

08/231-3090/MP
16.10.2019



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

IX сесія VIII скликання

РІШЕННЯ

№ _____

ПРОЕКТ

Про оголошення природної території
ландшафтним заказником місцевого
значення «Червонохуторські озера»

Відповідно до пункту 37 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», пункту «і» частини першої статті 15 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статей 27, 51–53 Закону України «Про природно-заповідний фонд України», розглянувши клопотання громадської організації «Українська природоохоронна група» від 09 вересня 2019 року № 313/2019-1, з метою збереження у природному стані унікального природного об'єкта, Київська міська рада

ВИРШИЛА:

1. Оголосити ландшафтним заказником місцевого значення «Червонохуторські озера» природну територію озер Велике, Блакитне і Рибальське та їх прибережну захисну смугу орієнтовною площею 12 га в Дарницькому районі міста Києва без вилучення земель у землекористувача, згідно з додатком.

2. Київському комунальному об'єднанню зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста «Київзеленбуд» забезпечити охорону та збереження зазначеного у додатку об'єкта з оформленням охоронного зобов'язання в установленому порядку.

3. Внести зміни до Програми розвитку зеленої зони міста Києва до 2010 року та концепції формування зелених насаджень в центральній частині міста, затвердженої рішенням Київської міської ради від 19 липня 2005 року

№ 806/3381 (зі змінами), включивши до переліку територій і об'єктів природно-заповідного фонду заказник місцевого значення, зазначений у пункті 1 цього рішення (Таблиця 23).

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань екологічної політики.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

ПОДАННЯ:

Депутат Київської міської ради



Ігор МІРОШНИЧЕНКО

Депутат Київської міської ради

Олексій НОВІКОВ

ПОГОДЖЕНО:

Постійна комісія Київської міської ради
з питань екологічної політики
Голова

Костянтин ЯЛОВИЙ

Секретар

Олексій НОВІКОВ

Постійна комісія Київської міської ради
з питань містобудування, архітектури та
землекористування
Голова

Олександр МІЩЕНКО

Секретар

Іван КАРТАВИЙ

Начальник управління правового
забезпечення діяльності
Київської міської ради

Ганна ГАРШИНА

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту рішення Київської міської ради
«Про оголошення природної території ландшафтним заказником
місцевого значення «Червонохуторські озера»

1. Обґрунтування необхідності прийняття рішення.

Запропонований проект рішення передбачає оголосити ландшафтним заказником місцевого значення «Червонохуторські озера» природну територію озер Велике, Блакитне і Рибальське та їх прибережну захисну смугу орієнтовною площею 12 га в Дарницькому районі міста Києва. Прийняття даного рішення забезпечить належні умови для збереження у природному стані цінного природного комплексу.

У клопотанні громадської організації «Українська природоохоронна група» від 09 вересня 2019 року № 313/2019-1 надано наукове обґрунтування необхідності оголошення ландшафтним заказником місцевого значення «Червонохуторські озера» та відповідно до частини другої статті 51 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» зазначено інформацію про природоохоронну, рекреаційну цінність природних комплексів та об'єктів, що пропонуються для заповідання, відомості про місцезнаходження, розміри та характер використання.

Територія проектного заказника розміщена в межах вже існуючої природоохоронної території – регіонального ландшафтного парку «Партизанська слава». Землекористувачем є комунальне підприємство по утриманню зелених насаджень Дарницького району.

Причиною виділення додаткової території ПЗФ пов'язане із необхідністю запровадження тут особливого менеджмент-плану з охорони видів, збереження яких Україна здійснює в рамках виконання вимог Конвенції про дикі види флори та фауни і середовища існування у Європі (ратифікована в 1996 році) а також відповідно до вимог Угоди про асоціацію між Європейським Союзом та Україною, 27 червня 2014 року було підписано Угоду про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, (далі - Угода), яку було ратифіковано Україною 16 вересня 2014 року. Угода набрала чинності 1 вересня 2017 року, після того як 11 липня 2017 року Рада ЄС ухвалила остаточне рішення про укладення Угоди про асоціацію з Україною від імені Європейського Союзу.

Геологічна будова території характеризується наявністю значної товщі осадових відкладів, які залягають на древній кристалічній основі.

