

Приложение N 1
к Методике
расчета компенсационной стоимости
зеленых насаждений, газонов, цветников,
находящихся на территории МО СП «Село Совхоз Чкаловский».



**КОЭФФИЦИЕНТ
ДЛЯ РАСЧЕТА КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ДЕРЕВЬЕВ**

N	Группы пород деревьев	Коэффициент, K1			
		Диаметр ствола на высоте 1,3 м			
		До 12 см включительно	От 12 до 20 см включительно	От 20 до 28 см включительно	От 28 до 40 см включительно
1	Дуб черешчатый, - красный Береза пониклая, - пушистая Липа мелколистная Рябина обыкновенная и ее ф.: - мучнистая, - промежуточная Клен остролистный, - сахарный, - серебристый, - татарский, - красный Каштан конский восьмилучный Яблоня Ясень зеленый Орех маньчжурский Вяз шершавый, - мелколистный, - гладкий Тополь бальзамический, - черный, - пирамидальный, - белый, - берлинский Черемуха Маака, - виргинская Бархат амурский	30	40	50	60
2	Ива, тополь обыкновенный, клен ясенелистый, ольха, осина, черемуха обыкновенная	20	30	40	50
3	Деревья порослевого происхождения из состава пород, признанных малоценными	5	10	20	30
4	Ель обыкновенная	40	50	60	70
5	Ель колючая и ее формы	50	60	70	80
6	Пихта сибирская	50	60	70	80
7	Сосна: - обыкновенная, - веймутова, - сибирская	40	50	60	80
8	Лиственница: - сибирская, - европейская	40	40	60	80
9	Лжетсуга серая	50	60	70	80

<*> в случае уничтожения дерева без получения в установленном порядке разрешения на
вырубку зеленых насаждений диаметр ствола определяется у корневой шейки.