

**Отчет об изучении видового разнообразия  
аборигенных и интродуцированных видов деревьев и кустарников  
на территории учреждения образования  
ГУО «Средняя школа № 14 г. Лиды»  
2023/2024 учебный год**

С целью изучения видового разнообразия аборигенных и интродуцированных видов деревьев и кустарников на пришкольной территории было организовано и проведено 2 экскурсии. Общее количество учащихся, принявших участие в исследовании составило 7 человек. Проведены внеклассные и обучающие занятия, которые позволили научить учащихся определять виды деревьев и кустарников, познакомиться с особенностями их биологии, выяснить происхождение и значение для хозяйственной деятельности человека.

Сроки изучения: апрель 2023 – май 2024 года.

На пришкольной территории обнаружили 33 вида деревьев и кустарников, большинство которых относится к интродуцентам – 20 видов, высаженных с целью озеленения и благоустройства школьной территории. Разнообразие аборигенных видов преимущественно представлено древесными породами: липа, клен, рябина, береза.

№	Аборигенные виды		Интродуцированные виды	
	Вид	Количество	Вид	Количество
1	Барбарис обыкновенный	2	Береза обыкновенная	4
2	Барбарис Тунберга	2	Дуб черешчатый	1
3	Буддлея	2	Ель обыкновенная	5
4	Дерен белый	3	Ива плакучая	2
5	Ирга	1	Калина обыкновенная	1
6	Лапчатка кустарниковая	1	Клен остролистный	5
7	Лиственница	1	Лещина обыкновенная	2
8	Можжевельник казацкий	2	Липа европейская	5
9	Облепиха	1	Липа мелколистная	15
10	Пузыреплодник	живая изгородь	Малина лесная	2
11	Самшит	3	Сосна обыкновенная	5
12	Свидина белая	живая изгородь	Рябина обыкновенная	2
13	Сирень	2	Ясень обыкновенный	1
14	Спирея Вангутта	2		
15	Спирея японская	2		
16	Сумах	2		
17	Туя	7		
18	Форзиция	2		
19	Чубушник	1		
20	Шиповник	5		

На сайте учреждения размещена картосхема территории с указанием местоположения найденных объектов. Информация занесена в онлайн-базу данных [inaturalist.org](http://inaturalist.org).