На території знаходяться гідрологічні об'єкти – три озера (Велике, Блакитне і Рибальське) загальною площею 3,4 га (1,6 га, 0,8 га та 0,7 га кожне). Площа прибережної території кожного озера становить відповідно 1,8 га, 1,7 га та 1,1 га. Саме вони і є основою для створення запропонованого нами заказника.

В межах заплави лівого берега формуються алювіальні (заплавні) ґрунти. Вони відносяться до інтразональних ґрунтів, оскільки розташовуються в

заплавах річок, де вплив річкових вод в значній мірі нівелює дію зональних факторів ґрунтоутворення. За типом водного режиму алювіальні ґрунти відносяться до ґрунтів періодичного затоплення. Тому їх формування відбувається під дією двох процесів: алювіального (відкладення родючого мулу) і заплавного (затоплення під час повеней). Важливе значення у формуванні алювіальних ґрунтів мають також ґрунтові води, а також води поверхневого стоку зі схилів річкової долини. Таким чином, алювіальні ґрунти утворюються в умовах переважної акумуляції речовин.

Загалом дернові алювіальні ґрунти сформувалися під рослинністю, представленою збідненими ксерофільними, часто псамофітними луками і чагарниками (верболози). Після створення штучного лісового масиву, яким є РЛП «Партизанська слава», осередком дикої природи лишилось саме комплекс озер.

Переважаючим типом рослинності в межах парку є лісова, яка представлена ділянками звичайнососнового та дубово-соснового лісу.

Серед деревних рослин у переважає сосна звичайна, до якої домішується дуб звичайний. Звичайними видами дендрофлори парку є клени цукристий та госторлистий, робінія звичайна, горобина звичайна, береза повисла, дуб червоний, липа серцелиста, ясен звичайний, в'яз гладкий, верба вавилонська, тополі чорна та біла, гіркокаштан звичайний.

Лучні ділянки в межах проєктованого заказника зайняті пирійними, ситниково-пажитниковими угрупованнями або осоковими ценозами. По берегам озер сформувались ценози прибережно-водної рослинності, де у якості домінуючих відмічені очерет звичайний та рогози широколистий та вузьколистий.

Водна рослинність поширена фрагментарно та представлена вкоріненими угрупованнями водопериці колосистої та куширу темно-зеленого. Зрідка в них відмічені представники родини ряскові (ряска мала та ін.), рдесникових (рдесник пронизанолистий) та деяких інших.

Враховуючи, що численні представники тваринного світу мешкають в природних біотопах практично в межах великого промислового міста, можна стверджувати, що природні комплекси Парку є унікальними і потребують уваги та спеціальних заходів для захисту і збереження.

З ссавців найбільш типовими є дрібні представники (кріт звичайний, полівки лісова та звичайна, миша велика та мала лісова, білка). Не чисельними є їжак звичайний, лисиця, ласка, польова та хатня миші, мишівка лісова, заєць-русак. З кажанів можуть траплятися вечірниця мала, вухань звичайний, лілік двоколірний.

З плазунів на території можуть траплятися ящірка прудка, вуж звичайний та водяний, черепаха болотяна. З фауни земноводних можуть траплятися ропуха зелена, жаба озерна.

Рибне населення озер налічує понад 15 видів, які є характерними представниками стоячих вод: бичок пісочник, в'юн звичайний, щипавка звичайна, лин звичайний, верховодка звичайна, верховка звичайна, карась сріблястий, плітка звичайна, краснопірка звичайна, гірчак європейський, лящ

звичайний, плоскирка європейська, щука звичайна, окунь звичайний, сом європейський, судак звичайний, сонячна риба синьозяброва, чебачок амурський, короп звичайний, триголкова колючка звичайна.

Серед видів, занесених до Червоної книги України слід виділити такі як Дозорець-імператор (*Anax imperator*), Красуня-діва (*Calopteryx virgo*), Жук-олень (*Lucanus cervus*), Махаон (*Papilio machaon*), Ксилокопа фіолетова (*Xylосora violaceae*)

Особливу цінність становить популяція виду Черепаха болотяна (*Emys orbicularis*), що буде включений до нового видання Червоної книги України. Цей вид є пріоритетним для охорони в Європі відповідно до Резолюції 6 Бернської конвенції, для видів, включених в яку відбувається формування мережі Емеральд.

