

**1.3. Отчет об изучении видового разнообразия
аборигенных и интродуцированных видов деревьев и кустарников
на территории учреждения образования
ГУО «Средняя школа № 14 г. Лиды»
2024/2025 учебный год**

С целью изучения видового разнообразия аборигенных и интродуцированных видов деревьев и кустарников на пришкольной территории было организовано и проведено 3 экскурсии.

Ответственный педагоги: Мохарь Н.А., Дембя М.Э., Труханович С.С., Псыщаница Н.Н., Власевич С.П., Бинкевич И.В.

Общее количество учащихся, принявших участие в исследовании составило 144 человека:

№	Ф.И. учащегося	Класс	№	Ф.И. учащегося	Класс
1	Ашейчик София	7 А	75	Казловская Арина	8 А
2	Банцевич Александра	7 А	76	Кашкевич Алексей	8 А
3	Винцкевич Матвей	7 А	77	Кот Максим	8 А
4	Гомза Виктория	7 А	78	Кульков Артемий	8 А
5	Данилецкая Маргарита	7 А	79	Милькевич Ева	8 А
6	Дудич Матвей	7 А	80	Мотевич Анастасия	8 А
7	Ендза Дарий	7 А	81	Орловская Валерия	8 А
8	Желудевич Злата	7 А	82	Седлецкий Максим	8 А
9	Козловская Надежда	7 А	83	Соколовский Алексей	8 А
10	Корольчук Мирослава	7 А	84	Стельмашок София	8 А
11	Курило Даниил	7 А	85	Урбан Маргарита	8 А
12	Милевич Михаил	7 А	86	Урбанович Егор	8 А
13	Накладович Даниил	7 А	87	Хрищанович Елизавета	8 А
14	Половинко Анастасия	7 А	88	Шамрей Константин	8 А
15	Примов Алексей	7 А	89	Шешко Елизавета	8 А
16	Провалинский Владислав	7 А	90	Шурмей Евгений	8 А
17	Саврас Ангелина	7 А	91	Ясель Елизавета	8 А
18	Семчук Глеб	7 А	92	Арлукевич Софья	8 Б
19	Сидляревич Никита	7 А	93	Батов Арсений	8 Б
20	Степанов Ярослав	7 А	94	Близнец Игорь	8 Б
21	Труханович Надежда	7 А	95	Бунько Дарья	8 Б
22	Тымчишин Алексей	7 А	96	Вильканец Денис	8 Б
23	Хорошко Арина	7 А	97	Гой Евгений	8 Б
24	Швед Полина	7 А	98	Гомоюнова Полина	8 Б
25	Шпень Варвара	7 А	99	Дода Анастасия	8 Б
26	Бештень Владислав	7 Б	100	Дулько Елизавета	8 Б
27	Бутя Елизавета	7 Б	101	Иванова Карина	8 Б
28	Войтукевич Максимилиан	7 Б	102	Курило Николай	8 Б
29	Волчек Тимофей	7 Б	103	Курилович Михаил	8 Б
30	Гражинская Анна	7 Б	104	Лагута Илья	8 Б
31	Дворецкий Роман	7 Б	105	Лебедевич Дарья	8 Б
32	Жуковская Ирина	7 Б	106	Лукашевич Яна	8 Б
33	Зулаева Маргарита	7 Б	107	Мелях Милана	8 Б
34	Ишкуло Вероника	7 Б	108	Новгородская Милана	8 Б
35	Коледа Елизавета	7 Б	109	Острейко Маргарита	8 Б
36	Остроух Арсений	7 Б	110	Раманцевич Данила	8 Б
37	Панасевич Анастасия	7 Б	111	Романовский Тимур	8 Б
38	Пленко Виктория	7 Б	112	Турчак Никита	8 Б

