|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3  к местным нормативам градостроительного проектирования |

ДРЕВЕСНЫЕ ПОРОДЫ С ВЫСОКИМИ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование деревьев | Свойства | | | |
|  | пылеула-  вливаю-щие | снижение  прямой  солнечной  радиации | фитон-  цидные | бактери-  цидные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Айлант | + | - | - | - |
| Акация белая (форма шаровидная) | - | - | - | + |
| Акация белая | + | - | - | - |
| Береза бородавчатая | - | - | + | + |
| Биота восточная | + | - | - | + |
| Вяз гладкий | + | - |  | - |
| Вяз листоватый | + | + | - | - |
| Граб обыкновенный | - | - | + | - |
| Дуб черешчатый | - | - | + | - |
| Ель колючая и ее формы | + | - | - | - |
| Ель европейская | - | - | + | - |
| Каркас западный | + | - | - | - |
| Каштан конский | + | + | - | - |
| Клен остролистный | + | + | + | - |
| Клен остролистный (форма шаровидная) | - | + | - | - |
| Клен полевой | + | + | - | - |
| Клен серебристый | + | - | - | + |
| Клен явор | + | + | - | - |
| Клен ясенелистный | + | - | - | - |
| Липа (все виды) | + | + | - | - |
| Липа мелколистная | + | + | - | + |
| Можжевельник виргинский | + | - | - | - |
| Можжевельник обыкновенный | - | - | + | + |
| Орех грецкий | + | - | - | + |
| Орех гладкий | - | - | + | - |
| Орех черный | + | - | - | - |
| Рябина обыкновенная | - | - | + | - |
| Сосна Банкса | - | - | + | - |
| Сосна крымская | - | - | + | - |
| Сосна обыкновенная | - | - | + | - |
| Тополь белый | + | - | - | - |
| Тополь берлинский | - | - | + | - |
| Тополь бальзамический | - | - | + | - |
| Тополь канадский | + | + | - | - |
| Тополь черный | + | + | - | - |
| Тополь черный (пирамидальный) | + | - | - | - |
| Черемуха виргинская | + | - | - | - |
| Черемуха обыкновенная | + | + | + | + |
| Шелковица белая | + | - | - | - |

Примечание.

Знак "+" - порода обладает соответствующими санитарно-гигиеническими свойствами.