Проект створення ландшафтного заказником місцевого значення «Червонохуторські озера» розроблено науковцями громадської організації «Українська природоохоронна група» в якому визначено основні заходи зі збереження природних комплексів, які беруться під охорону на території проектного об'єкту природно-заповідного фонду.

2. Цілі та завдання прийняття рішення.

Рішення розроблене з метою збереження ландшафтного, ботанічного та зоологічного різноманіття та цінного природного комплексу території РЛП «Партизанська слава».

3. Загальна характеристика та основні положення проекту рішення.

Проект рішення передбачає оголосити ландшафтним заказником місцевого значення «Червонохуторські озера» природну територію орієнтовною площею 12 га у Дарницькому районі міста Києва.

4. Стан нормативно-правової бази у даній сфері правового регулювання.

Дана сфера суспільних відносин врегульована пунктом 37 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», пунктом «і» частини першої статті 15 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статтями 25, 51–53 Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

5. Фінансово-економічне обґрунтування.

Реалізація даного проекту рішення не потребує витрат міського бюджету.

6. Прогноз соціально-економічних та інших наслідків прийняття рішення.

Прийняття даного рішення дозволить зберегти перезволожені, зарослі низинки і боліт, що є визначальними для існування цілого комплексу навколородних видів тварин, унеможливить скидання сміття та інших форм забруднення території та порушення ґрунтового та рослинного покриву, а також створить умови для збереження цінних природних комплексів та угруповань рідкісних рослин і тварин.

7. Суб'єкт подання проекту рішення.

Суб'єктами подання проекту рішення є депутати Київської міської ради VIII скликання, член депутатської фракції «Всеукраїнське об'єднання «Свобода» у Київській міській раді Мірошніченко Ігор Михайлович та член депутатської фракції «Єдність» у Київській міській раді Новіков Олексій Олександрович.

8. Доповідач на пленарному засіданні.

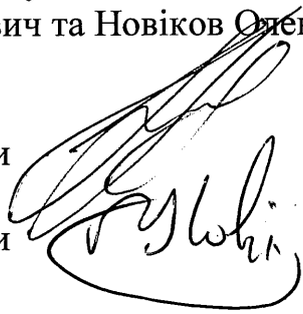
Доповідачі на пленарному засіданні – депутати Київської міської ради Мірошніченко Ігор Михайлович та Новіков Олексій Олександрович

Депутат Київської міської ради

Ігор МІРОШНИЧЕНКО

Депутат Київської міської ради

Олексій НОВІКОВ



**Природна територія, яка оголошується
ландшафтним заказником місцевого значення «Червонохуторські озера»**

Місце розташування об'єкта	Площа (га)	Землекористувач	Коротка характеристика території
Озера Велике, Блакитне і Рибальське з прибережено захисною смугою на території регіонального ландшафтного парку «Партизанська Слава» в Дарницькому районі міста Києва.	12,00	Комунальне підприємство Дарницького району по утриманню зелених насаджень м. Києва	Природна територія представлена цінними угрупованнями лучної рослинності, водоймою з багатим видовим складом флори та фауни

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

Депутати Київської міської Ради
Мірошниченко Ігор
Новіков Олексій

**КЛОПОТАННЯ
про створення заказника
місцевого значення «Червонохуторські озера»**

Звертаємось до Вас із клопотанням про створення заказника між вулицями Тростянецькою та Славгородською у м. Києві. Землекористувач - Комунальне підприємство по утриманню зелених насаджень Дарницького району. Площа – близько 12 га.

Територія проектного заказника розміщена в межах вже існуючої природоохоронної території - Регіонального ландшафтного парку «Партизанська слава». Причиною виділення додаткової території ПЗФ пов'язане із необхідністю запровадження тут особливого менеджмент-плану з охорони видів, збереження яких Україна здійснює в рамках виконання вимог Конвенції про дикі види флори та фауни і середовища існування у Європі (ратифікована в 1996 році) а також відповідно до вимог Угоди про асоціацію має Європейським Союзом та Україною, 27 червня 2014 року було підписано Угоду про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, (далі - Угода), яку було ратифіковано Україною 16 вересня 2014 року. Угода набрала чинності 1 вересня 2017 року, після того як 11 липня 2017 року Рада ЄС ухвалила остаточне рішення про укладення Угоди про асоціацію з Україною від імені Європейського Союзу.

