**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ МЕДВЕНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.03.2022 года № 54-па

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

В соответствии со статьей 15 Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая), статьями 5, 11 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 10 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Панинского сельсовета Медвенского района от 27.03.2019 № 37-па «Об утверждении административного регламента Администрации Панинского сельсовета Медвенского района Курской области по предоставлению муниципальной услуги «Предоставление порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников», в целях определения порядка вырубки и (или) пересадки деревьев и кустарников на территории Панинского сельсовета Медвенского района, а также возмещения в установленном порядке убытков, причиненных вследствие повреждения и (или) уничтожения деревьев и кустарников, Администрация Панинского сельсовета Медвенского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области согласно приложению №1;

1.2. Состав комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области согласно приложению №2;

1.3. Методику расчета компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области согласно приложению №3.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области в сети «Интернет».

Глава Панинского сельсовета

Медвенского района Е.Н. Мерцалова

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Панинского сельсовета

Медвенского района

от 25.03.2022 № 54-па

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи

разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

**1. Общие положения**

1.1.Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области (далее Положение) разработано в соответствии со ст. 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и определяет порядок деятельности комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области.

1.2. Комиссия по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского 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.

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Курской области, [Уставом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW077&n=142056&date=12.03.2019&dst=100019&fld=134) муниципального образования, настоящим Положением и иными муниципальными правовыми актами муниципального образования.

**2. Функции и задачи Комиссии**

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

2.2. На Комиссию возлагаются следующие функции:

1) рассмотрение поступивших в Комиссию письменных обращений юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей для определения возможности вырубки (снос) деревьев и кустарников, произрастающих на территории муниципального образования;

2) обследование зеленых насаждений, указанных в обращениях, определение необходимых объемов вырубки (снос) деревьев и кустарников на территории муниципального образования и подготовка акта обследования зеленых насаждений;

3) согласование вырубки (снос) деревьев и кустарников на территории муниципального образования либо отказ в согласовании вырубки (снос) деревьев и кустарников на территории муниципального образования.

**3. Структура и состав Комиссии**

3.1. Структура и состав Комиссии утверждается постановлением Администрации Панинского сельсовета.

3.2. 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.

3.3. Секретарь Комиссии:

1) обеспечивает подготовку материалов к заседанию Комиссии;

2) ведет делопроизводство в Комиссии;

3) осуществляет иные функции по обеспечению деятельности Комиссии.

3.4.Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

**4. Регламент работы Комиссии**

4.1. 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).

4.2. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов Комиссии.

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

4.4. По результатам заседания Комиссии принимается решение о согласовании вырубки (сноса) деревьев и кустарников на территории муниципального образования либо отказ в согласовании вырубки (сноса) деревьев и кустарников на территории муниципального образования. Результаты работы Комиссии оформляются протоколом.

4.5. При принятии Комиссией решения о разрешении вырубки (сноса) деревьев и кустарников на территории муниципального образования направляет акт обследования зеленых насаждений (включая материалы подеревной съемки и материалы фотофиксации) с сопроводительным письмом на согласование Главе Панинского сельсовета Медвенского района

4.6. 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.

4.7.Решение Комиссии оформляется протоколом, которое подписывается всеми членами Комиссии, присутствующими на заседании.

4.8. 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.

**5. Порядок рассмотрения заявлений о вырубке и (или) пересадке деревьев и кустарников**

5.1. Лица, участвующие в рассмотрении дела, заблаговременно извещаются о времени и месте его рассмотрения путем направления извещения либо телефонограммой. Извещение направляется по адресу, указанному в заявлении, и доставляется по почте. Телефонограмма направляется по номеру телефона, указанному в заявлении.

5.2. При рассмотрении заявления Комиссией составляется акт осмотра деревьев и кустарников на земельных участках, находящихся в собственности Панинского сельсовета Медвенского района и (или) земельных участках, находящихся в государственной не разграниченной собственности на территории Панинского сельсовета Медвенского района, в котором необходимо отразить:

1) дата и место составления акта осмотра;

2) состав Комиссии;

3) место расположения деревьев и кустарников;

4) назначение земельного участка, на котором расположены деревья и кустарники - описание деревьев и кустарников.

5.3. Акт осмотра на вырубку и (или) пересадку деревьев и кустарников подписывают все присутствующие члены Комиссии.

5.4. На основании акта осмотра Комиссия выносит решение с приложенным к нему проектом разрешения либо отказа в вырубке и (или) пересадке деревьев и кустарников.

