



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.03.2022 № 22
307340, Курская область, Рыльский район, с.
Ивановское

Об утверждении нормативных документов в части принятия решения о расчете компенсационной стоимости зеленых насаждений и размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении, зеленых насаждений, выполнения компенсационных посадок на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области

На основании статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Устава муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, в целях сохранения благоприятной окружающей среды, повышения ответственности за сохранность зеленых насаждений, в целях установления порядка выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений, расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений при вынужденном сносе и размера ущерба, причиненного зеленым насаждениям, расположенным на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области;

- состав комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области;

- Методику расчёта компенсационной стоимости зеленых насаждений и размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении, зеленых насаждений, выполнения компенсационных посадок на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Ивановского сельсовета
Рыльского района



В.В. Петренко

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации
Ивановского сельсовета Рыльского района
от 18.03.2022 № 22

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области

I. Общие положения

1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области (далее - Комиссия, муниципальное образование) создана с целью охраны, защиты, воспроизводства, предупреждения несанкционированных повреждений и уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Курской области, Уставом муниципального образования, настоящим Положением и иными муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области.

II. Функции и задачи Комиссии

3. Основной задачей Комиссии является обследование зеленых насаждений на территории муниципального образования.

4. На Комиссию возлагаются следующие функции:

1) проводит обследование участка с предполагаемыми к вырубке деревьями и кустарниками;

2) проверяет соответствие данных, содержащихся в представленных заявителем документах, фактическим данным;

3) составляет акт обследования зеленых насаждений и перечетную ведомость подлежащих вырубке деревьев и кустарников по форме, предусмотренной Административным регламентом Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района муниципальной услуги «Предоставление порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников», утвержденного постановлением Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района от 27.01.2020 №11, содержащие сведения о количественном и породном составе, диаметре и состоянии зеленых насаждений;

4) в случае необходимости производит расчет компенсационной стоимости за вырубку (снос) деревьев и кустарников и (или) проведения компенсационного озеленения.

Расчет компенсационной стоимости за вырубку (снос) деревьев и кустарников содержит сумму, подлежащую уплате заявителем, ее расчет и

банковские реквизиты, по которым должна быть перечислена указанная сумма.

III. Структура и состав Комиссии

5. Структура и состав Комиссии утверждается постановлением Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района.

6. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии, членов Комиссии.

Председатель Комиссии:

- 1) руководит деятельностью Комиссии;
- 2) несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Комиссию основных задач и функций;
- 3) распределяет обязанности между членами Комиссии;
- 4) утверждает акт Комиссии;
- 5) ведет заседания Комиссии.

В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

7. Секретарь Комиссии:

- 1) обеспечивает подготовку материалов к заседанию Комиссии;
- 2) ведет делопроизводство в Комиссии;
- 3) осуществляет иные функции по обеспечению деятельности Комиссии.

8. Основной формой работы Комиссии являются заседания, которые проводятся по мере необходимости после натурного обследования зеленых насаждений, а также определяется форма компенсационного озеленения (денежная форма либо натуральная форма).

9. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов Комиссии. В ходе работы Комиссии ведется протокол заседания.

10. Члены Комиссии участвуют в заседаниях Комиссии без права замены.

11. По результатам заседания Комиссии принимается решение (акт) о согласовании вырубki (сноса) деревьев и кустарников на территории муниципального образования либо отказ в согласовании вырубki (сноса) деревьев и кустарников на территории муниципального образования, и (или) разрешение на пересадку деревьев и кустарников. Принятые акты в течение рабочего дня направляются в Администрацию Ивановского сельсовета Рыльского района для оформления уведомления об отказе в предоставлении порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников с указанием причин отказа. Данное уведомление подписывается Главой Ивановского сельсовета Рыльского района.

12. Решение Комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании Комиссии членов Комиссии и подписывается председательствующим на заседании Комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии.

13. Срок рассмотрения Комиссией заявления и принятия решения - пять рабочих дней.

14. По фактам незаконного уничтожения и (или) повреждения зеленых насаждений на территории муниципального образования Комиссия в установленном порядке вправе обращаться в соответствующие органы и

организации для принятия мер по пресечению правонарушений, установлению лиц, совершивших правонарушения, привлечению указанных лиц к установленной законодательством ответственности, в том числе взысканию причиненного вреда.

