

Черкаська обласна державна адміністрація
Управління екології та природних ресурсів

ПРОЕКТ СТВОРЕННЯ
ландшафтного заказника місцевого значення
"Урочище "Лисичка"

орієнтовною площею 38,0 га на території Драбівської територіальної громади,
Золотоніського району, Черкаської області

Упорядник:

головний спеціаліст відділу земельних
та водних ресурсів, заповідної справи,
Управління екології та природних
ресурсів Черкаської обласної державної
адміністрації

 С. М. Аксютко
" 27 " 05 2024 р.

Черкаси – 2024

ЗМІСТ

Клопотання Драбівської селищної ради від 15.01.2024 № 03-08/30 щодо створення об'єкту природно-заповідного фонду	3
Наукове обґрунтування необхідності створення об'єкту природно-заповідного фонду	4
Інформація Головного управління Держгеокадастру у Черкаській області щодо правового статусу земельної ділянки	16
Рішення Драбівської селищної ради від 19.12.2023 № 38-50VIII «Про погодження створення об'єкта природно-заповідного фонду	17
Лист Золотоніської районної військової адміністрації від 15.02.2024 № 01-01-19/255 щодо створення ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище «Лисичка»	18
Картографічні матеріали та фото	19



**ДРАБІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

вул. Центральна, 69, смт Драбів, Черкаська область, 19801, тел. (047) 30 5 84,
e-mail: drabiv19800@ukr.net, сайт: <http://www.drabivska-gromada.gov.ua>
код ЄДРПОУ 04407690

15.01.2024 № 03-02/30 На № _____ від _____
Черкаська обласна військова
адміністрації

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки», з метою збереження біологічного та ландшафтного різноманіття в межах Драбівської селищної територіальної громади, просимо оголосити територію на північній околиці смт Драбів площею 38,0 га, ландшафтним заказником місцевого значення «Урочище «Лисичка».

Додаток:

копія наукового обґрунтування створення ландшафтного заказника місцевого значення «урочище «Лисичка» на 6 аркушах в 1 примірнику;

копія рішення Драбівської селищної ради від 19.12.2023 № 38-50/VIII на 1 аркуші в 1 примірнику;

викопіювання місця розташування території проєктованої для заповідання на 1 аркуші в 1 примірнику;

фотографічні матеріали ділянки проєктованого заказника на 1 аркуші в 1 примірнику.

Селищний голова

Світлана ОРЕЛ

Ольга Ольховська
0677935939

Ольга Ольховська

Черкаська обласна державна адміністрація
814/01/01-39 від 19.01.2024



Наукове обґрунтування створення ландшафтного заказника місцевого значення “Урочище «Лисичка»”

Загальні положення

Зміна гідрологічного режиму внаслідок тотального зарегулювання заплав, забруднення та надмірна евтрофізація призводять до деградації річкових екосистем. Унаслідок цього в Україні надшвидкими темпами скорочуються площі цілого ряду природних біотопів, що в свою чергу є оселищами для багатьох видів рослин і тварин, приурочених до водно-болотних угідь та лучних ділянок. Саме тому важливо запобігати порушенню цілісності заплавних ділянок із природною лучною та водно-болотною рослинністю, таким чином підтримуючи гідрологічний режим території та охороняючи усі елементи екосистеми.

Однією з таких ділянок є урочище «Лисичка» на північній околиці смт Драбів Золотоніського району Черкаської області. Територія урочища є фактично єдиною нерозораною ділянкою в околицях населеного пункту. Тут бере початок безіменна ліва притока річки Золотоношки. Територія Драбівщини слабко дренована річковою мережею. Майже усі зниження та западини району, які за умови збереження дернини лучної рослинності могли б виконувати дренажну функцію – розорані. Проте в урочищі «Лисичка» збереглися такі природні біотопи як вологі та мезофітні луки, зарості кореневищних осок, вербові чагарники. Саме тому ми пропонуємо надати території статус ландшафтного заказника з метою охорони усього природного комплексу.

Підстави створення

Створення об'єкту здійснюється на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 року №695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки», яка продовжує дію попередньої Постанови КМУ від 6 серпня 2014 року №385. У Стратегії йдеться про те, що з метою підвищення ефективності, використання внутрішніх факторів розвитку регіонів здійснюватиметься шляхом виконання таких завдань:

- збереження в регіонах біологічного та ландшафтного різноманіття, відтворення природних комплексів, земельних та водних ресурсів, формування національної екомережі;
- раціональне використання рекреаційних ресурсів територій та об'єктів природно-заповідного фонду для формування економічного середовища та розвитку сфери зайнятості населення в регіонах;
- визначення економічного механізму стимулювання розвитку природно-заповідного фонду України;
- підвищення рівня обізнаності населення щодо цінностей територій та об'єктів природно-заповідного фонду і залучення населення до управління ними;

- збереження історико-культурних цінностей та природної спадщини, забезпечення в регіонах доступності до культурної та природної спадщини.

Також, документ зазначає, що до 2017 р. в Україні мало бути створено 6733 тис. га територій ПЗФ, а до 2021 року – 9095 тис. га. Тобто динаміка частки ПЗФ повинна становити у 2013 році – 6,1 %, 2017 р. – 11 % і у 2021 р. – 15%. Для Черкаської області дані показники мають становити:

Площа земель природно-заповідного фонду (тис га)

Назва регіону	Станом на 1 січня 2013 р.	Станом на 1 січня 2017 р.	Станом на 1 січня 2021 р.
Черкаська обл.	63,1	138,1	188,2

Питома вага площі природно-заповідного фонду до площі адміністративно-територіальної одиниці (%)

Назва регіону	Станом на 1 січня 2013 р.	Станом на 1 січня 2017 р.	Станом на 1 січня 2021 р.
Черкаська обл.	3	6,6	9

У той же час, станом на 1 січня 2021 року у Черкаській області створено 561 об'єкт природно-заповідного фонду загальнодержавного і місцевого значення загальною площею 64746,08 га, що становить 3,10% її території, що значно менше за нормативні показники. Тому, створення нових територій природно-заповідного фонду має бути одним із основних напрямів екологічної стратегії Черкаської області.

