

Министерство лесного, охотничьего хозяйства
и природопользования Пензенской области

ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная
сельскохозяйственная академия»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД В ОЗЕЛЕНЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



Пенза 2012

Министерство лесного, охотничьего хозяйства
и природопользования Пензенской области

ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная
сельскохозяйственная академия»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД В ОЗЕЛЕНЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



Пенза 2012

УДК 712.25(470.40)
ББК 85.118.7
И 88

Рекомендации подготовили: кандидат биол. наук Володькина О.А., кандидат с.-х. наук Жеряков Е.В., кандидат с.-х. наук Володькин А.А.

Использование древесно-кустарниковых пород в озеленении населенных пунктов Пензенской области: методические рекомендации / сост. О.А. Володькина, Е.В. Жеряков, А.А. Володькин – Пенза, 2012. – 45 с.

Изложены биологические особенности древесно-кустарниковых пород, требования к условиям произрастания, основные понятия и представления о системе озелененных территорий населенных мест, нормы и правила размещения растений в зависимости от природных факторов среды, экологических особенностей.

Рассмотрены общие требования к размещению объектов озеленения по отношению к дорожной сети, детским площадкам, а также требования к формированию зеленых насаждений по своему составу и структуре.

Рекомендации предназначены для организаций муниципальных образований, занимающихся созданием и эксплуатацией зеленых насаждений населенных пунктов, для студентов агрономического факультета.

© Министерство лесного, охотничьего хозяйства
и природопользования Пензенской области, 2012

© ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА», 2012

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение.....	3
1	Подбор ассортимента растений.....	4
2	Классификация видов озеленения.....	5
3	Посадка деревьев и кустарников, создание композиций.....	7
4	Подготовка грунта.....	15
5	Сроки и способы посадки.....	15
6	Вертикальное озеленение.....	18
6.1	Выбор растений в зависимости от стороны света.....	18
6.2	Принципы вертикального озеленения.....	18
	Литература.....	21
	Приложения.....	22