УТВЕРЖДЕН
 постановлением
 Администрации
 Ивановского сельсовета Рыльского района
 от 18.03.2022 № 22

СОСТАВ

комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи
 разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному
 озеленению на территории муниципального образования
 «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области

Петренко Владимир Витальевич	Глава Ивановского сельсовета Рыльского района, председатель комиссии
Морозова Елена Юрьевна	Заместитель Главы Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района, заместитель председателя комиссии
Артюшкова Олеся Викторовна	Делопроизводитель МКУ «УХТО Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района», секретарь комиссии
Члены комиссии:	
Сереев Сергей Павлович	Директор МКУ «УХТО Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района»
Забелин Владимир Николаевич	Председатель Собрании депутатов Ивановского сельсовета Рыльского района
Дмытрив Игорь Зиновьевич	старший лесничий ООО «Банищанская дача»

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации
Ивановского сельсовета Рыльского района
от 18.03.2022 № 22

**Методика
расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений и размера
ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении, зеленых
насаждений, выполнения компенсационных посадок на территории
муниципального образования «Ивановский сельсовет»
Рыльского района Курской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами благоустройства и содержания территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, Нормативно-производственным регламентом содержания озелененных территорий, утвержденным приказом Госстроя России от 10 декабря 1999 г. № 145, сборника № 47 «Озеленение» (в соответствии с ГЭСН 81-02-47-2001) и устанавливает порядок выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений, расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений при вынужденном сносе и размера ущерба, причиненного зеленым насаждениям, расположенным на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области (далее – сельсовет).

1.2. Для целей настоящей Методики используются следующие понятия:

вазон – декоративная емкость любой формы (конфигурации) и размера с высаженными однолетними цветочными растениями, используемая для размещения на территории сельсовета в целях цветочного оформления городской среды в летний период;

газон – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадки и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;

действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений – стоимостная оценка типичных видов (категорий) зеленых насаждений и объектов озеленения, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их

созданием и содержанием, в пересчете на 1 условное дерево, куст, единицу площади, метр, кв. метр и (или) другую удельную единицу;

дерево – многолетнее растение с деревянистым стволом диаметром на высоте 1,3 м не менее 8 см, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;

естественная растительность – зеленые насаждения, травяной покров, а также луговая, болотная и околородная естественная растительность особо охраняемых территорий;

живая изгородь – свободно растущие или формованные кустарники, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию;

заросли – деревья и (или) кустарники самосеяного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

кустарник – многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

незаконная рубка зеленых насаждений – снос зеленых насаждений в отсутствие разрешительных документов, предусмотренных Правилами благоустройства и содержания территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области;

повреждение зеленых насаждений – причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, не влекущее прекращение роста (повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой системе вредными веществами, поджог и иное причинение вреда);

травяной покров – травянистая растительность естественного происхождения на определенной территории сельсовета;

уничтожение зеленых насаждений – причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, влекущее прекращение роста;

зеленые насаждения – это совокупность древесных, кустарниковых, травянистых, цветочных растений естественного или искусственного происхождения;

акт о выполнении компенсационных посадок – документ, подтверждающий факт воспроизводства зеленых насаждений взамен сносимых, в котором указывается период выполнения компенсационных посадок, местонахождение, количество (в том числе отсутствующих) и породный состав саженцев, информация о несоответствии состояния саженцев (их части) требованиям документов в области стандартизации (далее – стандарты), технических регламентов;

обследование зеленых насаждений – деятельность по изучению, анализу места произрастания зеленых насаждений, их состояния для принятия решения о предоставлении права либо об отказе в предоставлении права на снос;

компенсационная посадка – воспроизводство зеленых насаждений взамен сносимых;

снос зеленых насаждений – работы по удалению зеленых насаждений»;

цветник – участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двухлетними или многолетними цветочными растениями.

Иные понятия, используемые в настоящей Методике, применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации, Курской области и муниципальных нормативных правовых актах Ивановского сельсовета Рыльского района.

1.3. Используемая в настоящей Методике оценка зеленых насаждений осуществляется путем определения затрат на условное воспроизводство зеленых насаждений, равноценных по своим параметрам оцениваемым объектам. В структуру затрат, помимо единовременных вложений, связанных непосредственно с посадкой, включаются текущие затраты, связанные с содержанием зеленых насаждений на протяжении восстановительного периода.