Відповідно до Угоди, Україна зобов'язується поступово наблизити своє законодавство до законодавства ЄС, у терміни, визначені у Додатку ХХХ до Угоди. Зокрема, мають бути впроваджені положення Директиви № 2009/147/ЄС про захист диких птахів (Пташина Директива) та Директиви № 92/43/ЄС про збереження природного середовища існування, дикої флори та фауни (Оселищна Директива зі змінами і доповненнями, внесеними Директивами № 97/62/ЄС, 2006/105/ЄС та Регламентом (ЄС) № 1882/2003).

Положення Оселищної Директиви, які мають бути впроваджені протягом 4 років з дати набрання чинності Угодою, тобто до 1 вересня 2021 року:

- підготовка реєстру місць, призначення цих місць та встановлення пріоритетів управління ними (включаючи завершення реєстру потенційних територій Смарагдової мережі та впровадження захисних заходів та заходів управління ними) (ст. 4);
- запровадження заходів, необхідних для збереження таких місць (ст. 6).

На території парку знаходяться гідрологічні об'єкти – три озера (Велике, Блакитне і Рибальське) загальною площею 3,4 га (1,6, 0,8 та 0,7 га кожне). Площа прибережної території кожного озера становить відповідно 1,8, 1,7 та 1,1 га. Саме вони і є основою для створення запропонованого нами заказника.

Озера розміщені компактно. Два озера мають округлу конфігурацію, а третє (Велике) – витягнуту з північного заходу на південний схід. За своїм типом озера евтрофні, тобто неглибокі і багаті на органіку. Всі озера безстічні і не з'єднані між собою. Вода в озерах прісна, дно піщане. Навколо озер є широкі пляжні зони, де часто відпочивають відвідувачі парку. Розміщення озер в межах високої заплави Дніпра спричинює залежність коливання рівня води в них від коливання рівня води в руслі. Живлення озер відбувається за рахунок ґрунтових вод, а також атмосферних опадів.

Чагарники парку представлені трапляються такими видами як аморфа кущова, бирючина звичайна, бузок звичайний, жимолость татарська, спірея Вангутта, скумпія звичайна, шипшина собача, які відмічені у складі живоплотів, поодиноких та групових насаджень. Рідкісними кущами парку є барбарис Тунберга, форзиція проміжна.

Лучні ділянки зайняті пірйїними, ситниково-пажитниковими угрупованнями або осоковими ценозами. По берегам озер сформувались ценози прибережно-водної рослинності, де у якості домінантів відмічені очерет звичайний та рогази широколистий та вузьколистий.

Водна рослинність поширена фрагментарно та представлена вкоріненими угрупованнями водопериці колосистої та куширу темно-зеленого. Зрідка в них відмічені представники родини ряскові (ряска мала та ін.), рдесникових (рдесник пронизанолистий) та деяких інших.

З плазунів на території можуть траплятися ящірка прудка, вуж звичайний та водяний, черепаха болотяна. З фауни земноводних можуть траплятися ропуха зелена, жаба озерна.

Серед видів, занесених до Червоної книги України слід виділити такі:

- Дозорець-імператор - *Anax imperator*
- Красуня-діва - *Calopteryx virgo*
- Жук-олень - *Lucanus cervus*
- Махаон - *Papilio machaon*
- Ксилокопа фіолетова - *Xylocopa violaceae*

Особливу цінність становить популяція виду Черепаха болотяна - *Emys orbicularis*, що буде включений до нового видання Червоної книги України. Цей вид є пріоритетним для охорони в Європі відповідно до Резолюції 6 Бернської конвенції, для видів, включених в яку відбувається формування мережі

Емеральд.

Наразі матеріали щодо включення зазначеної території у мережу знаходяться на стадії обговорення та т.зв. біогеографічного процесу. Разом з тим вже зараз Україна має охороняти місця мешкання пріоритетних в Європі видів.

Висновки

Виходячи з вищезазначеного, пропонується створити ландшафтний заказник місцевого значення «**Червонохуторські озера**» з дотриманням на його території наступних умов:

1. Збереження перезволожених, зарослих низинок і боліт, що є визначальними для існування цілого комплексу навколоводних видів тварин.
2. Заборона скидання сміття та інших форм забруднення території.
3. Заборона забудови.
4. Заборона порушення ґрунтового та рослинного покриву.
5. Інші форми діяльності, що можуть пошкодити або в інший спосіб негативно вплинути на природні комплекси заказника.

