

Биоразнообразие

Задание 1.13. Создать на территории учреждения образования «дикий луг» с целью увеличения разнообразия растений, птиц и насекомых.

Дата выполнения: апрель – июнь 2026 года.

Участники – учащиеся объединения по интересам «Экопластика».

Количество участников: 12.

1. Акинчиц Диана
2. Алешкина Ксения
3. Бердович Дарина
4. Гацанова Арина
5. Иванова Виктория
6. Коляко Вероника
7. Леонова Злата
8. Малиновская Дарья
9. Пономарёва Валерия
10. Савина Александра
11. Тукач Алексей
12. Шульга Максим

В 2013 году на территории учреждения образования с целью увеличения разнообразия животного и растительного мира был создан «дикий луг» площадью около 250м². «Дикий луг» характеризуется разнообразием растительного мира, включающим луговые травы, цветы, различных насекомых. На территории не проводятся хозяйственные работы, кошение, прополка, а также уборка растительных остатков. Дикий луг предназначен для проведения наблюдений и исследований (по методике «дикий квадрат», проводится изучение видового разнообразия насекомых и т.д.).

На территории «дикий луг» в период с 2013 по 2026 г. появились грибы разных видов, естественные посадки сосны обыкновенной (более 50 шт.), березы повислой (2 шт.), липы мелколистной (15 шт.), рябины (3 шт.), клёна остролистного (более 20 шт.), единичные экземпляры других древесно-кустарниковых растений, выросшие естественным путем. Разнообразие растений, насекомых и птиц создаёт уникальную экосистему луга.

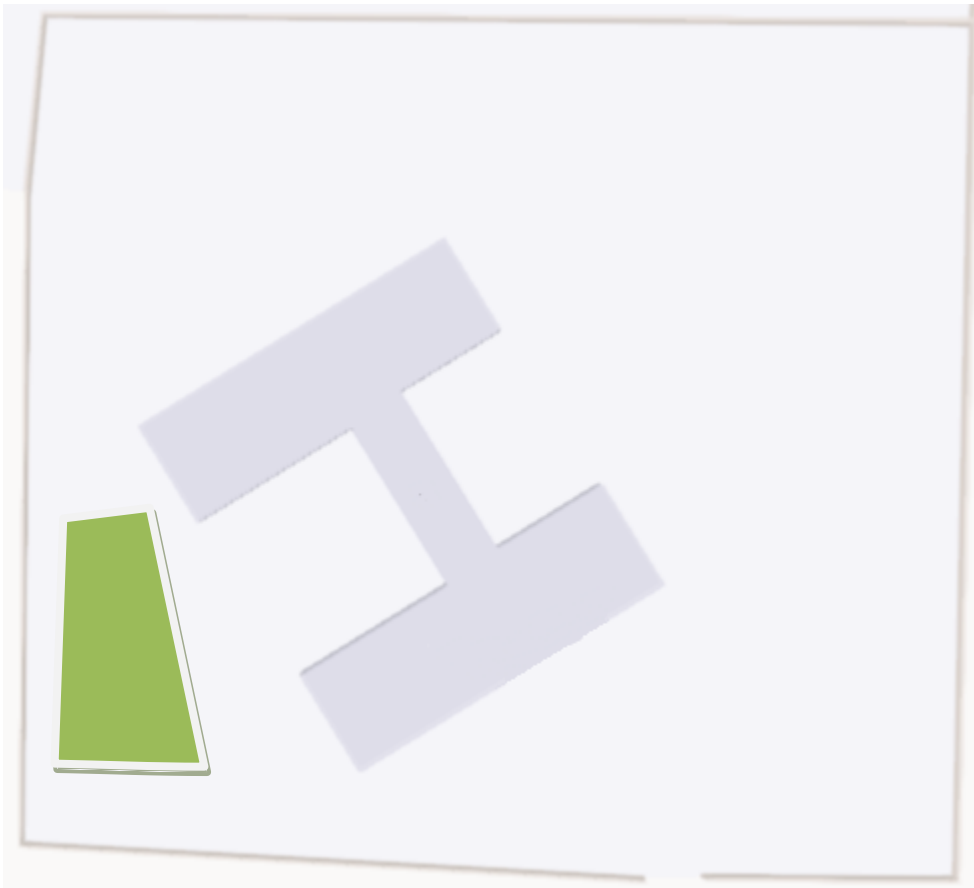


2020 г.



2026 г.





Местонахождение «дикого луга» на территории учреждения образования