1.4. При расчете действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений используются нормативные значения затрат, необходимых для создания и содержания наиболее типичных видов (категорий) зеленых насаждений согласно «Нормативно-производственному регламенту содержания озелененных территорий», утвержденному Приказом Госстроя России от 10 декабря 1999 г. № 145, сборника № 47 «Озеленение» (в соответствии с ГЭСН 81-02-47-2001).

1.5. Компенсационная стоимость зеленых насаждений рассчитывается путем применения к действительной восстановительной стоимости поправочных коэффициентов, позволяющих учесть влияние на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, фактическое состояние зеленых насаждений;

1.6. Настоящая Методика не регулирует вопросы сноса зеленых насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и относящихся к категории земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, ранее имеющие категорию земель сельскохозяйственного назначения; земли сельскохозяйственного назначения, на земельном участке, находящемся в частной собственности, а также не распространяется на плодовые и декоративные зеленые насаждения на садоводческих, огороднических, дачных земельных участках. Снос зеленых насаждений на земельном участке, находящемся в собственности физического или юридического лица, осуществляется собственником этого земельного участка по своему усмотрению с соблюдением требований, установленных федеральным, региональным законодательством. При этом собственником земельного участка не должны нарушаться права и охраняемые законом интересы других лиц.

2. Классификация зеленых насаждений для стоимостной оценки

2.1. Для расчета действительной восстановительной стоимости основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, форм собственности и ведомственной принадлежности сельских территорий:

растительность озелененных территорий:

растительность озелененных территорий общего пользования (за исключением городских лесов, расположенных на территории сельсовета);

растительность озелененных территорий ограниченного пользования;

растительность озелененных территорий специального назначения;

растительность естественного происхождения.

2.2. К первому типу зеленых насаждений, выделяемому для целей их стоимостной оценки, относится растительность парков, садов, скверов, бульваров на озелененных территориях общего пользования (за исключением городских лесов), а также все виды зеленых насаждений, находящиеся на территориях ограниченного пользования (зеленые насаждения жилых кварталов, лечебных, детских, учебных и иных учреждений, промышленных предприятий, административно-хозяйственных и других объектов) и специального назначения (зеленые насаждения санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ; насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, ботанические сады, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства).

2.3. Ко второму типу зеленых насаждений, выделяемому для целей оценки, относится естественная растительность (за исключением городских лесов).

2.4. Значения действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений устанавливаются для каждой выделенной группы зеленых насаждений в расчете на одно условное дерево, куст, метр, кв.м.

2.5. Действительная восстановительная стоимость рассчитывается для деревьев, имеющих диаметр ствола на высоте 1,3 метра не менее 8 см.

2.6. В связи с существенными различиями в способах и методах содержания и ухода за разными категориями зеленых насаждений для каждой оценочной группы зеленых насаждений применяется собственный способ определения действительной восстановительной стоимости.

2.7. Для расчета действительной восстановительной и компенсационной стоимости основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация зеленых насаждений вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности сельских территорий:

деревья;

кустарники;
живые изгороди;
газоны;
цветники (вазоны).

2.8. Породы различных деревьев в сельсовете по своей ценности объединяются в 4 группы:

хвойные растения;
1-я группа лиственных деревьев;
2-я группа лиственных деревьев;
3-я группа лиственных деревьев.

2.9. Деревья и кустарники подсчитываются поштучно. Если дерево имеет несколько стволов на высоте 1,3 метра, то в расчетах компенсационной стоимости учитывается каждый ствол отдельно.

2.10. Если второстепенный ствол находится на расстоянии более 0,5 метров от основного ствола на высоте 1,3 метра, то данный ствол считается за отдельное дерево.

2.11. При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество сносимых (вырубаемых) кустарников на каждый метр при однорядной изгороди принимается равным 3 штукам и двурядной – 5 штукам.

2.12. Заросли самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв.м приравнивается к 20-ти деревьям.

2.13. Самосевные деревья, относящиеся к 3-й группе лиственных деревьев (малоценных) и не достигшие в диаметре 8 см, в расчет компенсационной стоимости не принимаются.

2.14. Подсчет газонов, цветников (вазонов) определяется исходя из площади в кв. метрах, занимаемой травянистой и (или) цветочной растительностью.