Просимо Вас погодити створення такого заказника.

З повагою,
Олексій Василюк,
Голова Правління
ГО «Українська природоохоронна група»

Відповідь на запит просимо надіслати у строки, встановлені національним законодавством, на адресу: 08600, Київська область, м. Васильків, вул. Гоголя, 40.

З повагою,
Голова Правління
ГО «Українська природоохоронна група»
Олексій Василюк



ОБҐРУНТУВАННЯ СТВОРЕННЯ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ «Червонохуторські озера»

Пропонована для заповідання територія розміщена в межах Регіонального ландшафтного парку «Партизанська слава» у Дарницькому районі м. Києва. Знаходиться між вулицями Тростянецькою та Славгородською. Регіональний ландшафтний парк "Партизанська Слава" (далі – РЛП) оголошено рішенням Київської міської ради від 17 лютого 1994 р. № 14 на площі 115 га. Після винесення меж в натуру та уточнення його меж РЛП був наданий державний акт на право постійного користування земельною ділянкою (серія ЯЯ № 385004) на площу 94,9875 га.

Землекористувач - Комунальне підприємство по утриманню зелених насаджень Дарницького району.

Площа – близько 5 га.

Підстави створення.

Територія проектованого заказника розміщена в межах вже існуючої природоохоронної території - Регіонального ландшафтного парку «Партизанська слава».

Причиною виділення додаткової території ПЗФ пов'язане із необхідністю запровадження тут особливого менеджмент-плану з охорони видів, збереження яких Україна здійснює в рамках виконання вимог Конвенції про дикі види флори та фауни і середовища існування у Європі (ратифікована в 1996 році) а також відповідно до вимог Угоди про асоціацію між Європейським Союзом та Україною, 27 червня 2014 року було підписано Угоду про асоціацію між Україною та Європейським Союзом¹, (далі - Угода), яку було ратифіковано Україною 16 вересня 2014 року². Угода набрала чинності 1 вересня 2017 року, після того як 11 липня 2017 року Рада ЄС ухвалила остаточне рішення про укладення Угоди про асоціацію з Україною від імені Європейського Союзу.

Розділ V Угоди - «Економічне та секторальне співробітництво» містить положення про умови та часові рамки гармонізації законодавства України та законодавства ЄС, зобов'язання України щодо реформування інституційної спроможності відповідних установ та принципи співробітництва між Україною, ЄС та його державами-членами у низці секторів економіки України та напрямків реалізації державної галузевої політики. 28 глав цього

¹ повна назва — Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони; текст Угоди: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/984_011

² <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1678-18/para2#n2>

розділу Угоди передбачають відповідні заходи у різних галузях, захисту навколишнього середовища присвячена Глава 6 «Навколишнє середовище», статті 360-363, 365, 366 Угоди.

Відповідно до Угоди, Україна зобов'язується поступово наблизити своє законодавство до законодавства ЄС, у терміни, визначені у Додатку XXX до Угоди. Зокрема, мають бути впроваджені положення Директиви № 2009/147/ЄС про захист диких птахів (Пташина Директива) та Директиви № 92/43/ЄС про збереження природного середовища існування, дикої флори та фауни (Оселищна Директива зі змінами і доповненнями, внесеними Директивами № 97/62/ЄС, 2006/105/ЄС та Регламентом (ЄС) № 1882/2003).

Положення Оселищної Директиви, які мають бути впроваджені протягом 4 років з дати набрання чинності Угодою, тобто до 1 вересня 2021 року:

- підготовка реєстру місць, призначення цих місць та встановлення пріоритетів управління ними (включаючи завершення реєстру потенційних територій Смарагдової мережі та впровадження захисних заходів та заходів управління ними) (ст. 4);
- запровадження заходів, необхідних для збереження таких місць (ст. 6).

Характеристика території

Геологічна будова території характеризується наявністю значної товщі осадових відкладів, які залягають на древній кристалічній основі.

Територія РЛП «Партизанська слава» розміщена на лівому березі Дніпра в межах високої заплави. Рельєф території плоскорівнинний, з абсолютними висотами від 101 до 117 м. Амплітуда висот становить 6 м. При цьому поверхня парку загалом має увігнутий вигляд: периферійні частини лежать вище, а центральна в районі озер – найнижча.