5.5. Решения Комиссии носят рекомендательный характер.

5.6. Акт осмотра Комиссии с приложенным к нему проектом разрешения либо отказ на вырубку и (или) пересадку деревьев и кустарников (подготовленного и согласованного в установленном порядке), а также иных необходимых документов и материалов направляется Главе Панинского сельсовета Медвенского района для рассмотрения и принятия по нему окончательного решения.

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Панинского сельсовета

Медвенского района

от 25.03.2022 № 54-па

СОСТАВ

**комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи**

**разрешения на вырубку (снос) деревьев и кустарников, и компенсационному озеленению на территории муниципального образования**

Председатель комиссии:

Е.Н. Мерцалова - Глава Панинского сельсовета Медвенского района;

Заместитель председателя комиссии:

Е.В. Барыбина – директор МКУК «Панинский СДК»;

Секретарь комиссии:

Л.Ю. Бончукова – депутат Собрания депутатов Панинского сельсовета Медвенского района;

Члены комиссии:

Л.В. Сенчишина – депутат Собрания депутатов Панинского сельсовета Медвенского района;

Ю.А. Лысов – депутат Собрания депутатов Панинского сельсовета Медвенского района.

Приложение № 3

к постановлению Администрации

Панинского сельсовета

Медвенского района

от 25.03.2022 № 54-па

МЕТОДИКА

компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

1. Настоящая Методика расчета компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений муниципального образования муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области (далее - Методика, муниципальное образование) определяет сумму, подлежащую перечислению в бюджет муниципального образования, за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории муниципального образования.

2. Термины и определения, используемые в настоящей методике, применяются в значениях, определенных [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW077&n=121699&date=12.03.2019&dst=100493&fld=134) благоустройства территории муниципального образования.

3. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется из расчета на единицу зеленого насаждения: дерево - 1 шт., кустарник - 1 шт., газон - 1 квадратный метр, цветник - 1 квадратный метр. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах восстановительной стоимости каждый ствол учитывается отдельно.

4. Если произведена вырубка (снос) или повреждение нескольких видов зеленых насаждений, исчисление размера компенсационной стоимости зеленых насаждений определяется отдельно для каждого зеленого насаждения с последующим суммированием результатов.

5. Компенсационная стоимость дерева или кустарника рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку, где

Св - Компенсационная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения с учетом действующей в конкретный период времени стоимости посадочного материала;

Ксост - [коэффициент](#Par491) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 1);

Кэ - [коэффициент](#Par544) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 2);

Кразм - [коэффициент](#Par576) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для муниципального образования по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

6. Компенсационная стоимость цветника или газона рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку x N, где

Св - Компенсационная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения;

N - количество единиц поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений;

Ксост - [коэффициент](#Par491) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 1);

Кэ - [коэффициент](#Par544) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 2);

Кразм - [коэффициент](#Par576) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для муниципального образования по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста или уничтожения зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

7. При невозможности определения видового состава вырубленных зеленых насаждений исчисление размера восстановительной стоимости проводится как для 1 группы ландшафтно-экологической ценности.

8. Компенсационная стоимость зарослей самосевных деревьев и кустарников самосевного или порослевого происхождения, образующих единый сомкнутый полог, рассчитывается следующим образом: каждые 100 квадратных метров приравниваются к 15 деревьям.

9. Кроноформирующая, декоративная, санитарная и омолаживающая обрезка деревьев не приводит к возникновению обязанности по расчету и уплате восстановительной стоимости зеленых насаждений.

10. Результаты расчетов компенсационной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) оформляются по форме, приведенной в приложении к настоящей Методике [(таблица № 4)](#Par591).

11. [Расчет](#Par612) компенсационного озеленения в натуральной форме приведен в приложении к настоящей Методике (таблица № 5).

