиця 47*

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
1	2	3	4	5

Примітка:

\* – станом на 01.01.2021р. цінні природні території в області для створення нових або розширення існуючих об'єктів ПЗФ – не резервувалися.

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

Таблиця 48

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		
<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>
Природні заповідники										
Біосферні заповідники										
Національні природні парки	2	22792,62*	6961,44 по Указу				2	22792,62*	6961,44 по Указу	15,962*
Регіональні ландшафтні парки				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	52 186,1248	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, всього	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 по Указу				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 садово-паркового мистецтва	4	442,5	X	13	179,64	X	17	622,14	X	0,435
Зоологічні парки										
<i>Разом****</i>	30	64645,92		363	100591,2562		393	165237,1762		
<b>Фактична площа ПЗФ області</b>	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 садово-паркового мистецтва «Березоворудський» (45 га) загальнодержавного значення та загальнозоологічного заказника «Лесяківський» (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 «Білецькі 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 «Діброво-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 врахуванням площ територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного та місцевого значення, які увійшли до складу інших категорій.

Динаміка структури природно-заповідного фонду Полтавської області

Таблиця 49

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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	4	442,5	4	442,5	4	442,5	4	442,5	4	442,5
Парки-пам'ятки садово-паркового 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 ****	<b>387</b>	<b>142412,8215</b>	<b>387</b>	<b>142446,5215</b>	<b>388</b>	<b>142473,3315</b>	<b>391</b>	<b>142550,1915</b>	<b>393</b>	<b>142789,7562</b>
% фактичної площі ПЗФ від площі області	x	4,95	x	4,95	x	4,95	x	4,95	x	4,96

## Примітки:

\* - з врахуванням площ ландшафтного заказника «Дейманівський» (622,7 га), гідрологічного заказника «Куквинський» (300 га), парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Березоворудський» (45 га) загальнодержавного значення та загальнозоологічного заказника «Лесяківський» (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 «Білецькі 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 «Діброво-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.

*Водно-болотні угіддя міжнародного значення\**

Таблиця 50

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>

Примітки:

\* - на території області відсутні водно-болотні угіддя міжнародного значення

## **ХІІ. Формування екологічної мережі**

### *Складові структурних елементів екологічної мережі*

*в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою\* регіону.*

*Довідка про стан формування екомережі (з наведенням в розрізі адміністративних одиниць, загальної площі екомережі, стану розроблення/затвердження програм і схем формування екомережі; переліку, обсягів фінансування та результатів природоохоронних заходів, направлених на формування, охорону та використання екомережі)*

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 24.06.2004р. №1864-IV).

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;
- полезахисні 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.

Відповідно до Звіту про наявність земель та розподіл їх за власниками землі, землекористувачами, угіддями, тощо по Формі №6-зем станом на 01.01.2016 року, площа земель: природоохоронного призначення складає 142,437тис.га; внутрішніх вод – 148,431тис.га; відкритих заболочених земель – 85,099тис.га; лісового фонду – 286,033тис.га; оздоровчого призначення – 0,442тис.га; рекреаційного призначення – 1,202тис. гектарів (*Прим. (\* –):* наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 08.09.2015 за № 1084/27529, наказ Державного комітету статистики України від 05.11.1998 №377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)» визнано таким, що з 01 січня 2016 року втратив чинність. Тобто останнім звітним періодом кількісного обліку земель за формою 6-зем є 2015 рік. Відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства від 30.12.2015 року № 337 затверджено форми адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцію щодо їх заповнення, які формуються шляхом узагальнення відомостей за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру. Станом на 01.01.2021 відомості з Державного земельного кадастру про землі та земельні ділянки в межах Полтавської області не узагальнювалися у відповідності до вищевказаного наказу за допомогою згаданого програмного забезпечення Державного земельного кадастру).

*Основними проблемами розвитку заповідної справи* в області є: недостатнє охоплення заповіданням екологічно стійких природних комплексів; загальний показник заповідності в області 4,96% 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 4,96%); недостатнє сприяння місцевих органів самоврядування розширенню площ ПЗФ на місцевому рівні.

Програмою охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017-2021 роки («Довкілля – 2021»), яка затверджена рішенням чотирнадцятої сесії сьомого скликання Полтавської обласної ради від 06.03.2017 за №405 пріоритетними завданнями для оптимізації природно-заповідної мережі визначено наступні:

- наукові дослідження біорізноманіття;
- підвищення рівня заповідності території області за рахунок розроблення проектів створення нових об'єктів ПЗФ;
- співпраця з органами місцевого самоврядування;

- природоохоронна просвітницька діяльність через засоби масової інформації (створення та підтримка на телебаченні й радіо тематичних передач, тематичних рубрик у місцевій пресі, виготовлення та поширення поліграфічної продукції на природоохоронну тематику тощо);
- організація й проведення нарад, семінарів і круглих столів із органами місцевого самоврядування.

На збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, всього з екологічного бюджету області у 2020 році витрачено 1007,1 тис. грн. (на рівні попереднього 2019 року – 1045,125 тис. грн.; у 2018 році – 1081,945 тис. грн.).

*Складові структурних елементів екологічної мережі  
в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою регіону у 2020\* році*

Таблиця 51

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ**	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші лісовкриті площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацією	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Полтавська обл.	2875		142,789	233,530	85,099	0,360	3,480	286,033	0,442	1,202	37,1	12,924	359,53	–

Примітка.

Значна частина складових екологічної мережі розташовані в межах кількох адміністративно-територіальних районів, тому узагальнення інформації проводиться в межах області.

\* Наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 08.09.2015 за № 1084/27529, наказ Державного комітету статистики України від 05.11.1998 №377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)» визнано таким, що з **01 січня 2016 року втратив чинність**. Тобто останнім звітним періодом кількісного обліку земель за формою 6-зем є 2015 рік. Відповідно до наказу

Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства від 30.12.2015 року № 337 затверджено форми адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцію щодо їх заповнення, які формуються шляхом узагальнення відомостей за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру. Станом на 01.01.2021 відомості з Державного земельного кадастру про землі та земельні ділянки в межах Полтавської області не узагальнювалися у відповідності до вищевказаного наказу за допомогою згаданого програмного забезпечення Державного земельного кадастру.

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 51.1

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Загальнодержавного значення</b>								
1	1-к/3-0-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	природоохоронного 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/3-VII-ПЛ	НПП «Нижньосульський»	Указ Президента України від 10.02.2010 № 155/2010	Сулинська затока Кременчуцького водосховища, Глобинський р-н: в околицях с. Липове. Семенівський р-н: в	10764,2* (534) * - з врахуванням площ заповідних об'єктів, які	природоохоронного 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, Худолівська с/р – 1000,0 га, ДП	Збереження цінних природних комплексів у пониззі р.Сула з багатим рослинним і тваринним світом, зокрема й місцезнаходження рідкісних видів та фітоценозів (водноболотних угідь, лісових, лучних, болотних, псамофітно-степових). Місце розмноження та відтворення болотної та водоплаваючої дичини. Важливий біоцентр Сулинського екокоридору регіональної екомережі Полтавщини.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				околицях сіл Горошине, Погребняки, Дем'янівка. Оржицький р-н: околиці сіл Великоселецьке, Малоселецьке, Плехів, Онішки, Чутівка, кв.12, 13 Посульського (Семенівського) л-ва	увійшли до складу НПП, що складає 10230,2 га		«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	Стабіль-затор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод та підтримання гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (17) і тварин (31).
3	3-к/3-VII- ПЛІ	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	природоохоронного 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/3-VII- ПЛІ	Ландшафтний заказник «Сулинський»	Указ Президента України від 09.12.1998 № 1341/98	Сулинська затока Кременчуцького водосховища, Глобинський р-н: в околицях сіл Липове, Святилівка, Мозолівка, 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	природоохоронного призначення	Глобинський р-н: Святилівська с/р – 9569,9 га (в т.ч. 9498,8 га – акваторія затоки), Бугайська 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 риби (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/3-VII- ПЛІ	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	природоохоронного 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, заплавлених, суходільних та засолених 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								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-ПІІ	Ландшафтний заказник «Білецьківські плавні»	Указ Президента України від 10.12.1994 № 750/94	Кременчуцький р-н, о. Зелений, Диньки, Фантазія, Градизьке л-во, кв. 33-43, Крюківське л-во, кв. 1-8. Плавні біля с. Білецьківка	2980,0	природоохоронного 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-ПІІ	Ландшафтний заказник «Нижньопільський»	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	природоохоронного 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-ПІІ	Гідрологічний заказник «Середньосулський»	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, кв. 81, кв. 122 вид. 1,2,4,5	2243,0	природоохоронного 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 заплавної-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. Стабілізатор мікро-клімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (15) і тварин (51).
9	9-к/з-0-ПІІ	Ландшафтний заказник «Червонобережжя»	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	природоохоронного 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 заплавної 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-ПІІ	Загальнозоологічний заказник	Указ Президента України від 10.12.1994	Машівський р-н, с. Ряске, Карлівське л-во,	785,0	природоохоронного 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Руський Орчик»	№ 750/94	кв. 70, 71, 73-80				Цінний заплавної 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-ПЛІ	Ботанічний заказник «Малоперещепинський»	Постанова РМ УРСР № 132 від 25.02.1980	Н.Санжарський р-н, між селами М. Перещепина та Маньківка	640,0	природоохоронного 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-ПЛІ	Гідрологічний заказник «Великоселецький»	Постанова РМ УРСР № 132 від 25.02.1980	Оржицький р-н, с. Великоселецьке, с. Малоселецьке	1000,0	природоохоронного 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-ПЛІ	Гідрологічний заказник «Плехівський»	Постанова РМ УРСР № 132 від 25.02.1980	Оржицький р-н, с. Плехів	500,0	природоохоронного 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-ПЛІ	Ландшафтний заказник «Дейманівський»	Постанова РМ УРСР № 53 від 13.02.1989	Пирятинський р-н, заплава р.Удай, між селами Дейманівка і Шкурати	622,7	природоохоронного 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-ПЛІ	Гідрологічний заказник «Куквинський»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 132	Пирятинський р-н, поблизу с. Поветин, заплава р. Удай	300,0	природоохоронного 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,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								регулятор ґрунтових вод та гідрорежиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (8) і тварин (32).
16	16-к/з-0-ПЛІ	Ландшафтний заказник «Вільхівщинський»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 13	Полтавський р-н, с. Вільхівщина, с. Василівка	1030,0	природоохоронного призначення	Черкасівська с/р – 618,9 га; Куликівська с/р – 283,2 га; Василівська с/р – 127,9 га;	Збереження лісових, водних та лучно-болотних природних комплексів на заплаві р. Коломак – осередків типової та раритетної біорізноманітності. Стабілізатор мікро-клімату, 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-ПЛІ	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	природоохоронного 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-ПЛІ	Гідрологічний заказник «Солоне»	Постанова РМ УРСР від 16.12.1982 № 617	Семенівський р-н, с. Наталенки	400,0	природоохоронного 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-ПЛІ	Гідрологічний заказник «Гракове»	Постанова РМ УРСР від 12.12.1983 № 495	Семенівський р-н, с. Оболонь, с. Новоселиця	500,0	природоохоронного 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-ПЛІ	Гідрологічний заказник «Рогозів куток»	Указ Президента України від 20.08.1996 № 715/96	Семенівський р-н, с. Худоліївка, с. Новий Калкаїв	1600,0	природоохоронного призначення	Худоліївська с/р – 1000,0 га, Наріжанська с/р – 600,0 га	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві 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 фауністичного 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-ПЛІ	Ландшафтний заказник	Укази Президента	Шишацький р-н, поблизу сіл Малий	112,8	природоохоронного	Покровський старостат Шишацької селищної ради – 93,9 га	Збереження типових для Лівобережного Лісостепу України природних комплексів долини р. Псел на лівому

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Короленкова дача»	України від 20.08.1996 № 715/96 та від 27.07.2016 № 312/2016	Перевіз та Покровське (Куйбишеве), Шишацьке агролісництво, кв. 28 вид. 4-7		призначення	ДП «Полтавське державне лісогосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 18,9 га	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-ПІ	Ландшафтний заказник «Христанівський»	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	природоохоронного 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, заплавами 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-ПІ	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	природоохоронного призначення	ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство»	Збереження лісового урочища на водо-дільному плато долини р. Ворскла із зона-льними для Лівобережного Лісостепу угрупованнями 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-ПІ	Дендрологічний парк «Устимівський»	Постанова РМ УРСР № 311 від 22.07.1983	Глобинський р-н, с. Устимівка	8,9	природоохоронного 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-ПІ	Дендрологічний парк «Криворуд-	Указ Президента України від 27.07.2016	Семенівський р-н, с. Крива Руда	12,0	природоохоронного призначення	Комунальна установа «Рекреаційний центр «Криворудський»	Збереження паркового насадження ландшафтного типу із більше 150 видів і форм дерев та чагарників різного походження, закладеного садівником радгоспу



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ський»	№ 312/2016				Полтавської обласної ради	«Партизан» Семенівського району Лопатою С.М. у 1960 році.
26	26-к/з-0-ПІІ	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, Котелев-ське 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 відбивають 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-ПІІ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Хомуцький парк»	Постанови РМ УРСР від 29.01.1960 №105 та колегії Держкомітету РМ УРСР по охороні природи від 26.07.1972 № 22	Миргородський р-н, с. Хомутець	77,0	природо-охоронного призначення	Хомуцький ветеринарно-зоотехнічний технікум Полтавської державної аграрної академії	Збереження паркового насадження, заснованого в ХІХ столітті на садибі декабристів Муравйових-Апостолів. У 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-ПІІ	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 ХVІІІ 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-ПІІ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Полтавський міський парк»	Постанова Держкомприрод и 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-І 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-ПІІ	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	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					значення «Дубовий гай» (1,0 га) та частини заповідного урочища «Зяяр'є» (14,0 га)			
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 «Нижньосульський» та Хорольського ботанічного саду								

Таблиця 51.1  
(продовження)

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/ кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>II. Місцевого значення (у розрізі адміністративних районів)</b>								
<b>1. Великобагачанський район (об'єктів - 6, площа – 2247,54 га)</b>								
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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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-	Заказник	Рішення облради	південніше автодороги	1274,7	природо-	Білоцерківська с/р – 779,1711	Збереження природних комплексів долини

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЛ	ландшафтний «Географічний центр Полтавщини»	від 23.06.2010	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		охоронного призначення	га, ПрАТ «Балаклієвське» – 285,494 га, ДП «Миргородський лісгосп» – 73,5951 га, ТОВ «Білагро» – 136,4241 га, ПАТ «Полтаваобленерго» – 0,0157 га	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-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Шафранова балка»	Рішення облради від 25.07.2019	між селами Якимове та Балоки	76,8	природоохоронного призначення	Великобагачанська сел/р	Збереження природних комплексів розгалуженої балкової системи, де збереглися рідкісні угруповання рослинності лучних степів та тваринного світу
<b>2. Гадяцький район (об'єктів - 46, площа – 14349,72* - з врахуванням площ об'єктів, які увійшли до складу РЛП</b>								
1	2.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Пісоцько-Конькове»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Соснівка	204,4	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісового масиву на правому корінному березі р. Псла з угрупованнями кленово-липово-дубових та ясеневодубових 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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 рідкісних вид рослин і 30 – тварин.
8	2.8-б/м-0-ПЛ	Ботанічний заказник	Рішення облвиконкому	Краснолуцьке л-во, кв. 46, 47	103,0	природоохоронного	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження лісового масиву на правому корінному березі р. Псел із угрупованнями кленово-липово-дубових та ясеневодубових лісів.

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Дубина»	від 17.04.1992 № 74			призначення		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 ясеневих-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 фаунистичного 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-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи комплексна «Садіба»	Рішення облради від 04.09.1995	с. Тимофіївка	15,32	природо-охоронного призначення	Плішівецька 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-б/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 самотнього вікового дерева липи сердцелистої віком 250 років.
16	2.16-б/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-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи	Рішення облвиконкому	с. Римарівка	0,02	природо-охоронного	Римарівська с/р	Збереження самотнього вікового дерева дуба звичайного віком до 300 років.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ботанічна «Дуб черешчатий»	від 22.07.1969 № 329			призначення		
18	2.18-б/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 дореволуційних насаджень ялини звичайної, модрина, дуба червоного, робінії звичайної на борівій 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-б/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 самотнього середньовікового дерева дуба звичайного віком понад 70 років.
20	2.20-б/м-0- ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Сергіївка (Краснозна-менка)	0,05	природо- охоронного призначення	Сергіївська (Краснознаменська) с/р	Збереження самотнього вікового дерева дуба звичайного віком 250 років.
21	2.21-б/м-0- ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 21	0,07	природо- охоронного призначення	ДП «Гадяцький лісгосп»	Збереження самотнього вікового дерева дуба звичайного віком 250 років.
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 самотнього 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 борівій 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 самотнього вікового дерева липи дрібнолистої – залишку липової алеї, посадженої у 1778 році віком понад 250 років.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	2.27-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	м. Галяч, на території санепідстанції	0,02	природоохоронного призначення	Галяцька 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	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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 «Галяцький бір»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	Вельбівське л-во, кв. 98, 110	48,0	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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 від 16.11.1979 № 437	Вельбівське л-во, кв. 25-27	180,0	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів на боровій терасі р. Псел біля с. Веприк з сосновими та 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 «Галяцький бір»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	Вельбівське л-во, кв. 57	25,0	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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 «Галяцький бір»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Вельбівське л-во, кв. 123	42,0	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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 «Забрид»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	Краснолуцьке л-во, кв. 56-60	228,0	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький 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	Безвіднянське л-во, кв. 1-5, 13, 14, 17-19, 24, 25, 30-32, 37, 38, 54,	663,0	природоохоронного призначення	ДП «Галяцький лісгосп»	Збереження борових комплексів із дубово-сосновими насадженнями на боровій терасі р. Псел із багатим рослинним і тваринним світом. Осередок

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			№ 74	65				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 борівій 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 борівій 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	Комишнян-ське 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 кущ»	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 борівій 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 борівій 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	Комишнян-ське 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 –	12803,3* (8643,18) * – з врахуванням площ об'єктів, які увійшли до складу РЛП, що складає	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 –	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. Соцологічно цінними є старі та середньовікові масиви соснових насаджень на борівій терасі Псла – осередки збереження популяцій видів

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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»	4160,12 га		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 лісгосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» (Гадяцьке агролісництво) – 1355,9 га (у межах визначених і погоджених кварталів та виділів)	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.
<b>3. Глобинський район (об'єктів -7, площа – 1135,0 га)</b>								
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 утворенням – 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 заплавними 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 заплавними 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 «Манжеліівський»	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-	Ботанічний	Рішення облради	с. Попівка	37,2	природо-	Федорівська с/р	Збереження природних комплексів заплави



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЛ	заказник «Кут»	від 04.09.1995			охоронного призначення		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	природоохоронного призначення	Федорівська с/р	Збереження природних комплексів у місці впадіння р. Хорол у р. Псел, що представлені заплавною 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).
<b>4. Гребінківський район (об'єктів - 17, площа – 476,0 га)</b>								
1	4.1-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Плисів Яр»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Овсюки	10,0	природоохоронного 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-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Пологи»	Рішення облради від 27.10.1994	с. Сліпорід-Іванівка	100,0	природоохоронного призначення	Майорщинська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Сліпорід із прилягаючими лучними, лучно-болотними заселеними 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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 «Бесідвщинський парк імені Григорія Перевери»	Рішення облвиконкому від 22.07.1969 № 329, рішення облради від 20.12.1993	с. Бесідвщина	27,4	природоохоронного 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	природоохоронного 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-0-ПЛ	Заказник ентомологічний «Бурівщина»	Рішення облради від 23.06.2010	між селами Тарасівка та Жовтневе	73,2	природоохоронного призначення	Тарасівська с/р – 38,3 га, Почаївська (Ульяновська) с/р – 34,9 га	Збереження природних комплексів та кинутих селітебних територій, де відновлюється природна рослинність, долини р. Сліпорід з багатою ентомофауною та орнітофауною.
8	4.8-б/м-0-	Пам'ятка	Рішення облради	с. Олександрівка	0,06	природо-	Олександрівська с/р	Збереження степової фіторізноманітності на кургані висотою

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЛ	природи ботанічна «Гостра могила»	від 23.06.2010			охоронного призначення		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 созологічну 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 «Лізина 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-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Тополя»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Короваї	0,01	природо-охоронного призначення	Короваївська с/р	Збереження одного вікового дерева тополі 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 «Свічний 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.
<b>5. Диканський район (об'єктів - 4, площа – 12031,0 га)</b>								
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	11945,0	природо-охоронного призначення	ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство» – 3344,0 га, СФГ «Фрегат» – 75,05 га, Волянбалківська с/р – 216,72 га, Стасівська с/р – 200,0 га,	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,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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			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 автомобільних доріг у Полтавській області – 123,48 га	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).
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	Дібрівська (Чапаєвська) с/р	Збереження лісосмуги із біорізноманіттям, посадженої на площі 1000x50 м в кінці XIX 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	Балясенська 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	Дібрівська (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, горлицвіт весняний та ін.). В урочищі знаходилась пасіка М.В. Гоголя – одне з улюблених місць письменника. Осередок збереження рідкісних видів рослин (22) і тварин (7).
<b>6. Зінківський район (об'єктів - 21, площа – 1711,78 га)</b>								
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).