1. Назва та категорія.

Категорією проектного об'єкту пропонується обрати «ландшафтний заказник», оскільки саме така категорія передбачає збереження усіх компонентів ландшафту. Наукову, культурно-пізнавальну та естетичну цінність в межах проектного об'єкту мають як екотоп, так і біоценоз планованого заказника.

Категорія ландшафтного заказника передбачає, що земельні ділянки, водні та інші природні об'єкти не вилучаються у їх власників або користувачів. Це має важливе значення, оскільки урочище «Лисичка» використовується місцевими мешканцями для випасання худоби, сінокосіння, з рекреаційною метою.

Пропонується зберегти поширену серед місцевих мешканців назву урочища «Лисичка», адже а супутниковому знімку воно дійсно дещо нагадує лисицю. Крім того, за словами місцевих мешканців, лисиця звичайна (*Vulpes vulpes*) іноді трапляється на території урочища.

2. Характеристика території.

2.1. Адміністративні відомості.

Проектований заказник орієнтовною площею 38,0 га знаходиться у Черкаській області, Золотоніському районі, на території Драбівської селищної територіальної громади, розташований на північній околиці смт Драбів.

Координати центру ділянки: 49.981510 N, 32.138000 E.

2.2. Загальні відомості про територію.

Територія проектного об'єкту за фізико-географічним районуванням відноситься до Чорнобаївського фізико-географічного району Північної лісостепової області Дніпровської терасової рівнини, а за геоботанічним – до Яготинсько-Оржицького району терасових лучних степів, байрачних дібров та низинних долинних боліт Бахмансько-Кременчуцького округу Лівобережнопридніпровської підпровінції Східноєвропейської провінції Європейсько-Сибірської лісостепової області. Район розташований на лесових терасах Дніпра, на заході межує з боровою терасою Дніпра.

Абсолютна висота моренної тераси 120-130 м, поверхня плоскорівнинна, слабо дренажена, тобто погано забезпечена як поверхневими, так і підземними водами. Для території характерні довга і відносно суворя зима, рання весна та пізня осінь. Кількість днів у році із температурою більше 0 °С – 240-245. Середньорічна кількість опадів 460 мм. Територія проектного об'єкту належить до басейну р. Золотоношка, що є лівою притокою Дніпра (суббасейн Середнього Дніпра).

2.3. Інформація про користувачів та власників земельних ділянок, запропонованих для заповідання.

Загальна площа проектного заказника – близько 38,0 га. Об'єкт розташований на земельних ділянках комунальної власності Драбівської селищної територіальної громади Черкаської області, а саме:

Область: Черкаська

Район: Золотоніський

КОАТУУ: 7120655100

Назва громади: Драбівська селищна територіальна громада

2.4. Обґрунтування природної цінності.

Рослинний світ та біотопи (оселища).

На території проектного заказника виявлено біотопи (оселища), що підлягають охороні на міжнародному рівні, а саме – 5 типів оселищ із Резолюції 4 Бернської Конвенції:

D5.2 Beds of large Carex spp. / Зарості крупних осок.

E2.2 Low and medium altitude hay meadows / Рівнинні та низькогірні сінокісні луки.

E3.5 Moist or wet oligotrophic grassland / Мокрі або вологі оліготрофні луки.

F9.1 Riverine scrub / Прирічкові чагарники.

C3.51 Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards (but excluding C3.5131 Toad-rush swards) / Євросибірські низькорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком C3.5131 угруповань ситнику жаб'ячого).

Крупноосокові ценози з сезонним поверхневим підтопленням займають значну частину території урочища. Характерні види: *Carex acutiformis*, *C. hirta*, *C. riparia*, *Lycopus europaeus*, *Lysimachia nummularia*, *Lythrum salicaria*, *Poa palustris*, *Ranunculus repens*, *Symphytum officinale*. На злегка підвищених ділянках формуються вологі луки за участі *Agrostis stolonifera*, *Carex hirta*, *Festuca arundinacea*, *Juncus inflexus*, *Potentilla anserina*, *P. reptans*, *Ranunculus repens*, *Rumex crispus*, *Trifolium fragiferum*, *T. repens*. Найвищі ділянки, що розташовані по периферії урочища, представлені сінокісними луками із домінуванням *Festuca pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Centaurea jacea*, *Lotus corniculatus*, *Plantago lanceolata*, *Trifolium pratense*.

Раніше територія урочища була ставком, який через посилені процеси евтрофікації та порушення гідрологічного режиму майже повністю заріс трав'яними угрупованнями та продовжує заростати чагарниками, особливо у північній частині (*Salix cinerea*, *S. alba*, *Pyrus communis*). Навесні південна частина урочища (особливо у роки з високим рівнем ґрунтових вод) все ще частково обводнена, проте вже у другій половині літа ставок пересихає, вивільняючи з-під води обмілину, а мокрому субстраті якої швидко розвиваються напівводні піонерні угруповання дрібних, переважно однорічних, видів-ефемерофітів з коротким вегетаційним циклом: *Persicaria maculosa*, *Ranunculus sceleratus*, *Rumex maritimus*, *Veronica anagallis-aquatica*. Таким чином, флора урочища представлена переважно гігро- та мезофітними видами рослин.

