****

**Республика Карелия**

**Совет Олонецкого городского поселения –**

**представительный орган муниципального образования**

**РЕШЕНИЕ**

от 28.06.2022 № 31

О внесении изменений в Правила благоустройства  территории муниципального образования «Олонецкое городское поселение», утверждённые решением Совета Олонецкого городского поселения от 31.08.2021 № 272

В соответствии с пунктом 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Олонецкое городское поселение», Совет Олонецкого городского поселения – представительный орган муниципального образования

**РЕШИЛ:**

1. Внести с изменения в Правила благоустройства территории муниципального образования «Олонецкое городское поселении», утверждённые решением Совета Олонецкого городского поселения от 30.08.2021 № 272 (далее – Правила), следующего содержания:

1.1.Раздел 10 дополнить пунктом 10.13 следующего содержания:

«10.13.Организации, в собственности, аренде или ином вещном праве которых находятся или используются инженерные подземные сети и сооружения (в том числе смотровые и дождеприёмные колодцы, колодцы и люки подземных инженерных коммуникаций, тепловых, газовых и кабельных сетей, водопровода, канализации, водоотводные канавы и пр.), расположенные, в том числе под полотном дорожных объектов, обязаны следить, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились на уровне дорожного покрытия, содержались постоянно в исправном состоянии и закрытыми обеспечивающим безопасное движение транспорта и пешеходов, своевременно производить ремонт, обеспечивать порядок проведения земляных работ и восстановление нарушенных элементов благоустройства после строительства, реконструкции и ремонта объектов коммунального назначения, коммуникаций, дорог.

10.13.1 Крышки люков, колодцев, расположенных на проезжей части дорожных объектов, в случае их повреждения или разрушения следует немедленно огородить, обозначить соответствующими дорожными знаками и в течение 3 рабочих дней восстановить организациям, указанным в п.10.13.

10.13.2 Наличие открытых люков, а также выбоин, просадок и провалов дорожного покрытия по внешнему краю колодца в радиусе 1 м от внешнего края крышки (решетки) колодца не допускается. Ремонт должен осуществляться организациями, указанными в п.10.13.».

2. Настоящее решение подлежит обнародованию в установленном порядке.

Глава

Олонецкого городского поселения-

председеталь Совета Олонецкого

городского поселения В.В. Тихонова

Приложение 1

к решению Совета Олонецкого городского поселения

от 28.06.2022г. № 31

«Приложение 2

к Правилам благоустройства территории муниципального образования «Олонецкое городское поселение»

ШКАЛА КАТЕГОРИЙ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕНЫХ

НАСАЖДЕНИЙ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория состояния | | Основные признаки | Дополнительные признаки |
| Хвойные породы | | | |
| 1. | Без признаков ослабления | Хвоя зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий места произрастания и сезона | - |
| 2. | Ослабленные | Хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным | Возможны признаки местного повреждения ствола, корневых лап, ветвей |
| 3. | Сильно ослабленные | Хвоя светло-зеленая или серовато-матовая, крона ажурная, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным | Возможны признаки местного повреждения ствола, корневых лап, ветвей, объедание хвои, поселения стволовых вредителей |
| 4. | Усыхающие | Хвоя серая, желтоватая или желтовато-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует | Признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущих категорий |
| 5. | Сухостой текущего года | Хвоя серая, желтая или бурая. Крона часто изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или осыпалась | Признаки предыдущей категории; в конце сезона возможно наличие на части дерева вылетных отверстий насекомых |
| 6. | Сухостой прошлых лет | Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломились, большая часть ветвей и кроны осыпалась | На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница |
| Лиственные породы | | | |
| 1. | Без признаков ослабления | Листва зеленая блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий места произрастания и сезона | - |
| 2. | Умеренно ослабленные | В кроне до 25% сухих ветвей; листва зеленая. Крона слабо ажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным | Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги |
| 3. | Средне ослабленные | Сухих ветвей 25-50%, листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена | Признаки предыдущей категории выражены сильнее; сокотечение и водяные побеги на стволе и ветвях, присутствие стволовых вредителей |
| 4. | Сильно ослабленные | Сухих ветвей более 50-75%, листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена | Признаки предыдущей категории выражены сильнее; сокотечение и водяные побеги на стволе и ветвях, присутствие стволовых вредителей |
| 5. | Усыхающие | В кроне более 75% сухих ветвей, листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно опадает или увядает, крона сильно изрежена | На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями; обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие |
| 6. | Сухостой текущего года | Листва усохла, увяла или преждевременно опала, мелкие веточки и кора сохранилась | На стволе, ветвях, корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами |
| 7. | Сухостой прошлых лет | Листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола | Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов |

Санитарной рубке подлежат зеленые насаждения, для которых определена категория состояния: «сильно ослабленное», «усыхающее», «сухостой текущего года», «сухостой прошлых лет» и самосев активно распространяющихся пород (ива, тополь, клен остролистный, клен ясенелистный, осина, черемуха).

Санитарной рубке подлежат аварийные деревья (деревья с наклоном ствола более 40 градусов; деревья, пораженные гнилевыми болезнями; деревья с переросшей, неправильной формой кроной, деревья с оголенной корневой системой).

Санитарной рубке (прореживанию) или пересадке на озелененных территориях подлежит поросль мелколиственных пород (ива, осина, ольха, рябина, береза, черемуха) с диаметром ствола до 3 см».