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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-ковилковими 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; Малобудищанська 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 старорічч 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'язу гладкого, ясена звичайного з типовим рослинним світом, де сформувався типовий фауністичний комплекс. Місце відтворення диких тварин (лисиці, кабана, куниця, 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 мікро-клімату, регулятор ґрунтових вод та водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин тварин (13).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	6.12-6/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	6.13-6/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	6.14-6/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	6.15-6/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 екотопами та багатим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (10).
16	6.16-6/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 екотопами та багатим біорізноманіттям. Осередок збереження рідкісних видів тварин (30).
17	6.17-6/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	6.18-6/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	6.19-6/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	6.20-6/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	6.21-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна	Рішення облради від 25.07.2019	м. Зіньків, вул. Івана Петровського	0,02	природо-охоронного призначення	Комунальне некомерційне підприємство «Зіньківська центральна районна лікарня»	Збереження вікового дерева дуба черешчатого віком близько 250 років, висотою 21,8 м, охоплення стовбура 2,7 м

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Віковий дуб»					Зіньківської районної ради Полтавської області	
<b>7. Карлівський район (об'єктів - 8, площа – 1293,1 га)</b>								
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, кв. 33-49	415,0	природо-охоронного призначення	ДП «Новосанжарський лісгосп»	Збереження заплавних природних комплексів на правому березі р. Орчик, де чергуються кленово-дубово-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, багатою 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 Ланна	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).
<b>8. Кобеляцький район (об'єктів – 9, площа – 25216,8* га)</b>								
* – з врахуванням площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Лучківський»								
1	8.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний	Рішення облради від 27.10.1994	с. Сухинівка	100,0	природо-охоронного	Сухинівська с/р	Збереження ландшафтів долини лівого берега р. Ворскла з лучно-болотною та лісовою рослинністю (кленово-липово-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Жукове»				призначення		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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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 фауни-стичного 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	природоохоронного 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), багатою 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 04.09.1995	с. Красне, справа а/д Кобеляки – Дніпро	276,6	природоохоронного призначення	Красненська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь басейні р. Ворскла (в пониззі на лівому березі). Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауни-стичного 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	природоохоронного 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 фауни-стичного 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	природоохоронного призначення	Вільховатська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Ворскли (лівий берег). Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фаунистичного комплексу. Місце перебування лебедів, змієїда, що занесений до Червоної книги України. Осередок збереження рідкісних рослин (4) та тварин (11).
9	8.9-к/м-VII-ПЛ	Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворскля	Рішення облради від 24.12.2002	долина р. Ворскла з острівною системою в Кам'янському (Дніпродзержинськ)	23200,0** - з врахування м площі	природоохоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп» – 4473 га, Лучківська с/р – 841,4 га, Світлогірська с/р – 315,7 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		нський»		жинському) водосховищі (між селами Правобережна та Лівобережна Сокілки, Вільховатка, Орлик, Придніпровське (Радянське), Лучки, Світлогірське) Кишенське л-во кв.6-18, 32-65, 68, 70; Новоорлицьке л-во, кв.1, 3-10, 12-16, 19-34, 44, 35 (вид. 15-21, 23)	ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Лучківський» (1620 га), який увійшов до складу РЛП		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	комплекси та водні природні комплекси. У складі рослинного світу – значна частка погранично-ареальних рослин та угруповань, що пов'язані 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 збереження рідкісних рослин (116) та тварин (61).
<b>9. Козельщинський район (об'єктів – 11, площа – 3024,9 га)</b>								
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	природоохоронного 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	природоохоронного 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 (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	природоохоронного призначення	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландшафтів прируслової частини долини р. Псел на лівому березі, зайнятих заплавами 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	природоохоронного призначення	Козельщинська сел/р	Збереження цінних водно-болотних угідь із типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення тварин біляводного фаунистичного 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	природоохоронного призначення	Козельщинська сел/р	Збереження цінних водно-болотних угідь з типовим рослинним та тваринним світом. Місце розмноження та відтворення тварин біляводного фаунистичного комплексу, місце гніздування водоплавних птахів. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Осередок збереження рідкісних видів тварин (21).
6	9.6-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «Михайликівський»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	с. Михайлики	400,0	природоохоронного призначення	Михайликівська с/р	Збереження водно-болотних угідь в басейні р. Псел. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фаунистичного 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	с. Піски	150,0	природоохоронного призначення	Пісківська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь в басейні р. Псел. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фаунистичного комплексу, в тому числі білих



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			№ 437					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	природоохоронного 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 водоплаваючої дичини. Використовується як мисливські угіддя. Стабілізатор мікро-клімату, 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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-б/м-0-ПЛ	Заповідне урочище «Зелений бір»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Книшівка, Псільське (Радянське) л-во, кв. 56, 57	50,0	природоохоронного 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).
<b>10. Котелевський район (об'єктів – 17, площа – 1662,12 га)</b>								
1	10.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Садочки»	Рішення облради від 20.12.1993	с. Діброва	300,0	природоохоронного призначення	Козлівщинська с/р	Збереження різноманітних природних комплексів (лучно-болотних, водних та сосноволісових) на уступі та борівій 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	383,1	природоохоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп» – 320,8 га, Милорадівська с/р – 49,8 га, Микілівська с/р – 12,5 га	Збереження різноманітних природних комплексів (лучно-болотних, водних та сосноволісових) на уступі та борівій терасі р. Ворскла, в тому числі систем замкнутих водойм-лиманів з прибережно-водною та водною рослинністю. Місце

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				л-во, кв. 57-61, 69-71, 77 (вид. 13), 78 (без вид. 14), 79, 86				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	10.3-6/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	10.4-6/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 борівій терасі р. Ворскла. Насіннева база лікарських рослин, зокрема глоду, жостеру та ін.. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (25).
5	10.5-6/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 борівій тераси р. Ворскла з сосновими та дубово-сосновими насадженнями та водоймою (Великим або Гетьманським лиманом) та багатим рослинним і тваринним світом. Місцезнаходження рідкісних видів флори та багатого тваринного світу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (24) і тварин (35).
6	10.6-6/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «При-ворсклянський»	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 борівій терасі р. Ворскли з багатим рослинним та тваринним світом. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (25).
7	10.7-6/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	10.8-6/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-	Заказник	Рішення облради	між селами	222,0	природо-	Малорублівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на заплаві р. Мерла з

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЛ	гідрологічний «Малорублівський»	від 20.12.1993	М. Рублівка та Мар'їне		охоронного призначення		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 мікро-клімату, 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	природо-охоронного призначення	Милорадівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь з добре сформованим біляводним орніто-логічним 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	природо-охоронного 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	природо-охоронного 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	шосте поле кормової сівозміни господарства	1,0	природо-охоронного 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 боровій 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 боровій 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 «Крупицьке»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74	околиці с. Деревки, Опішнянське л-во, кв. 108-112	300,0	природо-охоронного призначення	ДП «Диканське довідне лісомисливське господарство»	Збереження високоповнотних соснових та дубово-соснових насаджень на боровій терасі р. Ворскла з багатою флорою та фауною та мікобіотою. Осередок збереження рідкісних видів рослин (6) і тварин (22).
<b>11. Кременчуцький район (об'єктів – 14, площа – 6254,8299 га*)</b>								
<b>* - з врахуванням площі ландшафтної заказника загальнодержавного значення «Білецькі плавні»</b>								
1	11.1-к/м-	Заказник	Рішення облради	с. Максимівка,	145,0	природо-	ДП «Кременчуцький лісгосп»	Збереження ландша-фтів лівого корінного берега р. Дніпро

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	VII-ПЛ	ландшафтний «Гора Пивиха»	від 27.10.1994	Градизьке л-во, кв. 15, 16		охоронного призначення		(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 лігосп»	Збереження ландшафтів яружно-балкової системи із схилами, зайнятими насадженнями ясеня звичайного та домішкою дуба звичайного, клена польового та в'яза гладкого з багатою 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 лігосп»	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 лігосп»	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 паркобудівника 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 ради	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 зберігаються типові скельно-осипні та епілітні мохово-лишайникові комплекси.
7	11.7-6/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	11.8-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи геологічна «Головлева круча»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Гуньки, правий берег р. Псел (біля нафтопроводу)	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	11.9-6/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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								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	природоохоронного 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 ранньо-весняних. 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)	природоохоронного 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 ради – 20,1994 га та 1,36 га ох. зони	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.).
12	11.12-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 «Білецькі 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	11.13-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	11.14-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. Найвні малі архітектурні форми.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	11.15-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	природо- охоронного 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, запобігання неповоротній 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.
<b>12. Лохвицький район (об'єктів - 11, площа – 794,81 га)</b>								
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. Дрюківщи-на, Лохвицьке агролісництво, кв. 173 вид. 7-9	17,0	природо- охоронного призначення	ДП «Полтавське державне лісгосподарське 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).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	12.9-б/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Панський масток»	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 лісгосподарське 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 лісгосподарське 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 Ячники, 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).
<b>13. Лубенський район (об'єктів - 20, площа – 1669,5065 га)</b>								
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 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

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								водного режиму річки. Осередок збереження рідкісних видів рослин (2) і тварин (13).
5	13.5-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний «В'язівський»	Рішення облвиконкому від 22.11.1984 № 453	с. В'язівок	36,4	природо-охоронного призначення	Михнівська с/р	Збереження цінних водно-болотних угідь на 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 лігосп»	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 лігосп»	Збереження самотнього 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 самотнього 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 Плотенці, 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 сердцелистої, граба звичайного та черешні пташиної – вікові дерева віком біля 250 років.
14	13.14-б/м-	Пам'ятка	Рішення	с. Мгар,	182,0	природо-	ДП «Лубенський лігосп»	Збереження цінного лісового природного комплексу в умовах



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0-ПЛ	природи ботанічна «Мгарська дача»	облвиконкому від 22.07.1969 № 329	Приміське л-во, кв. 23-25		охоронного призначення		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 різноманітним 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 агроекології і природокористування НААН України	Збереження штучно створеної колекції лікарських рослин, яка має значну історично-наукову цінність.
<b>14. Машівський район (об'єктів – 4, площа – 1339,6 га)</b>								
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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Осередок збереження рідкісних видів рослин (9) і тварин (45).
2	14.2-6/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Михайлівська балка»	Рішення облради від 14.01.2002	с. Михайлівка	14,1	природоохоронного 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	14.3-6/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Дикунова балка»	Рішення облради від 15.08.2003	неподалік с. Манилівка	45,7	природоохоронного 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	14.4-6/м-0-ПЛ	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Дендрарій держсортмережі»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	с. Огуївка	1,5	природоохоронного 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.
<b>15. Миргородський район (об'єктів -11, площа – 1280,02 га)</b>								
1	15.1-6/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	природоохоронного 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	15.2-6/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Урочище «Березовий гай»	Рішення облради від 12.02.1999	м. Миргород	63,9	природоохоронного 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 рідкісних видів рослин (3) і тварин (12).
3	15.3-6/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	природоохоронного 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 – ранньвесняні. Місцезростання раника весняного – реліктової рослини, занесеної до регіонального списку. Типова фауна. Осередок збереження рідкісних видів рослин (4) і тварин (2).
4	15.4-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	смт. Комишня, садиба Комишнянського лісництва	0,02	природоохоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження одного вікового дерева дуба звичайного віком понад 250 років.
5	15.5-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Липова алея»	Рішення облвиконкому від 16.11.1979 № 437	смт. Комишня	0,15/23	природоохоронного призначення	Комишнянська сел/р	Збереження алеї із 23 вікових дерев липи сердцелистої – залишок старої липової алеї від смт. Комишня на шляху до с. Зуївці (-1; одне випало), віком біля 200 років.
6	15.6-6/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	природоохоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження двох вікових дерев дуба звичайного віком біля 300 років.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	15.7-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 14.03.1989 № 75	с. Остапівка, Комишнлянське л-во, кв. 55 вид. 7	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»	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).
<b>16. Новосанжарський район (об'єктів – 13, площа – 4742,6248 га)</b>								
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 мікро-клімату, місце розмноження та відтворення диких тварин. Осередок збереження рідкісних видів рослин (10) і тварин (33).
2	16.2-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Маяківський»	Рішення облради від 27.10.1994, рішення облради від 14.01.2002	с. Велика Маячка, правий берег р.Оріль, Новосан-жарське л-во, кв. 36-41	1436,3	природо-охоронного призначення	Маяківська 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

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								(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. Шедієво	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, Полузир'я та Білоконі	275,0	природо-охоронного призначення	Полузирська 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).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 заплавних 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. Світлів-щина	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.
<b>17. Оржицький район (об'єктів – 14, площа – 2190,83 га)</b>								
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 – 593,9 га, ДП «Полтавське державне лісгосподарське підприємство «Полтаваоблагроліс» – 61,1 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-запилувачів (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).

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	смт. Оржиця, вул. Центральна (Леніна), 89	0,03	природо-охоронного призначення	Оржицька сел/р	Збереження самотнього 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 смт. Оржиця, Оржицьке агролісництво, кв. 25 вид. 4-6	52,8	природо-охоронного призначення	Оржицька сел/р – 37,8 га, ДП «Полтавське державне лісгосподарське підприємство «Полтаваблагоріч» – 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, кв. 29-31	149,0	природо-охоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження заплавної кленово-липово-дубового лісу з багатим рослинним і тваринним світом, в складі яких – рідкісні види. Осередок збереження рідкісних видів 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 заплавної 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).
<b>18. Пирятинський район (об'єктів - 17, площа – 3227,44 га)</b>								
1	18.1-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний	Рішення облвиконкому	с. Харківці, Пирятинське	540,2	природо-охоронного	Харківецька с/р – 367,2 га, ДП «Пирятинський лісгосп» –	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р. Удай. Місце гніздування та перебування під час міграцій птахів

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Харківський»	від 17.04.1992 № 74, рішення облради від 06.09.2007	лісництво, кв. 43-45		призначення	173,0 га	біляводного фауни-стичного 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 фауни-стичного 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 «Березово-рудський»	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 фауни-стичного 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	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.

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			№ 453					
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	природоохоронного 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 облвиконкому від 28.12.1982 №671, рішення облради від 06.09.2007	між селами Дейманівка та Високе, Пирятинське лісництво, кв. 47-51	562,2	природоохоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп» – 391,0 га, Харківецька 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 лілієвитої. 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	природоохоронного 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 «Леляківський»	Рішення облради від 23.03.2005, від 06.09.2007	в районі сіл Леляки та Кейбалівка	746,0	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного призначення	Великокручанська с/р	Збереження у природному стані лучно-степової біорізноманітності, яка відтворюється на території археологічної пам'ятки «Городище» (місце давньоруського города «Покоस्थ्य» у X-XII 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 Леляки	2,5	природоохоронного призначення	Сасинівська с/р	Збереження цілісної ділянки стародавнього чумацького шляху, що проходив у давнину із Прилук до Пирятина, зі старими шведськими похованнями XVIII ст. Місцевість зайнята лучно-степовою та лісово-чагарниковою рослинністю з типовим лісостеповим біорізноманіттям, зокрема багатою ентомофауною. Осередок збереження рідкісних видів тварин (3).
17	18.17-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи Ботанічна «Олександрівський дуб»	Рішення облради від 28.08.2009	с. Олександрівка	0,02	природоохоронного призначення	Олександрівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 350-400 років, яке, очевидно входило до складу лісопарку маєтку генерала Олександра Богдановича.
<b>19. Полтавський район (об'єктів – 45, площа – 471,5 га)</b>								
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	природоохоронного призначення	Пансіонат «Кротенківський» ЗАТ «Полтавтурист» – 17,0 га, ДП «Диканське досвідне лісомисливське господарство» –10,0	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
							га, Сем'янівська (Кротенківська) с/р – 1,5 га	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 борівій 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 борівій 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 борівій 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 самотнього 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 самотнього вікового дерева дуба звичайного віком біля 250 років.
12	19.12-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи	Рішення облвиконкому	м. Полтава, Першотравневий	0,01	природо-охоронного	Комунальне підприємство «Декоративні культури»	Збереження самотнього вікового дерева дуба звичайного віком біля 150 років.

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ботанічна «Дуб черешчатий»	від 13.12.1975 № 531	проспект, 17		призначення	Полтавської міської ради	
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 самотнього вікового дерева дуба звичайного віком біля 150 років.
14	19.14-б/м- 0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби черешчаті»	Рішення облвиконкому від 13.12.1975 № 531	м. Полтава, Першотравневий проспект, 10	0,02/2	природо- охоронного призначення	Коледж управління, економіки і права Полтавської державної аграрної академії	Збереження двох вікових дерев дуба 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 самотнього 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 самотнього 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. Монасти-рська, 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 гіркокаштана 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-І під час Полтавської битви. Збереглося 50 вікових дубів віком біля 350 років.
22	19.22-б/м-	Пам'ятка	Рішення	м. Полтава,	1,0	природо-	КП «Декоративні культури»	Збереження своєрідного насадження дуба пірамідального,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0-ПЛ	природи ботанічна «Бульвар Котляревського»	облвиконкому від 24.12.1970 № 555; від 20.06.1972 № 242 та від 22.11.1984 № 453	від вул. Небесної Сотні (Леніна) до вул. Пушкіна		охоронного призначення	Полтавської міської ради	закладено у 1903 році. В центрі насадження розташований пам'ятник .П. Котляревському. Бульвар знаходиться в центральній 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 вкрапленнями 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 агропромислового 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 «Вавиліварій».
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 одинокого меморіального дерева дуба звичайного, посаженого 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 одинокого 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. М'ясоєдова, 27/29	0,02	природо-охоронного призначення	Управління житлово-комунального господарства Полтавського міськвиконкому	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 300 років.
29	19.29-б/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Рішення облвиконкому від 28.12.1982 № 671	м. Полтава, вул. Гоголя, 20	0,01	природо-охоронного призначення	Комунальне підприємство «Декоративні культури» Полтавської міської ради	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком біля 250 років.

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.С. 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. Скліфосовського	Збереження паркового насадження, закладеного на початку ХІХ століття, із віковими деревами дуба звичайного, липи сердцелистої, гіркогоштану звичайного та ін. На території парку зростає понад 70 дерев дуба звичайного, липи сердцелистої, гіркогоштану 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 гіркогоштану 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	Розсошен-ське л-во, кв. 15-20, 23	258,0	природо-охоронного 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	природо-охоронного 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-	Парк-пам'ятка	Рішення	Центр	6,0	природо-	КП «Декоративні культури»	Збереження паркового насадження регулярного типу із

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0-ПЛ	садово-паркового мистецтва «Корпусний сад»	облвиконкому від 18.04.1964 № 135, (як ППСІММЗ – від 20.06.1972 №242, від 22.11.1984 № 453)	м. Полтави		охоронного призначення	Полтавської міської ради	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	природо-охоронного 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 ППСІММЗ) та від 22.11.1984 № 453	м. Полтава, між вул. Європейською (Фрунзе) та вул. Сінна	5,0	природо-охоронного 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 «Парк агробіостанції пед-університету»	Рішення облвиконкому від 18.04.1964 № 135	м. Полтава, вул. Ф.Моргуна, 16	5,25	природо-охоронного призначення	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	Збереження багатой колекції рослин відкритого та закритого (оранжеря із 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, посаженого 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 ППСІММЗ)	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.
<b>20. Решетилівський район (об'єктів – 12, площа – 1344,3 га)</b>								
1	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 заплавних дібров (кленово-липово-дубові деревостани), лучних степів (різнотравнотип-чаково-ковиліві), 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, різноманітною 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 «Щербаків»	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 залісені, 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 весняноквітучі, 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-0-	Пам'ятка	Рішення облради	с. Коржі	0,25	природо-	Лобачівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЛ	природи ботанічна «Дуб черешчатий»	від 28.02.1995			охоронного призначення		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 самотнього 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 самотнього 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 заплавної 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 заплавної 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 маєтку 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 лігосп» – 24,5 га	Збереження лучно-лісових та водно-болотних заплавної 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, ресурсно кормову та ґрунтозахисну роль. Виявлено значну кількість регіонально рідкісних та занесених до Червоної книги України видів тварин і рослин
<b>21. Семенівський район (об'єктів - 11, площа - 741,71 га)</b>								
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 лігосп» – 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-	Заказник	Рішення	с. Очеретувате	260,0	природо-	Очеретуватська с/р	Збереження водно-болотних угідь на заплаві р.Сула. Місце

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЛ	гідрологічний «Лубкове»	облвиконкому від 17.04.1992 № 74			охоронного призначення		гніздування та перебування під час міграцій птахів біляводного фауни-стичного 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	смт. Семенівка, с. Веселий Поділ	260,0	природоохоронного 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 фауни-стичного 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 зернозаготівельного пункту	0,02/1	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного призначення	Богданівська с/р	Збереження паркового насадження у регулярному стилі, заснованого у 1856 році генералом Ладигінінм разом із спорудженням маєтку, 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	природоохоронного 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	смт. Семенівка	0,14/6	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного призначення	ДП «Лубенський лігосп»	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).
<b>22. Хорольський район (об'єктів – 23, площа – 1601,545 га)</b>								
1	22.1-к/м-0-ПЛ	Заказник гідрологічний	Рішення облвиконкому	с. Хвоцівка, Хорольське л-во,	120,0	природоохоронного	ДП «Лубенський лігосп»	Збереження водно-болотних угідь у басейні р. Хорол. Різноманітні флора та фауна. Місце гніздування та