На території знаходяться гідрологічні об'єкти – три озера (Велике, Блакитне і Рибальське) загальною площею 3,4 га (1,6, 0,8 та 0,7 га кожне. Площа прибережної території кожного озера становить відповідно 1,8, 1,7 та 1,1 га. Саме вони і є основою для створення запропонованого нами заказника.. Озера розміщені компактно. Два озера мають округлу конфігурацію, а третє (Велике) – витягнуту з північного заходу на південний схід. За своїм типом озера евтрофні, тобто неглибокі і багаті на органіку. Всі озера безстічні і не з'єднані між собою. Вода в озерах прісна, дно піщане. Навколо озер є широкі пляжні зони, де часто відпочивають відвідувачі парку. Розміщення озер в межах високої заплави Дніпра спричинює залежність коливання рівня води в них від коливання рівня води в руслі. Живлення озер відбувається за рахунок ґрунтових вод, а також атмосферних опадів.

В межах заплави лівого берега формуються алювіальні (заплавні) ґрунти. Вони відносяться до інтразональних ґрунтів, оскільки розташовуються в заплавах річок, де вплив річкових вод в значній мірі нівелює дію зональних факторів ґрунтоутворення. За типом водного режиму

алювіальні ґрунти відносяться до ґрунтів періодичного затоплення. Тому їх формування відбувається під дією двох процесів: алювіального (відкладення родючого мулу) і заплавного (затоплення під час повеней). Важливе значення у формуванні алювіальних ґрунтів мають також ґрунтові води, а також води поверхневого стоку зі схилів річкової долини. Таким чином, алювіальні ґрунти утворюються в умовах переважної акумуляції речовин.

Загалом дернові алювіальні ґрунти сформувалися під рослинністю, представленою збідненими ксерофільними, часто псамофітними луками і чагарниками (верболози). Після створення штучного лісового масиву, яким є РЛП «Партизанська слава», осередком дикої природи лишилось саме комплекс озер.

На відміну від прируслової заплави, у центральній частині поряд з піщаними наносами відбувалося відкладання тонкого мулуватого матеріалу, багатого органічними речовинами. На зволжених рівнинних ділянках заплави ґрунти представлені головним чином свіжими вологими лучними супіщаними чи суглинистими ґрунтами. Такі ж ґрунти поширені на схилах підвищень та пасом.

Знижені частини та западини між пасмами – зона формування болотних ґрунтів. Та загальна їх участь незначна. У найближчій до надзапальної (борової) тераси частині заплави з близьким рівням залягання ґрунтових вод в умовах великого зволоження широко поширені процеси заболочування. Тому тут утворюються лучно-болотні типи. У ґрунтовому покриві лівобережної частини заплави Дніпра на заболочених ділянках поширені торф'яністи ґрунти, які сформувалися на льодовикових пісках борових терас під сосновими лісами, зважаючи на що добре маркують їх колишнє суцільне поширення у межах борової тераси лівобережжя.

Згідно з біогеографічним районуванням України територія розташована Низовинно-придніпровському районі Лівобережно-придніпровського округу Лівобережно-придніпровсько-Середньоросійської підпровінції Східно-Європейської провінції Лісостепової підзони Неморально-лісової зони. Територія знаходиться на межі Лівобережного Полісся та Лісостепу.

Згідно геоботанічного районування України розташований проєктований заказник у північній частині Лівобережнодніпровського округу липово-дубових, грабово-дубових, соснових лісів, луків, галофітної та болотної рослинності Української лісостепової підпровінції Східноєвропейської лісостепової провінції дубових лісів остепнених луків та лучних степів.

Переважаючим типом рослинності в межах парку є лісова, яка представлена ділянками звичайнососнового та дубово-соснового лісу

Серед деревних рослин у переважає сосна звичайна, до якої домішується дуб звичайний. Звичайними видами дендрофлори парку є клени цукристий та госторлистий, робінія звичайна, горобина звичайна, береза повисла, дуб червоний, липа серцелиста, ясен звичайний, в'яз гладкий, верба вавилонська, тополі чорна та біла, гіркокаштан звичайний.

Чагарники представлені трапляються такими видами як аморфа кушова, бирючина звичайна, бузок звичайний, жимолость татарська, спірея Вангутта, скумпія звичайна, шипшина собача, які відмічені у складі живоplotів, поодиноких та групових насаджень. Рідкісними кущами парку є барбарис Тунберга, форзиція проміжна.