12. В случае замены удаляемого дерева породой другой группы ландшафтно-экологической ценности для расчета дополнительно используются [коэффициенты](#Par730), приведенные в настоящей Методике (таблица № 6). При расчете замена удаляемого дерева одной породы группы ландшафтно-экологической ценности на породу другой группы ландшафтно-экологической ценности должна производиться в пределах той или более высокой категории пород.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Методике расчета восстановительной

стоимости за вынужденную вырубку (снос)

или повреждение зеленых насаждений

на территории муниципального образования

Таблица № 1. Коэффициент качественного состояния зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояния | Основные признаки | Значение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 |
| Хорошее | деревья: листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, ран и дупел нет, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичные или отсутствуют | 1,0 |
|  | кустарники: здоровые, признаков заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные |  |
|  | газоны: поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, нежелательной растительности и мха нет |  |
|  | цветники: поверхность тщательно спланирована, почва удобрена |  |
| Удовлетворительное | деревья: листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги, листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев наблюдаются водяные побеги на стволе и ветвях | 0,75 |
|  | кустарники:  с признаками замедленного роста, изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями с признаками замедленного роста, крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным |  |
|  | газоны:  поверхность с заметными неровностями, травостой неровный с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый |  |
|  | цветники: поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, нежелательная растительность единична |  |
| Неудовлетворительное | деревья: листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует, на стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие | 0,5 |
|  | кустарники: переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), имеются признаки поражения болезнями и вредителями листва усохла, увяла или преждевременно опала, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились, листва осыпалась, крона усохла, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ветвей |  |
|  | газоны:  травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытоптанных мест |  |
|  | цветники: поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, много нежелательной растительности |  |
| Аварийное | деревья:  листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились либо листва и хвоя осыпались, на стволе, ветвях и корневых лапах имеются признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, под корой обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов | не применяется |

Таблица № 2. Коэффициент ландшафтно-экологической ценности зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности | Наименования типичных представителей зеленых насаждений (видовой состав) | Значение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения | 5,0 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский | 4,0 |
| Ценные 2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, амбровое дерево, софора японская, айлант, лох и прочие | 3,0 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, орех, тополь, шелковица, ива, вяз | 2,5 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | 2,0 |
| Газоны | обыкновенные, партерные, рулонные | 2,0 |
| Цветники | многолетники, летники, горшечные | 2,0 |

Таблица № 3. Коэффициент размещения зеленых насаждений в зависимости от их экологической значимости для муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

|  |  |
| --- | --- |
| Определенная территория (место произрастания) | Значение коэффициента |
| 1 | 2 |
| Территория специального назначения (санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства) | 4,0 |
| Территория общего пользования (территории, используемые для рекреации всего населения муниципального образования) | 3,0 |
| Территория ограниченного пользования (территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения) | 2,0 |

Таблица 4. Отчет о результатах расчетов восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды зеленых насаждений, подвергшихся уничтожению (повреждению) | Количество единиц (деревьев, кустарников), шт. | Площадь газона, цветника, кв. м | Компенсационная стоимость зеленых насаждений, рассчитанная по формуле в соответствии с Методикой, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |

Таблица № 5. Расчет компенсационного озеленения в натуральной форме

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности | Количество стандартных саженцев (шт.) той же группы ценности деревьев, кустарников, подлежащих посадке взамен одного удаляемого дерева, кустарника с указанным диаметром ствола, куста в (см) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 3 | 6 | 12 | 22 | 40 | 65 | 100 | 165 | 210 | 240 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 2 | 6 | 10 | 20 | 35 | 60 | 90 | 160 | 200 | 210 |
| Ценные 2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, вяз, ольха, лещина древовидная, осина и прочие | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 2 | 4 | 8 | 15 | 30 | 40 | 65 | 100 | 140 | 160 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, орех, тополь, шелковица, ива, вяз | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 2 | 3 | 7 | 12 | 20 | 35 | 55 | 80 | 110 | 130 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | | | | | | | | | |
| Д0  50 | 51 - 75 | 76 - 100 | 101 - 125 | 126 - 150 | 151 - 175 | 176 - 200 |  |  |  |
| 15 | 75 | 135 | 195 | 255 | 300 | 345 |  |  |  |

Таблица № 6. Коэффициент для расчета замены стандартных саженцев одной группы ценности деревьев саженцами другой группы ценности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности заменяемой | Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой группы ландшафтно-экологической ценности, для получения числа саженцев заменяющей группы ландшафтно-экологической ценности | | | | | | |
| Хвойные | | Особо ценные 1 группа ценности | | Ценные 2 группа ценности | | Малоценные 3 группа ценности |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| Хвойные | Замене не подлежат | | | | | | |
| Особо ценные 1 группа ценности | 0,8 | 1,0 | | 1,87 | | 3,0 | |
| Ценные 2 группа ценности | 0,67 | 0,9 | | 1,0 | | 2,0 | |
| Малоценные 3 группа ценности | 0,53 | 0,8 | | 0,9 | | 1,0 | |