

ные или сплошные санитарные рубки) в пройденных лесными пожарами насаждениях, тем самым минимизировать негативные последствия лесных пожаров, и не дожидаясь, когда древесина потеряет свою техническую ценность.

Следовательно, высота нагара может служить объективным показателем устойчивости деревьев против огня при одинаковом диаметре на высоте 1,3 м.

Библиографический список

1. Амосов Г. А. Некоторые закономерности развития низовых пожаров // Возникновение лесных пожаров. – М.: Наука, 1964. – С. 152-183.

2. Архипов В. А., Архипов Е. В. Определение степени повреждения деревьев и процент их отпада в послепожарный период // Инновационные пути развития лесного хозяйства в особо охраняемых природных территориях: проблемы и перспективы. – Астана, 2011. – С. 36-39.

УДК 630.581

Бак. К. А. Меркурьева
Рук. Т. И. Фролова
УГЛТУ, Екатеринбург

АНАЛИЗ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕЛА САЛЬЁВКА ДУВАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Вопросы озеленения сельских населённых пунктов долгое время не считались актуальными или значащими. Основная часть системы озеленения сел и деревень представлена территориями ограниченного пользования, территориями частного владения и реже уличными насаждениями. В настоящее время возникла необходимость анализа и разработки проектных решений по реконструкции систем озеленения большого количества населённых пунктов.

Данная статья посвящена анализу озеленения села Сальёвка Дуванского района Республики Башкортостан. Село располагается в северо-восточной части Уфимского плато на Юрюзано-Айской равнине. По центральной части села протекает река Мелекас – левый приток реки Ай, протяжённость реки 53 км [1]. В почвенном покрове преобладают серые тесные, тёмно-серые почвы, чернозём, также присутствуют заболоченные и пойменные почвы [2].

В озеленении села в основном участвуют такие виды, как липа мелколистная (*Tilia cordata* L.), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.),

берёза пушистая (*Betula pubescens* Roth.), берёза повислая (*Betula pendula* Roth.), тополь бальзамический (*Populus balsamifera* L.). Периметр села окружают защитные лесополосы из сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.).

Озеленение частновладельческих территорий представлено сиренью обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.), розой собачьей (*Rosa canina* L.), черёмухой обыкновенной (*Padus avium* L.), рябиной обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.), барбарисом обыкновенным (*Berberis vulgaris* L.), снежно-годником белым (*Symphoricarpos rivularis* L.), плодовыми деревьями и кустарниками.

Озеленение главной улицы Октябрьская и улицы Уральская представлено рядовыми посадками из рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.) и липы мелколистной (*Tilia cordata* L.). На улице Российская представлена рядовая посадка из тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.). Возраст данной посадки составляет примерно сорок лет. Озеленение улицы Подгорная представлено рябиной обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.), черёмухой обыкновенной (*Padus avium* L.), берёзой повислой (*Betula pendula* Roth.) и берёзой пушистой (*Betula pubescens* Roth.), сиренью обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.). Также на территории улицы имеется рядовая посадка сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.). Помимо этого на улицах Октябрьская, Российская и Подгорная можно встретить старовозрастные деревья тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.), которые были представлены в озеленении в первые годы существования села. На территории улицы Новая имеется защитная лесополоса из сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.). По берегам реки Мелекас произрастает ива остролистная (*Salix acutifolia* L.).

Объектами озеленения территорий ограниченного пользования являются территории детского сада, школы, дома культуры, сельского совета и фельдшерского-акушерского пункта.

В озеленении дома культуры участвуют такие виды, как черёмуха обыкновенная (*Padus avium* L.), липа мелколистная (*Tilia cordata* L.), имеются две ели обыкновенных (*Picea abies* Ldb.), выступающие в роли солитеров. Помимо этого на территории, прилегающей к дому культуры, имеется массив из берёзы пушистой (*Betula pubescens* Roth.) и берёзы повислой (*Betula pendula* Roth.).

Территория школы богата своим разнообразием зелёных насаждений по сравнению с остальными. Фасадную часть украшает живая изгородь из караганы древовидной (*Caragana arborescens* Lam.). Путь к главному входу ведёт аллея ветеранов, представленная берёзой повислой (*Betula pendula* Roth.) и рябиной обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.). Под окнами школы расположены живые изгороди из смородины альпийской (*Ribes alpinum*). Здесь присутствуют солитеры, которые представлены сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.). Также на территории школы произрастают берёза повислая (*Betula pendula* Roth.) и ель обыкновенная (*Picea abies* Ldb.).

За зданием школы имеется массив из черёмухи обыкновенной (*Padus avium* L.), берёзы повислой (*Betula pendula* Roth.) и рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.). Видовой состав деревьев и кустарников пришкольного опытного участка представлен рябиной обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.), рябиной черноплодной (*Aronia melanocarpa*), смородиной чёрной (*Ribes nigrum*), розой собачьей (*Rosa canina* L.), жимолостью татарской (*Lonicera tatarica*). Окружают пришкольный участок рядовые посадки из берёзы повислой (*Betula pendula* Roth.) и сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.).

Территория фельдшерского-акушерского пункта и сельского совета имеют насаждения, которые представлены сиренью обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.), рябиной обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.) и берёзой повислой (*Betula pendula* Roth.).

В озеленении территории детского сада «Солнышко» участвуют следующие виды: черёмуха обыкновенная (*Padus avium* L.), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), яблоня ягодная (*Malus baccata*) и липа мелколистная (*Tilia cordata* L.). На территории детской площадки присутствуют живые формованные изгороди из сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.).

Проанализировав видовой состав системы озеленения, можно сказать, что необходимость реконструкции системы озеленения села назрела как никогда раньше. Перспективными участками для увеличения площадей зеленых насаждений могут быть резервные территории, которые прилегают к отдельным улицам и участкам села. На данных территориях можно создать парки, отдельные сады. Особое значение имеет в настоящее время разработка проектов уличного озеленения, в дополнение к существующему озеленению. В рамках перспектив необходимо рассматривать территории, прилегающие к дому культуры, к улице Российская, Подгорная и Новая, и которые требуют разработки отдельных проектов. Кроме этого, необходимо произвести реконструкцию имеющихся насаждений на территориях школы и детского сада. Отдельным вопросом необходимо решать цветочное оформление общественных зон.

Библиографический список

1. Официальный сайт Администрации муниципального района Дуванский район РБ. – URL: http://www.duvanrb.ru/?part_id=84 (дата обращения: 20.10.20).
2. Государственный кадастровый учет земельных участков. – URL: https://www.studwood.ru/1285351/geografiya/kratkaya_harakteristika_obekta (дата обращения: 20.10.2020).