**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛОВИНКИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 04.08.2023 № 56

пос. Зеленая Дубрава

Об утверждении Порядка осуществления вырубки (сноса) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования Рубцовский сельсовет Рубцовского района Алтайского края

#  В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", ст. 84 Лесного Кодекса Российской Федерации, законом Алтайского края от 08.09.2003 № 41-ЗС "Об охране зеленых насаждений городских и сельских поселений Алтайского края", постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности"

постановляю:

1. Утвердить Порядок осуществления вырубки (сноса) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования Рубцовский сельсовет Рубцовского района Алтайского края (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета А.Н. Рева

Приложение

к постановлению

Администрации сельсовета

от 04.08.2023 № 56

**Порядок**

**осуществления вырубки (сноса) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования Рубцовский сельсовет Рубцовского района Алтайского края**

1. Общие положения

1.1. Порядок осуществления вырубки (сноса) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования Рубцовский сельсовет Рубцовского района Алтайского края (далее соответственно – Порядок, Рубцовский сельсовет) разработан с целью упорядочения отношений в сфере вырубки (сноса) и проведения компенсационного озеленения на территории Рубцовского сельсовета.

1.2. В настоящем Порядке используются следующие понятия:

зеленый фонд муниципального образования - система озелененных территорий на территории муниципального образования;

озелененная территория - совокупность древесно-кустарниковых, травянистых и цветочных растений, а также почвенного покрова, как естественного, так и искусственного происхождения, занимающая определенную территорию муниципального образования;

пересадка - выкапывание и посадка в грунт зеленого насаждения в другое место его дальнейшего произрастания;

снос - спиливание зеленых насаждений с последующей выкорчевкой пней;

вырубка - спиливание зеленых насаждений на определенную высоту, а также "посадка на пень";

восстановительная стоимость зеленых насаждений - это оценочная стоимость деревьев, кустарников, газонов, цветников и дорожно-тропиночной сети со стационарным оборудованием, изымаемых из зеленого фонда муниципального образования, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на одно условное дерево или кустарник;

зеленые насаждения - древесная, кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения, расположенные на территории муниципального образования, кроме лесов, выполняющая архитектурно-планировочные и санитарно-гигиенические функции;

дерево - многолетнее растение с четко выраженным стволом, несущим боковые ветви, и верхушечным побегом;

кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

поросль - побеги деревьев диаметром до 4 см, вырастающие от пней или от корней лиственных деревьев, кустарников;

обрезка зеленых насаждений - удаление отдельных ветвей или части кроны деревьев и кустарников;

аварийные зеленые насаждения - древесно-кустарниковая растительность, угрожающая падением или обламыванием отдельных ветвей целостности зданий, сооружений, воздушных линий, инженерных коммуникаций, а также жизни и здоровью людей;

усыхающие зеленые насаждения - деревья и кустарники, имеющие внешние признаки нарушений вегетации, причинами которых являются скрытые болезни, механические повреждения, антропогенные воздействия;

сухостойные зеленые насаждения - деревья и кустарники, вегетация которых прекращена по причине возраста, болезни, недостаточного ухода или повреждения;

уничтожение зеленых насаждений - причинение вреда стволу, ветвям древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, надземной части и корневой системе травянистых растений, влекущее прекращение роста и гибель зеленых насаждений;

повреждение зеленых насаждений - повреждение надземной части (кроны, ствола, ветвей, стебля) и (или) корневой системы зеленых насаждений, не влекущее прекращение роста;

пересадка зеленых насаждений - выкапывание зеленых насаждений, перемещение их на новые места посадки и проведение агротехнических мероприятий до полной приживаемости;

создание зеленых насаждений - комплекс мероприятий по проектированию, размещению и устройству зеленых насаждений, озелененных территорий;

содержание зеленых насаждений - комплекс мероприятий по уходу за зелеными насаждениями.

1.3. Данный Порядок не распространяется на физических и юридических лиц, осуществляющих вырубку (снос) зеленых насаждений на земельных участках, принадлежащих им на праве собственности и предназначенных для индивидуальной жилой застройки, а также садоводства и огородничества.