Список звичайних та поширених видів судинних рослин (Tracheophyta), виявлених на території проектного заказника, всього 140 видів:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. <i>Acer negundo</i> | 7. <i>Alisma plantago-aquatica</i> |
| 2. <i>Achillea millefolium</i> | 8. <i>Alopecurus arundinaceus</i> |
| 3. <i>Achillea setacea</i> | 9. <i>Althaea officinalis</i> |
| 4. <i>Agrimonia eupatoria</i> | 10. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> |
| 5. <i>Agrostis gigantea</i> | 11. <i>Amorpha fruticosa</i> |
| 6. <i>Agrostis stolonifera</i> | 12. <i>Anisantha tectorum</i> |

13. *Artemisia absinthium*
14. *Artemisia austriaca*
15. *Artemisia vulgaris*
16. *Asclepias syriaca*
17. *Atriplex oblongifolia*
18. *Atriplex prostrata*
19. *Ballota nigra*
20. *Berteroa incana*
21. *Bidens frondosa*
22. *Bidens tripartita*
23. *Bolboschoenus maritimus*
24. *Bromus squarrosus*
25. *Calamagrostis epigejos*
26. *Carduus acanthoides*
27. *Carex acutiformis*
28. *Carex hirta*
29. *Carex otrubae*
30. *Carex riparia*
31. *Carex spicata*
32. *Centaurea stoebe*
33. *Centaurea jacea*
34. *Cerastium holosteoides*
35. *Cichorium intybus*
36. *Cirsium arvense*
37. *Cirsium vulgare*
38. *Clinopodium vulgare*
39. *Consolida regalis*
40. *Convolvulus arvensis*
41. *Convolvulus sepium*
42. *Conyza canadensis*
43. *Crepis rhoeadifolia*
44. *Cucubalus baccifer*
45. *Cynoglossum officinale*
46. *Dactylis glomerata*
47. *Daucus carota*
48. *Digitaria sanguinalis*
49. *Dipsacus laciniatus*
50. *Echinochloa crus-galli*
51. *Echium vulgare*
52. *Elytrigia repens*
53. *Epilobium hirsutum*
54. *Eupatorium cannabinum*
55. *Euphorbia cyparissias*
56. *Euphorbia seguieriana*
57. *Festuca arundinacea*
58. *Festuca pratensis*
59. *Festuca valesiaca*
60. *Galium aparine*
61. *Galium verum*
62. *Geum urbanum*
63. *Glechoma hederacea*
64. *Glyceria maxima*
65. *Hieracium umbellatum*
66. *Humulus lupulus*

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 67. <i>Hypericum perforatum</i> | 94. <i>Phalacrologium annuum</i> |
| 68. <i>Impatiens parviflora</i> | 95. <i>Phragmites australis</i> |
| 69. <i>Inula britannica</i> | 96. <i>Picris hieracioides</i> |
| 70. <i>Jacobaea erucifolia</i> | 97. <i>Plantago lanceolata</i> |
| 71. <i>Jacobaea paludosa</i> | 98. <i>Plantago major</i> |
| 72. <i>Juncus inflexus</i> | 99. <i>Plantago media</i> |
| 73. <i>Knautia arvensis</i> | 100. <i>Poa angustifolia</i> |
| 74. <i>Lactuca saligna</i> | 101. <i>Poa palustris</i> |
| 75. <i>Lavatera thuringiaca</i> | 102. <i>Potentilla anserina</i> |
| 76. <i>Leontodon autumnalis</i> | 103. <i>Potentilla reptans</i> |
| 77. <i>Leonurus cardiaca</i> | 104. <i>Prunella vulgaris</i> |
| 78. <i>Linaria vulgaris</i> | 105. <i>Pyrus communis</i> (Sh) |
| 79. <i>Lithospermum officinale</i> | 106. <i>Ranunculus sceleratus</i> |
| 80. <i>Lolium perenne</i> | 107. <i>Ranunculus repens</i> |
| 81. <i>Lotus corniculatus</i> | 108. <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| 82. <i>Lycopus europaeus</i> | 109. <i>Rubus caesius</i> |
| 83. <i>Lysimachia nummularia</i> | 110. <i>Rumex crispus</i> |
| 84. <i>Lythrum salicaria</i> | 111. <i>Rumex maritimus</i> |
| 85. <i>Medicago falcata</i> | 112. <i>Rumex thyrsiflorus</i> |
| 86. <i>Medicago lupulina</i> | 113. <i>Salix alba</i> (Sh) |
| 87. <i>Melandrium album</i> | 114. <i>Salix cinerea</i> (Sh) |
| 88. <i>Melilotus officinalis</i> | 115. <i>Scirpus sylvaticus</i> |
| 89. <i>Mentha arvensis</i> | 116. <i>Scrophularia nodosa</i> |
| 90. <i>Mentha arvensis</i> | 117. <i>Selinum carvifolia</i> |
| 91. <i>Odontites vulgaris</i> | 118. <i>Setaria viridis</i> |
| 92. <i>Oenanthe aquatica</i> | 119. <i>Sium sisaroides</i> |
| 93. <i>Persicaria maculosa</i> | 120. <i>Solanum dulcamara</i> |

- | | | | |
|------|-----------------------------|------|------------------------------------|
| 121. | <i>Solidago canadensis</i> | 131. | <i>Trifolium pratense</i> |
| 122. | <i>Sonchus arvensis</i> | 132. | <i>Trifolium repens</i> |
| 123. | <i>Sonchus oleraceus</i> | 133. | <i>Typha angustifolia</i> |
| 124. | <i>Sparganium erectum</i> | 134. | <i>Urtica dioica</i> |
| 125. | <i>Stellaria aquatica</i> | 135. | <i>Veronica chamaedrys</i> |
| 126. | <i>Stellaria media</i> | 136. | <i>Verbascum lychnitis</i> |
| 127. | <i>Symphytum officinale</i> | 137. | <i>Veronica anagallis-aquatica</i> |
| 128. | <i>Taraxacum officinale</i> | 138. | <i>Veronica chamaedrys</i> |
| 129. | <i>Tragopogon major</i> | 139. | <i>Veronica verna</i> |
| 130. | <i>Trifolium fragiferum</i> | 140. | <i>Xanthium albinum</i> |

Тваринний світ

Протягом різних сезонів територія урочища є перспективним місцем для гніздування, годування та відпочинку багатьох видів птахів. Серед них – один, занесений до Червоної книги України – сорокопуд сірий (*Lanius excubitor*); 45 занесені до додатків Бернської конвенції та 13 занесені до додатків Боннської конвенції, а також інших звичайних та поширених видів (табл.).

