

7. Красная книга Среднего Урала / под ред. В.Н. Большакова и П.Л. Горчаковского. Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 1996. 279 с.

8. Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы / отв. ред. Н.С. Корытин. Екатеринбург: Баско, 2008. 256 с.

9. Красная книга Волгоградской области / Комитет охраны природы Администрации Волгоградской области. Т. 2: Растения и грибы. Волгоград: Волгоград, 2006. 236 с.

10. Красная книга Тверской области / ред. А.С. Сорокин. Тверь: ООО «Вече Твери», ООО «Издательство АНТЭК», 2002 256 с.

11. Семенова Г.П. Интродукция редких и исчезающих растений Сибири. Новосибирск: Наука, 2001. 140 с.

УДК 712.4 (470.341)

Маг. Т.В. Разгонова
Рук. А.В. Терешкин
СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПИРЕИ НА ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ САРАТОВА

Саратов является крупным городом с многочисленными парками, скверами, аллеями и бульварами.

Проведя обследование объектов озеленения, таких, как Городской сад «Липки», Городской парк культуры и отдыха, Детский парк, Парк Победы, набережная Космонавтов, скверы Первой учительницы, на театральной площади, им. А.С. Пушкина, на привокзальной площади, у госуниверситета, в Торговом центре, на площади Кирова, Ботанический сад СГУ, насаждения на Соколовой горе, сад возле музея им. А.Н. Радищева, бульвары по ул. 50 лет Октября, по ул. Астраханской, по ул. Рахова, жилая застройка, административные здания города Саратова [1].

Было выявлено, что использование красивоцветущих кустарников не соответствуют нормативным показателям. В настоящее время для озеленения и благоустройства территории города практически не применяются цветущие кустарники.

Разнообразия спиреи на исследуемых объектах озеленения не выявлено. Спирея встречается в очень малом количестве или единично, реже в виде живой изгороди. В частной жилой застройке видовое разнообразие спирей значительно шире. Здесь активно используются такие виды, как спирея Вангутта (*S. x vanhouttei*), городчатая (*S. crenata*), дубравколистная

(*S. Chamaedifolia*), зверобоелистая (*S. hypericifolia*), ниппонская (*S. nipponica*), серая или пепельная (*S. x cinerea*), сливолистная (*S. prunifolia*), средняя (*S. media*), Тунберга (*S. Thunbergii*), японская (*S. japonica*) различных форм и сортов [2]. Все виды обладают изящной формой кроны и красивыми цветами.

Обследование состояния спирей в частной застройке показывает, что они являются устойчивым, высокодекоративным элементом создаваемых композиций. Поэтому необходимо активнее использовать спиреи на новых и существующих объектах озеленения.

Библиографический список

1. Саратов туристический портал [Электронный ресурс] / Парки, скверы, зеленые зоны. – Режим доступа: <http://www.sarrest.ru/rest/pis/zz03.html>, свободный. Дата обращения: 09.01.2012.

2. Виды кустарников и деревьев [Электронный ресурс] / Спирея. – Режим доступа : http://super-gorod.7910.org/article_info.php?articles_id=1047, свободный. Дата обращения: 09.01.2012.

УДК 712(2)(470.345)

Студ. А.Н. Русскина
Рук. Ю.В. Граница
МарГТУ, Йошкар-Ола

АНАЛИЗ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НАБЕРЕЖНОЙ г. САРАНСКА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Актуальность темы вызвана заявкой МУП «Зеленое хозяйство» на проведение проектно-изыскательных работ по определению состояния существующих насаждений на территории набережной г. Саранска Республики Мордовия.

Краткая характеристика объекта. Объект является сложившимся активно посещаемым местом отдыха населения, находится в центре города, окружен административно- общественной и жилой застройкой, парком, ограничен рекой Саранкой, центральной площадью, сквером Славы и сетью автодорог, в том числе магистралью.

Статус объекта обследования – территория общего пользования.

Планировка объекта имеет сложившуюся и достаточно простую структуру. Вытянутая форма плана (длина 7625 м) вдоль р. Саранки,