

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (ВКК): Лаптева Любовь Ивановна

Обратная связь осуществляется : Laptieva1963@gmail.com

ПМ.05 Выполнение работ по ландшафтной архитектуре

МДК 05.01 Цветоводство и декоративное древоводство.

Тема 1.1 Декоративное древоводство. Основы экологии и биологии
древесных растений. 7.10.2023 (суббота)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Ход выполнения работы:

- Ознакомиться с основными декоративными древесными и кустарниковыми растениями, использованными в озеленении колледжа.
- Собрать гербарные образцы (листья) с учётом их декоративных характеристик.
- Подготовить отчёт.

План отчёта:

1. Содержание (Ассортиментный перечень (не менее 5 декоративных **лиственных** древесно- кустарниковых растений))

2. Описание растений по плану:

- Название растения
- Происхождение
- Морфология растения (с обязательным указанием диаметра кроны)
- Требование к экологическим условиям.
- Использование в ландшафтном дизайне

На описание каждого растения использовать в Отчете одну страницу А-4. Гербарные образцы собраны вами на уроке от 2.10.2023 в «походе» по территории колледжа под руководством преподавателя. Отчетные материалы поместить в папку -скоросшиватель,

которая на последующих занятиях будет пополняться хвойным ассортиментом, используемым в ландшафтной архитектуре.

Приложение 1. Образец титульного листа для Отчетной работы №1.

Министерство образования и молодёжной политики
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

07.02.01 «Архитектура»

Отчётная работа №1
Определение и изучение лиственных древесно-кустарниковых растений
МДК 05.01 «Цветоводство и декоративное цветоводство»

Студент:

Группа А-306

Преподаватель:

Лаптева Л.И.

Екатеринбург, 2023 г.

Боярышник обыкновенный.

В природе ареал вида охватывает практически всю территорию Европы. В России дико не встречается, но нередко культивируется в средней полосе и на юге. Боярышник обыкновенный представляет собой большой кустарник или небольшое дерево с несимметричной кроной, достигающие в высоту 3—8 м, редко до 12 м. Диаметр кроны до 5 метров. Кора старых ветвей светло-серая; ветки оливково- или красновато-коричневые; молодые побеги мягко-волосистые, позднее голые. Колючки длиной 0,6—2,5 см, у культурных экземпляров немногочисленные, иногда имеются также олиственные колючки.

Плоды эллипсоидальные, яйцевидные или почти шаровидные, неясно гранистые, красного или красно-коричневого цвета, реже желтые или беловатые, диаметром 7—10 мм, сочные

Хорошо произрастает на тяжелых глинистых почвах, растёт медленно, теневынослив, засухоустойчив, морозостоек.

Использование боярышника в ландшафтном дизайне в основном сводится к групповой посадке его видов и сортов или к одиночной посадке красивоцветущих видов.