Таблиця

Види птахів, що трапляються на території проєктованого заказника

№ з/п	Вид	Статус перебування	Природоохоронний статус
1.	Бугайчик (<i>Ixobrychus minutus</i>)	Гн.	Бе, Бо
2.	Чепура велика (<i>Egretta alba</i>)	Год.	Бе, Бо
3.	Чапля сіра (<i>Ardea cinerea</i>)	Год.	Бе
4.	Чапля руда (<i>Ardea purpurea</i>)	П	Бе, Бо
5.	Крижень (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Год.	Бе, Бо
6.	Лунь очеретяний (<i>Circus aeruginosus</i>)	Год.	Бе, Бо
7.	Яструб великий (<i>Accipiter gentilis</i>)	Год.	Бе, Бо
8.	Канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>)	Год.	Бе, Бо
9.	Баранець звичайний (<i>Gallinago gallinago</i>)	П	Бе, Бо
10.	Мартин звичайний (<i>Larus ridibundus</i>)	Год., П	Бе
11.	Мартин жовтоногий (<i>Larus cachinnans</i>)	Год., П	-
12.	Фазан звичайний (<i>Phasianus colchicus</i>)	Гн.	Бе
13.	Куріпка сіра (<i>Perdix perdix</i>)	Год.	Бе

14.	Перепілка (<i>Coturnix coturnix</i>)	П	Бе, Бо
15.	Припутень (<i>Columba palumbus</i>)	Гн., П	-
16.	Горлиця звичайна (<i>Streptopelia turtur</i>)	Год., П	Бе
17.	Зозуля (<i>Cuculus canorus</i>)	Гн., П	Бе
18.	Одуд (<i>Upupa epops</i>)	Гн., П	Бе
19.	Ластівка сільська (<i>Hirundo rustica</i>)	Гн., П	Бе
20.	Плиск біла (<i>Motacilla alba</i>)	Гн., П	Бе
21.	Плиск жовта (<i>Motacilla flava</i>)	П	Бе
22.	Сорокопуд терновий (<i>Lanius collurio</i>)	Гн., П	Бе
23.	Сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i>)	П, Зим.	Бе, ЧКУ
24.	Вивільга (<i>Oriolus oriolus</i>)	Гн., П	Бе
25.	Шпак звичайний (<i>Sturnus vulgaris</i>)	Гн., П	-
26.	Ворона сіра (<i>Corvus cornix</i>)	Год.	-
27.	Сойка (<i>Garrulus glandarius</i>)	П	-
28.	Крук (<i>Corvus corax</i>)	Год.	Бе
29.	Кобилочка солов'їна (<i>Locustella luscinioides</i>)	Гн.	Бе
30.	Очеретянка лучна (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Гн.	Бе
31.	Кропив'янка сіра (<i>Sylvia communis</i>)	Гн.	Бе
32.	Кропив'янка чорноголова (<i>Sylvia atricapilla</i>)	П	Бе
33.	Кропив'янка прудка (<i>Sylvia curruca</i>)	Гн.	Бе
34.	Вівчарик-ковалик (<i>Phylloscopus collybita</i>)	П	Бе
35.	Вільшанка (<i>Erithacus rubecula</i>)	П	Бе, Бо
36.	Соловейко східний (<i>Luscinia luscinia</i>)	Гн.	Бе, Бо
37.	Дрізд чорний (<i>Turdus merula</i>)	Гн.	Бе, Бо
38.	Дрізд співочий (<i>Turdus philomelos</i>)	Год.	Бе, Бо
39.	Ремез (<i>Remiz pendulinus</i>)	Гн.	Бе
40.	Синиця довгохвоста (<i>Aegithalos caudatus</i>)	П	Бе
41.	Гаїчка болотяна (<i>Parus palustris</i>)	П	Бе
42.	Синиця блакитна (<i>Parus caeruleus</i>)	Год.	Бе
43.	Синиця велика (<i>Parus major</i>)	Год.	Бе
44.	Горобець польовий (<i>Passer montanus</i>)	Год.	Бе
45.	Зяблик (<i>Fringilla coelebs</i>)	Гн.	Бе
46.	Зеленяк (<i>Chloris chloris</i>)	Гн.	Бе
47.	Щиглик (<i>Carduelis carduelis</i>)	Гн.	Бе
48.	Коноплянка (<i>Acanthis cannabina</i>)	Гн.	Бе
49.	Вівсянка очеретяна (<i>Emberiza schoenichus</i>)	Гн.	Бе
50.	Вівсянка звичайна (<i>Emberiza citrinella</i>)	Гн.	Бе

-Примітка: Гн. – гніздовий або ймовірно гніздовий; Год. – птахи використовують дану територію для годування; П. – пролітний, Зим. – зимуючий. Бе – види, занесені до Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, Бо – види, занесені до Боннської конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин, ЧКУ – вид занесено до Червоної книги України

Мулиста обмілина у південній частині урочища є привабливою для зупинки з метою живлення та відпочинку пролітних видів птахів у період міграції, зокрема різних видів куликів.

Серед земноводних на території урочища виявлено райку східну (*Hyla orientalis*) – вид, що занесено до Додатку 2 Бернської конвенції.

Зі слів місцевих мешканців, на території урочища регулярно зустрічаються такі види ссавців як заєць сірий (*Lepus europaeus*), лисиця звичайна (*Vulpes vulpes*) та сарна європейська (*Capreolus capreolus*).

