

Анализ ситуации по биоразнообразию
на территории государственного учреждения образования
«Детский сад №3 г.Мосты»

На территории 37 вида деревьев и кустарников (береза, ель европейская, сосна обыкновенная, алыча, клён, липа, рябина обыкновенная, туя западная самшит, калина обыкновенная, можжевельник Казацкий, можжевельник Сем.

Кипарисовые, лиственница, можжевельник «Блю Эрроу», можжевельник «Мейери», туя «Даника», западная «Зебрина», туя «Тредлиф», пузыреплодник «Диаболо», сирень, сирень белая, туя «Смарагд», туя «Глобоса», спирея серая «Грефштейм», можжевельник «Блю Карпет», можжевельник «Голд Стар», смородина красная, смородина чёрная, малина), форзиция, плодовые деревья (слива, вишня, яблоня, черешня, груша, абрикос). Для увеличения количественного состава деревьев и кустарников запланирована посадка местных и интродуцированных видов (лещина обыкновенная, гортензия крупнолистная, смородина золотистая, слива желтая, самшит вечнозеленый и др.)

Дикорастущих травянистых растений на территории учреждения дошкольного образования обнаружено более 23 видов (клевер, подорожник, хвощ, пырей, кислица, чистотел, пастушья сумка, тимофеевка, дикий щавель, крапива, одуванчик, ветреница, мать-и-мачеха и тысячелистник, горошек мышиный). На территории «дикого луга» еще произрастают дикорастущие травянистые растения: василек луговой, лютики, клевер луговой, колокольчик раскидистый и др.

В процессе изучения биоразнообразия птиц установлено, что на территорию учреждения дошкольного образования, близлежащее поле и «дикий луг» чаще всего прилетают вороны, воробьи, снегири, скворцы, синицы, ласточки. На территории «Птичьего городка» размещены 8 скворечников. В шести из них обитают скворцы. Ещё четыре скворечника, развешенных весной 2024 г. на близлежащей к детскому саду территории, заселены скворцами.

На территории учреждения дошкольного образования выявлен достаточно разнообразный видовой состав насекомых (кузнечик, богомол, паук садовый, тля, белокрылка, майский жук, улитка, сверчок, клоп-черепашка, муравей садовый, шмель, пчела, бабочки и другие). Для увеличения разнообразия видов насекомых на территории созданы цветники «клумба для бабочек» с разнообразными однолетними и многолетними декоративными цветущими растениями: вербена, цинии, крокусы, бегонии и др. Также на территории «дикого луга» находится «домик» для насекомых.

Проанализировав ситуацию по биоразнообразию на территории ГУО «Детский сад №3 г.Мосты», разработан план мероприятий, направленных на увеличение биоразнообразия сроком на два года.

План действий по увеличению биоразнообразия на территории
ГУО «Детский сад №3 г. Мосты»

№	Содержание работы	Сроки выполнения	Участники и ответственные
1.	Организовать посадку деревьев и кустарников: лещина обыкновенная, гортензия крупнолистная, смородина золотистая, слива желтая, самшит вечнозеленый	Май, октябрь 2024 Май, октябрь 2025	Воспитатели дошкольного образования, воспитанники, родители, заведующий хозяйством
2.	Обновить и изготовить кормушки для птиц на зимний период (не менее 5 кормушек). Заготовить смесь для зимней подкормки птиц	Октябрь-ноябрь, ежегодно	Воспитатели дошкольного образования, воспитанники, родители
3.	Увеличить количество искусственных гнездовий для птиц (скворечников, не менее 3; синичников, не менее 2)	Апрель, ежегодно	Воспитатели дошкольного образования, родители
4.	Обновить домик для насекомых	Август 2024 Март, ежегодно	Воспитатели дошкольного образования, родители
5.	Пополнить «Клумбу для бабочек» новыми декоративными растениями, обеспечить уход за ними (бегония, вербена, цинии и др.)	Апрель-май, ежегодно	Воспитатели дошкольного образования, заведующий хозяйством
6.	Пополнить «фитоуголок» новыми лекарственными растениями (эхинацея, календула, шалфей, Иван чай, зверобой, череда, душица)	Май, ежегодно	Воспитатели дошкольного образования
7.	Пополнить клумбы новыми многолетниками и однолетниками (флоксы, георгины, астры, касмея и др.)	Весна – лето ежегодно	Заведующий хозяйством
8.	Организовать посев злаковых культур (станция «Поле» на экологической тропе)	Апрель-май 2024	Воспитатели дошкольного образования, воспитанники