1.4. Разрешение на вырубку (снос) зеленых насаждений выдается Администрацией Рубцовского сельсовета (далее - Администрация).

1.5. Лица, осуществляющие вырубку (снос) зеленых насаждений в нарушение Порядка, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

2. Порядок оформления документов на вырубку (снос)

зеленых насаждений, расчет размера

восстановительной стоимости

2.1. Вырубка (снос) зеленых насаждений осуществляется на основании разрешения, выданного Администрацией в следующих случаях:

- При выявлении нарушения строительных, санитарных и иных норм и правил, вызванных произрастанием зеленых насаждений, в том числе при проведении капитального и текущего ремонта зданий строений сооружений, в случае, если зеленые насаждения мешают проведению работ;

- Проведения санитарных рубок (в том числе удаления аварийных деревьев и кустарников), реконструкции зеленых насаждений и капитального ремонта (реставрации) объектов озеленения (парков, бульваров, скверов, улиц, внутридворовых территорий);

- Проведения строительства (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе линейных объектов;

- Проведения капитального или текущего ремонта сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе линейных объектов за исключением проведения аварийно-восстановительных работ сетей инженерно-технического обеспечения и сооружений;

- Размещения, установки объектов, не являющихся объектами капитального строительства;

- Проведение инженерно-геологических изысканий;

- Восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями.

2.2. Заявление на вырубку (снос) зеленых насаждений подаются в Администрацию.

Форма заявления о выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений, перечень документов, прилагаемых к заявлению и порядок рассмотрения заявления и выдачи результата определены административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений».

2.3. Разрешение на вырубку (снос) может быть приостановлено или аннулировано. Основаниями для приостановки действия или аннулирования разрешения на вырубку (снос) зеленых насаждений являются: превышение объемов вырубки; вырубка зеленых насаждений, не указанных в разрешении на вырубку (снос) зеленых насаждений; отказ от выполнения обязательства по уплате восстановительной стоимости и компенсации за вырубку (снос) зеленых насаждений в натуральном виде.

2.4. Решение о приостановке действия или аннулировании разрешения на вырубку (снос) зеленых насаждений принимает Администрация и направляет заявителю в письменной форме с указанием причин.

2.5. Вырубка (снос) аварийных, сухих, усыхающих и больных деревьев (кустарников) производится на основании выданного разрешения без оценки их стоимости.

Если при обследовании сухих деревьев и кустарников будет установлено, что гибель деревьев произошла не от старости и болезней, а по вине отдельных граждан или должностных лиц, то оценка этих деревьев производится по ставкам восстановительной стоимости на здоровые (без признаков ослабления) деревья, а виновные в их гибели несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

Для получения разрешения на вырубку (снос) аварийных, сухих усыхающих и больных деревьев (кустарников) решение собственников не требуется.

2.6. Юридические лица и физические лица осуществляют вырубку (снос) зеленых насаждений под контролем Администрации за счет собственных средств.

2.7. При устранении аварий на объектах жизнеобеспечения вынужденная вырубка (снос) зеленых насаждений допускается без оформления разрешительных документов.

В случае осуществления данной обязательным условием является уведомление Администрации в трехдневных срок о количестве и породе вырубленных (снесенных) зеленых насаждений.

2.8 Обрезка зеленых насаждений производится под контролем Администрации. Обрезка зеленых насаждений вдоль улиц, в парках, скверах и других общественных местах производится силами и средствами Администрации.

2.9. Во всех случаях вырубки (сноса) или порчи зеленых насаждений обязательным условием является восстановление зеленых насаждений после окончания производственных работ: весной - до распускания почек; осенью - после опадания листьев. В случае невозможности посадки деревьев и кустарников в указанные сроки лицо, осуществившее работы, обязано посадить зеленые насаждения в весенне-осенний период.

2.10. Категорически запрещается самостоятельная вырубка деревьев и кустарников, кроме земельных участков, принадлежащих гражданам на праве собственности.