3. Порядок расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений

3.1. Для определения действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений (растительность озелененных территорий общего пользования (за исключением городских лесов), растительность озелененных территорий ограниченного пользования, растительность озелененных территорий специального назначения используется следующий способ.

Действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется в расчете на одно дерево, один куст, один метр кустарниковой растительности в живой изгороди, 1 кв.м газона или цветника. Действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений зависит от продолжительности восстановления своего декоративного и экологического потенциалов, на основе

расчета базовой стоимости, определяемой по сметным ценам посадки и ухода за растениями.

Действительная восстановительная стоимость деревьев определяется по формуле:

$$Св = [Спдi + (Су \times Квд)] \times К \times Кинд$$

где,

Св – действительная восстановительная стоимость дерева, руб.;

Спдi – сметная стоимость создания одного дерева с комом 0.8 x 0.6 м с учетом стоимости работ по посадке, стоимости посадочного материала (дерева), группы древесных пород по их ценности, затрат на послепосадочный уход в течение первого года до сдачи объекта в эксплуатацию, руб.;

Су – сметная стоимость ухода за деревом в процессе содержания в течение одного года, руб.;

Квд. – количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете компенсации за сносимые (вырубаемые) деревья:

для хвойных деревьев	– свыше 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.

К – количество удаляемых деревьев, шт.;

Кинд – индекс-дефлятор, разработанный в установленном порядке уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Действительная восстановительная стоимость кустарника определяется по формуле:

$$Св = [Спкi + (Су \times Квк)] \times К \times Кинд$$

где,

Св – действительная восстановительная стоимость кустарника, руб.;

Спкi – сметная стоимость создания одного кустарника с учетом стоимости работ по посадке, стоимости посадочного материала (кустарника) и затрат на послепосадочный уход в течение первого года до сдачи объекта в эксплуатацию, руб.;

Су – сметная стоимость ухода за кустарником в процессе содержания в течение одного года, руб.;

Квк – количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете компенсации за сносимый (вырубаемый) кустарник – 1 год;

К – количество удаляемых кустарников, шт.;

Кинд – индекс-дефлятор, разработанный в установленном порядке уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В основу расчета положена сметная стоимость посадки и ухода за зелеными насаждениями, стоимость посадочного материала, имеющими место на момент расчета действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений.

Расчет действительной восстановительной стоимости приведен в таблице 1.

Таблица 1

Действительная восстановительная стоимость деревьев (Сдв):

№ п/п	Древесная растительность	Диаметр дерева на высоте 1,3 м			
		8 - 16 см	16,1 - 24 м	24,1 - 32 см	свыше 32 см
1.	Хвойные деревья (ель обыкновенная, сосна, лиственница, кедр, можжевельник, туя), шт.	1411	2116	2822	3527
2.	Лиственные деревья 1-й группы, шт.: дуб, липа, клен (кроме ясенелистного), яблоня, ива шаровидная, серебристая	782	1173	1564	1955
3.	Лиственные деревья 2-й группы, шт.: береза, клен ясенелистный, ольха серая, рябина, тополь пирамидальный, черемуха	694	1041	1388	1735
4.	Лиственные деревья 3-й группы, шт.: ива (кроме указанных в 1 группе), осина, тополь бальзамический	507	760	1014	1267
	Коэффициент *	1,0	1,5	2,0	2,5

Примечание:

не вошедшие в таблицу древесные породы классифицируются с учетом распределения по их ценности.

* Для деревьев применяется коэффициент поправки в зависимости от диаметра ствола на высоте 1,3 м.

К основным видам кустарников, произрастающих на территории сельсовета, относятся: акация желтая, боярышник, калина, сирень, шиповник, жимолость, спирея и другие.

Действительная восстановительная стоимость кустарников и других элементов озеленения (Сдв):

№ п/п	Кустарники и другие элементы озеленения	Стоимость, руб.
1.	Одиночные кустарники, шт.	213
2.	Кустарники в группах, шт.	234
3.	Однорядная живая изгородь, м	241
4.	Двухрядная живая изгородь, м	364
5.	Газон обыкновенный, кв. м	461
6.	Цветники, кв. м	610

Примечание:

Действительная восстановительная стоимость, рассчитываемая с применением настоящей Методики, меняется с учетом индексов-дефляторов, разрабатываемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3.2. Определение компенсационной стоимости зеленых насаждений.