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Хвощівка»	від 17.04.1992 № 74	кв. 50		призначення		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	природоохоронного 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	природоохоронного 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 «Комиштовий»	Рішення облради від 20.12.1993	між с. Трубайці, Єньки і Бовбасівка	364,0	природоохоронного призначення	ДП «Керамсервіс»	Збереження цінних водно-болотних угідь та лісових масиві (дібров та вологих прируслових лісів) у 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. 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 лігосп»	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 лігосп»	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 лігосп»	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	м. Хорол, пров. Фруктовий, 23	0,04	природоохоронного призначення	КП «Комунсервіс»	Збереження одинокого вікового дерева дуба звичайного віком близько 200 років.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			06.09.2007					
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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження природних комплексів на заплаві р. Сула з заплавленими дібровами, приріч-ковими вологими лісами, лучно-болотними угіддями з різноманітним рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водо-плавних 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).
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	природоохоронного призначення	ДП «Лубенський лісгосп»	Збереження природних комплексів на заплаві р. Сула з заплавленими дібровами, приріч-ковими вологими лісами, лучно-болотними угіддями з різноманітним рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водо-плавних 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	природоохоронного 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								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 водолюбивих 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 водолюбивих 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 борівій терасі та вологі ліси (вербняки, тополівники на заплаві) в долині р. Хорол із типовим рослинним і тваринним світом. Місце гніздування водолюбивих 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	с. Новоаврамівка	0,04	природо-охоронного призначення	Михайлівська с/р	Збереження одинокого вікового дерева дуба черешчатого віком близько 300 років, висотою близько 25 м, охоплення стовбура 4,04 м
<b>23. Чорнухинський район (об'єктів - 8, площа – 2016,6 га)</b>								
1	23.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Монастирище»	Рішення облради від 27.10.1994	Воронківське л-во, кв. 15-35, Чорнухинське л-во, кв. 66	733,0	природо-охоронного 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	природо-охоронного 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	природо-охоронного 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	природо-охоронного 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								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-0-ПЛ	Заповідне урочище «Липова дача»	Рішення облвиконкому від 17.04.1992 № 74, рішення облради від 24.12.2002	с. Липове, Чорнухинське л-во, кв. 19-31, біля а/д Київ - Шостка	619,0	природоохоронного призначення	ДП «Пирятинський лісгосп»	Збереження масивів кленово-липово-дубових лісів, на окремих ділянках із грабом звичайним, із типовим біорізноманіттям. Збереглися вікові дуби. Осередок збереження рідкісних видів рослин (7) і тварин (19).
7	23.7-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Скибенські дуби»	Рішення облради від 07.12.2011	с. Скибинці	1,5/7	природоохоронного призначення	Куринківська 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	23.8-6/м-0-ПЛ	Пам'ятка природи ботанічна «Хейлівщинський дуб»	Рішення облради від 28.02.2013	с. Хейлівщина	0,1	природоохоронного призначення	Хейлівщинська с/р	Дуб черешчатий віком близько 400 років, висотою 20 м, охоплення стовбура 5,05 м
<b>24. Чутівський район (об'єктів - 6, площа – 3224,94 га)</b>								
1	24.1-6/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	природоохоронного 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	природоохоронного 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	природоохоронного 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 фауна. Осередок 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	природоохоронного призначення	ДП «Полтавський лісгосп»	Збереження цінного лісового масиву типових для Лівобережного Лісостепу кленово-липово-дубових лісів з багатоманітною 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).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	природоохоронного 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	природоохоронного 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).
<b>25. Шишацький район (об'єктів - 9, площа - 783,22 га)</b>								
1	25.1-к/м-0-ПЛ	Заказник ландшафтний «Говтва»	Рішення облради від 04.09.1995, 30.01.1998, 12.02.1999	між селами Легейди, Шафранівка і Тишенки, с. Маликівщина	531,1	природоохоронного 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	природоохоронного 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 рослин (8) і тварин (20).
3	25.3-б/м-0-ПЛ	Заказник ботанічний «Воскобійницький»	Рішення облради від 12.02.1999	с. Величкове	52,4	природоохоронного призначення	Воскобійницька с/р	Збереження яружно-балкової системи (балка «Куца») із лучно-степовою рослинністю. Місцезростання 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 загальнозоологічний «Озериче»	Рішення облвиконкому від 29.04.1993 № 437	с. Федунка	55,0	природоохоронного 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	природоохоронного призначення	Федунська с/р, ДП «Полтавське державне лісгосподарське підприємство «Полтаваоблагріс»	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	природоохоронного 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	Рішення облвиконкому	між смт. Шишаки і с. Яреськи, Чапаївське	5,0	природоохоронного	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження мальовничої скелі з відслоненням відкладів третинного та четвертинного періоду – неогену та

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		геологічна «Бутова гора»	від 22.07.1969 № 329	л-во, кв. 8 вид. 7, 9		призначення		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 «Лиса 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 від 28.12.1982 № 671	поблизу с. Науменки, Шишацьке л-во, кв. 89, 90	75,0	природо- охоронного призначення	ДП «Миргородський лісгосп»	Збереження лісового урочища в балковій системі з добре збереженими масивами дібров 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).
<b>26. м. Горішні Плавні (колишній Комсомольськ) (об'єктів - 2, площа - 1599,7 га)</b>								
1	26.1-к/м- VII-ПЛ	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 староріччями і оточені вологими лісами, з різноманітним рослинним і тваринним світом, багатою мікробіотою. 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-ПЛ	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, староріччя 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 фауністичного комплексу. Осередок збереження рідкісних видів рослин (11) і тварин (36).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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), «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). 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:

- У дужках зазначені назви населених пунктів, вулиць та лісництв, які перейменовані.
- 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.

### ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

#### Довідка про стан у сфері поводження з відходами в Полтавській області.

За даними Головного управління статистики у Полтавській області, у 2020р. від економічної діяльності підприємств та організацій і в домогосподарствах області утворилось 2721,689тис.т (у 2019р. – 4541,850тис.т; у 2018р. – 4891,344тис.т; у 2017р. – 4110,990; у 2016р. – 5421,2тис.) відходів, що на 40% менше ніж у попередньому році (без врахування утвореної пустої породи від видобування корисних копалин, а саме за 2020 рік – 76941,503тис.т за 2019р. – 92900,964тис.т; за 2018р. – 30929,095тис.т; за 2017 – 35040,085тис.т).

Основна частина утворених відходів – 2693,145тис.т, або 98,9% від загального обсягу, належить до **IV класу небезпеки** (у 2019р. – 4461,764тис.т; у 2018р. – 4790,465тис.т; у 2017р. – 4035,505тис.т).

Відходи **III класу небезпеки** становили 27,375тис.т – зменшення від попереднього року майже у три рази (у 2019р. – 78,652тис.т.; у 2018р. – 99,613тис.т; у 2017р. – 73,975тис.т), **II класу** – 1,007тис.т – зменшення на 0,189тис.т, або на 15,8% (у 2019р. – 1,196тис.т; у 2018р. – 1,056тис.т; у 2017р. – 1,246тис.т), **I класу** – 0,162тис.т – зменшення на 0,073тис.т, або на 31,1% (у 2019р. – 0,235; у 2018р. – 0,212тис.т; у 2017р. – 0,265тис.т).

У загальній кількості відходів, що утворилися у 2020 році найбільшу питому вагу займають відходи рослинного походження (1762,491тис.т, або 64,8%).

У 2020 році утилізовано 2002,116тис.т відходів (або 73,6% від загальної кількості утворених 2721,689тис.т); (у 2019р. – 3064,4тис.т, або 67,5% від загальної кількості утворених; у 2018р. – 2774,2тис.т, або 56,7%; у 2017р. – 2708,3тис.т, або 65,9%).

Найбільше утилізовано рослинних відходів – 1206,230тис.т (68,4% з утворених 1762,491тис.т). Також значний відсоток утилізації та перероблення відходів тваринних екскрементів, сечі та гною – 87,8% (431,622тис.т з 491,861тис.т утворених); відходів тваринного походження та змішаних харчових відходів – 93% (119,078тис.т з 127,98тис.т утворених) та відходів чорних металів – 43,3% (13,467тис.т з 31,110тис.т утворених).

В області використовується вторинна сировина в обсязі знов утвореної сировини по таких видах відходів, як лушпиння соняшникове, матеріали текстильні вторинні, канати сталеві відпрацьовані, породи розкривні, попутні скельні для будівництва гідроспоруд, відходи графітовмісні та інші.

Барда зерно-картопляна і дробина пивна, а також переважна частка жому бурякового та зернових відходів спрямовуються на відгодівлю худоби в сільськогосподарських підприємствах.

Підприємствами, які здійснюють найбільше техногенне навантаження на навколишнє природне середовище по відходах є підприємства ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат» (станом на 01.01.2021 накопичено у відвалах та хвостосховищах 2,465млрд.т. нетоксичних відходів;



протягом 2020 року для будівництва і обвалування огорожувальних дамб шламосховища, формування будівельних майданчиків, будівництва доріг використано 2,877млн.м<sup>3</sup> розкривних скельних порід та 8,115млн.т шламів збагачення залізної руди (у 2019р. – 1,375млн.м<sup>3</sup> та 9,195млн.т; у 2018р. – 1,560млн.м<sup>3</sup> та 13,231млн.т; у 2017 році – 1,335млн.м<sup>3</sup> та 10,936млн.т відповідно) та ПАТ «Кременчуцький сталеливарний завод» (станом на 01.01.2021 у відвалі формувальних сумішей на орендованій земельній ділянці знаходиться 7,401млн.т відходів, які вважаються як нетоксичні).

Протягом 2020 року спалено відходів з метою отримання енергії – 57,37тис.т – більше на 28,5% від попереднього року (2019р. – 41,0тис.т; 2018р. – 45,5тис.т; 2017р. – 41,7тис.т). З відходів рослинного походження, спалено, з метою отримання енергії – 55,299тис.т, що складає 96,4% від усіх спалених відходів.

За останніми статистичними даними (станом на 30.09.2020) в області працювали 6 установок для спалювання відходів з метою отримання енергії та 34 установки для утилізації (перероблення) відходів.

### Загальні показники поводження з відходами за звітний період

*Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки, тис. т (за формою статзвітності I-відходи)*

Таблиця 52

№ з/п	Показники	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019** рік	2020 рік
1	2	3	4	5	6	7
1	Утворено*	5421,228	4110,990	4891,344	4541,850	2721,689
2	Одержано від інших підприємств					
3	Спалено	34,4	42,4	45,5	41,0	57,37
3.1	у т.ч. з метою отримання енергії	34,3	41,7	42,5	29,7	45,162
4	Використано (утилізовано)	3615,3	2708,3	2774,2	3064,4	2002,116
5	Направлено в сховища організованого складування*** (поховання)	344,5	424,0	1325,9	64273,1	64409,06
6	Наявність на кінець звітнього року у сховищах організованого складування та на території підприємств	26311,5	31353,0	–	2435786,1	

Примітки:

\* – без врахування утвореної пустої породи від видобування корисних копалин, а саме за 2020р. – 76941,503тис.т; за 2019р. – 92900,964тис.т; за 2018р. – 30929,095тис.т; за 2017 – 35040,085тис.т.;

\*\* – суттєве збільшення пояснюється зміною статистичного обліку відходів у 2019 році;

\*\*\* – з врахуванням утвореної пустої породи від видобування корисних копалин

*Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів  
(за даними статзвітності I-відходи)*

Таблиця 53

Екологічний паспорт Полтавської області

№ з/п	Назва підприємства	Назва відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2020 р.	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2020 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на 01.01.2021 р.	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>ПАТ «Кременчуцький сталеливарний завод», вул. Івана Приходька, 141, м. Кременчук, 39621</b>						
		Лампи люмінесцентні та відходи, що містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	1		0,286		
		Батарей свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	1		0,370		
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані, відпрацьовані	2	1,468	0,254	1,722	
		Матеріали фільтрувальні, відпрацьовані чи забруднені (Відпрацьовані маслофільтри)	3		0,003		
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, що утворюються під час технічного обслуговування та ремонту устаткування, приладів	3	0,050	0,060	0,110	
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів (Стружка сталева)	3	5,580	61,290	1,688	
		Брухт та відходи бронзи	3	1,36147	0,3024	0,2896	
		Брухт та відходи міді	3	1,1025521	0,1311779	0,084247	
		Брухт та відходи латуні	3	0,152806	0,0105	0,02005	
		Стрижні та форми ливарні, які не піддавалися заливанню, що містять органічні зв'язувальні речовини	3		1626,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів (Стружка сплавів алюмінієвих)	3	0,171	0,1677	0,314	
		Литво металів кольорових некондиційне (Продукція алюмінієва бракована)	3	0,534665	0,12425	0,0885	
		Литво металів чорних некондиційне (литво сталеве браковане)	3	4,931	224,346		
		Устаткування та інструмент загально виробничого характеру для механічного, термо-механічного, фізико-хімічного, хімічного, біологічного та інших видів оброблення або для складних процесів зіпсоване, відпрацьоване або не ремонтпридатне	3	3,347	110,465	2,205	
		Рідини мастильно-охолоджувальні синтетичні, відпр., що утворюються у процесі формування металу	3		2,850	2,850	
		Сталь некондиційна	3		92,004		
		Тара металева використана, у т.ч. дрібна, за винятком відходів тари, що утворилася під час перевезень	3		2,066		
		Відходи одержані у процесах зварювання	3		0,300		
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	4	0,064		0,064	
		Відходи комунальні змішані, у т.ч. сміття з урн (м <sup>3</sup> )	4		603,010		
		Брухт вогнетривких виробів інших (переклазових)	4	6371,160	–		6371,160 накопичено у відвал
		Брухт вогнетривких виробів магнезіальний	4	243,072	–		243,072 накопичено у відвал

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8
		Брухт цегли шамотної	4	14,516	36,074	6,000	8221,787 накопичено у відвал
		Футеровання інші відпрацьовані (сипучі вогнетривкі матеріали)	4	9728,081			9728,081 накопичено у відвал
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, які не можуть бути використані за призначенням. Відходи шліф. кругів	4	20,87265	5,808	5,682	
		Пил металоабразивний	4	0,0285	8,457	0,0055	768,747 накопичено у відвал
		Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані	4	3,850	0,235	0,024	
		Відходи виробничо- технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи, одержані у комбінова- них процесах (Суміші формувальні відпрацьовані)	4	12,450	6017,050		6539450,134 накопичено у відвал
		Шлаки сталі вуглецевої	4	782830,694	783,340		782830,694 накопичено у відвал
		Шлаки плавки чавуну інші	4	34,894			34,894 накопичено у відвал
		Пил та тверді частинки електрофільтрів та інших газоочисних установок в т.ч. з дробометних камер	4	21389,120	89,840		21389,120 накопичено у відвал
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом (відходи від зачищення та ремонту залізничних колій)	4	344,830	8,820		
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом (Відходи від зачищення вагонів)	4	32235,550	–		32235,550 накопичено у відвал
		Стружка деревна	4	0,500	–	0,500	
		Відходи деревини кускові	4	3,900	4,390		
		Зола та залишки інші, які містять в основному алюміній та його сполуки, що утворюються у термічних процесах металургії алюмінію	4	0,191	–	0,191	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Графіт, матеріали вуглецевографітні та вироби з них зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	2,365	1,650	2,705	
		Відходи будівництва змішані та знесення будівель і споруд	4		20,800		
		Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	4	1,214	3,444	1,285	
		Взуття зношене	4	0,477	0,560	0,667	
		Відпрацьовані капронові венті	4	0,008	–	0,008	
		Відходи промивних вод камери ґрунтовки	4		17,533		
		Використані пакувальні матеріали і тара	4		0,340	0,340	
		Бій матеріалів та виробів скляних	4	1,240	–	1,240	
		Ґрунти зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	0,332	–	0,332	76,484 накопичено у відвалі
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом (ливники, додатки, трєфи, воронки)	4	34,143	1223,880	26,981	
		Матеріали пакувальні змішані, у т.ч. дерев'яні та металеві, зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (мішки «Біг Бег»)	4		2,753		
<b>2.</b>	<b>ПАТ «Укртатнафта», вул. Свіштовська, 3, м. Кременчук, 39610</b>						
		Лампи люмінесцентні відпрацьовані	1	0,944	0,549	0,400	
		Каталізатори інші. відпрацьовані (активний оксид алюмінію відпрацьов.)	3	1114,475	2,800	1117,275	
		Каталізатори інші відпрацьовані (ката-лізатор поліметалічний відпрацьований)	3	920,920	0,000	920,920	

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8
		Відходи матеріалів основних та речовин, які використовують у будівництві (фторборат кальцію, гашене вапно)	3	71,000	0,000	71,000	
		Каталізатори інші відпрацьовані (каталізатор алюмокобальт-молібденовий відпрацьований)	3	94,932	2,357	97,289	
		Каталізатори інші відпрацьовані (каталізатор імп.4010 відпрацьований)	3	1,050	0,000	1,050	
		Каталізатори інші відпрацьовані (каталізатор імп.6542 відпрацьований)	3	0,390	0,000	0,390	
		Каталізатори інші відпрацьовані (молекулярні сита відпрацьовані)	3	260,000	0,000	260,000	
		Абсорбент відпрацьований (цеоліти відпрацьовані)	3	322,950	0,000	322,950	
		Каталізатори інші відпрацьовані (каталізатор ГҚД-202П відпрацьований - пил)	3	1,100	0,000	1,100	
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом (відходи після фільтрації компонента «Маніх»)	3	498,300	0,000	498,300	
		Абсорбент відпрацьований (силікагель відпрацьований)	4	190,370	0,000	190,370	
		Каталізатор, який містить окис ванадію відпрацьований (контактна маса СВД відпрацьована)	4	138,200	0,000	138,200	
		Нафтошлами механічного очищення стічних вод (шлам після декантера)	3	2090,250	0,000	2090,250	
		Нафтошлами механічного очищення стічних вод (осад відстійників механічного очищення)	3	2820,150	000,000	2820,150	
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом (замазучений ґрунт)	4	28069,437	391,713	28461,150	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Відходи діяльності установ технічного обслуговування та ремонту устаткування (матеріали фільтрувальні відпрацьовані, забруднені нафтопродуктами)	3	19,264	0,000	19,264	
		Відходи діяльності установ технічного обслуговування та ремонту устаткування (матеріали обтиральні відпрацьовані, забруднені нафтопродуктами)	3	281,233	4,370	285,603	
		Відходи діяльності установ технічного обслуговування та ремонту устаткування (матеріали фільтрувальні відпрацьовані повітряні фільтри)	4	0,150	0,000	0,150	
		Шлам гідроксидів металів, одержаних у процесі оброблення металів у нерозчинному стані	4	30,460	0,000	30,460	
		Відходи діяльності установ технічного обслуговування та ремонту устаткування (гумові рукава відпрацьов., забруднені нафтопродуктами)	4	1,950	0,000	1,950	
		Відходи комунальні змішані, у т.ч. сміття з урн	4	0,000	186,600	0,000	
		Відходи комунальні змішані, у т.ч. сміття з урн (відходи побутові та будівельні) у тому числі:	4	528798,982	805,000	529603,982	
		відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд		170243,090	805,000	171048,090	
		деревина та вироби з деревини зіпсовані або використані		876,600	0,000	876,600	
		Відходи, пов'язані з послугами транспорту. Шини відпрацьовані	4	5,685	2,128	0,213	П.І.П.