Видовий склад безхребетних тварин проєктованого заказника вивчений недостатньо. Виявлено види, які є типовими для лучних і водно-болотних екосистем. Серед них: богомол звичайний (*Mantis religiosa*) – звичайний вид, коник зелений (*Tettigonia viridissima*), кобилка двокрапка (*Chorthippus biguttulus*); лігей плямистий (*Lygaeus equestris*); бабки – тонкочеревець криваво-червоний (*Sympetrum sanguineum*) та лютка поникла (*Lestes barbarus*); лукокрилі – білан ріпаковий (*Pieris rapae*), вогнівка совкоподібна (*Nomophila noctuella*), дукачик грянець (*Lycaena phlaeas*), сонцевик адмірал (*Vanessa atalanta*), сонцевик павичеве око (*Aglais io*), синявець Ікар (*Polyommatus icarus*).

2.5. Соціально-економічна характеристика та культурна цінність території.

Природний рослинний покрив, багата флора і фауна проєктованого заказника «Урочище Лисичка» забезпечують повночленність ланцюгів живлення, ефективну залученість у глобальні біогеохімічні цикли, а отже – процес біологічної ремедіації, тобто очищення повітря, води та ґрунту від забруднювачів. Наявність різнотрав'я забезпечуватиме ефективне запилення рослин комахами-запилювачами, а підтримання значного різноманіття та гарного стану популяцій комах-запилювачів позитивно відбивається на урожайності сільськогосподарських культур.

У природних угрупованнях за рахунок їх повночленності та відсутності «дірок» у трофічній сітці відбувається природний контроль поширення шкідливих та інвазійних видів, зоонозних інфекцій та збудників хвороб. За рахунок добре сформованої дернини лучних злаків урочище виконуватиме функцію підтримання сприятливого гідрологічного режиму територія, захисту від водної та вітрової ерозії.

Живописність природних лучних екосистем робить проєктований заказник привабливим для туризму та рекреації, є джерелом натхнення та творчих ідей для відвідувачів. Наявність у досить добре збереженому природному стані лучно-болотної екосистеми робить планований об'єкт перспективним місцем наукових досліджень, а також просвітницької роботи з метою розвитку екологічної свідомості у школярів та студентів.

2.6. Визначення та оцінка проблем, що вимагають втручання, у тому числі, викликаних діяльністю людини на прилеглих територіях, їх ранжування.

Найбільшими загрозами негативного впливу на територію проєктованого заказника «Урочище Лисичка» є:

- небезпека розорювання лучних ділянок;
- забруднення пестицидами із сусідніх полів, посилена евтрофікація;
- негативна зміна гідрологічного режиму, дефіцит ґрунтових вод;
- заростання луків чагарниками;
- перевипас або надмірне сінокосіння.

2.7. Перелік видів діяльності, що пропонується заборонити або обмежити.

Основні вимоги щодо режиму заказників визначаються ст. 26 Закону України «Про природно-заповідний фонд». На території заказника забороняється мисливство та діяльність, що суперечить цілям і завданням, передбаченим положенням про заказник, а саме:

- забороняється будь-яке будівництво, що може вплинути на зміну характеру місцевості, ландшафту та не пов'язане з охороною заказника (без відповідного обґрунтування та погодження органу виконавчої влади в галузі охорони навколишнього природного середовища);
- меліоративні та будь-які інші роботи, що можуть призвести до зміни гідрологічного режиму території заказника (без відповідного обґрунтування та погодження органу виконавчої влади в галузі охорони навколишнього природного середовища);
- розорювання земель;
- будь-яке засмічення та забруднення території заказника;
- розвідувальні, підривні роботи, видобуток корисних копалин та інші форми порушення ґрунтового покриву і природних форм рельєфу;
- створення штучних лісових насаджень;
- випалювання сухої рослинності;
- інтродукція чужорідних для регіону біологічних видів;
- випас худоби та сінокосіння на земельних ділянках, які не передбачені для цього;
- організація таборів, місць відпочинку, стоянок автотранспорту, розведення вогнищ поза межами спеціально відведених місць;
- інші види робіт, що можуть призвести до порушення природних процесів, втрати наукової, природоохоронної, естетичної цінності заповідного об'єкта.

2.8. Перелік дозволених видів діяльності.

Перелік дозволених видів діяльності в заказнику визначаються ст. 26 Закону України «Про природно-заповідний фонд». Господарська, наукова та інша діяльність, що не суперечить цілям і завданням заказника, проводиться з додержанням загальних вимог щодо охорони навколишнього природного середовища.

Господарська, наукова та інша діяльність, що не суперечить цілям і завданням заказника, проводиться з дотриманням загальних вимог щодо охорони навколишнього природного середовища.

У заказнику передбачено наступну діяльність:

- короткостроковий відпочинок, велосипедні і пішохідні прогулянки;
- влаштування та відповідне обладнання туристичних маршрутів та екологічних стежок; помірне випасання худоби, на передбачених для цього ділянках;
- сінокосіння, на спеціально відведених планом землекористування ділянках.

Власники або користувачі земельних ділянок, водних та інших природних об'єктів, оголошених заказником, беруть на себе зобов'язання щодо забезпечення режиму їх охорони та збереження.

Кандидат біологічних наук, доцент,
директор ННІ природничих та
аграрних наук Черкаського національного
університету імені Богдана Хмельницького

М. Н. Гаврилук

Кандидат біологічних наук, доцент,
кафедри біології, екології та агротехнологій
Черкаського національного університету
імені Богдана Хмельницького

В. В. Осипенко

Викладач кафедри біології,
екології та агротехнологій
Черкаського національного університету
імені Богдана Хмельницького

К. В. Лавріненко

...ис Гаврилюк М.Н., Осипенко В.В., Лавріненко К.В.
З. ... УЮ
Черкаський національний
університет
імені Богдана Хмельницького
... відділу кадрів
14.10. 2015 р.