Лучні ділянки в межах проєктованого заказника зайняті пирійними, ситниково-пажитниковими угрупованнями або осоковими ценозами. По берегам озер сформувались ценози прибережно-водної рослинності, де у якості домінантів відмічені очерет звичайний та рогази широколистий та вузьколистий.

Водна рослинність поширена фрагментарно та представлена вкоріненими угрупованнями водопериці колосистої та куширу темно-зеленого. Зрідка в них відмічені представники родини ряскові (ряска мала та ін.), рдесникових (рдесник пронизанолистий) та деяких інших.

Враховуючи, що численні представники тваринного світу мешкають в природних біотопах практично в межах великого промислового міста, можна стверджувати, що природні комплекси Парку є унікальними і потребують уваги та спеціальних заходів для захисту і збереження.

З ссавців найбільш типовими є дрібні представники (кріт звичайний, полівки лісова та звичайна, миша велика та мала лісова, білка). Не чисельними є їжак звичайний, лисиця, ласка, польова та хатня миші, мишівка лісова, заєць-русак. З кажанів можуть траплятися вечірниця мала, вухань звичайний, лілік двоколірний.

З плазунів на території можуть траплятися ящірка прудка, вуж звичайний та водяний, черепаха болотяна. З фауни земноводних можуть траплятися ропуха зелена, жаба озерна.

Рибне населення озер налічує понад 15 видів, які є характерними представниками стоячих вод: бичок пісочник, в'юн звичайний, щипавка звичайна, лин звичайний, верховодка звичайна, верховка звичайна, карась сріблястий, плітка звичайна, краснопірка звичайна, гірчак європейський, лящ звичайний, плоскирка європейська, щука звичайна, окунь звичайний, сом європейський, судак звичайний, сонячна риба синьозяброва, чебачок амурський, короп звичайний, триголкова колючка звичайна.

Серед видів, занесених до Червоної книги України слід виділити такі:

Дозорець-імператор - *Anax imperator*

Красуня-діва - *Calopteryx virgo*

Жук-олень - *Lucanus cervus*

Махаон - *Papilio machaon*

Ксилокопа фіолетова - *Xylocopa violaceae*

Особливу цінність становить популяція виду Черепаха болотяна - *Emys orbicularis*, що буде включений до нового видання Червоної книги України. Цей вид є пріоритетним для охорони в Європі відповідно до Резолюції 6 Бернської конвенції, для видів, включених в яку відбувається формування мережі Емеральд.



**Заступник міського голови –
секретар Київської міської ради**

Яловому К.В.
Міщенко О.Г.
Гаршиній Г.А.

Прошу розглянути проект рішення від 16.10.2019
№08/231- 3090/ПР в установленому порядку.

Пихтіній О.М.

Для контролю за проходженням та тиражування.

Лазор Л.В.
Юнаковій С.М.
Пантелееву П.О. – до відома
Непопу В.І. – до відома

В.І.ПРОКОПІВ

“16” жовтня 2019 року
№ 08/231 – 3090/ПР



08/231-3090/MP
16.10.2019

ДЕПУТАТ

КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ VIII СКЛИКАННЯ

"16" жовтня 2019 р.

№ 08/279/08/042/5/3

Заступнику міського голови –
секретарю Київської міської ради
Прокопіву В. В.

Шановний Володимире Володимировичу!

Відповідно до ст. 26 Регламенту Київської міської ради, прошу Вас надати доручення розглянути проект рішення «Про оголошення природної території ландшафтним заказником місцевого значення «Червонохуторські озера» на засіданнях постійної комісії Київської міської ради з питань екологічної політики та постійної комісії Київської міської ради з питань містобудування, архітектури та землекористування.

Додатки:

1. Проект рішення «Про оголошення природної території ландшафтним заказником місцевого значення «Червонохуторські озера». (2 арк.)
2. Пояснювальна записка до проекту рішення. (4 арк.)
3. Додаток до рішення Київської міської ради (1 арк.)
4. Матеріали до проекту рішення (5 арк.)
5. Електронна версія зазначених документів.

З повагою

Депутат Київської міської ради

Ігор Мірошніченко

Виконавець:
Бодак Олена Євгенівна
тел. 098-525-86-13