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані (акумулятори відпрацьовані)	2	9,480	0,377	9,857	П.І.П.
		Брухт чорних металів дрібний інший	4	989,202	709,888	1672,340	П.І.П.
		Брухт кольорових металів дрібний інший	4	42,400	37,909	80,309	П.І.П.
		Тара пластикова використана (ПЕТ-пляшки, стрейч плівка)	4	0,416	0,289	0,705	П.І.П.
		Відходи пластмаси	4	2,021	0,289	2,310	П.І.П.
		Макулатура	4	1,368	12,150	3,718	П.І.П.
<b>3.</b>	<b>ПРАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат», вул. Будівельників, 16, м. Горішні Плавні, Полтавська обл., 39802</b>						
		Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть інші зіпсовані або відпрацьовані	1		2,974		
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	1		0,000		
		Батарейки зіпсовані або відпрацьовані	1		0,113		
		Масла та мастила моторні, трансмісійні хлоровані зіпсовані або відпрацьовані	2		162,698		
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	2		16,183		
		Відходи перевезень не позначені іншим способом	2		221,641		
		Прилади медичного призначення інші (у т.ч. шприци, термометри, набори для діагностичних аналізів, медичні інструменти тощо), що не відповідають установленим вимогам, відповідним чином не марковані, зіпсовані або використані (рентгеноплівка)	2		0,024		
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (відпрацьовані маслофільтри)	3		19,392		



1	2	3	4	5	6	7	8
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	3		2,045		
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (відпрацьований пісок з нафтопродуктами)	3		1,100		
		Ошурки та стружка токарна металів чорних, що утворюються від процесів їх формування	3		0,000		
		Шлами інші (шлам хімічистки)	3		0,800		
		Брухт металевий	3		0,000		
		Залишки пароніту	3		0,135		
		Матеріали, речовини чи продукти, які виробник оголошує відходами, що не позначені іншим способом (шлам мийки агрегатів)	3		9,524		
		Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані	3		440,558		
		Брухт кольорових металів дрібний інший	3		0,000		
		Брухт алюмінію та його сплавів, що утворюються у процесі виробництва провідників струму	3		0,000		
		Брухт міді та його сплавів, що утворюються у процесі виробництва провідників струму	3		0,000		
		Ошурки та стружка токарна металів кольорових, що утворюються від процесів їх формування	3		0,000		
		Обрізки провідників струму в різній ізоляції, які містять мідь	3		0,000		
		Обрізки кабелів, які містять кольорові метали	3		0,000		
		Тара металева використана, у т.ч. дрібна	3		32,208		

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8
		Фотохімікати зіпсовані або відпрацьовані, їх залишки, що не можуть бути використані за призначенням (розчин фіксажу)	3		0,196		
		Азбест, матеріали азбестові зіпсовані, забруднені, або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	3		0,000		
		Емульсія інші зіпсовані або відпрацьовані	3		462,820		
		Трансформатори та конденсатори, які містять поліхлоровані біфеніли чи поліхлоровані терефталати, зіпсовані або відпрацьовані	3		6,980		
		Фарби, емалі, лаки, чорнила, речовини для склеювання зіпсовані або відпрацьовані, їх залишки, що не можуть бути використані за призначенням	3		0,091		
		Кислоти, які застосовують в енергетиці, зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	3		56,822		
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	4		675,510		
		Футерування та вогнетриви відпрацьовані	4		62,510		
		Скло листове зіпсоване, забруднене або неідентифіковане, його залишки які не можуть бути використані за призначенням	4		4,665		
		Обрізки конвеєрних стрічок з металотросом	4		129,399		
		Пил полірувальних кругів	4		0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Інструменти абразивні відпрацьовані	4		0,000		
		Голки медичні зіпсовані або використані	4		0,000		
		Відходи інші, збирання яких обумовл. спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції (відпрацьована вата, бинти)	4		1,062		
		Шлак пічний	4		0,000		
		Тирса деревинна	4		0,000		
		Шпали для залізничних колій	4		663,000		
		Стружка деревна	4		0,000		
		Обапіл	4		0,000		
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	4		5,762		
		Відходи комунальні, змішані, у т.ч. сміття з урн	4		8322,500		
		Конструкції залізобетонні та металеві та деталі із заліза й сталі зіпсовані (пошкоджені) або неідентифіковані	4		975,000		
		Відходи технологічні м'які (труха шпал)	4		0,000		
		Матеріали паперові зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4		4,240		
		Одяг зношений чи зіпсований (спецодяг)	4		4,877		
		Взуття зношене чи зіпсоване (спецвзуття)	4		5,181		
		Матеріали пакувальні змішані, у т.ч. дерев'яні та металеві, зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	4		119,040		
		Обладнання електронне загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи	4		0,489		

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8
		неремонтопридатне					
		Матеріали скловмісні волокнисті некондиційні	4		0,000		
		Вироби пластмасові інші некондиційні	4		8,088		
		Суміші формувальні на основі фуранових смол відпрацьовані Полігон промислових відходів ПрАТ "ПГЗК"	4	120251,070	4935,000	125186,070	
		Шлаки ливарні Полігон промислових відходів ПрАТ "ПГЗК"	4	22656,500	553,000	23209,500	
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд Полігон промислових відходів ПрАТ "ПГЗК"	4	20035,932	13510,280	33546,212	
		Відходи розроблення кар'єром руди залізної Східний та західний відвали розкривних порід кар'єру ПрАТ "ПГЗК"	4	1935869886, 000	56304709,00 0	1992174595,0 00	
		Шлам та «хвости» збагачення руд залізних Хвостосховище ПрАТ "ПГЗК"	4	466420015,0 00	6343385,000	472763400,00 0	
<b>4.</b>	<b>ТОВ «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат», вул. Будівельників, 15, м. Горішні Плавні, Полтавська обл., 39802</b>						
		Батареї свинцеві відпрацьовані	1		7,022		
		Лампи люмінесцентні відпрацьовані	1		0,336		
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	3	524,012	350,755	595,252	
		Відходи, які утворилися під час експлуатації транспорту	3		46,355		
		Брухт чорних металів	3	93,480	844,548	118,203	
		Брухт кольорових металів	3		19,408		
		Матеріали обтиральні, забруднені нафтопродуктами	3		6,990		
		Шлам зварювальний	3		0,000		
		Відходи масла не позначені іншим	3		0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
		способом					
		Шлак паливний	3		0,130		
		Емульсії інші зіпсовані або відпрацьовані	3		11,630		
		Мастила (суміш спирто-бензинові)	3		8,675		
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані	4		1,525		
		Відходи комунальні, змішані	4		1140,000		
		Шини відпрацьовані	4		110,839		
		Шлам вод очищення вод стічних неспецифічних	4		1800,000		
		Обрізки труб, шлангів	4		18,280		
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню	4		2,450		
		Картон некондиційний	4		11,000		
		Одяг зношений			1,161		
		Взяття зношене зіпсоване			0,217		
		Відходи, які утворилися від розкривних робіт у кар'єрі, млн.т	н/т	74620324,00 0	12715622,00 0	87335946,000	
<b>5.</b>	<b>ТОВ «Біланівський гірничо-збагачувальний комбінат», вул. Будівельників, 16, м. Горішні Плавні, Полтавська обл., 39802</b>						
		Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	1		0,003		
		Батареї та акумулятори інші зіпсовані або відпрацьовані	1		0,005		
		Обладнання електронне загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи неремонтпридатне	3		0,000		
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн	4		31,681		
		Одяг зношений чи зіпсований	4		0,105		
		Взуття зношене чи зіпсоване	4		0,072		

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7	8
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	3		0,010		
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом	3		0,010		
		Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти	3		0,000		
		Брухт чорних металів дрібний інший	3		2,629		
		Брухт кольорових металів дрібний інший	3		4,557		
		Відходи розроблення кар'єром руди залізної	4	1627752,000	1207028,000	2834780,000	
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	4		0,400		

Примітка.

\* – П.І.П – передано іншим підприємствам;

Інфраструктура місць видалення відходів(МВВ) за критерієм екологічної безпеки (станом на 01.01.2021 року)

Таблиця 54

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих*, од.	Діючих, од.	Закритих*, од.	Діючих, од.	Закритих*, од.	Діючих, од.	Закритих*, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Великобагачанський р-н	–	–	1	1	–	–	1	–
2	Гадяцький район	–	–	12	1*	–	–	–	–
3	Глобинський район	–	–	1	–	–	–	–	–
4	Гребінківський район	–	–	2	–	–	–	–	–
5	Диканський район	–	–	8	–	–	–	–	–
6	Зінківський район	–	–	2	2*	–	–	–	–
7	Карлівський район	–	–	6	–	1	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Кобеляцький район	–	–	3	–	–	–	–	–
9	Козельщинський район	–	–	2	–	–	–	–	–
10	Котелевський район	–	–	1	1*	–	–	–	–
11	Кременчуцький район та м.Кременчук	–	–	28	6 (5+1*)	1	–	3	1*
12	м. Горішні Плавні (м. Комсомольськ)	–	–	9	–	–	–	2	–
13	Лохвицький район	–	–	5	1	–	–	–	–
14	Лубенський район	–	–	3	–	–	–	2	–
15	Машівський район	–	–	2	2 (1+1*)	–	–	–	–
16	Миргородський район	–	–	–	–	1	–	–	–
17	Новосанжарський район	–	–	3	–	–	–	–	–
18	Оржицький район	–	–	1	–	–	–	–	–
19	Полтавський район та м.Полтава	–	–	4	–	–	–	–	–
20	Пирятинський район	–	–	2	–	–	–	–	–
21	Решетилівський район	–	–	2	–	–	–	–	–
22	Хорольський район	–	–	2	–	–	–	–	–
23	Чутівський район	–	–	2	–	–	–	–	–
24	Шишацький район	–	–	5	–	–	–	–	–
	<b>Всього</b>	–	–	<b>106</b>	<b>14 (8+6*)</b>	<b>3</b>	–	<b>8</b>	<b>1*</b>

Примітка.

\* – графі «закритих» містить в тому числі дані про законсервовані місця видалення відходів

*Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ)\*  
(на 01.01.2021 року)*

Таблиця 55

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ*, од.	Кількість паспортизованих МВВ**, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період (2020 рік), од.
1	2	3	4	5
1	Великобагачанський р-н		3	
2	Гадяцький район		13	1
3	Глобинський район		1	
4	Гребінківський район		2	
5	Диканський район		8	
6	Зінківський район		4	
7	Карлівський район		7	
8	Кобеляцький район		3	
9	Козельщинський район		2	
10	Котелевський район		2	
11	Кременчуцький район та м. Кременчук		39	
12	м. Горішні плавні (колишній Комсомольськ)		11	
14	Лохвицький район		6	
15	Лубенський район		5	
16	Машівський район		4	

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5
17	Миргородський район		1	
18	Новосанжарський район		3	
19	Оржицький район		1	
20	Полтавський район		4	
21	Пирятинський район		2	
22	Решетилівський		2	
23	Хорольський район		2	
24	Чутівський район		2	
25	Шишацький район		5	
	<b>Усього</b>		<b>132</b>	<b>1</b>

Примітка

\* - Таблиця складена за даними паспортизації місць видалення відходів (МВВ). За даними Управління житлово-комунального господарства Полтавської облдержадміністрації станом на 01.01.2021р. в області налічується 537 сміттєзвалищ загальною площею 439,95га. З них перевантажених – 9 (21,3га), не відповідають нормам екобезпеки – 200шт. (123,96га);

\*\* - Кількість паспортизованих МВВ містять дані про паспортизовані місця видалення відходів у звітному 2020 році

*Інфраструктура утилізації та оброблення відходів\**

Таблиця 56

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5
Горішньоплавнівська ТГ	1	–	–	–

Примітка

\* - Таблиця складена за даними районних державних адміністрацій, міськвиконкомів та ОТГ області

*Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону*

Таблиця 57

№ з/п	Назва	Місце знаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
<b>За даними веб-порталу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України <a href="https://menr.gov.ua/">https://menr.gov.ua/</a> у розділі «Бізнесу» - «Дозволи та ліцензії» - «Ліцензійний реєстр (поводження з небезпечними відходами):</b>				
1	ПП Полтава-вторкольормет (ПІН 30668273)	вул. Сосюри, буд. 33, м.Полтава, Полтавська обл., 36002	тел./факс: (0532) 509051 E-mail: slpwkm@kot.poltava.ua	<i>Операції:</i> Збирання; зберігання <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 2. Несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не



1	2	3	4	5
				визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні; 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю.
2	ТОВ «Єривський гірничо-збагачувальний комбінат» (ПН 35713283)	Юридична адреса: 39800, Полтавська обл., м.Горішні Плавні, вул. Будівельників, 15, 39802  Місце провадження діяльності: Станція технічного обслуговування, комплексу по обслуговуванню кар'єру Єривського ГЗК (Полтавська обл., м. Комсомольськ, с. Колгоспна Гора, вул. Волошинська, 3)	тел.: +38(05348)75900 факс: +38(05348)75904/71 E-mail: fym.office@mine.ferrexpro.com	<i>Операції:</i> Збирання; зберігання; утилізація <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші).
3	ТОВ «Компанія «Крем-вторсировина» (ПН 36805060)	Юридична адреса: пр-т Л.Українки, 138, м.Кременчук, Полтавська обл., 39600,  Місце провадження діяльності: вул. Профспілкова, 5а, м.Кременчук, Полтавська обл.	<a href="http://kremvtorcirovina.com.ua">http://kremvtorcirovina.com.ua</a> телефон: (0536) 798197, 798196, +38(067)5304294 E-mail: kremvtorcirovina@ukr.net	Ліцензія Мінприроди від 23.12.2011 Серія АГ №581911 Термін дії необмежений <i>Операції:</i> Збирання; зберігання <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші); 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 3. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів; 4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.
4	ТОВ Екоцентр Плюс (ПН	вул.Квітки Цісик, буд. 39,	<a href="https://ekocentr-plus.uaprom.net/contacts;">https://ekocentr-plus.uaprom.net/contacts;</a>	<i>Операції:</i> Збирання; зберігання <i>Види небезпечних відходів:</i>

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5
	37775430)	м.Полтава, 36007	телефон/факс (0532) 611986	1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 2. Свинець; сполуки свинцю.
5	ТОВ Еко-Форс (ПІН 40345922)	Юридична адреса: вул.Володи- мира Моссаковсь- кого 6-А, м.Дніпро, 49000;  Місце провадження діяльності: Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Салганна, 1; Полтавська обл., правобережна частина м. Кременчука, Дедіївська гора, район міського звалища ТПВ	<a href="http://eco-force.org/">http://eco-force.org/</a> телефони: +380563755676 +380688493030 +380668393030 +380984883030 E-mail: ecoforce2016@gmail.com	Ліцензія Мінприроди від 29.06.2017 Термін дії необмежений <i>Операції:</i> Збирання; зберігання; видалення; захоронення <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 2. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення); 3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення (3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку (2) (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 4. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 5. Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 6. Ртуть; сполуки ртуті (збирання, зберігання); 7. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, видалення); 8. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 9. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання); 10. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, видалення); 11. Шкіряні пил, зола, шлами, порошок, які містять сполуки шестивалентного хромю чи біоциди (збирання, зберігання); 12. Відходи виробництва, виготовлення і

1	2	3	4	5
				<p>застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 14. Відходи упаковок та контейнерів (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 15. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання); 16. Відходи скла електронно-променевих трубок та іншого активованого скла (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 17. Шламові відходи, за винятком анодних шламів, із систем електролітичного очищення (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 18. Відходи промислових установок з очищення вихідних газів (збирання, зберігання, видалення, захоронення).</p>
6	<p>ТОВ Полекозахист (ПН 41037524)</p>	<p>Юридична адреса: вул.Садова, 1, м.Миколаїв, Миколаївська обл., 54001</p> <p>Місце провадження діяльності: вул.Буровиків, буд. 4, м. Полтава, Полтавська обл., 36034</p>	<p><a href="http://poleco.com.ua">http://poleco.com.ua</a> телефон: (067) 3236788 (068) 9754250 E-mail: office@poleco.com.ua</p>	<p><i>Операції:</i> Збирання; зберігання; оброблення; утилізація; знешкодження</p> <p><i>Види небезпечних відходів:</i></p> <p>1. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення (3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку (2); 2. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів; 3. Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [77]); 4. Ртуть; сполуки ртуті; 5. Відходи азбесту (пил та волокна); 6. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі</p>

1	2	3	4	5
				<p>відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); 7. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 8. Клінічні та подібні їм відходи, а саме -відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт; 9. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [127]); 10. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 11. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (8); 12. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів (4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43]); 13. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий; 14. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні</p>

1	2	3	4	5
				<p>концентрації 50 мг/кг або більше (6); 15. Розчини після травлення металів; 16. Відпрацьовані каталізатори, за винятком зазначених у Зеленому переліку відходів; 17. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів; 18. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів; 19. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [83]); 20. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку (2); 21. Гальванічний шлам; 22. Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів; 23. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [126]).</p>
7	<p>ПАТ «Укрнафта» (ПІН 00135390)</p>	<p>Юридична адреса: 04053, м. Київ, провулок Несторівський, буд. 3-5</p> <p>Місце провадження діяльності: Чернігівська обл., Варвинський р-н, с. Гнідинці, вул. Лісова, 1; ІваноФранківська обл., с. Яворів, вул. Шевченка, 72; Полтавська обл., с. Качаново, вул.</p>	<p><a href="https://www.ukrnafta.com">https://www.ukrnafta.com</a> /телефон: 0 800 404 000 E-mail: office@ukrnafta.com, press@ukrnafta.com, hotline@ukrnafta.com</p>	<p><i>Операції:</i> Збирання; зберігання; оброблення; утилізація; видалення; знешкодження; захоронення</p> <p><i>Види небезпечних відходів:</i></p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри, нафтошлами.</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p>

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5
		Промислова, 1; Сумська обл., Охтирський р- н, с. Мала Павлівка, Сумська обл., м. Охтирка, вул. Транспортна, 1; Львівська обл., м. Борислав, вул. Потік, 5		
8	ТОВ «Промпостач- Полтава» (ПІН 33090358)	Юридична адреса: 36007, Полтавська обл., м. Полтава, Київський р-н, вул. Маршала Бірюзова, 81А  Місце провадження діяльності: м. Полтава, пров. Рибальський, 10а	телефон: (0672) 40782	<i>Операції:</i> Збирання; зберігання <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю, за винятком відходів металів у кусковій (масивній) формі.
9	ТОВ «ГПЛ» (ПІН 33190684)	буд.70 Б, вул.Половки, м.Полтава, 36010,	телефон: (0532) 611430 факс: (0532) 611432 (0532) 655036 E-mail: info@gpl.ua	<i>Операції:</i> Збирання; зберігання; утилізація; <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).
10	Кременчуцьке комунальне авто- транспортне підприємство 1628 (ПІН 03351898)	вул.Горького, буд.48/75, м.Кременчук, Полтавська обл., 39617	http://katp1628.com/ тел./факс (0536) 758545 E-mail: office@katp1628.com	Ліцензія Мінприроди Наказ 350 від 26.09.2016 Термін дії безстроковий <i>Операції:</i> Збирання; зберігання <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).
<b>За даними Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи Полтавської міської ради</b>				
11	Товариство з обмеженою відповідальніс тю «ІМАР»	вул. Пушкіна, 119-А, кв. 7, м. Полтава, 36014	тел./факс (0532) 56-58- 09, 067-705-00-21 E-mail: pfset@ukr.net	<i>Операції у сфері поводження з небезпечними відходами:</i> збирання, перевезення, зберігання. <i>Види небезпечних відходів:</i> 1. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнил, барвників,

1	2	3	4	5
				<p>фарб, лаків, оліфи; 2. Відходи розчинів кислот чи основ; 3. Відходи, що містять складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 4. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів; 5. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 6. Відходи, які складаються та містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації, або мають прострочений термін придатності; 7. Відходи та брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші батареї; 8. Відходи та брухт електричних та електронних вузлів (відпрацьованої офісної техніки та електронних терміналів); 9. Відходи, забруднені нафтопродуктами; 10. Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити металеві і органічні матеріали; 11. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас; 12. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені ( у тому числі використана тара з-під пестицидів та гербіцидів).</p>

*Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини\**

Таблиця 58

№ з/п	Назва	Місце знаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
<b>Кременчуцька міська рада</b>				
1	«Кременчуцьке комунальне автотранспортне підприємство 1628 (ІПН 03351898)	вул. Горького, 48/75, м. Кременчук, Полтавська обл., 39617	http://katp1628.com тел./факс (0536) 758545, e-mail: office@katp1628.com	Збирання полімерних відходів, а також відходів скла та паперу, у т.ч.: - тара скляна використана; - скляний бій; - ПЕТ пляшка; - макулатура паперова та картонна; - тара пластикова дрібна використана;

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5
2	ТОВ «Компанія «Кремвтор-сировина»	просп. Лесі Українки, 138, м.Кременчук, 39600 фактична адреса: м. Кременчук, вул. Профспілкова, 5а	http://kremvtorcirovina.com.ua (0536)798197, (0536)798196, +380675304294 e-mail: kremvtorcirovina@ukr.net	Збирання полімерних відходів, а також відходів скла та паперу, у т.ч.: - макулатура; - ПЕТ пляшка; - поліетилен; - пластмаса, - банки з під напоїв (алюмінієві)
3	ТОВ «Рубеeko-вторма-Центр»	юридична адреса: вул.Козацька, 2, м.Світловодськ, Кіровоградська обл., 27500  поштова адреса: а/с №23 Кулініч О.Г., м. Кременчук, 39623  фактична адреса приймальних пунктів: Полтавська обл., м.Кременчук  1. квт. 101, буд 8; 2. вул. В. Бойка, 7; 3. просп. Свободи, 85; 4. вул. Республіканська, 134.	+380503010608 e-mail: rvc2009@ukr.net	Збирання полімерних відходів, а також відходів скла та паперу, у т.ч.: - макулатура; - пляшка пластикова; - склотара (пивна пляшка); - склобій (пляшка, що не відноситься до склотари); - плівка поліетиленова; - банка з під напоїв (алюмінієва)
4	ПП «Крем-металпродукт»	юридична адреса: вул.Троїцька, 61/52, оф.2, м.Кременчук, 39617  фактична адреса приймальних пунктів: Полтавська обл., м.Кременчук  1. вул.Гвардійська, 85 (біля житлового буд. № 1/73); 2. вул. Княгині Ольги 3. (біля житлового буд. № 14).	+380960994333, e-mail: kremmetalproduct@mai.l.ua	Збирання відходів паперу (макулатура)
5	ФОП Заболотний В.І.	юридична адреса: просп.. Героїв Дніпра, 6.21, кв.3, м.Горішні Плавні, 39800  фактична адреса приймальних пунктів: Полтавська обл., м.Кременчук  1. вул. Вадима Пугачова, буд. № 14-В; 2. вул. Перемоги, 56; 3. вул. Павлівська,9.	+380675325477 e-mail: zvi-06@ukr.net	Збирання полімерних відходів, а також відходів скла та паперу, у т.ч.: - тара скляна використана; - скляний бій; - ПЕТ пляшка; - макулатура; - відходи поліетилену; - відходи пластмас; - ПЕТ пляшка використана;



