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

ДРЕВЕСНЫЕ ПОРОДЫ С ВЫСОКИМИ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование деревьев  |  Свойства  |
|  | пылеула- вливаю-щие | снижение  прямой солнечнойрадиации  | 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.