Для того чтобы определить компенсационную стоимость зеленых насаждений, необходимо произвести ее переход от действительной восстановительной стоимости.

Переход от действительной восстановительной стоимости к компенсационной стоимости обусловлен необходимостью учета в цене каждого оцениваемого дерева, кустарника, живой изгороди, газона, цветника (вазона) различных аспектов их ценности.

Компенсационная стоимость рассчитывается на основании показателей действительной восстановительной стоимости наиболее характерных (типичных) видов зеленых насаждений, включая и естественные сообщества.

Для расчета показателей компенсационной стоимости зеленых насаждений применяются поправочные коэффициенты, позволяющие учесть при определении размера ущерба местоположение зеленых насаждений, возраст, влияние загрязненной окружающей среды на состояние растений и другие аспекты ценности объектов растительного мира.

Размер компенсационной стоимости определяется как сумма компенсационной стоимости всех видов зеленых насаждений, подлежащих сносу (рубке, уничтожению).

Компенсационная стоимость дерева определяется по формуле:

$$С_{кд} = С_{в} \times К_{т} \times К_{сэз} \times К_{с} \times К$$

где,

С_{кд} – компенсационная стоимость дерева, руб.;

С_в – действительная восстановительная стоимость дерева, руб.;

К_т – территориальный коэффициент;

Ксэз – коэффициент социально-экологической значимости;
 Кс – коэффициент поправки на состояние растений;
 К – количество удаляемых деревьев.

Компенсационная стоимость кустарника определяется по формуле:

$$С_{кк} = С_{в} \times К \times К_{с} \times К_{сэз} \times К_{т}$$

где,

С_{кк} – компенсационная стоимость кустарника, руб.;

С_в – действительная восстановительная стоимость кустарника, руб.;

К_т – территориальный коэффициент зеленых насаждений на территории сельсовета;

К_с – коэффициент поправки на состояние растений;

К_{сэз} – коэффициент социально-экологической значимости;

К – количество удаляемых кустарников.

Компенсационная стоимость газона, цветника определяется по следующей формуле:

$$С_{кг} = С_{в} \times К_{т} \times К_{с} \times К_{сэз} \times К$$

где,

С_{кг} – компенсационная стоимость газона, цветника, руб.;

С_в – действительная восстановительная стоимость устройства одного кв. м газона, цветника, руб.;

К_т – территориальный коэффициент зеленых насаждений на территории сельсовета;

К_с – коэффициент поправки на состояние газона, цветника;

К_{сэз} – коэффициент социально-экологической значимости;

К – количество удаляемых кв. метров газона, цветника.

Поправочные коэффициенты к действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2

Территориальный коэффициент

№ п/п	Место произрастания зеленых насаждений <*>	Территориальный коэффициент, К _т
1.	рекреационная зона	1,4
2.	жилая зона	1,3
3.	общественно-деловая	1,2
4.	промышленная зона	1,1
5.	зона инженерной транспортной инфраструктуры	1,0

Таблица 3

Коэффициент социально-экологической значимости <*>		Коэффициент социально-экологической значимости, Ксэз
№ п/п	Категория озелененной территории	
1.	Зеленые насаждения памятников природы, а также зеленые насаждения, расположенные в границах памятников истории и культуры и т.п.	2,0
2.	Зеленые насаждения озелененных территорий общего пользования (за исключением городских лесов) и озелененных территорий ограниченного пользования	1,2
3.	Зеленые насаждения в прибрежной и водоохраной зоне открытого водотока (водоема)	1,2
4.	Зеленые насаждения, расположенные вдоль автомобильных, железнодорожных дорог, а также расположенные в пределах санитарно-защитных зон	1,1
5.	Остальные категории	1,0

Примечание:

<*> в случаях, когда зеленые насаждения одновременно относятся к разным категориям, выделенным для учета их социально-экологической значимости, в расчетах стоимости принимается максимальное значение аналогичного коэффициента.