1	2	3	4	5
				- металеві баночки використані;
6	ФОП Пашковська Л.М.	<p>юридична адреса: бул. Автокрізівський, 6.22, кв.12, м.Кременчук, 39601</p> <p>фактична адреса приймальних пунктів: Полтавська обл., м.Кременчук</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>вул. Гайдамацька, 55;</li> <li>вул. Лесі Українки, 56;</li> <li>вул. Інтернаціоналістів, 13;</li> <li>вул. Мангарова, 1;</li> <li>вул. Макаренка, 36-А;</li> <li>вул. Леонова, 2-А;</li> <li>вул. Молодіжна, б. 11;</li> <li>вул. Гагаріна, 2-А;</li> <li>вул. Республіканська, 116;</li> <li>вул. Мира, 26-Б;</li> <li>Квартал 101, б. 8;</li> <li>вул. Тупік Карбишева, 2;</li> <li>вул. Вадима Пугачова, 172;</li> <li>вул. Майора Борищака, 22/6;</li> <li>Велика набережна, 35-б;</li> <li>Проспект свободи, 77</li> </ol>	<p>тел. +380960990470</p> <p>e-mail: pav591125@gmail.com pav@link-kremen.net</p>	<p>Збирання полімерних відходів, а також відходів скла та паперу, у т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>макулатура;</li> <li>ПЕТ пляшка;</li> <li>склотара (пивна пляшка);</li> <li>плівка поліетиленова;</li> <li>банка з під напоїв (алюмінієва)</li> </ul>
<b>Горішньоплавнівська міська рада</b>				
7	ФОП Копичко О.К.	вул. Добровольського, 14-а, м. Горішні Плавні	+380677809699	<ul style="list-style-type: none"> <li>склотара</li> <li>макулатура</li> <li>поліетилен</li> </ul>
8	ФОП Левачков А.Ю.	вул. Строни, 15-б, м. Горішні Плавні	+380679338201	<ul style="list-style-type: none"> <li>склобій</li> <li>макулатура</li> <li>поліетилен</li> <li>пластик</li> <li>пет. пляшки</li> </ul>
9	ФОП Головатий С.В.	вул. Молодіжна, 13, м. Горішні Плавні	+380970558747	<ul style="list-style-type: none"> <li>макулатура</li> <li>поліетилен</li> </ul>
10	ФОП Железняк О.І.	<p>м. Горішні Плавні:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>просп. Героїв Дніпра, 37;</li> <li>просп. Героїв Дніпра, 72;</li> <li>вул. Миру, 5;</li> <li>вул. Портова, 1-а;</li> <li>вул. Добровольського, 37</li> </ol>	+380964622870	<ul style="list-style-type: none"> <li>склотара</li> </ul>
<b>Гадяцька міська рада</b>				
11	ФОП Шульга А.О.	На перехресті вул. Дзержинського та вул. Кіндратенка; вул. Героїв Майдану, 75	+380675309438	<ul style="list-style-type: none"> <li>макулатура;</li> <li>ПЕТ пляшки;</li> <li>склотара;</li> <li>склобій</li> </ul>
12	ФОП Шлапак Н.С.	вул. Вокзальна, 1-О	+380509022839	<ul style="list-style-type: none"> <li>макулатура;</li> <li>ПЕТ пляшки;</li> <li>склотара;</li> </ul>

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5
				- склобій
13	ФОП Сакович В.Ю.	вул. Енгельса, 26	+380666042031	- макулатура; - ПЕТ пляшки; - склотара; - Ж-банки; - Поліетиленові плівки
14	ФОП Даниленко М.І.	вул. Гагаріна, 102	+380501838458	- макулатура; - ПЕТ пляшки; - склотара
<b>Зіньківська міська рада</b>				
15	ПП Скачко Е.	м. Зіньків, вул. Воздвиженська, 1	+380956325955	Скло, макулатура, металолом, пет-пляшки
<b>Заводська міська рада</b>				
16	Странжа Юрій Олександрович	вул. Вишнева, 1в, м.Заводське	+380500780971	Скло, папір, пластик
17	ПП «Пегас МТ»	вул. Вишнева, 11г, м.Заводське	+380503059353	Чорний металобрухт
18	ФОП Кольчевський А.В.	вул. П. Мирного, 7; вул. Матросова, 32-б, м.Заводське	+380503059395	Чорний метал
19	ФОП Коркін В.В.	вул.Центральна, 119, с.Піски	+380661102380	Чорний металобрухт, скло, папір, пластик
<b>Миргородська міська рада</b>				
20	КП «Спец-комунтранс»	вул. Шишацька, 86, м. Миргород, 37600	тел. (0535)44292 e-mail: skt3@ukr.net	- полімери (ПЕТ-пляшка); - склобій; - макулатура; - поліетилен
<b>Полтавська міська рада</b>				
21	Полтавське комунальне автотранспортне підприємство 1628	Урочище «Триби», в районі селища Макухівка, Полтавський район Полтавської області	тел.: (0532) 592917 email: info@katp.pl.ua	- макулатура; - скло; - пластик
<b>Пирятинська міська рада</b>				
22	ДП «Втормет Пирятин» ВАТ «Полтававтормет»	вул. Гребінківська, 26, м. Пирятин	+380535820619	- метал
<b>Решетилівська міська рада</b>				
23	ПП Решетилівський «Житлосервіс»	вул. Старокиївська, 18, м. Решетилівка	+380990007384	Скло, макулатура, металолом, пляшки ПЕТ
24	КП «Покровський комунгосп»	вул. Освітнянська, 8, с-ще Покровське	+380668400286	Скло, макулатура, металолом, пляшки ПЕТ
<b>Великобагачанська селищна рада</b>				
25	Комунальне підприємство «Великобагачанський житлосервіс»	вул. Гірська, 2 с Велика Багачка, Мргородський район, Полтавська обл., 38300	(05345) 9-13-34 +380507378849 Email: igor4773@ukr.net	Скло, макулатура, ПЕТ- пляшка; металобрухт
<b>Диканська селищна рада</b>				
26	ТОВ «Райагро-проенерго»	вул. Мічуріна, смт Диканька	Яценко П.П.; тел. +380505245957	Скло, макулатура, металолом, пляшки ПЕТ
27	ФОП «Моміт	вул. Калинова, 8в,	Моміт В.А., тел.	Скло, макулатура,

1	2	3	4	5
	В.А.»	смт. Диканька	+380509620413	металолом, пляшки ПЕТ
28	ФОП «Сакович С.М.»	вул. Яковенка, 15, кв. 30, с. Стасі, Диканський район	Сакович С.М., тел. +380508898758	Скло, макулатура, металолом, пляшки ПЕТ
<b>Чорнухинська селищна рада</b>				
29	Grin city Чорнухи	вул. Сковороди, смт. Чорнухи	+380957677223, +380982054538	- папір; - скло; - поліетиленова плівка; - стрейч-плівка; - пивна пляшка; - ПЕТ-пляшка; - алюмінієві бляшанки
<b>Шишацька селищна рада</b>				
30	Шишацька селищна територіальна громада	с. Шишаки, Полтавська обл.	+380502876704	Побутові відходи, будівельні відходи
<b>Мачухівська сільська рада</b>				
31	Комунальне підприємство «Дружба»	вул. Лялі Убийвовк, 1, с. Мачухи, Полтавський район, 38754	kpdruzhba@gmail.com,	- скло; - пластик; - папір
<b>Новоселівська сільська рада</b>				
32	КП «Турбота» Новоселівської сільської ради	пров. Підлісний, 6, с. Новоселівка, Полтавський район, 38702	- (0532) 556621 - nowosel@ukr.net	- скло; - пластик; - папір
<b>Петрівсько-Роменська сільська рада</b>				
33	Комунальне підприємство «Сервіс» Петрівсько-Роменської сільської ради	вул. Енгельса, 28, м. Гадяч	servisgadyach@bigmir.net, +380958276908	- скло; - пластик; - ж/б банка
<b>Терешківська сільська рада</b>				
34	ТОВ «Екологічне підприємство ЮЖНА ПАЛЬМІРА»	вул. Триби, 5, с. Копили	-	- скло; - пластик; - ж/б банка
<b>Полтавська райдержадміністрація</b>				
35	ФОП «Бугайов О.С.»	пер. Весняний, 3, с. Верхоли	+380999407158	Пляшки ПЕТ, макулатура, склобій
36	КП «Турбота»	пров. Підлісний, 6, с. Новоселівка	(0532) 55-66-21 nowosel@ukr.net	Скло, макулатура, металолом, пляшки ПЕТ
37	Ланнівське госпрозрахункове комунальне підприємство	вул. Заводська, 2, кв. 7, с. Ланна	+380995155739 lannagskp@gmail.com	Скло, пляшки ПЕТ
<b>Миргородська райдержадміністрація</b>				
38	КП «Сервіс» Петрівсько-Роменської сільської ради»	вул. Енгельса, 28, м. Гадяч, Полтавська обл.	+380957028198 email: servisgadyach@ukr.net	- скло; - пластик; - ж/б банка

*Впровадження роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів\* (приймання/збирання/вилучення небезпечних відходів у складі побутових від населення)*

Таблиця 59

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), од	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
	м. Кременчук Кременчуцьке комунальне автотранспортне підприємство 1628	217,710	1	1	Всього за 2020 рік: 0,828 т	Енергозберігаючі, ДРЛ, люмінесцентні та інші лампи. Отримано: - від населення 0,066 т (220 шт.) - від організацій 0,762 т (2540 шт.)
	м. Полтава	283,402	36	1 (пересувний вантажний фургон, переобладнаний для приймання від населення небезпечних відходів «Екобус»)	6,5	- батарейки; - лампи; - термометри
	Горішньоплавнівська міська територіальна громада	52,796	9	2	250 шт  500 кг	- лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані. - батарейки зіпсовані або відпрацьовані
	Сенчанська міська територіальна громада		1	1 (збір здійснюється на базі пересувного приймального пункту – мікроавтобус Fiat Ducato B18574EC)		- лампи; - термометри; - батарейки

\* - Таблиця складена за даними районних державних адміністрацій області, міськвиконкомів та ОТГ;

### Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження (за даними Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області, станом на 01.01.2021 року)

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів*, од.	Стан складських приміщень		
				добрий (од.)	задовільний (од.)	незадовільний (од.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Гребінківський	12,8	3		3	
2	Лохвицький	5,8	3		2	1
3	Лубенський	14,08	2		1	1
4	Оржицький	14,16	1			1
5	Пирятинський	4,13	1		1	
6	Чорнухинський	3,14	4		4	
	<b>Усього</b>	<b>54,11</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>

**Примітка.**

За даними за даними Управління з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (лист від 06.07.2015 №01-14/805) на території області залишається 160т отрутохімікатів в Гребінківському (64,4т), Лохвицькому (55,9т), Лубенському (11,0т), Оржицькому (14,16т), Пирятинському (8,26т), Чорнухинському (6,28т) районах.

### XIV. Радіаційна безпека

*Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)*

Таблиця 61

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-ти км зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м <sup>3</sup> загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8

**Примітка:**

**В області відсутні атомні електростанції та пункти захоронення радіоактивних відходів**

*Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)*

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4
1	Державне підприємство «Полтавське управління геофізичних робіт»	вул. Заводська, 16, м. Полтава, 36007;	
2	Комунальне підприємство «Полтавський обласний клінічний онкологічний диспансер Полтавської обласної ради»	вул. Миколи Дмитрієва, 7-а, м. Полтава, 36011;	
3	Полтавська експедиція по геофізичним дослідженням у свердловинах ДГП «Укргеофізика»	Юридична адреса: вул. Мирошніченко Євгенії, 10, м. Київ, 03057; Фактична адреса: вул. Кременчуцька, 6, с. Розсошенці, Полтавська обл., 38751;	
4	Кременчуцька геофізична партія ДГЕ «Дніпрогеофізика» ДГП «Укргеофізика»	Юридична адреса: вул. Софії Петровської, 10, м. Київ, 03057; Юридична адреса партії: вул. Геофізична, 1, с. Бондарі, Кременчуцький р-н, Полтавська обл.; Поштова адреса: вул. Геофізична, 3, сел. Нова Голецщина, Козельщанський р-н, Полтавська обл., 39140;	
5	Приватне акціонерне товариство «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»	вул. Будівельників, 16, м. Горішні Плавні, Полтавська обл., 39802;	
6	Товариство з обмеженою відповідальністю «Каспіан Уелл Сервісез Юкрейн»	Юридична адреса: вул. Еспланадна, 28А, офіс 2, м. Київ, 01101; Фактична адреса: вул. П. Мирного, 8, смт. Заводське, Полтавська обл.;	
7	Товариство з обмеженою відповідальністю «Гео Уелл Сервісез»	Юридична адреса: вул. Мельникова, 81, корп. 20, каб. 314, м. Київ, 04050; Фактична адреса: вул. П. Мирного, 8, смт. Заводське, Лохвицький р-н., Полтавська обл.;	
8	Товариство з обмеженою відповідальністю «Шлюмберже Сервісез Україна»	Юридична адреса: вул. Чорновола, 20, офіс № 204, м. Київ, 01135; Фактична адреса: вул. Серегіна, 9А, м. Полтава, 36003;	
9	Товариство з обмеженою відповідальністю «Везерфорд Україна»	Юридична адреса: вул. Велика Васильківська, 72, корпус А, поверх 4, приміщення 7, м. Київ, 03150; Фактична адреса: вул. Половки, 62А, м. Полтава, 36010;	
10	ПП «Полтавське підприємство геофізичних робіт»	вул. Комарова, 9-А, м. Полтава, 36008;	
11	ТОВ «ГЕО-ДЕЛЬТА-КБ»	Юридична адреса: вул. Антонова, 2/32, корпус 2, офіс 18, м. Київ, 03186;	

1	2	3	4
		Фактична адреса: вул. Заводська, 16, м. Полтава, 36007;	
12	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Юридична адреса: пр. Космонавта Комарова, 1, м. Київ, 03058; Фактична адреса: вул. Перемоги, 17/6, м. Кременчук, Полтавська обл. 39605.	

## Примітка:

- за інформацією Східної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління) Державної інспекції ядерного регулювання України, м.Харків

*Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження у 2020 році*

Таблиця 63

№з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення*, чол.	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Полтавська область	1371529						
1	Полтавський район	68383	0,013**	129,261x10 <sup>-2</sup>	22,085 x10 <sup>-2</sup>			
	Полтавський район	68383		33,635 x10 <sup>-2</sup>	13,105 x10 <sup>-2</sup>			
2	Кременчуцький р-н	38305	0,013**	170,234 x10 <sup>-2</sup>	25,339 x10 <sup>-2</sup>			
	Кременчуцький р-н	38305		14,348 x10 <sup>-2</sup>	13,188 x10 <sup>-2</sup>			
	Кременчуцький р-н	38305		82,512 x10 <sup>-2</sup>	3,0302 x10 <sup>-2</sup>			
3	Лубенський район	29864	0,013**	192,148 x10 <sup>-2</sup>	75,518 x10 <sup>-2</sup>			
	Лубенський район	29864		51,669 x10 <sup>-2</sup>	24,961 x10 <sup>-2</sup>			
4	Пирятинський район	29757	0,013**	7,793 x10 <sup>-2</sup>	18,248 x10 <sup>-2</sup>			
	Пирятинський район	29757		193,92 x10 <sup>-2</sup>	48,313 x10 <sup>-2</sup>			
5	Лохвицький район	39995	0,013**	317,992 x10 <sup>-2</sup>	15,869 x10 <sup>-2</sup>			
	Лохвицький район	39995		12,232 x10 <sup>-2</sup>	1,697 x10 <sup>-2</sup>			
	Лохвицький район	39995		495,266 x10 <sup>-2</sup>	18,010 x10 <sup>-2</sup>			
6	Карлівський район	32239	0,013**	447,616 x10 <sup>-2</sup>	14,996 x10 <sup>-2</sup>			

## Примітка:

таблиця складена за інформацією, яка надана Державною установою «Полтавський обласний лабораторний центр МОЗ України»;

\* – чисельність наявного населення Полтавської області станом на 01.01.2021р. (за даними Головного управління статистики у Полтавській області);

\*\* – відповідно у м.Полтава, м.Кременчук, м.Лубни та м.Карлівка

## XV. Моніторинг довкілля

### *Мережа спостережень за станом довкілля у 2020 році*

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Державна екологічна інспекція Центрального округу	–	6	40	32	–	–	18	–	88
2	Полтавський обласний центр з гідрометеорології	9	–	11	–	–	–	–	–	–
3	Державна установа «Полтавський обласний лабораторний центр МОЗ України»	65	–	70	–	–	–	180	–	24
4	Полтавська філія ДУ «Держгрунтоохорона»	–	–	–	–	–	–	–	–	23
5	Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	–	–	3	–	–	–	–	–	–
6	Управління житлово-комунального господарства Полтавської облдержадміністрації	262	211	25	13	–	–	78	–	–
7	Харківська комплексна геологічна партія КП «Південукргеологія»	–	–	–	–	–	–	71*	–	–

Примітка:

\* – за останніми даними Харківської комплексної геологічної партії КП «Південукргеологія» (станом на 01.01.2018 року).

*Транскордонні системи спостережень\**



№ з/п	Країна-партнер, з якою проводиться спільний моніторинг	Кількість точок спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження	Періодичність проведення спостережень
1	2	3	4	5

Примітки:

\* – на території області відсутні транскордонні системи спостережень.

*Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища*

Таблиця 65

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	2	3	4	5
1	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації	Екологічний паспорт області*	1 раз на рік	Інформаційно-моніторинговий центр «Довкілля Полтавщини» <a href="http://ecopntu.in.ua/iformatsiyno-monitoringoviy-tsentr-dovkillya-poltavshhini/">http://ecopntu.in.ua/iformatsiyno-monitoringoviy-tsentr-dovkillya-poltavshhini/</a>
2	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації	Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища області*	1 раз на рік	//_
3	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації	Огляди стану довкілля області**	Щомісяця та щокварталу	//_

Примітка

\* – готуються на виконання пункту 3 розділу IV Порядку взаємодії Міністерства екології та природних ресурсів України з обласними, Київською і Севастопольською міськими державними адміністраціями з питань охорони навколишнього природного середовища, який затверджено наказом Мінприроди України від 31.03.2017 №150 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27.12.2017 за №1568/31436;

\*\* – готуються на виконання наказу Мінприроди України від 26.04.2007 №218 «Про надання екологічної інформації» та лист Мінприроди України від 04.11.2013 №15806/12/10-13 «Щодо забезпечення надання міністерству екологічної інформації»

**XVI. Міжнародне співробітництво**

Таблиця 66

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Стан дотримання та застосування	Примітка
1	2	3	4	5

Примітка: міжнародні угоди (обласного значення) протягом року не планувалися і не реалізовувалися.

