

Классификация древесно-кустарниковых растений по уровню газоустойчивости

Степень газоустойчивости	Породы деревьев и кустарников
Очень сильная	Спирея, лох узколистный, тополь канадский, тополь черный, тополь бальзамический, дерен белый, дерен красный, акация желтая, шиповник
Сильная	Боярышник обыкновенный, бузина красная, клен ясенелистный, тополь канадский, туя западная, дуб черешчатый, вяз, ива, акация, сирень, скумпия, шелковица белая, гледичия обыкновенная, ясень остроплодный, ясень ланцетный, лиственница
Средняя	Береза повислая, вяз обыкновенный, лиственница сибирская, можжевельник казацкий, дуб черешчатый, ива белая плакучая, клен остролистный, клен татарский, клен полевой, тополь пирамидальный, тополь белый, черемуха обыкновенная, ель, ясень обыкновенный, жимолость татарская
Слабая	Акация белая, облепиха
Очень слабая	Сосна обыкновенная
Особо пылеустойчивые	Вяз гладкий, ель колочая, клен остролистный, липа сердцелистная, можжевельник виргинский, тополь, черемуха обыкновенная, сирень обыкновенная
Фитонцидные	Береза повислая, дуб черешчатый, клен остролистный, можжевельник обыкновенный, рябина обыкновенная, сосна обыкновенная, ель обыкновенная, сирень обыкновенная
Бактерицидные	Береза бородавчатая, липа мелколистная, дуб черешчатый, тополь бальзамический, можжевельник обыкновенный, осина, черемуха обыкновенная