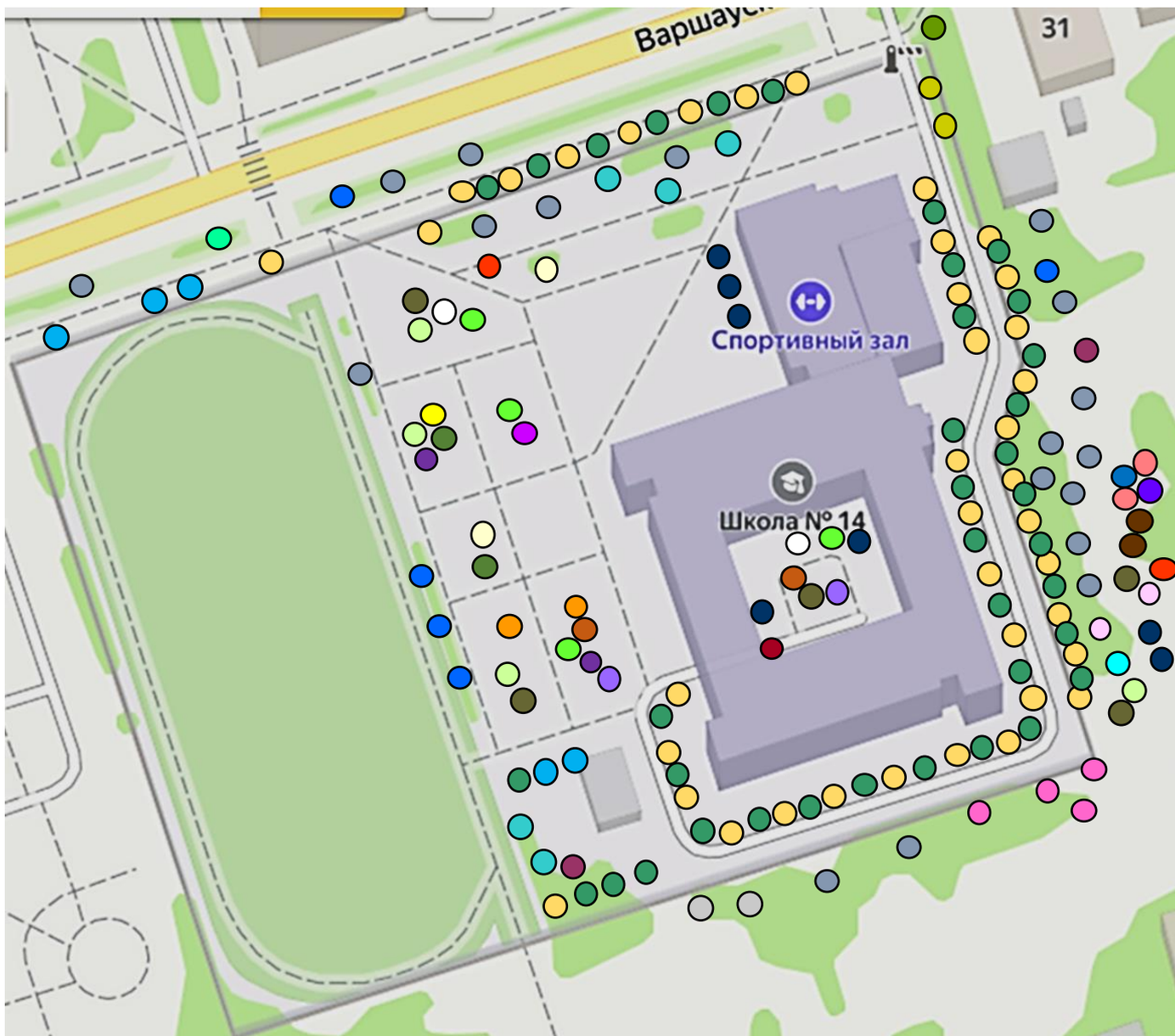
39	Политевич Матвей	7 Б	113	Турченков Артём	8 Б
40	Снастина Софья	7 Б	114	Хутный Глеб	8 Б
41	Сорокин Евгений	7 Б	115	Чушев Дмитрий	8 Б
42	Станюкевич Елизавета	7 Б	116	Бартошевич Дмитрий	8 В
43	Урбанович Егор	7 Б	117	Богуславский Роман	8 В
44	Хилобок Арсений	7 Б	118	Борис Александра	8 В
45	Черноус Полина	7 Б	119	Бошковская Софья	8 В
46	Чернявский Матвей	7 Б	120	Войткевич Екатерина	8 В
47	Шевцова Алина	7 Б	121	Гурендо Полина	8 В
48	Венскович Полина	7 В	122	Гурский Максим	8 В
49	Вербель Артём	7 В	123	Дробняк Дарья	8 В
50	Веремьёв Мартвей	7 В	124	Ерощенко Михаил	8 В
51	Грышан Евгения	7 В	125	Жуков Илья	8 В
52	Додица Анастасия	7 В	126	Журавский Роман	8 В
53	Камилова Вера	7 В	127	Каневич Давид	8 В
54	Камилова Надежда	7 В	128	Капля Егор	8 В
55	Камилова Любовь	7 В	129	Коско Полина	8 В
56	Каркота Александр	7 В	130	Масло Даниил	8 В
57	Кастусик Дмитрий	7 В	131	Мурачова Кира	8 В
58	Кобылинский Родион	7 В	132	Побудей Анастасия	8 В
59	Косяк Валерия	7 В	133	Родько Александра	8 В
60	Круглая Милана	7 В	134	Роуба Антон	8 В
61	Круглый Марк	7 В	135	Рулько Егор	8 В
62	Ленцевич Аглая	7 В	136	Соколовская Полина	8 В
63	Линго Максим	7 В	137	Станкевич Александра	8 В
64	Лисица Кирилл	7 В	138	Тимофеев Захар	8 В
65	Раманцевич Арсений	7 В	139	Тихно Максим	8 В
66	Тивуков Матвей	7 В	140	Цыганкова Мария	8 В
67	Фокина Александра	7 В	141	Черняк Денис	8 В
68	Арико Егор	8 А	142	Ясюкайтис Егор	11
69	Бараневская Полина	8 А	143	Янчевская Анна	11
70	Герасимова Арина	8 А	144	Карпович Алина	11
71	Гук Элина	8 А			
72	Дорняк Артём	8 А			
73	Жигарович Елисей	8 А			
74	Зневеровский Владислав	8 А			