Проте фахівці Департаменту є членами міждисциплінарної робочої групи з розгляду концепції сфери розвитку «Довкілля та розвиток зелених зон», що проводиться за міжнародним проектом «Інтегрований розвиток міста». Замовниками проекту є Федеральне міністерство економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) та Державний секретаріат з економічних питань

### Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 66.1

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8

Примітка:

- міжнародна допомога (обласного значення) протягом року не планувалася і не реалізовувалася

### Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 66.2

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проектної документації
1	2	3	4	5	6	7	8

Примітка:

- інвестиційні проекти (обласного значення) протягом року не планувалися і не реалізовувалися

## XVII. Планування природоохоронної діяльності

### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 67

№ з/п	Програми	№ та дата прийняття		Кількість виділених коштів*, тис. грн.		
		Ким прийнята	№ та дата прийняття	виділено, тис. грн.	фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Регіональна Програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017-2021 роки («Довкілля –	прийнята рішенням чотирнадцятої сесії сьомого скликання Полтавської обласної ради	06.03. 2017 за №405	2388,463	1708,903	71,6%

1	2	3	4	5	6	7
	2021»)					
2	Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро Полтавської області на період до 2021 року	прийнята рішенням шістнадцятої сесії Полтавської обласної ради шостого скликання	23.05.2013	88418,197	26607,796	30,1%
3	Обласна цільова програма комплексного розвитку лісового господарства «Ліси Полтавщини на період 2016- 2025 роки»	прийнята рішенням першого пленарного засідання сьомої сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання	29.04.2016 за №92	3017,700	1865,700	61,8%
4	Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2011 - 2020 роки	прийнята рішенням четвертої сесії Полтавської обласної ради шостого скликання	30.03.2011	35218,185	11631,072	33%
5	Комплексна програма поводження з твердими побутовими відходами у Полтавській області на 2017-2021 роки	прийнята рішенням сімнадцятої сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання	14.07.2017 за №497	17607,701	1071,209	6,1%
6	Обласна програма «Екологічні ініціативи Полтавської області 2019-2021 роки»	прийнята рішенням двадцять третьої сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання	21.12.2018 за №974	2496,48	985,975	39,5%
7	Екологічна програма міста Лубни на 2017-2021 роки	прийнята рішенням чотирнадцятої сесії Лубенської міської ради сьомого скликання	22.12.2016	2688,63	148,213	5,5%
8	Програма охорони навколишнього природного середовища Решетилівської селищної ради на 2017-2020 роки	прийнята рішенням дев'ятої сесії Решетилівської селищної ради сьомого скликання	10.11.2017 за №161-9-VII	2177,303	887,750	40,8%
9	Міська програма охорони навколишнього природного середовища Зіньківської міської ради на 2016-2020	прийнята рішенням третьої сесії Зіньківської	15.12.2015	3641,798	2500,000	68,7%

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3	4	5	6	7
	роки	міської ради сьомого скликання				
10	Програма охорони довкілля в смт Оржиця та с.Маяківка на період 2017-2020 роки,	Прийнята рішенням шістнадцятої сесії сьомого скликання	17.10.2016 за №3	600,000	300,000	50,0%
11	Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів на території Вільхуватської сільської ради на 2017-2021 роки	Прийнята рішенням п'ятнадцятої сесії Вільхуватської сільської ради сьомого скликання	02.02.2017	199,000	32,291	16,2%
12	Програма охорони навколишнього природного середовища Бутенківської сільської ради на 2020 рік	Прийнята рішенням двадцять восьмої сесії Бутенківської сільської ради сьомого скликання	19.12.2019 за № 15	16,800	8,400	50,0%

Примітка:

\* – фінансування природоохоронних заходів екологічних програм з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища

*Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю*

Таблиця 68

Показники	Одиниця виміру	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	2	3	4	5
<b>1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:</b>	од.	<b>215</b>	<b>192</b>	<b>287</b>
періодичних видань	од.	2	5	–
телебачення	од.	2	1	1
радіомовлення	од.	1	–	–
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)*	од.	210	186	286
виставкових заходів	од.	–	–	–
<b>2. Консультації з громадськістю, у тому числі:</b>		<b>23</b>	<b>73</b>	<b>29</b>
громадські слухання	од.	–	37	18**
круглі столи	од.	2	6	1
зустрічі з громадськістю	од.	2	4	–
семінари	од.	1	3	–
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	15	22	7***
Інтернет-конференції	од.	3	1	3
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	–	–	–

Примітка:

- \* – з червня 2019 року в Департаменті функціонує власна сторінка в соціальній мережі Facebook (<https://www.facebook.com/ecoresurspoltava/>).
- \*\* – починаючи з 17 липня 2020 року громадські слухання не проводились, оскільки, згідно з пунктом 2<sup>1</sup> ст.17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.
- \*\*\* – відповідно до доручення № 3/2020 голови регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій О. Синегубова та з метою запобігання поширенню на території області гострого респіраторного захворювання COVID-19 проведення особистого прийому громадян керівництвом Департаменту скасовано до особливого розпорядження.

*Громадські організації, що діють на території області  
(загальнодержавні, місцеві)*

Таблиця 69

№ з/п	Назва організації	Юридична адреса
1	2	3
1.	Обласна організація УТМР	вул. Новий Базар, 12, м. Полтава, 36000, тел. (050) 404-06-47 <a href="http://pooutmr.webnode.com.ua">http://pooutmr.webnode.com.ua</a> <a href="https://www.facebook.com/pg/poo.utmr/poltava.tmr@ukr.net">https://www.facebook.com/pg/poo.utmr/poltava.tmr@ukr.net</a>
2.	Обласна організація лісівників	вул. Гулака Артемовського, 22, м. Полтава, 36018 тел. (0532) 52-17-81, e-mail: slpolles@e-mail.pl.ua
3.	Обласна осередок Всеукраїнської екологічної ліги	вул. Пушкіна, 123А, кв. 4, м. Полтава, 36014 тел. (050) 627-90-90, (097) 627-90-90
4.	Міська організація Всеукраїнської екологічної ліги	Першотравневий проспект, 24, ауд. 109-П, м. Полтава, 36011 (кафедра «Прикладної екології та природокористування» Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»), тел. (0532)56-18-96
5.	КУ ПЗФ РЛП «Диканський» Полтавської обласної ради	вул. Гоголя, 1, смт. Диканька, Полтавська обл., 38500 тел. (05351) 9-17-50, (066) 056-42-48 <a href="https://www.facebook.com/pg/LandParkDikanka/">https://www.facebook.com/pg/LandParkDikanka/</a>
6.	Обласна організація УТОП	вул. Марії Башкирцевої, 35, кв. 15, м. Полтава, 36007 тел. (05322) 7-20-79, (0532) 58-13-83
7.	Обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	пров. Госпітальний, 10, м. Полтава, 36000 тел./факс (0532) 54-55-25, (0532) 2-24-37, <a href="http://ekocentrpoltava.ucoz.com/">http://ekocentrpoltava.ucoz.com/</a> , e-mail: ekocentrpoltava@ukr.net
8.	Кафедра «Прикладної екології та природокористування» Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Першотравневий проспект, 24, м. Полтава, 36011 тел. (0532)56-18-96 e-mail: iloks2504@gmail.com
9.	Полтавське обласне відділення Української Інженерної Академії, секція екології	пров. Піонерський, 4, м. Полтава, 36000 тел.(0532)59-92-42 e-mail: golik38@i.ua
10.	МПП «НТЦ Промекологія»	вул. Лікаря Богаєвського, 2/7, м. Кременчук, 39600 тел. (0536) 70-42-86, (067)530-00-19 e-mail: equivalent.eco@gmail.com
11.	Кафедра екології, збалансованого	вул. Г.Сковороди, 1/3, 1-й учбовий корпус, каб. 43,

Екологічний паспорт Полтавської області

1	2	3
	природокористування та захисту довкілля Полтавської державної аграрної академії	м. Полтава, 36003
12.	КУ ПЗФ РЛП «Кременчуцькі плавні» Полтавської обласної ради	Кафедра екології Кременчуцького національного університету ім. М. Остроградського вул. Першотравнева, 20, к. 7413, м. Кременчук, 39614 тел. (05366)3-62-17, (05366)3-10-19 e-mail: v-nik@polytech.poltava.ua <a href="https://www.facebook.com/groups/165359430850957/">https://www.facebook.com/groups/165359430850957/</a>
13.	Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський»	с. Лучки, Кобеляцький район, Полтавська обл., 39255 тел. (066) 447-71-99
14.	Кременчуцький осередок Всеукраїнської екологічної ліги	Кафедра екології Кременчуцького національного університету ім. М. Остроградського вул. Першотравнева, 20, м. Кременчук, 39614 тел. (05366) 3-62-17 e-mail: v-nik@polytech.poltava.ua
15.	Суспільний проект «ЕКОЛТАВА»	вул. Соборності, 14, м. Полтава, 36000 тел. (099) 929-97-94 e-mail: office@ekoltava.org <a href="http://ekoltava.org">http://ekoltava.org</a>
16.	ВЕГО «МАМА – 86»	вул. В. Липинського, 14, оф. 1, м. Київ, 01030 тел. (067) 403-26-09 <a href="http://www.mama-86.org">http://www.mama-86.org</a> e-mail: slesarenok@mama-86.kiev.ua
17.	ГО «Let's do it, Ukraine»	тел. (095) 122-96-44, (068) 159-84-43, (044) 221-62-87 <a href="http://letsdoitukraine.org">http://letsdoitukraine.org</a> e-mail: yuliya.bobur@gmail.com
18.	ГО «Нова Полтава»	вул. Котляревського, 6, м. Полтава тел. (050) 80-90-100, (095) 80-90-100 <a href="http://nova.poltava.ua/">http://nova.poltava.ua/</a> e-mail: open.space.poltava@gmail.com

*Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2018-2020 роках*

Таблиця 70

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природо-охоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2018 – 2020 роки</b>							
...							
<b>2018 – 2020 роки</b> — кошти на фінансування заходів з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялись							

*Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2018 – 2020 роках*

Таблиця 71

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2018 рік</b>							
1	Департаменту агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації на паспортизацію водних об'єктів, розташованих на території Полтавської області	2560,900	2018	<b>0,00%</b>	2 340,472	0,000	виконано
2	Покровській сільській раді Решетилівського району Полтавської області на розчистку та поліпшення екологічного стану ділянки р. Говтва біля села Шкурупії Решетилівського району	4032,140	2018	<b>0,00%</b>	3,793	300,000	виконується

1	2	3	4	5	6	7	8
	Полтавської області						
3	<b>Полтавській обласній клінічній психіатричній лікарні ім. О.Ф. Мальцева</b> на відновлення та підтримання сприятливого санітарного стану ставка, розташованого на території Полтавської клінічної психіатричної лікарні ім. О. Ф. Мальцева	164,566	2018	<b>0,00%</b>	49,371	0,000	виконується
4	<b>Комунальному виробничому підприємству «Кременчуцьке міське управління капітального будівництва»</b> на реконструкцію каналізаційної насосної станції СП-17 в м. Кременчуці	41556,083	2018	<b>61,88%</b>	3 355,609	6000,000	виконується
5	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на будівництво каналізаційного колектора по вул. Маршала Бірюзова та вул. Ковпака в м. Полтава	17198,578	2018	<b>0,91%</b>	5 704,856	8541,590	виконано
6	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на будівництво каналізаційної насосної станції по вул. Маршала Бірюзова в м. Полтава	7555,121	2018	<b>2,71%</b>	1 188,907	3350,389	виконано
7	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на берегоукріплення нижнього ставка у національному музеї-заповіднику М. В. Гоголя в с. Гоголево Шишацького району Полтавської області	5834,344	2018	<b>0,58%</b>	2 199,901	0,000	виконується
8	<b>Вишняківському будинку-інтернату для громадян похилого віку та інвалідів</b> на виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єкту «Реконструкція каналізаційних мереж Вишняківського будинку-інтернату для громадян похилого віку та інвалідів»	200,000	2018	<b>0,00%</b>	200,000	0,000	виконано
9	<b>Новокочубеївській сільській раді Чутівського району Полтавської області</b> на розчистку, покращення водності та екологічного стану р. Свинківка на ділянці в межах с. Нова Кочубеївка Новокочубеївської сільської ради Чутівського району Полтавської області	7079,678	2018	<b>1,48%</b>	400,000	400,000	виконується
10	<b>Виконавчому комітету Руденківської сільської ради Новосанжарського району Полтавської області</b> на розчистку природної водойми «Пудлянське» поблизу с. Пудлівка Новосанжарського району Полтавської області	1262,361	2018	<b>60,01%</b>	99,979	100,000	виконується
11	<b>Рашівському психоневрологічному будинку-інтернату</b> на реконструкцію зовнішніх мереж водовідведення та каналізації Рашівського психоневрологічного будинку-інтернату по вул. Миру, 30 в с. Рашівка Гадяцького району Полтавської області	994,384	2018	<b>0,00%</b>	979,997	0,000	виконано



1	2	3	4	5	6	7	8
12	<b>Комунальному підприємству Полтавської обласної ради «Полтававодоканал»</b> на реконструкцію напірної каналізаційної мережі Д-160 на ділянці від КНС «Промислова» до напірного каналізаційного колектору по вул. Полтавській, в м. Карлівка, Карлівського району Полтавської області. Коригування	7551,870	2018	<b>20,80%</b>	6 334,723	0,000	виконано
13	<b>Комунальному підприємству Полтавської обласної ради «Полтававодоканал»</b> на реконструкцію каналізаційного колектора Д600мм на Дуб00 по вул. Нижньомлинська-Південна в м. Полтаві. Коригування	4286,513	2018	<b>0,00%</b>	1 300,000	0,000	виконується
14	<b>Комунальному підприємству Полтавської обласної ради «Полтававодоканал»</b> на реконструкцію каналізаційного колектору Д-800 мм по вул. О. Гончара на ділянці гаражного кооперативу «Лабіринт» із влаштуванням каналізаційної насосної станції в м. Полтава, Полтавської області. Коригування	13114,117	2018	<b>0,00%</b>	1 300,000	0,000	виконується
15	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на придбання спеціалізованої комунальної техніки та контейнерів для сміття	15274,800	2018	<b>0,00%</b>	7 637,400	7637,400	виконано
16	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на закупівлю спеціалізованої техніки для поводження з твердими побутовими відходами (контейнеровози та асенізаційні машини)	44000,000	2018	<b>0,00%</b>	22 000,000	22000,000	виконано
17	<b>Пирятинському психоневрологічному будинку-інтернату</b> для придбання контейнерів для збирання твердих побутових відходів ємністю 0,75-1,1 м <sup>3</sup> (15 штук) до автомобіля сміттевоза типу «ВЛІВ СУПЕР МІНІ Б 9-10» на шасі автомобіля МАЗ 4371 (дизель) або аналогів до нього	60,000	2018	<b>0,00%</b>	48,000	0,000	виконано
18	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на реконструкцію існуючого невпорядкованого сміттєзвалища під полігон твердих побутових відходів для м. Пирятин Пирятинського району Полтавської області	17607,701	2018	<b>23,22%</b>	7 985,056	4000,000	виконується
19	<b>Полтавському обласному комунальному підприємству «Аеропорт-Полтава»</b> на придбання обладнання для збору побутових відходів	900,000	2018	<b>0,00%</b>	900,000	0,000	виконано
20	<b>Державному підприємству «Новосанжарське лісове господарство»</b> на влаштування протипожежної водойми в Новосанжарському лісництві для охорони лісу від пожеж	500,000	2018	<b>0,00%</b>	500,000	0,000	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Державному підприємству «Полтавське лісове господарство» на встановлення телесистем раннього виявлення лісових пожеж	1005,000	2018	0,00%	893,800	110,000	виконано
22	Державному підприємству «Кременчуцьке лісове господарство» на придбання телевізійної системи раннього виявлення лісових пожеж ВПК - 1600 та вежі мобільної решітчастої металевої ВПК 48L	360,000	2018	0,00%	360,000	0,000	виконано
23	Державному підприємству «Кременчуцьке лісове господарство» на створення єдиного наглядового центру за лісовими пожежами в приміщенні центральної контори Кременчуцького лісгоспу	92,750	2018	0,00%	92,750	0,000	виконано
24	Державному підприємству «Миргородське лісове господарство» на придбання телевізійних систем раннього виявлення лісових пожеж ВПК-1600 та веж мобільних решітчастих металевих ВПК 48L	720,000	2018	0,00%	720,000	0,000	виконано
25	Державному підприємству «Пирятинське лісове господарство» на придбання малого універсального пожежного модуля (DL-ПМ) на базі автомобіля FORD RANGER 2017 XLT або іншого аналогічного обладнання	1011,858	2018	0,00%	506,000	0,000	виконується
26	Регіональному ландшафтному парку «Диканський» на утримання та забезпечення діяльності регіонального ландшафтного парку «Диканський»	1092,000	2018	0,00%	674,945	192,000	виконується
27	Регіональному ландшафтному парку «Нижньоворсклянський» на матеріально-технічне забезпечення природоохоронних та рекреаційних заходів на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський»	814,000	2018	0,00%	407,000	407,000	виконано
28	Комунальній установі «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради на проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів, затрати на їх охорону і відтворення	274,000	2018	0,00%	273,979	0,000	виконано
29	Відділу освіти, молоді та спорту виконавчого комітету Білоцерківської сільської ради Великобагачанського району Полтавської області на оптимізацію озеленення території навчального закладу	60,000	2018	0,00%	30,000	30,000	виконано
30	Омельницькій об'єднаній територіальній громаді Кременчуцького району Полтавської області на проведення XXII міжнародної науково-практичної конференції «Оцінка техногенного впливу на довкілля. Нові технології очистки промвипадків, зворотних вод, переробки відходів»	65,000	2018	0,00%	30,000	35,000	виконано
31	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласний конкурс-огляд екологічних агітбригад та екологічних театрів (шоу) загальноосвітніх та	27,900	2018	0,00%	20,650	7,250	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
	позашкільних загальних закладів						
32	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на проведення інших еколого-просвітницьких заходів	22,000	2018	0,00%	22,000	0,000	виконано
33	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласну екологічну експедицію «Чиста хвиля»	18,600	2018	0,00%	15,900	2,700	виконано
34	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на проведення обласної акції «Зелений паросток майбутнього»	15,600	2018	0,00%	13,200	2,400	виконано
35	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласний дитячий еколого-краєзнавчий конкурс «Малі ріки Полтавщини»	29,850	2018	0,00%	18,350	11,500	виконано
36	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на проведення обласного конкурсу «До чистих джерел»	9,900	2018	0,00%	5,600	4,300	виконано
37	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласний збір юних екологів, учасників обласних конкурсів	103,950	2018	0,00%	89,550	14,400	виконано
38	Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації на проведення заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища Полтавської області, заохочення й підтримку інформаційної та еколого-просвітницької діяльності Департаменту	198,490	2018	0,00%	198,490	0,000	виконано
<b>Всього за 2018 рік</b>			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>68900,278</b>		<b>X</b>
<b>2019 рік</b>							
1	Новокочубеївській сільській раді Чутівського району Полтавської області на розчистку, покращення водності та екологічного стану р. Свинківка на ділянці в межах с. Нова Кочубеївка Новокочубеївської сільської ради Чутівського району Полтавської області	7079,678	2019	14,20%	500,000	500,000	виконується
2	Решетилівському комунальному підприємству «Водоканал» Решетилівського району Полтавської області на придбання та заміну обладнання КНС-1 в м. Решетилівка Решетилівського району Полтавської області	293,353	2019	0,00%	293,353	0,000	виконано
3	Решетилівському комунальному підприємству «Водоканал» Решетилівського району Полтавської області на придбання та заміну компресорів очисних споруд в м. Решетилівка Решетилівського району Полтавської області	67,080	2019	0,00%	67,080	0,000	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
4	<b>Комунальній установі виконавчого комітету Кременчуцької міської ради «Кременчуцька рятувально-водолазна станція» Кременчуцького району Полтавської області</b> на відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок шляхом придбання багатофункціональної самохідної установки класу амфібія Truksor ДМ 5045 та розчищення і поглиблення прибережних (пляжних) літоралей з метою забезпечення екологічно безпечного функціонування верхів'я Кам'янського водосховища	4000,000	2019	<b>0,00%</b>	2000,000	2000,000	виконано
5	<b>Регіональному офісу водних ресурсів у Полтавській області</b> на розчищення та регулювання русла р. Многа в Чорнухинському районі Полтавської області, у тому числі коригування проектно-кошторисної документації	2973,744	2019	<b>26,90%</b>	2029,007	0,000	виконано
6	<b>Виконавчому комітету Глобинської міської ради Полтавської області</b> на будівництво міської каналізаційної системи «Центр» (напірний колектор та самопливний колектор по вул. Мічуріна) в м. Глобине Полтавської області	5228,715	2019	<b>3,90%</b>	1029,505	2022,381	виконується
7	<b>Дейманівській сільській раді Пирятинського району Полтавської області</b> на розчистку та поліпшення екологічного стану ділянки р. Удай в адміністративних межах Дейманівської сільської ради Пирятинського району Полтавської області	4063,735	2019	<b>0,00%</b>	600,000	260,000	виконується
8	<b>Державному підприємству «Кременчуцьке лісове господарство»</b> на створення і вирощування захисних лісових насаджень на землях не зайнятих лісом у 2019 році	127,800	2019	<b>0,00%</b>	127,800	0,000	виконано
9	<b>Державному підприємству «Новосанжарське лісове господарство»</b> на створення і вирощування захисних лісових насаджень на землях лісового фонду та землях запасу сільських і селищних рад у 2019 році	13044,000	2019	<b>69,70%</b>	591,400	0,000	виконується
10	<b>Державному підприємству «Диканське досвідне лісове господарство»</b> на створення і вирощування захисних лісових насаджень на землях лісового фонду та землях запасу сільських і селищних рад у 2019 році	147,207	2019	<b>0,00%</b>	147,207	0,000	виконано
11	<b>Державному підприємству «Полтавське лісове господарство»</b> на створення і вирощування захисних лісових насаджень на землях лісового фонду та землях запасу сільських і селищних рад у 2019 році	568,000	2019	<b>0,00%</b>	200,000	368,000	виконано
12	<b>Державному підприємству «Гадяцьке лісове господарство»</b> на створення і вирощування захисних лісових насаджень на землях лісового фонду та землях запасу сільських і селищних рад у 2019 році	14036,000	2019	<b>79,20%</b>	330,000	310,000	виконується