Список використаних джерел

1. COUNCIL OF EUROPE (1996) : Revised Annex I to Resolution No. 4 (1996) of the Bern Convention on endangered natural habitat types using the EUNIS habitat classification (year of the revision 2019). – URL: <https://rm.coe.int/16807469e7>
2. COUNCIL OF EUROPE (2011): Revised Annex I of Resolution 6 (1998) of the Bern Convention listing the species requiring specific habitat conservation measures (year of revision 2011). – URL: <https://rm.coe.int/1680746347>
3. Геоботанічне районування Української РСР / відп. ред. А. І. Барбарич. – Київ: Наукова думка, 1977. – 301с.
4. Офіційні переліки регіонально рідкісних рослин адміністративних територій України (довідкове видання) / Т.Л. Андрієнко, М.М. Перегрим. – Київ: Альтерпрес, 2012. – 148с.
5. Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ) : Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15 лют. 2021 № 111.
6. Попов В. П. Физико-географическое районирование Украинской ССР: Монография. – Киев, 1968. – 683с.
7. Про затвердження Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Черкаської області та Положення про нього : Рішення Черкаської обласної ради від 10 вер. 2022 р. № 8-33/VIII.



ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Смілянська, 131, м. Черкаси, 18008, тел. (0472) 55 50 35, e-mail: cherkasy@land.gov.ua
Код ЄДРПОУ 39765890

02.02.2024 № 13-23-0.2-859/2-24

На № _____ від _____

Управління екології та
природних ресурсів Черкаської
обласної державної адміністрації

вул. Вернигори, 17,
м. Черкаси,
18008

38715482@mail.gov.ua

Про надання інформації

Головне управління Держгеокадастру у Черкаській області (далі – Головне управління) розглянуло лист Виконавчого комітету Драбівської селищної ради Черкаської області від 15.01.2024 № 03-08/30 (вх. № 13-500/0/1-24 від 23.01.2024) щодо правового статусу земельних ділянок, на яких планується створення ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище «Лисичка» на північній околиці смт Драбів площею 38,0 га та повідомляє.

За інформацією Відділу № 1 Управління надання адміністративних послуг Головного управління (далі – Відділ № 1) вищезазначена земельна ділянка не сформована в Державному земельному кадастрі та відноситься до земель комунальної власності.

Також повідомляємо, що відповідно до викопіювання місця розташування території проєктованої для заповідання в Державному земельному кадастрі зареєстрована земельна ділянка від 24.09.2021 з кадастровим номером 7120655100:02:001:0300 площею 2.0000 га, яка сформована згідно до проєкту землеустрою щодо відведення земельних ділянок з цільовим призначенням – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства. Реєстрація речового права відсутня.

В. о. начальника

Олександр БЕЗБОРОДЬКО

Людмила Пазинич
Наталія Гриб (0472) 55 50 35
Тетяна Пономаренко

Пазинич Людмила Сергіївна

15.04.15

ГУ Держгеокадастру у Черкаській області
13-23-0.2-859/2-24 від 02.02.2024



Управління екології та природних ресурсів
Черкаської обласної
державної адміністрації
«05» 02 2024
Військовий № 517/2024-0418



ДРАБІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА

РІШЕННЯ

19.12.2023

смт Драбів

№ 38-50/VIII

Про погодження створення
об'єкта природно-заповідного
фонду

Керуючись статтями 12, 43 – 46¹, 122 Земельного кодексу України, постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 №695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки», Законом України «Про природно-заповідний фонд України» та пунктом 34 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою розширення земель природно-заповідного фонду Драбівської селищної територіальної громади та збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, відтворення природних комплексів, земельних ресурсів, формування національної екомережі, враховуючи наукове обґрунтування створення ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище «Лисичка», що розташоване за межами смт Драбів, Золотоніський район, Черкаська область, Драбівська селищна рада

ВИРІШИЛА:

1. Погодити створення ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище «Лисичка» орієнтовною площею 38,0 га, який розташований за межами смт Драбів, Золотоніського району, Черкаської області.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію селищної ради з питань земельних відносин, природокористування, планування території, будівництва, архітектури, охорони пам'яток, історичного середовища та благоустрою.

Селищний голова

Світлана ОРЕЛ

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Начальник загального відділу
виконавчого апарату селищної ради

Світлана СУХИНА



**ЗОЛОТОНІСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вулиця Садовий проїзд, 5, м. Золотоноша, 19702, тел. 2-24-22

E-mail: zolordazva@gmail.com, 04061197@ck.gov.ua, web: <http://rda.zolotayon.gov.ua>, Код ЄДРПОУ 04061197

15.02.2024 № 01-01-19/255

На № 814/01/01-39 від 19.01.2024

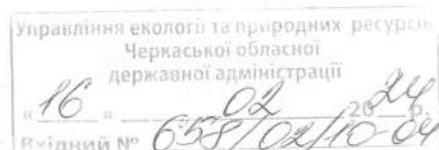
Управління екології та природних ресурсів
Черкаської обласної державної адміністрації

На виконання листа Черкаської обласної військової адміністрації від 19.02.2024 № 814/01/01-39, щодо створення ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище «Лисичка» площею 38,0 га в північній околиці смт. Драбів на території Драбівської територіальної громади Золотоніського району Черкаської області, Золотоніська районна військова адміністрація Черкаської області не заперечує щодо створення ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище «Лисичка» площею 38,0 га в північній околиці смт Драбів на території Драбівської територіальної громади.

