

ПУБЛИЧНЫЙ ПАСПОРТ охраняемого природного ландшафта местного значения «Новокрымский пруд»

Общая информация.

ООПТ «Новокрымский пруд» обладает высоким рекреационным и эстетическим значением для жителей м/р Крым г.Перми, имеет воспитательное и образовательное значение. Это местообитание популяции кряквы обыкновенной (*Anas platyrhynchos*).

Территория.

ООПТ «Новокрымский пруд» расположена на территории Кировского района г.Перми.

Общая площадь особо охраняемой природной территории 1,77 га.

«Новокрымский пруд» – самая малая ООПТ г. Перми.

Данный объект некогда представлял собой ландшафт отрицательной формы техногенного происхождения. В настоящее время вследствие естественных восстановительных процессов пруд наполнен водой, населен сорно-рудеральными группировками растений и является на протяжении длительного времени местом обитания популяции кряквы обыкновенной.

Законодательные акты.

- Решение Пермской городской думы от 1 февраля 2011 г. № 10 «Об организации особо охраняемой природной территории местного значения - охраняемого природного ландшафта «Новокрымский пруд»;
- Постановление Администрации г. Перми от 12.08. 2009 г. № 532 от 27 апреля 2011 г. № 180 об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории местного значения - охраняемом природном ландшафте "Новокрымский пруд"

История и цели создания.

ООПТ «Новокрымский пруд» образована решением Пермской городской думы от 1 февраля 2011 г. № 10 «Об организации особо охраняемой природной территории местного значения - охраняемого природного ландшафта «Новокрымский пруд». Режим охраны установлен постановлением администрации г. Перми от 27 апреля 2011 г. № 180 (Положение об ООПТ).

Особо ценные природные объекты.

Не отмечены.

Характеристика почвенного покрова, растительного и животного мира.

Почвы представляют собой преобразованные подтопленные и насыпные грунты.

Водоемы окружены сорно-рудеральными растительными группировками, посадками древесных и кустарниковых видов растений (тополя лавролистного (*Populus laurifolia*), клена американского (*Acer negundo*), рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*)), зарослями видов рода ива (*Salix sp.*).

У уреза воды преобладают виды-гигрофиты, такие как рогоз широколистный (*Typha latifolia*), тростник обыкновенный (*Phragmites australis*), камыш лесной (*Scirpus sylvaticus*). В толще воды и на дне высохшего водоема отмечены ряска малая (*Lemna minor*), лютик ядовитый (*Ranunculus sceleratus*). Все растительные группировки испытывают высокую антропогенную нагрузку.

Животный мир Новокрымского пруда и прилегающей территории крайне беден и представлен 1 видом земноводных и 11– птиц. Среди которых 7 видов являются гнездящимися, остальные относятся к категории залетных. Обычными можно считать только сизого голубя и черного стрижа.

Средневзвешенная степень деградации ООПТ равна 4,13, что соответствует сильнодеградированному состоянию¹.

¹ Оценка проведена на основе методики «Экологическая оценка состояния ООПТ регионального значения». Методика опирается на нормативно-технические и методические документы по оценке состояния почв и растительности, современные представления о сукцессиях природной среды (разработчики Бузмаков С.А., Овеснов С.А., Шепель А.И., 2011). Данная методика позволяет провести экологическую оценку и охарактеризовать современное состояние ООПТ.

Основным показателем, который характеризует качественное состояние экосистем, является степень деградации. Всего выделено 6 степеней деградации:

- 0 - «недеградированные»,
- 1 - «очень слабо деградированные»,
- 2 - «слабо деградированные»,
- 3 - «средне деградированные»,
- 4 - «сильно деградированные»,
- 5 - «очень сильно деградированные».

Степень деградации экосистем является интегральным показателем, который отражает качественное состояние компонентов (вертикальная структура экосистемы: почвы, растительность, фаза трансформации) и элементов (горизонтальная структура: базовые экосистемы; в конкретном случае – лесные выделы, представленные однородными массивами растительности с однородными природными условиями).