

26-05-11/44

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

Оценка декоративности видов рода *Acer* L. в структуре
объектов озеленения г. Минска

Допущена к защите
Заведующий кафедрой А.В. Деревинский

Протокол № 9 от 8 05 2014 г.

Защищена 13 05 2014 г.
с отметкой «9 (отлично)»

Курсовая работа
студентки 2 группы
2 курса специальности
«Биология. Фитодизайн
ландшафта и интерьера»
дневной формы
получения образования
Л.В. Паланцевич
Анны Викторовны

Научный руководитель –
кандидат биологических
наук, доцент
А.В. Е.В. Жудрик

Минск, 2014

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Аксенова, Н.А., Клены. – М.: / Н. А. Аксенова. - Изд-во Моск. Унта, 1975. – 93 с.
2. Антипов, В.Г., Гуняженко И.В. Определитель древесных растений / В.Г. Антипов, И.В. Гуняженко. – Минск: Высш. шк., 1994. – 486 с.
3. Булыгин, Н.Е., Интродукция кленов на северо-западе РСФСР. / Н. Е. Булыгин, Г. А. Фирсов. – Л., 1983. – 204 с.
4. Булыгин, Н.Е., Проблемы интродукции древесных растений в материалах съезда русского ботанического общества / Г. А. Фирсов. // Проблемы дендрологии на рубеже 21 века / Н. Е. Булыгин – Тез. док Л.М, 1999. - С. 48-49.
5. Валягина-Малютина, Е.Т. Деревья и кустарники Средней полосы Европейской части России: Определитель. / Е. Т. Валягина-Малютина. – СПб.: Специальная литература, 1998. – 112 с.
6. Гетко Н.В. Растения в техногенной среде // Структура и функция ассимиляционного аппарата / Н. В. Гетко. – Мн.: Наука и техника, 1989. – 208 с.
7. Колесников А.И. Декоративная дендрология / А. И. Колесников. – М.: Лесная промышленность. 1974. – 704 с.
8. Мамаев С.А., Дорофеева А.М. Интродукция; клена; на Урале – Екатеринбург / С. А. Мамаев, А. М. Дорофеева. – НИСО УрО РАН, 2005. – 102 с.
9. Никитинский Ю.И., Соколова Т.А. Декоративное древоводство / Ю. А. Никитинский, Т. А. Соколова. – М.: Агропромиздат, 1990. – 113 с.
10. Пшенникова Л.М. Клены в озеленении // Конструктивное ландшафтоведение / Л. М. Пшенникова. – Владивосток, 1983. С. 106-110.
11. Трулевич Н.В. Эколого-фитоценотические основы интродукции растений / Н. В. Турлевич. – М.: Наука, 1991. – 216 с.