2.11. Физические и юридические лица, виновные в противоправном повреждении, уничтожении зеленых насаждений или в нарушении иных установленных требований по охране зеленых насаждений, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края. Привлечение к ответственности не освобождает виновных от обязанности возмещения вреда, причиненного в результате повреждения или уничтожения зеленых насаждений. В случае отказа виновных лиц от уплаты восстановительной стоимости Администрация производит ее взыскание в судебном порядке.

2.12. Восстановительную стоимость за ущерб, причиненный при незаконном сносе зеленых насаждений, принимать согласно [приложению №](#P241) 1, 2.

В случае сноса зеленых насаждений без разрешения восстановительная стоимость рассчитывается в двукратном размере. [Диаметр](#P658) снесенного дерева определяется согласно приложению № 3.

2.13. Срок действия разрешения на вырубку (снос) зеленых насаждений составляет один год.

2.14. Разрешение может быть продлено один раз на срок не более одного года. Для продления разрешения необходимо не позднее, чем за одни сутки обратиться в Администрацию с оригиналом разрешения.

2.15. Разрешение и пакет документов, на основании которых выдано разрешение хранится два года с момента окончания срока разрешения.

3. Возмещение восстановительной стоимости зеленых насаждений

3.1. Во всех случаях вырубки, сноса, повреждения зеленых насаждений, кроме случаев, установленных [пунктом 3.](#P115)5 настоящего Порядка, определяется восстановительная стоимость, которая обязательна к возмещению для всех юридических и физических лиц.

3.2. Оплата восстановительной стоимости не освобождает застройщика от благоустройства и озеленения территории после окончания строительства.

3.3. Средства восстановительной стоимости направляются на расширение фонда зеленых насаждений, восстановление баланса деревьев и кустарников.

3.4. Восстановительную стоимость за снос зеленых насаждений, произрастающих на всей территории Рубцовского сельсовета следует принимать согласно [приложениям №](#P241) 1, [№](#P468)2 к Порядку.

3.5. Оплата восстановительной стоимости за снос зеленых насаждений не производится в случае:

- санитарных рубок;

- восстановления по предписанию органов санитарно-эпидемиологического надзора нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, высаженными с нарушением требований действующего законодательства;

- выдачи отделом ГИБДД УМВД России предписания для устранения ограничения видимости технических средств организации дорожного движения, угрозы безопасности дорожного движения, которую создают зеленые насаждения;
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- признания зеленых насаждений порослью;

- необходимости обеспечения безопасности железнодорожных путей;

- выполнения работ по вырубке (сносу) зеленых насаждений на земельных участках, находящихся в пользовании органов государственной власти, органов местного самоуправления, и земельных участках, находящихся в пользовании государственных и муниципальных учреждений в сфере науки, образования, здравоохранения, культуры, средств массовой информации, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта.

Приложение № 1

к Порядку осуществления вырубки (сноса)

зеленых насаждений и проведения

компенсационного озеленения на

территории муниципального образования

Рубцовский сельсовет Рубцовского

района Алтайского края

ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ

ЗА ВЫРУБКУ (СНОС) ДЕРЕВЬЕВ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ВСЕЙ