Начальник

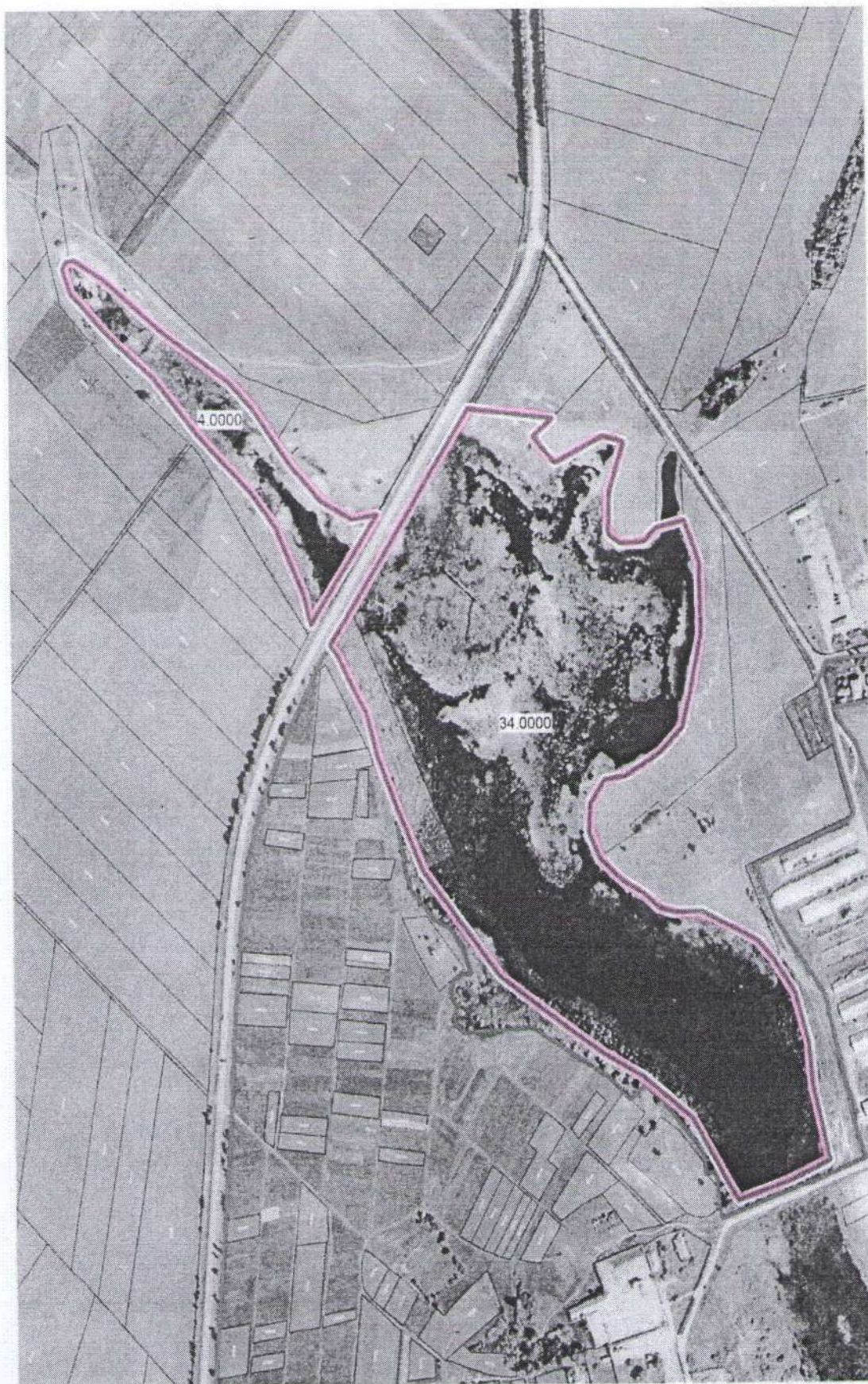
Ірина ТЕРНОВА

Вікторія Соколенко 0967049458



ВИКОПШОВАННЯ

місця розгашування території на північній околиці смт Драбів проєктованої для заповідання
площею 38,0 га. (координати центру ділянки 49.981510 N, 32.138000 E)



