

---

# Озеленение городов и посёлков Архангельской области

Залывская Ольга Сергеевна

E-mail: [o--s@yandex.ru](mailto:o--s@yandex.ru)

Сохранение и обогащение биологического разнообразия признаётся одним из приоритетных направлений деятельности исследовательских учреждений и правительств многих стран мира.

Введение интродуцентов в зелёные насаждения северных городов является базисным вектором продвижения на север новых древесных пород, обладающих целым комплексом ценных свойств: адаптационных, биологических, санитарно-гигиенических, эстетических, социальных.

Древесная растительность северных лесов небогата по видовому составу. Обзор литературы свидетельствует, что число декоративных пород для практического использования может быть расширено за счёт инорайонных древесных растений. Накоплен опыт их выращивания в различных районах Европейского Севера.

Видовой состав деревьев и кустарников г. Архангельска сравнительно невелик (от 8 видов на окраине до 58 в центре города, из них деревьев — 20, кустарников — 33 и переходных форм — 5 пород). Самым крупным парком Архангельска является Петровский. Его площадь составляет около 12 га. Но и здесь ассортимент представленных видов чрезвычайно беден (7 видов), фоновым видом, являющимся основой парка, является тополь бальзамический.

Площадь зелёных насаждений общего пользования в г. Северодвинске — 61,03 га, в том числе детский парк — 3,10 га; спортивный парк по ул. Труда — 20,00 га; сквер у Дворца культуры — 2,86 га; сквер у мэрии — 4,00 га; бульвар Труда — 7,50 га. Ассортимент дендрофлоры г. Северодвинска составляет 26 видов, 14 из которых представлены древесными формами и 12 — кустарниковыми. Инорайонные породы насчитывают 16 видов.

Новодвинские насаждения состоят из интродуцентов на 50 % по видовому составу, причём растения дополнительного ассортимента представлены несколько шире, чем основного.

В г. Каргополе, по данным МПП ЖКХ, требуется обновление и реконструкция зелёных насаждений. Площадь их составляет 16,79 га, встречается 16 видов, среди которых половина представлена интродуцированными видами.

В Вилегодском районе, по данным администрации, площадь зелёных насаждений составляет 10,56 га, в том числе парков — 5,29 га, уличных насаждений — 1,60 га. Ассортимент представлен 7 видами преимущественно местного происхождения.

В районном центре Пинежского района встречается 17 видов деревьев и кустарников, в посёлках — 13, интродуценты составляют незначительную часть.

В Плесецком и Холмогорском районах видовой состав представлен 16 и 14 видами соответственно.

Дендрофлора Верхнетоемского района представлена 20 видами, половина из них интродуценты (арония черноплодная, ель колючая, жимолость татарская, ирга обильноцветущая, карагана древовидная, кедр сибирский, липа мелколистная, сирень венгерская, тополь бальзамический, клён татарский, сирень обыкновенная).

В крупных городах ассортимент пород в озеленении более разнообразен, в остальных населенных пунктах количество видов не превышает 10–15, а в зелёном строительстве посёлков преимущественно используются деревья и кустарники местной флоры. Повсеместно

---

распространены березы пушистая и повислая, рябина обыкновенная и различные виды ив.

В целом на долю инорайонных пород в городах и посёлках Архангельской области приходится 30–40% от общей численности, в отдельных населенных пунктах их участие ограничивается 1-2 видами. Доминирующее положение в ассортименте древесных видов занимают лиственные.

Древесные породы, интродуцированные в зелёные посадки городов Архангельской агломерации, составляют более половины всего ассортимента и являются представителями отечественной и зарубежной флоры.