1	2	3	4	5	6	7	8
	році						
13	Державному підприємству «Миргородське лісове господарство» на створення і виросування захисних лісових насаджень на землях лісового фонду та землях запасу сільських і селищних рад у 2019 році	492,257	2019	0,00%	492,257	0,000	виконано
14	Державному підприємству «Лубенське лісове господарство» на створення і виросування захисних насаджень на землях лісового фонду та землях запасу сільських і селищних рад у 2019 році	394,546	2019	0,00%	394,546	0,000	виконано
15	Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації на берегоукріплення нижнього ставка у національному музеї-заповіднику М.В.Гоголя в с.Гоголево Шишацького району Полтавської області. Коригування	11305,625	2019	22,40%	6690,647	0,000	виконується
16	Державному підприємству «Кременчуцьке лісове господарство» на придбання телесистеми раннього виявлення лісових пожеж ВПК-1600 та щогли спеціалізованої металеві для телесистеми ВПК-1600 48L1M висотою 48м	373,000	2019	0,00%	373,000	0,000	виконано
17	Державному підприємству «Полтавське лісове господарство» на проведення встановлення телесистем раннього виявлення лісових пожеж у 2019 році	365,000	2019	0,00%	195,000	165,000	виконано
18	Державному підприємству «Новосанжарське лісове господарство» на придбання телевізійної системи раннього виявлення лісових пожеж ВПК-1600 та вежі мобільної решітчастої металеві ВПК-48L по ДП «Новосанжарське лісове господарство»	360,000	2019	0,00%	360,000	0,000	виконано
19	Виконавчому комітету Лубенської міської ради на озеленення міста Лубни (реконструкція об'єкту благоустрою скверу по вул. Вишневецьких в м. Лубни Полтавської області)	1390,021	2019	0,00%	92,219	765,942	виконується
20	Полтавській обласній державній лікарні ветеринарної медицини на заходи щодо охорони тваринного світу (зміцнення матеріально-технічної бази ветеринарних установ з метою оперативної ліквідації, локалізації та недопущення розповсюдження вірусу африканської чуми свиней та інших гострих інфекційних хвороб тварин та птиці на території Полтавської області)	6600,000	2019	0,00%	3013,838	0,000	виконується
21	Полтавській обласній державній лікарні ветеринарної медицини на заходи щодо охорони тваринного світу (зміцнення матеріально-технічної бази ветеринарних установ з метою оперативної ліквідації, локалізації та недопущення розповсюдження вірусу африканської чуми свиней та інших гострих інфекційних хвороб тварин та птиці на території Полтавської області)	3389,500	2019	0,00%	2617,000	0,000	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
22	<b>Регіональному ландшафтному парку «Нижньоворсклянський»</b> на придбання спеціального обладнання та транспортних засобів для забезпечення природоохоронних та рекреаційних заходів на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський»	420,000	2019	<b>0,00%</b>	210,000	210,000	виконано
23	<b>Регіональному ландшафтному парку «Нижньоворсклянський»</b> на придбання спеціального обладнання та транспортних засобів для забезпечення природоохоронних та рекреаційних заходів на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський»	77,000	2019	<b>0,00%</b>	77,000	0,000	виконано
24	<b>Комунальній установі «Рекреаційний центр Криворудський» Полтавської обласної ради</b> на будівництво огорожі території дендрологічного парку загальнодержавного значення «Криворудський» з метою збереження та відтворення природних екологічних систем дендропарку, яким опікуються працівники комунальної установи «Рекреаційний центр Криворудський» Полтавської обласної ради	140,000	2019	<b>0,00%</b>	140,000	0,000	виконано
25	<b>Комунальній установі «Рекреаційний центр Криворудський» Полтавської обласної ради</b> на утримання та оснащення приладами, обладнанням, зміцнення-матеріально-технічної бази комунальної установи «Рекреаційний центр Криворудський» Полтавської обласної ради	50,000	2019	<b>0,00%</b>	50,000	0,000	виконано
26	<b>Комунальній установі природно-заповідного фонду регіональному ландшафтному парку «Диканський» Полтавської обласної ради</b> на матеріально-технічне оснащення Комунальної установи природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський» Полтавської обласної ради	73,200	2019	<b>0,00%</b>	73,125	0,000	виконано
27	<b>Комунальній установі природно-заповідного фонду регіональному ландшафтному парку «Диканський» Полтавської обласної ради</b> на утримання об'єкту Комунальної установи природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський» Полтавської обласної ради	200,000	2019	<b>0,00%</b>	200,000	0,000	виконано
28	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на придбання машин для збору, транспортування та складування побутових відходів	65274,000	2019	<b>0,00%</b>	32525,680	32637,000	виконано
29	<b>Полтавській обласній раді</b> на придбання спеціалізованого автомобіля для збору та перевезення небезпечних відходів	770,000	2019	<b>0,00%</b>	770,000	0,000	виконано
30	<b>Комунальній установі «Рекреаційний центр Криворудський»</b>	135,000	2019	<b>0,00%</b>	135,000	0,000	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
	Полтавської обласної ради на проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, промоції туристично-рекреаційного потенціалу						
31	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласну екологічну експедицію «Чиста хвиля»	20,600	2019	0,00%	17,400	3,200	виконано
32	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласний дитячий еколого-краєзнавчий конкурс «Малі ріки Полтавщини»	33,050	2019	0,00%	21,050	12,000	виконано
33	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на проведення інших еколого-просвітницьких заходів	22,000	2019	0,00%	22,000	0,000	виконано
34	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на проведення обласної акції «Зелений паросток майбутнього»	20,800	2019	0,00%	17,200	3,600	виконано
35	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласний збір юних екологів, учасників обласних конкурсів «Мій рідний край, моя земля», «Парки-легені міст і сіл», «Збережи ялинку», обласного конкурсу внутрішнього та зовнішнього озеленення навчальних закладів «Галерея кімнатних рослин», обласного конкурсу школярів та учнівської молоді «Вчимося заповідувати», обласного конкурсу експериментально - дослідницьких робіт із природознавства та біології «Юний дослідник», обласної акції школярів та учнівської молоді «Ліси для нащадків», обласної природоохоронно-пропагандистської акції «Птах року», обласної акції «Рослини-рятівники від радіації», обласної природоохоронної акції «Великий зимовий облік птахів», обласного еколого-натуралістичного походу «Біоцит», обласних трудових акцій «Плекаємо сад», «Дослідницький марафон», «Юннатівський зеленбуд», «Парад квітів біля школи», обласного конкурсу екологічних плакатів «Природа і люди», обласного юннатського фестивалю «В об'єктиві натураліста»	108,850	2019	0,00%	91,750	17,100	виконано
36	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на проведення обласного конкурсу «До чистих джерел»	10,460	2019	0,00%	5,600	4,860	виконано
37	Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді на обласний конкурс-огляд екологічних агітбригад та екологічних театрів (шоу) загальноосвітніх та	33,100	2019	0,00%	25,100	8,000	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
	позашкільних загальних закладів						
38	Комунальній установі природно-заповідного фонду регіональному ландшафтному парку «Диканський» Полтавської обласної ради на проведення науково-практичної конференції та екологічного фестивалю «День парку», приурочених до 25-річчя утворення установи природно-заповідного фонду	78,000	2019	0,00%	60,000	18,000	виконано
39	Регіональному ландшафтному парку «Нижньоворсклянський» на забезпечення еколого-просвітницької діяльності на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський»	200,000	2019	0,00%	100,000	0,000	виконується
40	Регіональному офісу водних ресурсів у Полтавській області на розроблення техніко-економічних обґрунтувань та експертизи «Поліпшення екологічного стану, відновлення водності та охорони водних ресурсів річки Сула на території Полтавської області»	750,000	2019	0,00%	738,397	0,000	виконано
41	Управлінню комунальною власністю територіальних громад району Лохвицької районної ради Полтавської області на організацію проведення оцінки впливу на довкілля проекту «Відновлення гідрологічного режиму та екологічного стану р. Сула в Лохвицькому районі Полтавської області. Коригування робочого проекту»	199,000	2019	0,00%	199,000	0,000	виконано
42	Полтавській обласній раді на створення умов для фінансування проектів-переможців конкурсу екологічних громадських ініціатив в рамках обласної програми «Екологічні ініціативи Полтавської області на 2019-2021 роки»*	1000,000	2019	0,00%	1000,000	0,000	виконано
<b>Всього за 2019 рік</b>			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>59104,801</b>		<b>X</b>
<b>2020 рік</b>							
1	Дейманівській сільській раді Пирятинського району Полтавської області на розчистку та поліпшення екологічного стану ділянки р. Удай в адміністративних межах Дейманівської сільської ради Пирятинського району Полтавської області	4063,735	2020	16,70%	897,590	260,000	виконується
2	Регіональному офісу водних ресурсів у Полтавській області на розчищення та регулювання русла р. Многа в Чорнухинському районі Полтавської області, у т.ч. виготовлення робочого проекту III черги	9936,046	2020	44,10%	4166,314	0,000	виконується
3	Департаменту агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації на паспортизацію водних об'єктів, розташованих на території Полтавської області для фінансування з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області у 2020 році	5000,000	2020	0,00%	3177,000	0,000	виконується
4	Комунальному виробничому підприємству «Кременчуцьке	52588,628	2020	57,10%	5542,987	1000,000	виконується



1	2	3	4	5	6	7	8
	міське управління капітального будівництва» на реконструкцію каналізаційної насосної станції СП-17 в м. Кременчуці						
5	<b>Виконавчому комітету Решетилівської міської ради Решетилівського району Полтавської області</b> на капітальне будівництво «Розчистка ділянки річки Грузька Говтва біля села Прокопівка Решетилівського району Полтавської області»	2177,303	2020	<b>0,00%</b>	887,750	686,700	виконується
6	<b>Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації</b> на реконструкцію каналізаційних мереж Вишняківського будинку-інтернату для громадян похилого віку та інвалідів за адресою: вул. Шевченка, 100 с. Вишняки Хорольського району Полтавської області	3891,895	2020	<b>6,40%</b>	3589,800	0,000	виконано
7	<b>Зіньківській міській раді Зіньківського району Полтавської області</b> на реконструкцію самопливного каналізаційного колектору по вул. Першотравневій від центральної районної лікарні до КНС №3 в м. Зіньків Зіньківського району, Полтавської області. Коригування	3641,798	2020	<b>4,40%</b>	2500,000	1092,54	виконано
8	<b>Комунальному підприємству Полтавської обласної ради «Полтававодоканал»</b> на реконструкцію каналізаційного колектора Д 700 мм по вул. Пилипа Орлика на відрізку вул. Гоголя - Паняньський бульвар - Соборний майдан. Перша черга будівництва	21131,298	2020	<b>0,00%</b>	6050,000	11131,298	виконується
9	<b>Виконавчому комітету Петрівсько-Роменської сільської ради Гадяцького району Полтавської області</b> на реконструкцію біологічних очисних споруд стічних вод с. Петрівка - Роменська Гадяцького району Полтавської області	10194,992	2020	<b>0,20%</b>	1991,272	1000,000	виконується
10	<b>Виконавчому комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області</b> на реконструкцію зливної станції по вул. Березовій, 55 в м. Лубни. Коригування	2688,630	2020	<b>76,5%</b>	148,213	209,470	виконується
11	<b>Регіональному офісу водних ресурсів у Полтавській області</b> на берегоукріплювальні заходи на Кременчуцькому водосховищі в районі с.Мозолівка Глобинського району. I черга, у т.ч. коригування робочого проекту I черга (ПК0-ПК5+0)	16829,788	2020	<b>13,80%</b>	12823,905	0,000	виконується
12	<b>Державному підприємству «Гадяцьке лісове господарство»</b> на придбання телесистеми раннього виявлення лісових пожеж та щогли спеціалізованої металевої для телесистеми	384,400	2020	<b>0,00%</b>	384,400	0,000	виконано
13	<b>Державному підприємству «Миргородське лісове господарство»</b> на придбання телевізійних систем раннього виявлення лісових пожеж, веж мобільних решітчастих, та ранцевих оприскувачів для гасіння лісових пожеж	762,300	2020	<b>0,00%</b>	558,500	0,000	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Державному підприємству «Кременчуцьке лісове господарство» на придбання телесистеми раннього виявлення лісових пожеж та щогли спеціалізованої металевої для телесистеми	373,000	2020	0,00%	373,000	0,000	виконано
15	Державному підприємству «Кременчуцьке лісове господарство» на модернізацію єдиного наглядового центру за лісовими пожежами в приміщенні центральної контори ДП «Кременчуцький лісгосп» (приєднання нової вежі, що буде встановлено в поточному році в Крюківському лісництві)	49,800	2020	100,00%	49,800	0,000	виконано
16	Державному підприємству «Новосанжарське лісове господарство» на влаштування протипожежної водойми по Державному підприємству «Новосанжарське лісове господарство» у 2020 році для охорони лісів від пожеж	1448,200	2020	49,90%	500,000	0,000	виконується
17	Державній екологічній інспекції Центрального округу на заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьєрством на 2020 рік	270,000	2020	0,00%	230,990	0,000	виконано
18	Державній екологічній інспекції Центрального округу на заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьєрством на 2020 рік (придбання паливно-мастильних матеріалів для човнів та спецавтомобілів під час проведення рейдів, перевірок з метою попередження, виявлення та фіксації порушень законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища на території Полтавської області)	161,300	2020	0,00%	159,115	0,000	виконано
19	Регіональному ландшафтному парку «Нижньоворсклянський» на придбання спеціального обладнання та забезпечення працівників служби охорони форменим одягом для здійснення природоохоронних та рекреаційних заходів на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський»	270,000	2020	0,00%	80,000	135,000	виконано
20	Комунальній установі природно-заповідного фонду регіональному ландшафтному парку «Диканський» Полтавської обласної ради на поточний ремонт приміщення комунальної установи природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський» Полтавської обласної ради	29,903	2020	0,00%	29,903	0,000	виконано
21	Комунальній установі природно-заповідного фонду регіональному ландшафтному парку «Диканський» Полтавської обласної ради на придбання транспортного засобу (автомобіля) для державної служби охорони комунальної установи природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський» Полтавської обласної ради	380,500	2020	0,00%	376,695	0,000	виконано
22	Комунальній установі природно-заповідного фонду	145,000	2020	0,00%	30,000	0,000	виконується

1	2	3	4	5	6	7	8
	регіональному ландшафтному парку «Диканський» Полтавської обласної ради на утримання об'єкту природно-заповідного фонду регіонального ландшафтного парку «Диканський»						
23	Комунальній установі «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради на будівництво огорожі території дендрологічного парку загальнодержавного значення «Криворудський», яким опікуються працівники комунальної установи «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради, з метою збереження та відтворення природних екологічних систем дендропарку	298,000	2020	0,00%	298,000	0,000	виконано
24	Комунальній установі «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради на утримання та оснащення приладами, обладнанням, зміцнення матеріально-технічної бази комунальної установи «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради	61,000	2020	0,00%	61,000	0,000	виконано
25	Комунальній установі «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради на придбання спеціального обладнання, транспортних засобів і засобів зв'язку, віднесених до організацій заповідників та інших природоохоронних установ, для комунальної установи «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради	53,000	2020	0,00%	53,000	0,000	виконано
26	Департаменту будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації на реконструкцію існуючого невідповідного сміттєзвалища під полігон твердих побутових відходів для міста Пирятин Пирятинського району Полтавської області	17607,701	2020	91,30%	1071,209	0,000	виконується
27	Комунальному автотранспортному підприємству Полтавської обласної ради на забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення в 2020 році відходів (люмінесцентних ламп, термометрів, батарейок) з метою їх подальшої утилізації в рамках обласної програми «Екологічні ініціативи Полтавської області на 2019-2021 роки»	500,000	2020	0,00%	290,100	0,000	виконується
28	Оржицькій селищній раді Оржицького району Полтавської області на придбання обладнання та машин для збору, транспортування та складування побутових, сільськогосподарських та промислових відходів виробництва	600,000	2020	0,00%	300,000	300,000	виконано
29	Виконавчому комітету Бутенківської сільської ради	16,800	2020	0,00%	8,400	8,400	виконано

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Кобеляцького району Полтавської області</b> на видання поліграфічної продукції з екологічної тематики. Книга «Ботанічний заказник «Драбинівка»						
30	<b>Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді</b> на обласний конкурс-огляд колективів екологічної просвіти закладів позашкільної та загальної середньої освіти «Земля-наш спільний дім»	39,100	2020	<b>0,00%</b>	9,200	9,000	виконується
31	<b>Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді</b> на проведення обласної акції «Зелений паросток майбутнього»	23,900	2020	<b>0,00%</b>	19,300	4,600	виконано
32	<b>Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді</b> на проведення обласного конкурсу «До чистих джерел»	13,460	2020	<b>0,00%</b>	7,100	6,360	виконано
33	<b>Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді</b> на обласний збір юних екологів, учасників обласних конкурсів «Мій рідний край, моя земля», «Парки - легені міст і сіл», «Збережи ялинку», обласного конкурсу внутрішнього та зовнішнього озеленення навчальних закладів «Галерея кімнатних рослин», обласного конкурсу школярів та учнівської молоді «Вчимося заповідувати», обласного конкурсу експериментально-дослідницьких робіт із природознавства та біології «Юний дослідник», обласної акції школярів та учнівської молоді «Ліси для нащадків», обласної природоохоронно-пропагандистської акції «Птах року», обласної акції «Рослини - рятівники від радіації», обласної природоохоронної акції «Великий зимовий облік птахів», обласного еколого-натуралістичного походу «Біоцит», обласних трудових акцій «Плакаємо сад», «Дослідницький марафон», «Юннатівський зеленбуд», «Парад квітів біля школи», обласного конкурсу екологічних плакатів «Природа і люди», обласного юннатського фестивалю «В об'єктиві натураліста»	157,050	2020	<b>0,00%</b>	118,900	18,600	виконано
34	<b>Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді</b> на обласний дитячий еколого-краєзнавчий конкурс «Малі ріки Полтавщини»	37,750	2020	<b>0,00%</b>	5,700	13,000	виконується
35	<b>Полтавському обласному еколого-натуралістичному центру учнівської молоді</b> на проведення інших еколого-просвітницьких заходів	30,000	2020	<b>0,00%</b>	30,000	0,000	
36	<b>Регіональному ландшафтному парку «Нижньоворсклянський»</b> на забезпечення еколого-просвітницької діяльності на території регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський» у 2020	200,000	2020	<b>0,00%</b>	100,000	0,000	виконується

1	2	3	4	5	6	7	8
	році						
37	<b>Комунальній установі природно-заповідного фонду регіональному ландшафтному парку «Диканський» Полтавської обласної ради</b> на комплексні моніторингові дослідження біорізноманіття ценозів різних зон регіонального ландшафтного парку «Диканський» з метою розробки оптимального зонування парку. Збір матеріалів для розробки проекту організації регіонального ландшафтного парку «Диканський»	100,000	2020	<b>0,00%</b>	50,000	0,000	виконується
38	<b>Полтавській обласній раді</b> на створення умов для фінансування у 2020 році проектів-переможців конкурсу екологічних громадських ініціатив в рамках обласної програми «Екологічні ініціативи Полтавської області на 2019-2021 роки» (капітальні видатки)	1448,120	2020	<b>0,00%</b>	394,725	0,000	виконується
39	<b>Полтавській обласній раді</b> на створення умов для фінансування у 2020 році проектів-переможців конкурсу екологічних громадських ініціатив в рамках обласної програми «Екологічні ініціативи Полтавської області на 2019-2021 роки» (поточні видатки)	548,360	2020	<b>0,00%</b>	301,150	0,000	виконується
40	<b>Комунальній установі «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради</b> на проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, промоції туристично-рекреаційного потенціалу дендрологічного парку загальнодержавного значення «Криворудський» та Полтавської області, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики «Заповідна краса Полтавщини, Дендрологічний парк загальнодержавного значення «Криворудський», у комунальній установі «Рекреаційний центр «Криворудський» Полтавської обласної ради	118,500	2020	<b>0,00%</b>	50,000	0,000	виконується
41	<b>Вільхуватській сільській раді Чутівського району Полтавської області</b> на проведення процедури оцінки впливу на довкілля по об'єкту «Розчистка та покращення екологічного стану ділянки р. Орчик в межах Вільхуватської сільської ради Чутівського району Полтавської області»	199,000	2020	<b>0,00%</b>	32,291	0,000	виконується
<b>Всього за 2020 рік</b>			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>47747,309</b>		<b>x</b>

## **XVIII. Основні екологічні проблеми області**

Стан навколишнього природного середовища в області залишається відносно стабільним і у порівнянні з більшістю інших областей України доволі прийнятним.

За останніми статистичними даними, у 2020 році порівняно з попереднім роком в екологічній сфері діяльності регіону спостерігалися певні позитивні тенденції, а саме:

- з 2011 року зберігається поступове скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарним джерелами: у 2020 році – 89,9% обсягів 2019 року (по Україні відмічається зниження – на 9% у порівнянні з 2019 роком); у 2011 році кількість викидів дорівнювала – 72,282тис.т від стаціонарних джерел; отже за 9 років відбулося скорочення на 36,6 відсотків;
- у 2020 році суттєво зменшився показник утворення відходів I - IV класів небезпеки (без врахування утвореної пустої породи від днопоглиблювальних робіт) на 40% у порівнянні з попереднім 2019 роком (по Україні відмічається зменшення на 21,2% від обсягів 2019 року); зменшення спостерігалось також у 2019 році – на 7,2% від обсягів попереднього року; у 2018 році – на 4,1%; у 2017р. – на 24,9%;
- у звітному році по Полтавській області спостерігалось зростання капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища – на 19% (найбільше в охорону атмосферного повітря та поводження з відходами – майже у двічі); (по Україні зафіксовано зниження цього показника проти 2019 року – на 18,5 відсотка).

### **XVIII.1. Основні чинники та критерії для визначення основних екологічних проблем, у тому числі пов'язаних із:**

#### **1) забрудненням атмосфери викидами промислових підприємств**

Підприємства м.Кременчук та м.Горішні Плавні, а також районів видобування і транспортування газу – є головними забруднювачами щодо викидів в атмосферного повітря від стаціонарних джерел.

На м.Кременчук припадає 27,4% від усіх викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами, на Лохвицький район – 9,1%, Гадяцький – 6,4%, Шишацький – 3,8%, Диканський і Котелевський – по 2,8%, Лубенський – 2,1%; на м.Горішні Плавні, яке розташоване в зоні впливу двох потужних гірничо-збагачувальних комбінатів – 26 відсотків обласних викидів.