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: май 2025 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.

На сайте учреждения размещена картосхема территории с указанием местоположения найденных объектов. Информация занесена в онлайн-базу данных inaturalist.org.



№	Обозначение	Интродуцированные виды	№	Обозначение	Аборигенные виды
1	●	Барбарис обыкновенный	1	●	Береза обыкновенная
2	●	Барбарис Тунберга	2	●	Дуб черешчатый
3	○	Буддлея	3	●	Ель обыкновенная
4	●	Дерен белый	4	●	Ива плакучая
5	●	Ирга	5	●	Калина обыкновенная
6	●	Лапчатка кустарниковая	6	●	Клен остролистный
7	●	Лиственница	7	●	Лещина обыкновенная
8	●	Можжевельник казацкий	8	●	Липа европейская
9	●	Облепиха	9	●	Липа мелколистная
10	●	Пузыреплодник	10	●	Малина лесная
11	●	Самшит	11	●	Сосна обыкновенная
12	●	Свидина белая	12	●	Рябина обыкновенная
13	●	Сирень	13	●	Ясень обыкновенный
14	●	Спирея Вангутта			
15	●	Спирея японская			

16		Сумах			
17		Туя			
18		Форзиция			
19		Чубушник			
20		Шиповник			



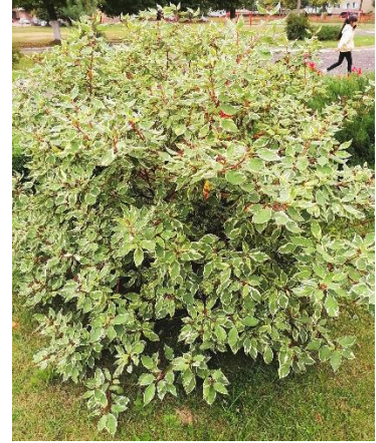
Барбарис обыкновенный



Барбарис Тунберга



Буддлея



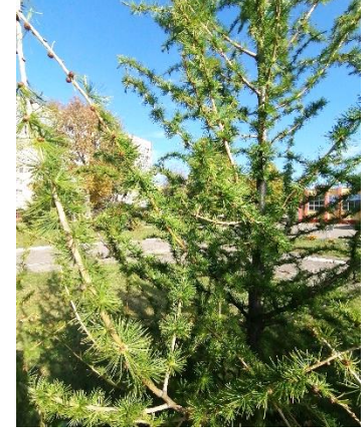
Дерен белый



Ирга



Лапчатка кустарниковая



Лиственница



Можжевельник казацкий



Облепиха



Пузыреплодник



Самшит



Свидина белая



Сирень



Спирея Вангутта



Спирея японская



Сумах



Туя



Форзиция



Чубушник



Шиповник



Береза обыкновенная



Дуб черешчатый



Ель обыкновенная



Ива плакучая



Калина обыкновенная



Клен остролистный



Лещина обыкновенная



Липа европейская



Липа мелколистная



Малина лесная



Сосна обыкновенная



Рябина обыкновенная



Ясень обыкновенный