ТЕРРИТОРИИ муниципального образования Рубцовский сельсовет Рубцовского района Алтайского края (КОЭФФИЦИЕНТ 62)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр дерева на высоте 1,3 м, см | Дуб, липа, каштан, груша, яблоня, кедр, ель, пихта, туя, сосна | Боярышник, бархат, береза, вишня, крушина, вяз, лиственница, орех, рябина, черемуха, ясень, клен (кроме ясенелистного), ольха | Ива, осина, тополь, клен ясенелистный |
| Хорошее | Удовлетв. | Неудовлетв. | Хорошее | Удовлетв. | Неудовлетв. | Хорошее | Удовлетв. | Неудовлетв. |
| 4 | 595,2 | 446,4 | 297,6 | 465 | 353,4 | 223,2 | 390,6 | 279,0 | 204,6 |
| 8 | 3366,6 | 2529,6 | 1692,6 | 3255,0 | 2436,6 | 1636,8 | 3162,0 | 2380,8 | 1581,0 |
| 12 | 4371,0 | 3273,6 | 2194,6 | 4240,8 | 3180,6 | 2120,4 | 4054,8 | 3050,4 | 2027,4 |
| 16 | 5617,2 | 14222,2 | 2808,6 | 5487,0 | 4119,9 | 2752,8 | 5170,8 | 3887,4 | 2585,4 |
| 20 | 6937,8 | 5208,0 | 3478,2 | 6584,4 | 4947,6 | 3292,2 | 6193,8 | 4650,0 | 3106,2 |
| 24 | 7979,4 | 5989,2 | 3999,0 | 7440,0 | 5580,0 | 3720,0 | 6937,8 | 5208,0 | 3472,8 |
| 28 | 8407,2 | 6305,4 | 3769,6 | 7644,6 | 5728,8 | 3833,6 | 7068,0 | 5301,0 | 3534,0 |
| 32 | 8816,4 | 6621,6 | 4408,2 | 7867,8 | 5896,2 | 3943,2 | 7142,4 | 5356,8 | 3571,2 |
| 36 | 9244,2 | 6937,8 | 4631,4 | 8072,4 | 6063,6 | 4036,2 | 7272,6 | 5449,8 | 3645,6 |
| 40 | 9486,0 | 7123,8 | 4743,0 | 8165,4 | 6119,4 | 4092,0 | 7328,4 | 5505,6 | 3664,2 |
| 44 | 9895,2 | 7421,4 | 4947,6 | 8370,0 | 6286,8 | 4185,0 | 7402,8 | 5561,4 | 3701,4 |
| 48 | 10285,8 | 7719,0 | 5152,2 | 8574,6 | 6435,6 | 4296,6 | 7495,8 | 5617,2 | 3757,2 |
| 52 | 10695,0 | 8016,6 | 5356,8 | 8779,2 | 6584,4 | 4389,6 | 7607,4 | 5710,2 | 3813,0 |
| 56 | 11085,6 | 8314,2 | 5542,8 | 8965,2 | 6733,2 | 4376,58 | 7700,4 | 5784,6 | 3850,2 |
| 60 | 11494,8 | 8630,4 | 5747,4 | 9169,8 | 6882,0 | 4594,2 | 7812,0 | 5859,0 | 3906,0 |
| 70 | 11718,0 | 8835,0 | 5896,2 | 9300,0 | 6975,0 | 4650,0 | 7849,2 | 5896,2 | 3924,6 |
| 80 | 12183,0 | 9132,6 | 6082,2 | 9517,0 | 7123,8 | 4761,6 | 7979,4 | 5989,2 | 3999,0 |
| 90 | 12555,0 | 9430,2 | 6286,8 | 9709,2 | 7292,2 | 4854,6 | 8010,4 | 6045,0 | 4036,2 |
| 100 | 12964,2 | 9727,8 | 6491,4 | 9895,2 | 7421,4 | 4947,6 | 8239,8 | 6175,2 | 4129,2 |

При определении диаметра ствола на высоте 1,3 метра следует округлять полученные значения, чтобы привести их в соответствие со ступенями толщины, указанными в таблице приложения N 1. Так как ступени толщины составляют 4 см, то определять значения диаметров на высоте 1,3 метра необходимо с округлением их до 2-х см (превышение менее 2-х см (включительно) - округляется в меньшую сторону, превышение более 2-х сантиметров округляется в большую сторону) таким образом, чтобы диаметры деревьев учитывались по такому ряду: 8, 12, 16, 20 и т.д. см.

Приложение № 2 к Порядку

осуществления вырубки (сноса)

зеленых насаждений и проведения

компенсационного озеленения на

территории муниципального образования

Рубцовский сельсовет Рубцовского

района Алтайского края

ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ

ЗА ВЫРУБКУ (СНОС) СВОБОДНО РАСТУЩИХ КУСТАРНИКОВ И В ЖИВЫХ

ИЗГОРОДЯХ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ

муниципального образования Рубцовский сельсовет Рубцовского района Алтайского края