#### **2) забрудненням водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства**

У 2020 році загальне водовідведення Полтавської області становило 77,359 млн.м<sup>3</sup> (78,44 млн.м<sup>3</sup> – 2019рік), що менше, ніж у 2018 році на 3,44млн.м<sup>3</sup>, або на 1,4 відсотки.

У поверхневі водні об'єкти скинуто очисними спорудами 41 підприємства області 69,432 млн.м<sup>3</sup> стічних вод, що на 0,712млн.м<sup>3</sup>, або на 1,02% більше ніж у 2019 році (49 підприємствами – 68,72 млн. м<sup>3</sup>). Зменшення відбулося в тому числі за рахунок зниження скидів від підприємств рибного господарства.

2,020 млн.м<sup>3</sup> (2,9% від загального скиду усіма очисними спорудами) – недостатньо очищені стічні води, яких у 2020 році скинуто на 0,046млн.м<sup>3</sup>, або на 2,3% більше ніж у 2019 році. Усі ці скиди приходяться на очисні споруди житлово-комунального господарства.

Комунальними підприємствами області експлуатується більше 1тис.км каналізаційних мереж. Каналізаційні мережі, споруди, насосні агрегати в багатьох населених пунктах відпрацювали нормативний термін експлуатації та потребують капітального ремонту. Недостатнє фінансування цих заходів призводить до забруднення навколишнього середовища, підвищених витрат електроенергії, збільшення собівартості послуг.

У 2020 році втрати води при транспортуванні зменшилися проти попереднього 2019 року на 1,88 млн.м<sup>3</sup> (або на 12,2%) до 13,58 млн.м<sup>3</sup>. Майже усі втрати мають місце у комунальному і побутовому водопостачанні через зношеність та незадовільний стан водопровідних мереж.

### **3) проблемами щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти**

Існує проблема розміщення бурових відходів при безамбарному спорудженні ГПУ «Полтавагазвидобування» газових свердловин Яблунівського родовища в заплаві р.Сула. У складі бурових відходів близько 40% – це рідка фаза, яка належним чином не відділяється при бурінні. Тому шламонакопичувач, призначений для накопичення відходів буріння цих свердловин, об'єм якого розрахований на прийняття зневоднених бурових свердловин, практично повністю заповнений. Існуючі технології звільнення шламонакопичувача від рідкої фази, з метою створення додаткових об'ємів при подальшому бурінні газових свердловин, не дають очікуваних результатів.

### **4) забрудненням підземних водоносних горизонтів**

Загальна кількість нафтопродуктів в підземних горизонтах виробничого майданчика ПАТ «Укртатнафта» складає близько 60тис.т. Підприємством активно ведуться роботи по їх вилученню. З 1994 року експлуатується установка з середньодобовою потужністю 300 літрів. У 2020 році обсяг вилучених нафтопродуктів склав 75,74т, що майже у двічі більше ніж у попередньому році (за 2019рік – 49,06т, за 2018 рік – 196,25т, за 2017 рік – 98,4т), з початку експлуатації установок по вилученню нафтопродуктів сягнув – 6036,63 т.

Через забруднення підземних водоносних горизонтів в зоні впливу ставка-випарника ПАТ «Укртатнафта» ряд сіл Кременчуцького району

користуються привізною питною водою. Зазначене підприємство щомісячно перераховує кошти для забезпечення питною водою населених пунктів, що розташовані в зоні впливу ставка-випарника. У 2009 році ця сума складала 568 тис. грн., у 2010 році – 673,02 тис. грн., у 2011 – 915,00 тис. грн., у 2012 – 2015 роках зросла до 1332,00 тис. грн щорічно, у 2016 році – 750,481 тис. грн., у 2017 році – 648,00 тис. грн, у 2018 році – 782,011 тис. грн., у 2019р. – 740,000 тис. грн., у 2020р. – 720,000 тис. гривень.

#### **5) порушенням гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону**

На значній кількості малих річок області спостерігається замуленість, поширення болотної рослинності, втрата дренажної спроможності, що призводить до заболоченості та підтоплення заплавлених земель. Потребують розчистки деякі ділянки середніх та малих річок Псел, Ворскла, Сула, Хорол, Удай, Грунь, Орчик, Нижня Ланна, Вільхова Говтва, Мерло, Коломак, Полузір'я, Тарапунька, Сухий Кагамлик, Крива Руда.

У 2020 році з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища фінансувалося: розчищення, покращення водності та екологічного стану:

- Дейманівській сільській раді Пирятинського району на розчистку та поліпшення екологічного стану ділянки р. Удай в адміністративних межах Дейманівської сільської ради Пирятинського району (897,59 тис. грн.);
- Регіональному офісу водних ресурсів у Полтавській області на розчищення та регулювання русла р. Многа в Чорнухинському районі, у тому числі виготовлення робочого проекту Ш черги (4166,314 тис. грн.);
- Виконавчому комітету Решетилівської міської ради Решетилівського району на капітальне будівництво «Розчистка ділянки річки Грузька Говтва біля села Прокопівка Решетилівського району» (887,75 тис. грн.).

Кошти було виділено відповідно до Переліку природоохоронних заходів для фінансування з фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області в 2020 році, затвердженого рішенням пленарного засідання тридцять першої сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання від 28.02.2020 за №1294 зі змінами (зміни вносилися до Переліку рішенням пленарного засідання тридцять третьої сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання від 03.06.2020 за №1345 та рішенням третього пленарного засідання тридцять четвертої позачергової сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання від 12.11.2020 за №1401).

#### **б) підтопленням земель та населених пунктів регіону**

Відповідно до останнього Витягу з матеріалів за область до Аналітичного огляду стану техногенної і природної безпеки в Україні (Департамент з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Полтавської облдержадміністрації) за 2019 рік, у всіх районах області є населені пункти у зоні підтоплення (124 населених пункти). Ураженість підтоплених територій склала – 4,354 км<sup>2</sup>.



Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області інформує: із 156км загального фронту берегів Кременчуцького водосховища в межах Полтавської області більше третини піддані водній абразії. Найбільшого руйнування зазнають береги поблизу п'яти населених пунктів Глобинського (сmt. Градизьк, с.Васьківка, с.Пронозівка, с.Мозоліївка) та Кременчуцького районів (с.Максимівка): інтенсивність розмиву цих берегів становить 3-7, а в окремі роки до 10-15 метрів в рік. Внаслідок переформування берегів вже втрачено більше 800 гектарів земельних угідь. Зруйнована берегова зона наблизилася до двох давніх кладовищ в селі Пронозівка. Через інтенсивне обвалення берегів Кременчуцького водосховища створюються нові мілководдя, на яких у спекотну погоду відбуваються природно-техногенні процеси, що призводить до забруднення води у водоймі та інших небажаних явищ.

#### **7) поводженням з відходами I-III класів небезпеки**

Розміщення промислових відходів здійснюється у місцях відведення відходів, які знаходяться на балансі підприємств мм.Горішні Плавні (колишній Комсомольськ) та Кременчука. Кількість місць видалення промислових відходів – недостатня. Не вирішеним залишається питання захоронення відповідно до вимог екологічної безпеки промислових відходів підприємств обласного центру.

За останніми даними Управління з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (лист від 06.07.2015 №01-14/805), на території області залишалось 160т отрутохімікатів в Гребінківському (64,4т), Лохвицькому (55,9т), Лубенському (11,0т), Оржицькому (14,16т), Пирятинському (8,26т), Чорнухинському (6,28т) районах.

#### **8) утилізацією відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості**

На Полтавському гірничо-збагачувальному комбінаті накопичено 2,465млрд.т нетоксичних відходів розроблення кар'єру залізної руди та шламів і хвостів збагачення залізних руд. У 2020 році для будівництва і обвалування огорожувальних дамб шламосховища, формування будівельних майданчиків, будівництва доріг використано використано 2,877млн.м<sup>3</sup> розкривних скельних порід та 8,115млн.т шламів збагачення залізної руди (у 2019р. – 1,375млн.м<sup>3</sup> та 9,195млн.т; у 2018р. – 1,560млн.м<sup>3</sup> та 13,231млн.т; у 2017 році – 1,335млн.м<sup>3</sup> та 10,936млн.т відповідно).

#### **9) організацією контролю радіаційної безпеки за впливом на навколишнє природне середовище: АЕС, об'єктів з радіоактивними відходами, при ліквідації накопичувачів (хвостосховищ) відходів виробництв з підвищеними рівнями радіоактивності та рекультивациі земель, що мають радіоактивне забруднення**

Радіаційно небезпечними об'єкти в області є підприємства, що використовують джерела іонізуючого випромінювання. Потенційну небезпеку

становлять підприємства, діяльність яких пов'язана із збиранням та заготівлею металобрухту.

### **10) поширенням екзогенних геологічних процесів**

Полтавщина має досить розчленовану територію і геологічну будову, сприятливу для розвитку зсувів на схилах річних долин та балок.

Серед фізико-геологічних процесів, які змінюють рельєф області, найбільш активним є водна ерозія, з активністю ерозійних процесів пов'язане виникнення і поширення в області балок та ярів. Діючі яри найчастіше зустрічаються у північно-східній частині області. Балки зустрічаються на всій території, об'єднуючись у розгалужені яружно-балочні системи деревовидної форми. Широке поширення лесовидних суглинків та пісків, які легко розмиваються та підстилаються червоно-бурими та строкатими (пістрявими) глинами, зумовлює розвиток зсувів у верхів'ях ярів. Ділянки з крутизною більше  $11,3^{\circ}$  – круті і являються найбільш зсувонебезпечними.

Відповідно до останнього Витягу з матеріалів за область до Аналітичного огляду стану техногенної і природної безпеки в Україні (Департамент з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Полтавської облдержадміністрації) за 2019 рік, ураження території від зсувів становить у м.Полтава –  $4,383\text{км}^2$  (61 зсув), у смт.Опішня –  $2,209\text{км}^2$  (32 зсуви) у м.Лубни –  $1,651\text{км}^2$  (12 зсувів), у смт.Шишаки –  $3,243\text{км}^2$  (53 зсуви), у м.Гадяч –  $1,624\text{км}^2$  (17 зсувів), у м.Кобеляки –  $1,433\text{км}^2$  (9 зсувів), у м.Карлівка –  $0,936\text{км}^2$  (6 зсувів). Загальна площа ураження становить –  $15,479\text{км}^2$ .

### **11) охороною, використанням та відтворенням дикої фауни і флори**

За даними Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області у 2020 році в області зареєстровано 31 (у 2019р. – 19; у 2018р. – 39; у 2017р. – 15) неблагополучних пунктів по сказу, де захворіло і загинуло 39 (2019р. – 20; 2018р. – 43; 2017р. – 18) тварин. З них на дику фауну припадає 10 випадків: 1 куниця та 9 лисиць (2,5% та 23,1% відповідно).

В області залишається ризик спалахів африканської чуми свиней, в тому числі серед диких кабанів. У 2020 році зареєстровано 2 неблагополучних пункти (у 2019р. – 4).

У зв'язку з виконанням всіх основних заходів по ліквідації осередку захворювання на трихінельоз лисиць, протягом трьох років не було виявлено жодного випадку трихінельозу та протитрихінельозних антитіл в сироватках крові тварин при моніторингових дослідженнях методом ІФА, дотриманням вимог чинної «Інструкції з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затвердженої наказом Міністерства аграрної політики України від 03.08.2007 № 79, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 17 серпня 2007 року за № 951/14218 дало змогу скасувати карантин по трихінельозу тварин на території мисливських угідь ТОВ МРГ «Котелевське» Котелевського району.

Основними напрямками *вирішення проблеми сказу* серед диких тварин в області залишаються:

- в мисливських угіддях постійно проводити таксацію лисиці червоної, підтримуючи щільність в межах 0,5 голів на 1 тис. га мисливських угідь. У випадку перевищення щільності лисиці червоної проводити її санітарний відстріл;
- продовжувати обов'язкове щеплення (двічі на рік) диких м'ясоїдних тварин проти сказу на території мисливських угідь, шляхом розкладання вакцинних приманок.

Першочерговими та основними завданнями по *недопущенню поширення африканської чуми свиней (АЧС)* на території області є:

- перед початком та під час полювання забезпечити проведення діагностичного відстрілу диких кабанів з метою моніторингу на наявність збудника АЧС в організмі тварин;
- підтримувати нормативну щільність диких кабанів в межах 4 голів на 1000 га мисливських угідь;
- створювати майданчики для підгодівлі диких кабанів в мисливських угіддях, щоб уникнути неконтрольованої міграції їх по території області;
- на території мисливських угідь, що потрапили в зони захисту та нагляду щодо АЧС, проводити депопуляцію диких кабанів.

З метою *профілактики* та забезпечення сталої епізоотичної ситуації по *трихінельозу тварин* необхідно:

- постійно проводити моніторингові дослідження лисиці червоної на захворювання;
- піддавати обов'язковому дослідженню кожного впольованого дикого кабана на трихінельоз;
- проводити санітарно – освітню роботу серед мисливців про небезпеку захворювання на трихінельоз, які харчуються м'ясом і яке пройшло недостатню термічну обробку.

## **12) проблемами природно-заповідного фонду (далі ПЗФ)**

Незадовільними темпами встановлюються межі в природі (на місцевості) територій та об'єктів ПЗФ.

Відсутність правоустановчих документів, зокрема проектів організації територій, актів на землю, винесених в природу меж територій та об'єктів ПЗФ, призводить до різного роду маніпуляцій із землею, незаконного захоплення земель ПЗФ і загрожує втрачання зазначених територій та об'єктів. Дуже користується попитом земля біля поверхневих водойм, поблизу, або в самому лісі, а де які місцеві керівники погоджують такі ділянки, порушуючи чинне законодавство України.

В місцевих бюджетах на потреби встановлення меж в природі територій та об'єктів ПЗФ передбачаються мізерні суми, або не передбачаються в загалі.

Необхідно законодавчо на державному рівні зобов'язати передбачати в місцевих бюджетах видатки в обсягах, необхідних для повного виконання робіт з установа в натурі (на місцевості) меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

## **XVIII.2. Аналіз основних екологічних проблем:**

### **1) що вимагають рішення на міжнародному рівні**

–

### **2) загальнодержавного значення:**

*Із 156км загального фронту берегів Кременчуцького водосховища в межах Полтавської області близько 47 кілометрів піддані водній абразії (в межах Глобинського і Кременчуцького районів)*

За період експлуатації водосховища внаслідок вітрохвильового навантаження та різких змін рівнів води майже по всій довжині берегової лінії відбувся більш або менш значний розмив і утворення пологих підводних мілин або крутих обривистих берегових уступів. Найбільшого руйнування зазнають береги поблизу населених пунктів Васківка, Пронозівка, Мозоліївка, Градизьк Глобинського та Максимівка Кременчуцького районів. Берегообвалення захвачує рільні землі, лісозахисні насадження, присадибні ділянки, створюється загроза руйнування житлових будинків та підсобних будівель в цих населених пунктах. Інтенсивність розмиву цих берегів становить 3-7м, а в окремі роки до 10-15 метрів в рік. Внаслідок переформування берегів вже втрачено більше 800 гектарів земельних угідь. З кожним роком цей процес не зменшується, а прогресує.

Одна з найбільш небезпечних ділянок знаходиться в районі села Мозоліївка Глобинського району, де в нависаючій кручі оголилось старе кладовище, рештки поховань падають у водойму, що може призвести до непередбачених наслідків.

Силами області проблема вирішується досить повільно через недостатність коштів в обласному фонді охорони навколишнього природного середовища. До 2019 року включно, кошти май же не виділялися.

У 2020 році рішенням тридцять першої сесії сьомго скликання від 28.02.2020р. за № 1294 «Про затвердження Переліку природоохоронних заходів для фінансування з фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області у 2020 році», спрямовано кошти на берегоукріплювальні заходи на Кременчуцькому водосховищі в районі с.Мозоліївка Глобинського району у сумі 12 млн. 823 тис. 906 гривень. Кошти освоював Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області. Введено в експлуатацію 400м берега.

Наразі, щоб завершити роботи на розпочатих будівництвом об'єктах загальною довжиною 4,507 км необхідно близько 154,3 млн. грн., оскільки тривале у часі будівництво призводить до постійного збільшення його вартості, понесення додаткових витрат на перерахунки кошторисної документації та коригування проєктів, у зв'язку з чим не вдається досягти головного –

попередити виникнення можливих надзвичайних ситуацій на Кременчуцькому водосховищі та забезпечити надійний захист від шкідливої дії води населених пунктів і сільськогосподарських угідь.

### **3) місцевого значення:**

*Сезонне погіршення якості поверхневих вод в районі водозабору м.Кременчук.*

У районі водозабору м.Кременчук сезонні відхилення (рівень кисню знижується, а вміст марганцю підвищується) спостерігаються у літні місяці при високих температурах повітря та швидкостях вітру до 2м/хв. у глибинних пробах води в районі питного водозабору (забірний оголовок розташований на дні Кременчуцького водосховища на глибині майже 14м).

Єдиним джерелом питного водопостачання для населення м.Кременчук є Кременчуцьке водосховище. Літній період дуже складний для системи водопостачання міста, протягом якого якість питної води має граничні показники, що напряму пов'язано з погіршенням якості води у Кременчуцькому водосховищі.

На думку місцевої влади міста, проблему необхідно вирішувати на загальнодержавному рівні: потрібна розробка комплексних загальнодержавних заходів для попередження та зменшення виникнення періодичного погіршення якості води Кременчуцького водосховища та ведення постійного моніторингу (за допомогою автоматизованих постів спостереження) якості поверхневих вод Кременчуцького водосховища зі своєчасним прийняттям управлінських рішень.

*Не вирішено питання захоронення твердих побутових відходів в обласному центрі.*

Звалище твердих побутових відходів КАТП 1628 Полтавської міської ради, яке розташоване у районі сіл Триби та Макухівка, заповнене майже на 100%, не має відповідного обвалування та огороження, відсутня гідроізоляція, проектно-технічна документація та позитивний висновок державної екологічної експертизи. Термін експлуатації звалища закінчився ще у 2005 році, але звалище і зараз функціонує. Подальша його експлуатація може призвести до забруднення підземних вод, атмосферного повітря у прилеглих населених пунктах, а також становити загрозу здоров'ю людей.

Для вирішення цієї проблеми необхідно залучати кошти інвесторів для будівництва заводу з переробки ТПВ, сортувальних станцій, а також запровадити роздільний збір сміття в обласному центрі.

Усі пропозиції та умови потенційних інвесторів, які готові вкласти кошти у будівництво сміттєпереробного заводу, залишаються поза увагою перших керівників міста Полтава.

### **4)вирішення яких не потребує залучення значних матеріальних (фінансових) ресурсів:**

*У Полтавській області розорано майже 65% території, більше, ніж в середньому по Україні (близько 55 %).*

З метою зменшення виснаження орних земель та збереження родючого шару ґрунту, сільськогосподарським підприємствам необхідно ретельно дотримуватися сівозмін під час вирощування сільськогосподарських культур (особливо стосується соняшнику, кукурудзи, рапсу, тощо).

**Відповідальні виконавці розділів**

Інформацію підготували спеціалісти Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації (м.Полтава, вул.Зигіна,1, тел. (0532) 569508, e-mail: [eko@adm-pl.gov.ua](mailto:eko@adm-pl.gov.ua))

<i>Посада, прізвище, ініціали відповідальних за підготовку розділів</i>	<i>Телефон</i>	<i>Розділи</i>
Начальник відділу організаційної роботи, моніторингу та зв'язків з громадськістю – А.М. Вдовенко Спеціаліст відділу організаційної роботи, моніторингу та зв'язків з громадськістю – Т.І. Сердюк	(0532) 501-351	рр. I – XVIII
Провідний спеціаліст відділу організаційної роботи, моніторингу та зв'язків з громадськістю – І.В. Лебідь	(0532) 501-351	р. XVII
Головний спеціаліст відділу нормування дозвільної діяльності, біоресурсів та заповідної справи – О.Г. Югненко	(0532) 569-508	р. V
Головний спеціаліст відділу нормування дозвільної діяльності, біоресурсів та заповідної справи – Ю.В. Розум	(0532) 502-694	р. XIII
Головний спеціаліст відділу земельних і біотичних ресурсів та екомережі – О.М. Бровко	(0532) 569-508	рр. IX, X, XI, XII
Головний спеціаліст відділу фінансово – економічної роботи, юридичного та кадрового забезпечення – С.М. Байдан	(05322) 502-751	р. XVII

В роботі використані матеріали, які надали :

- Головне управління статистики у Полтавській області;
  - Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області;
  - Державна екологічна інспекція Центрального округу;
  - Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області;
  - Полтавський обласний центр з гідрометеорології;
  - Головне управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
  - ДУ «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України»;
  - Департамент будівництва, містобудування і архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації;
  - Департамент агропромислового комплексу облдержадміністрації;
  - Департамент з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами
  - Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства;
  - Управління Державного агентства рибного господарства у Полтавській області (Полтавський рибоохоронний патруль);
  - Полтавська філія ДУ «Держрунтохорона»;
  - Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки Державної інспекції ядерного регулювання України, м.Харків.
  - ...
- та інші підприємства, організації, установи Полтавської області.