Таблица 4

Коэффициент фактического состояния зеленых насаждений		Коэффициент состояния, Кс
№ п/п	Характеристика состояния зеленых насаждений	
1.	Хорошее <*>	1,5
2.	Удовлетворительное <*>	1,0
3.	Неудовлетворительное <***>	0,5

Примечание:

<*> зеленые насаждения без признаков заболеваний и повреждений болезнями или вредителями, без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев (хвои) нормальная;

<*> зеленые насаждения условно здоровые (заболевания есть, но они в начальной стадии или имеют повреждения вредителями, которые можно устранить), с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственны (сухие побеги до 10 - 15%), с наличием незначительных механических повреждений;

<***> зеленые насаждения со слабо развитой кроной, суховершинностью, усыханием кроны более 50%, комплексом признаков заболеваний (дупла, обширные сухобочины и т.д.), признаками заселения стволовыми вредителями, значительными механическими повреждениями относятся к растениям неудовлетворительного состояния.

3.3. Оплата компенсационной стоимости не производится:

за зеленые насаждения с деревянистым стволом диаметром на высоте 1,3 м менее 8 см, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом, попадающие под вынужденный снос, которые подлежат пересадке в места, определяемые уполномоченным органом Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района;

за травяной покров, уничтожаемый при плановых работах по ремонту, строительству, реконструкции дорог, улиц, инженерных сетей, зданий, строений и сооружений, проводимых в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

при сносе зеленых насаждений для восстановления уровня освещенности помещений, соответствующего нормативам;

при сносе зеленых насаждений в состоянии крайней необходимости;

при сносе зеленых насаждений, произрастающих в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций, сухостойных, буреломных, ветровальных и аварийных деревьев;

при выполнении работ по компенсационному озеленению.

4. Порядок расчета размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений

4.1. На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 №1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства», размер ущерба, причиненного незаконными рубками и (или) уничтожением зеленых насаждений, исчисляется размером компенсационной стоимости вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений с применением повышающего коэффициента, приведенного в таблице 5.

Таблица 5

Повышающий коэффициент
при незаконных рубках, уничтожении зеленых насаждений

№ п/п	Характеристика вреда, причиненного зеленым насаждениям	Коэффициент, учитывающий характер повреждения, Кп
1.	Незаконные рубка и уничтожение зеленых насаждений	5,0

4.2. В случае невозможности определения фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений принимается коэффициент состояния (Кс) = 1,0.

4.3. В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений исчисление

размера ущерба проводится по максимальной действительной восстановительной стоимости 1-й группы лиственных деревьев и применяется $(K_c) = 1,0$.

4.4. При невозможности подсчета количества отдельных экземпляров кустарников их количество определяется расчетным путем. Для кустарников высотой до 1,0 м количество экземпляров в группе принимается 5 шт. на 1 кв.м, высотой 1,0 - 2,0 м - 3 шт. на 1 кв.м и высотой 2,0 - 2,5 м - 1 шт. на 1 кв.м.

4.5. В случаях незаконной рубки, повреждения, уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на территории сельсовета, но не вошедших в перечень таблицы 1, исчисление размера ущерба проводится по максимальной действительной восстановительной стоимости соответствующей группы зеленых насаждений.

4.6. При повреждении зеленых насаждений, не влекущем прекращение роста, ущерб исчисляется в размере 0,5 от величины компенсационной стоимости поврежденного зеленого насаждения.

4.7. Результаты размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений оформляются расчетом размера ущерба.

5. Порядок оплаты компенсационной стоимости зеленых насаждений и ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений

5.1. Оплата компенсационной стоимости зеленых насаждений при вынужденном сносе и ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений подлежит зачислению в доход бюджета сельсовета и носит характер целевого назначения денежных средств, который предусматривает затраты на озеленение сельсовета.

5.2. Основаниями для оплаты компенсационной стоимости зеленых насаждений являются:

акт Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района, предусматривающий разрешение на вынужденный снос зеленых насаждений, размер компенсационной стоимости;

соглашение об оплате компенсационной стоимости зеленых насаждений, заключенное между заявителем и Администрацией Ивановского сельсовета Рыльского района. Соглашение должно содержать полное наименование сторон, предмет соглашения, ответственность сторон, в том числе ответственность заявителя, в случае нарушения установленных муниципальным правовым актом Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района срока и порядка оплаты компенсационной стоимости, реквизиты для перечисления компенсационной стоимости с указанием кода бюджетной классификации и назначения платежа.