Приложение 2

к решению Совета Олонецкого городского поселения

от 28.06.2022г. № 31

«Приложение 3

к Правилам благоустройства территории муниципального образования «Олонецкое городское поселение»

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ

НАСАЖДЕНИЙ ПРИ ИХ ПОВРЕЖДЕНИИ И СНОСЕ

1. Действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений (Сдв) во всех случаях их повреждения и уничтожения в расчете на одно дерево, кустарник, лиану, квадратный метр газона, цветника, травяного покрова, погонный метр живой изгороди рассчитывается путем умножения одной условной единицы, равной 200 (двумстам) рублям, на соответствующий коэффициент пересчета, определяемый по таблицам 1 и 2.

Таблица 1. Деревья

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр деревьев на высоте 1,3 м от уровня земли (см) | Хвойные породы деревьев (ель, сосна, пихта, кедр и др.) в у.е. | Широколиственные деревья (липа, клен, дуб, вяз, ольха клейкая, ясень, тополь (кроме бальзамического), яблоня и др.) в у.е. | Мелколиственные и фруктовые деревья (береза, рябина, черемуха, боярышник, груша, вишня, слива) в у.е. | Прочие (клен ясенелистный, тополь бальзамический, осина, ольха, ива) в у.е. | Декоративные (экзотические) породы деревьев (каштан, береза карельская и др.) в у.е. |
| До 12 включительно | 18 | 18 | 15 | 6 | 98 |
| От 12,1 до 24 включительно | 21 | 21 | 17 | 8 | 112 |
| От 24,1 до 40 включительно | 24 | 24 | 19 | 11 | 132 |
| От 40,1 до 50 включительно | 27 | 27 | 21 | 14 | 164 |

Таблица 2. Кустарник, газоны, цветники

|  |  |
| --- | --- |
| Одиночный кустарник и лианы (шт.): |  |
| высота (м) до 1 м включительно | 1,4 |
| высота от 1 м до 2 м включительно | 5,5 |
| высота от 2 м до 3 м включительно | 8 |
| высота от 3 м и более | 11 |
| Экзотические кустарники, не свойственные для Северо-Западного региона (туя, магония, айва, лещина, спирея (сортовая), барбарис Тунберга, барбарис обыкновенный (сортовой) и пр.) | 22 |
| Однорядная живая изгородь (пог. м) | 3,6 |
| Двухрядная живая изгородь (пог. м) | 4,1 |
| Газон партерный (кв. м) | 6 |
| Газон магистральный (кв. м) | 5 |
| Естественный травяной покров (кв. м) | 4 |
| Цветник (кв. м) | 7 |

Примечание:

- при диаметре ствола дерева более 50 см коэффициент в последней строке [таблицы 1](#P799) следует умножать на коэффициент 1,5 на каждые полные 10 см;

- поросль клена ясенелистного, тополя бальзамического, осины, ольхи, ивы, рябины, березы, черемухи диаметром до 3 см в расчетах не учитывается;

- ель колючая и ее привитые формы, береза повислая (форма карельская) в случае хищения или сноса оцениваются в 5-кратном размере от действительной восстановительной стоимости декоративных (экзотических) пород деревьев с учетом всех коэффициентов (кроме Кс), приведенных в настоящей Методике;

- в случае сноса многоствольных экземпляров деревьев для расчета учитывается каждый сносимый ствол;

- породы деревьев и кустарников, не включенные в [таблицы 1](#P799) и [2](#P832), учитываются в соответствующей группе по аналогии.

2. Окончательная восстановительная стоимость (С) рассчитывается с учетом поправочных коэффициентов по формуле:

С = Сдв x Км x Кв x Кпс x Кс x Кн, где:

Сдв - действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений, рассчитанная согласно [пункта 1](#P797) настоящей Методики;

Км - поправочный коэффициент, зависящий от местонахождения зеленых насаждений;

Кв - поправочный коэффициент на водоохранную ценность зеленых насаждений, расположенных в зонах охраны водных объектов (водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы);

Кпс - поправочный коэффициент для зеленых насаждений, расположенных в зонах строительства;

Кс - поправочный коэффициент для сухостойных (мертвых) экземпляров, оцениваемых в качестве таковых вне зависимости от местонахождения: для лиственных пород и лиственницы в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы) в сроки, соответствующие фенологии видов рано- и поздно распускающих листву деревьев; для хвойных пород - круглогодично;

Кн - поправочный коэффициент для расчета ущерба, нанесенного при несанкционированном сносе и повреждении зеленых насаждений.

Таблица 3. Величины поправочных коэффициентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование коэффициента | Область применения | Величина коэффициента |
| Км | - для центральной части города Олонец, полотном Октябрьской железной дороги, береговой линией рек Олонка и Мегрега, скверов, парков и других земель рекреационного назначения | 1,5 |
| - для остальных микрорайонов и территорий Олонецкого городского поселения | 1,2 |
| Кв | - для зон охраны водных объектов, ширина которых устанавливается от береговой линии реки Олонка и Мегрега – 200 м | 2,0 |
| Кпс | - для зон строительства объектов социальной сферы | 0 |
| - для зон строительства линейных объектов (газопровод, теплотрасса, водопровод, канализация) | 0 |
| - для зон строительства объектов инженерного благоустройства | 0 |
| - для зон строительства жилых домов | 0 |
| - для зон строительства прочих объектов | 1,0 |
| Кс | - на всей территории Олонецкого городского поселения | 0 |
| Кн | - на всей территории Олонецкого городского поселения | 10 |

».