 (КОЭФФИЦИЕНТ 62)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст, лет | Свободно растущие кустарники, руб. | Кустарники в живых изгородях, руб. |
| Хорошее | Удовлетв. | Неудовлетв. | Хорошее | Удовлетв. | Неудовлетв. |
| 3 | 186,0 | 130,2 | 93,0 | 37,20 | 37,2 | 18,6 |
| 4 | 204,6 | 148,8 | 93,0 | 37,20 | 37,2 | 18,6 |
| 5 | 223,2 | 167,4 | 111,60 | 37,20 | 37,2 | 18,6 |
| 6 | 241,8 | 186,0 | 130,2 | 37,20 | 37,2 | 18,6 |
| 7 | 260,4 | 204,6 | 130,2 | 55,80 | 37,2 | 18,6 |
| 8 | 279,0 | 223,2 | 148,8 | 55,80 | 37,2 | 37,2 |
| 9 | 316,2 | 223,2 | 148,8 | 55,80 | 37,2 | 37,2 |
| 10 | 334,8 | 241,8 | 167,4 | 55,80 | 55,80 | 37,2 |
| 11 | 334,8 | 260,4 | 167,4 | 55,80 | 55,80 | 37,2 |
| 12 | 372,0 | 279,0 | 186,0 | 74,40 | 55,80 | 37,2 |
| 13 | 390,6 | 297,6 | 186,0 | 74,40 | 55,80 | 37,2 |
| 14 | 409,2 | 297,6 | 204,6 | 74,40 | 55,80 | 37,2 |
| 15 | 427,8 | 316,2 | 223,2 | 74,40 | 55,80 | 37,2 |
| 16 | 446,4 | 334,8 | 223,2 | 74,40 | 55,80 | 37,2 |
| 17 | 483,6 | 353,4 | 241,8 | 93,0 | 74,40 | 37,2 |
| 18 | 520,8 | 372,0 | 241,8 | 93,0 | 74,40 | 37,2 |
| 19 | 520,8 | 390,6 | 260,4 | 93,0 | 74,40 | 55,80 |
| 20 | 520,8 | 390,6 | 260,4 | 93,0 | 74,40 | 55,80 |
| 21 | 539,4 | 409,2 | 279,0 | 93,0 | 74,40 | 55,80 |
| 22 | 558,0 | 427,8 | 279,0 | 93,0 | 74,40 | 55,80 |
| 23 | 576,6 | 446,4 | 585,9 | 93,0 | 74,40 | 55,80 |
| 24 | 613,8 | 465,0 | 297,6 | 111,60 | 74,40 | 55,80 |
| 25 | 632,4 | 465,0 | 316,2 | 111,60 | 93,0 | 55,80 |

Приложение № 3 к Порядку

осуществления вырубки (сноса)