5.3. Основаниями для оплаты ущерба, причиненного незаконной рубкой, повреждением, уничтожением зеленых насаждений, являются:

акт расчета размера ущерба, причиненного незаконной рубкой, повреждением, уничтожением зеленых насаждений, составленный по форме согласно приложению 2 к настоящей Методике;

письменная претензия Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района в адрес лица, виновного в незаконной рубке, повреждении, уничтожении зеленых насаждений. Претензия должна содержать полное наименование виновного лица, дату и место совершения незаконной рубки, повреждения, уничтожения зеленых насаждений, количество вырубленных, поврежденных, уничтоженных зеленых насаждений, размер ущерба, сроки и порядок оплаты ущерба, реквизиты для перечисления ущерба с указанием кода бюджетной классификации и назначения платежа.

5.4. Контроль за полнотой и своевременностью поступления оплаты компенсационной стоимости зеленых насаждений и ущерба, причиненного незаконной рубкой, повреждением, уничтожением зеленых насаждений, осуществляет отдел по финансово-экономическим вопросам Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района в порядке администрирования неналоговых доходов.

6. Порядок выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений

6.1. Выполнение компенсационных посадок осуществляется в случае сноса зеленых насаждений при производстве работ, связанных с решением вопросов местного значения;

обгоревших зеленых насаждений до степени прекращения роста;

зеленых насаждений с дуплами;

зеленых насаждений, угол наклона которых превышает 45 градусов;

зеленых насаждений с вывернутой корневой системой;

сухостойных зеленых насаждений;

зеленых насаждений, задевающих ветвями или стволом здание или сооружение, разрушающих отмостку зданий, асфальтовое покрытие тротуаров и проезжей части дорог;

зеленых насаждений с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность;

зеленых насаждений с раскидистой или ассиметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и другими), неустойчивых к сильным шквалистым ветрам.

6.2. Компенсационные посадки производятся после обследования зеленых насаждений ответственным специалистом.

6.3. Взамен одного снесенного дерева производится посадка трех саженцев деревьев. В случае сноса кустарника производится посадка трех саженцев кустарника.

Для посадки используются саженцы лиственных и хвойных древесных пород, по своим параметрам соответствующие требованиям стандартов, технических регламентов.

6.4. Компенсационные посадки, а также работы по содержанию саженцев производятся организацией, имеющей в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» подтверждение соответствия выполняемых работ по посадке и содержанию плодово-ягодных, декоративных и лесных насаждений.

6.5. Не позднее 2 рабочих дней после дня выполнения компенсационных посадок заявитель обязан представить в Администрацию Ивановского сельсовета Рыльского района сведения о проведенных компенсационных посадках в форме письма, содержащего информацию о сроках выполнения компенсационных посадок, месте нахождения, количестве и породном составе саженцев, с приложением схемы земельного участка с отображением мест расположения компенсационных посадок.

6.6. Представитель Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района в течение 3 дней после дня получения сведений о выполнении компенсационных посадок осуществляет выезд к месту нахождения саженцев, высаженных при выполнении компенсационных посадок, и производит осмотр места нахождения, количества и породного состава саженцев. В случае выполнения компенсационных посадок не в полном объеме и/или несоответствия состояния саженцев требованиям стандартов, технических регламентов данный факт фиксируется в Акте осмотра с указанием на необходимость обеспечить выполнение компенсационных посадок в полном объеме и/или замену саженцев на соответствующие требованиям стандартов, технических регламентов в ближайший благоприятный период для посадок зеленых насаждений (апрель-июнь, сентябрь-октябрь).

6.7. По истечении года после дня осмотра саженцы должны соответствовать требованиям стандартов, технических регламентов.

При несоответствии состояния саженцев требованиям стандартов, технических регламентов по истечении одного года после дня осмотра, заявителем должна быть обеспечена замена соответствующих саженцев в ближайший благоприятный период для посадок зеленых насаждений (апрель-июнь, сентябрь-октябрь).

6.8. Приемка работ по выполнению компенсационных посадок осуществляется в течение последних двадцати дней года, следующего после дня выполнения компенсационных посадок.

Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района не позднее 3 дней до планируемого дня проведения приемки работ по выполнению компенсационных посадок извещает заявителя способом, позволяющим установить факт извещения, о дате проведения приемки.

По результатам приемки работ по выполнению компенсационных посадок заявителем оформляется Акт о выполнении компенсационных посадок. Указанный акт в течение 5 дней после дня приемки подписывается представителем Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района и заявителем (его

представителем) и выдается заявителю (его представителю) способом, позволяющим установить факт получения.