|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование**  **Чапаевский сельсовет**  **Тюльганского района**  **Оренбургской области**  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ЧАПАЕВСКОГО**  **СЕЛЬСОВЕТА**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **от 26.07.2018 № 34-п**  О порядке организации расчета  фактических затрат на восстановление  зеленых насаждений на территории  муниципального образования  Чапаевский сельсовет Тюльганского района  Оренбургской области  В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя России от 15.12.1999г №153, Устава муниципального образования «Чапаевский сельсовет», решением Совета Депутатов Чапаевского сельсовета от 08.11.2012г №71 « Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования Чапаевский сельсовет Тюльганского района Оренбургской области» и в целях обеспечения воспроизводства зеленых насаждений на территории Чапаевского сельсовета согласно приложению:  1.Утвердить порядок организации расчета фактических затрат на восстановление зеленых насаждений на территории муниципального образования Чапаевский сельсовет.  2.Постановление вступает в силу после его официального обнародования путем размещения на официальном сайте муниципального образования Чапаевский сельсовет в сети «Интернет».  Глава муниципального образования  Чапаевский сельсовет М.Ш.Ишембетов  Разослано: в дело, администрации района, райпрокурору.  Приложение  к постановлению администрации  муниципального образования  Чапаевский сельсовет  от 26.07.2018 №34-п  ПОРЯДОК  организации расчета фактических затрат на восстановление зеленых насаждений на территории Чапаевского сельсовета  1.Общие положения  1.1. Возмещение ущерба зеленому хозяйству Чапаевского сельсовета в связи с вырубкой (повреждением) зеленых насаждений осуществляется в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методическими исчислениями размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды, на основании акта оценки ущерба.  1.2.Расчет фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды в связи с вырубкой(повреждением) зеленых насаждений на территории Чапаевского сельсовета(далее по тексту- расчет) осуществляется в соответствии со сметами, определяющими соотношение вырубленных зеленых насаждений к необходимому количеству высаживаемых, стоимость посадки зеленого насаждения с учетом стоимости посадочного материала, стоимость годового ухода за зеленым насаждением и классификацией зеленых насаждений, с учетом утвержденной в установленном порядке проектной документацией.  1.3. Расчет производится методом полного учета всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием городских зеленых насаждений, с учетом требований Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Госстроя России от 15.12.1999г. №153.  2.Классификация зеленых насаждений  для расчета фактических затрат  2.1.Для расчета фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды в связи с вырубкой (повреждением) зеленых насаждений применяется следующая классификация:  -деревья;  -кустарники;  -травяной покров(газоны и естественная травяная растительность)   * 1. Породы различных деревьев по своей ценности объединяются в группы. Выделяют 4 группы: * хвойные деревья; * 1-я группа лиственных деревьев (особо ценные); * 2-я группа лиственных деревьев (ценные); * 3-я группа лиственных деревьев (малоценные).   Распределение древесных пород по их ценности представлено в таблице 1.  Таблица 1   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Хвойные  породы | | Лиственные древесные породы | | | | | 1 -я группа | | 2-я группа | 3-я группа | | | Сосна (все виды), пихта, ель (все виды), туя,  лиственница  сибирская | | Дуб черешчатый, липа мелколистная, клен канадский, ясень зеленый, ясень  обыкновенный, каштан конский обыкновенный, вяз гладкий, ива белая | Береза (все виды), тополь пирамидальный гибридный, тополь белый, вяз  мелколистный, черемуха (все виды), яблоня Недзведского (садовая форма Роялти), рябина обыкновенная | Ольха черная, тополь  бальзамический, плодовые (яблони, сливы, груши), осина  обыкновенная, клен ясенелистный | | |  * 1. Деревья подсчитываются поштучно.   2.4.Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах фактической стоимости восстановления дерева учитывается каждый ствол отдельно.   * 1. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.   2. При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам, а порядной - 3 штукам.   3. Площадь газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в квадратных метрах.   3. Расчет фактических затрат на восстановление зеленых насаждений на территории города Оренбурга  3.1. Фактическая стоимость восстановления дерева определяется по формуле:  СКД = СПД + СУХ х КВД  СКД - фактическая стоимость восстановления дерева, руб.;  СПД - сметная стоимость посадки одного дерева с учетом стоимости посадочного материала (дерева), руб.;  СУХ - сметная стоимость годового ухода за деревом, руб.;  КВД - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете фактической стоимости за вырубаемые деревья:   * для хвойных деревьев - 10 лет; * для лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет; * для лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет; * для лиственных деревьев 3-й группы - 3 года.  1. Фактическая стоимость восстановления кустарника определяется по формуле:   СКК = СПК + СУХ  СКК - фактическая стоимость восстановления кустарника, руб.;  СПК - сметная стоимость посадки погонного метра кустарника с учетом стоимости посадочного материала (кустарника), руб.;  СУХ - сметная стоимость годового ухода за погонным метром кустарника, руб.   1. Фактическая стоимость восстановления газона и естественного травяного покрова определяется по следующей формуле:   СКГ = СУГ + СУХ  СКГ - фактическая стоимость газона, естественного травяного покрова, руб.;  СУГ - сметная стоимость устройства одного кв. м газона с учетом стоимости посадочного материала, руб.;  СУХ - сметная стоимость годового ухода за 1 кв. м газона, руб.   1. Сметная стоимость создания зеленых насаждений рассчитывается с учетом стоимости посадочного материала, стоимости работ по посадке, стоимости ухода в течение установленного срока по территориальным единичным расценкам (ТЕР) в базе 2001 года с учетом НДС и индексами перехода в текущие цены. 2. В связи с неблагоприятными климатическими условиями для произрастания зеленых насаждений в городе Оренбурге, в целях обеспечения воспроизводства зеленых насаждений и сохранения благоприятной окружающей среды при расчете фактических затрат на восстановление зеленых насаждений на территории города Оренбурга устанавливается соотношение вырубленных зеленых насаждений к необходимому количеству высаживаемых зеленых насаждений 1:3 (за одно снесенное дерево/кустарник высаживается 3 дерева/кустарника).   В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния уничтоженных зеленых насаждений исчисление размера ущерба проводится по максимальной оценочной стоимости 1-й группы лиственных пород.  3.6.Поросль малоценных видов древесной растительности (тополь бальзамический, клен ясенелистный, вяз мелколистный) диаметром менее 6 см в расчетах не учитывается. |