Начальник відділу земельних
відносин та екології

Рибка

Галина РИБКА

Фотографічні матеріали

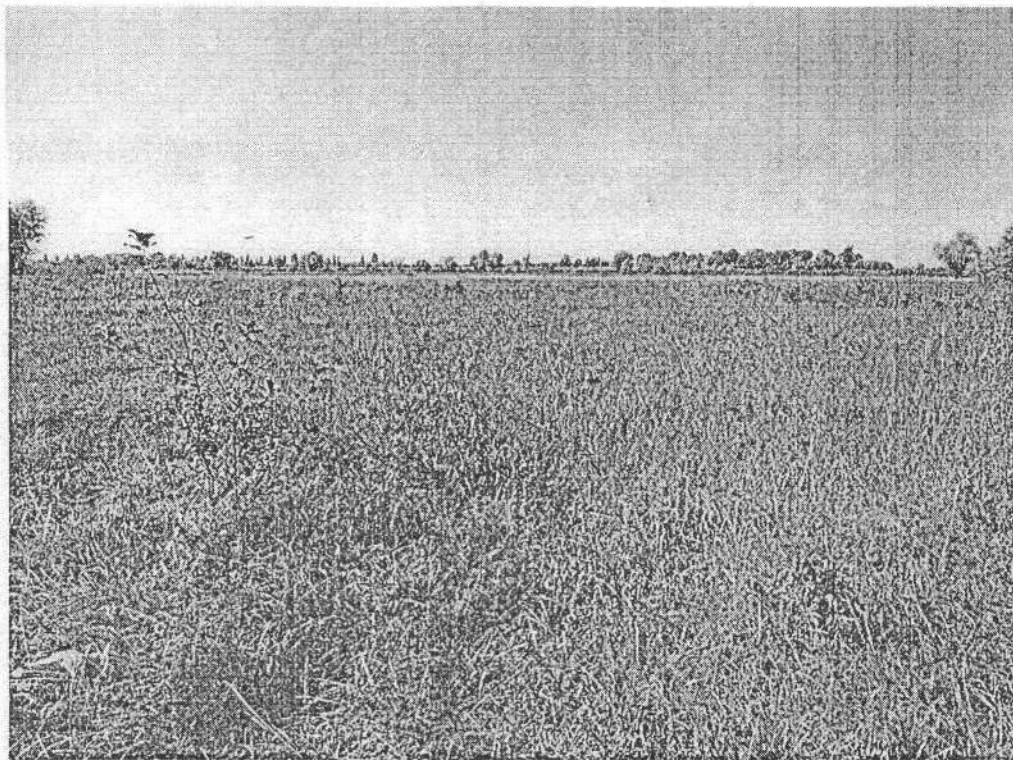


Рис. 1. Ділянка проєктованого заказника з переважанням лучної рослинності

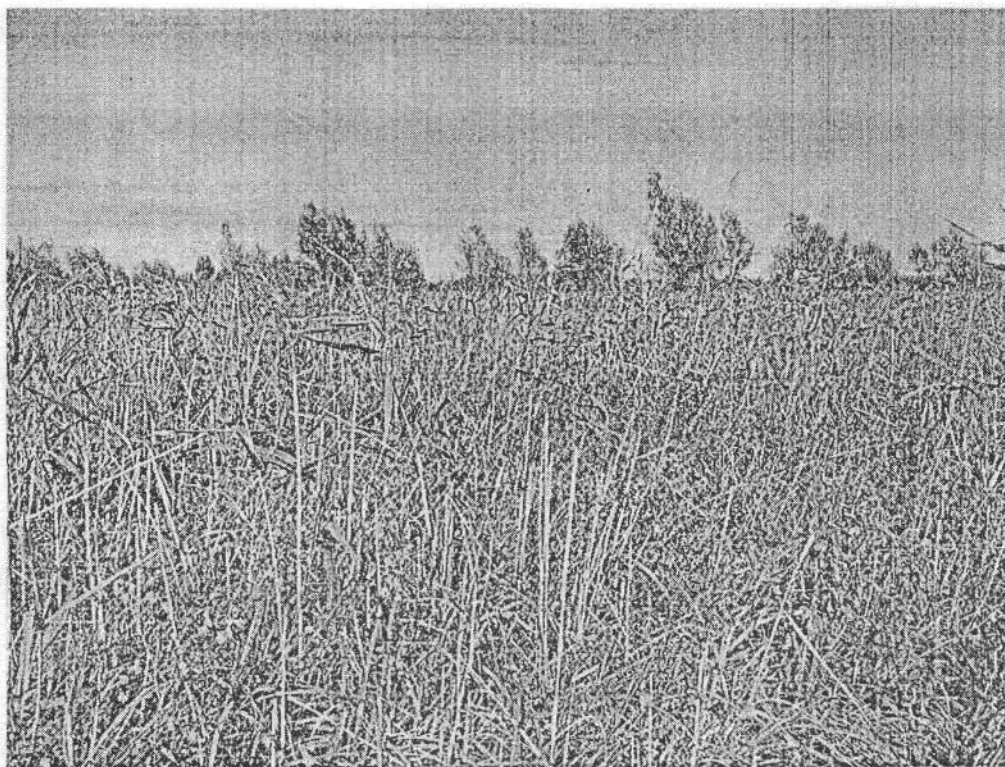


Рис. 2. Ділянка проєктованого заказника з переважанням лучної рослинності

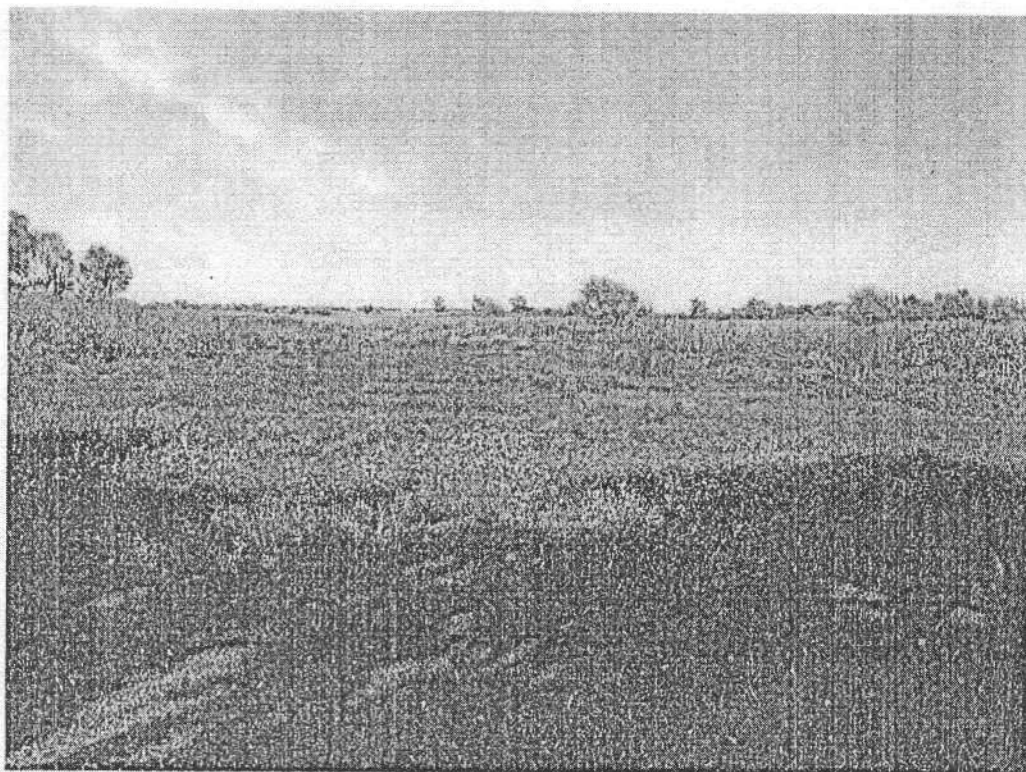


Рис. 3. Ділянка проєктованого заказника в нижній частині з пересихаючою водоймою