зеленых насаждений и проведения

компенсационного озеленения на

территории муниципального образования

Рубцовский сельсовет Рубцовского

района Алтайского края

ДИАМЕТРЫ

СТВОЛОВ НА ВЫСОТЕ 1,3 М В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРОВ ПНЕЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр пня, см | Диаметр на высоте 1,3 м, см |
| Сосна | Ель | Пихта | Лиственница | Кедр | Береза | Осина [<\*>](#P963) |
| 8 | 5,7 | 6,6 | 6,7 | 7,2 | 6,3 | 4,94 | 7,1 |
| 10 | 7,4 | 8,1 | 8,4 | 8,0 | 7,9 | 6,6 | 8,8 |
| 12 | 9,0 | 9,7 | 10,0 | 8,0 | 9,5 | 8,26 | 10,5 |
| 14 | 10,7 | 11,2 | 11,6 | 10,3 | 11,1 | 9,9 | 12,2 |
| 16 | 12,4 | 12,8 | 13,2 | 11,9 | 12,8 | 11,6 | 13,8 |
| 18 | 14,1 | 14,4 | 14,8 | 13,6 | 14,4 | 13,2 | 15,5 |
| 20 | 15,8 | 15,9 | 16,4 | 15,2 | 16,0 | 14,9 | 17,2 |
| 22 | 17,4 | 17,5 | 18,0 | 16,8 | 17,4 | 16,6 | 18,9 |
| 24 | 19,1 | 19,0 | 19,6 | 18,5 | 19,4 | 18,0 | 20,6 |
| 26 | 20,8 | 20,6 | 21,2 | 20,0 | 21,1 | 19,9 | 22,2 |
| 28 | 22,5 | 22,2 | 22,7 | 21,5 | 22,8 | 21,5 | 23,9 |
| 30 | 24,2 | 23,7 | 24,3 | 23,1 | 24,4 | 23,2 | 25,6 |
| 32 | 25,8 | 25,3 | 25,9 | 24,8 | 26,0 | 26,5 | 27,3 |
| 34 | 27,5 | 26,8 | 27,5 | 26,3 | 27,3 | 28,2 | 28,9 |
| 36 | 29,2 | 28,4 | 29,0 | 27,9 | 29,5 | 29,8 | 30,6 |
| 38 | 30,2 | 29,9 | 30,6 | 29,5 | 31,2 | 31,5 | 32,7 |
| 40 | 32,6 | 31,5 | 32,2 | 31,0 | 32,8 | 33,2 | 34,0 |
| 42 | 34,2 | 33,1 | 33,7 | 32,5 | 34,5 | 34,8 | 35,7 |
| 44 | 35,9 | 34,6 | 35,3 | 34,1 | 36,1 | 36,5 | 37,4 |
| 46 | 37,6 | 36,2 | 36,8 | 35,6 | 37,9 | 38,1 | 39,0 |
| 48 | 39,3 | 37,8 | 38,4 | 37,2 | 39,7 | 39,8 | 40,7 |
| 50 | 40,9 | 39,3 | 40,0 | 38,8 | 41,3 | 41,5 | 42,4 |
| 52 | 42,6 | 40,9 | 41,5 | 40,3 | 43,0 | 43,1 | 44,1 |
| 54 | 44,3 | 42,4 | 43,1 | 41,9 | 44,7 | 44,8 | 45,8 |
| 56 | 46,0 | 44,0 | 44,6 | 43,4 | 46,3 | 46,4 | 47,4 |
| 58 | 47,7 | 45,6 | 46,2 | 44,9 | 48,0 | 48,1 | 49,1 |
| 60 | 49,4 | 47,1 | 47,7 | 46,5 | 49,3 | 49,8 | 50,8 |
| 62 | 51,0 | 48,7 | 49,3 | 48,0 | 51,9 | 51,4 | 52,5 |
| 64 | 52,7 | 50,2 | 50,8 | 49,6 | 53,3 | - | 54,2 |
| 66 | 54,4 | 51,8 | 52,3 | 51,3 | 55,0 | - | 55,8 |
| 68 | 56,1 | 53,4 | 53,9 | 52,9 | 56,7 | - | 57,5 |
| 70 | 57,8 | 54,9 | 55,4 | 54,4 | 58,3 | - | 59,2 |
| 72 | - | - | 57,0 | 56,0 | 60,0 | - | - |
| 74 | - | - | 58,5 | - | - | - | - |
| 76 | - | - | 60,0 | - | - | - | - |
| 80 | - | - | 61,6 | - | - | - | - |

<\*> В том числе тополь, вяз, клен.

Приложение № 4 к Порядку

осуществления вырубки (сноса)

зеленых насаждений и проведения

компенсационного озеленения на

территории муниципального образования

Рубцовский сельсовет Рубцовского

района Алтайского края

КРИТЕРИИ

ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ

|  |  |
| --- | --- |
| Категория состояния деревьев | Признаки |
| Хорошее | Листва или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют |
| Удовлетворительное | Листва или хвоя, в основном, светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне более 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные (волчковые) побеги |
| Неудовлетворительное | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%. Есть признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы или хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев водяные (волчковые) побеги могут располагаться на стволе и ветвях |
| Аварийные | Угол наклона ствола равен или более 45 градусов. Поражение гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов. Крупные дупла у основания, трещины, механические повреждения. Рост деревьев в охранной зоне инженерных сетей |
| Хвойные породы |
| Сухостой текущего года | Хвоя текущего года серая, желтая или бурая, крона сильно изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора может быть частично осыпавшейся. Заселение дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине), наличие на коре вылетных отверстий |
| Сухостой прошлых лет (старый) | Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломились, кора легко отслаивается или осыпалась. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов |
| Лиственные породы |
| Сухостой текущего года | Листва преждевременно опала, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично осыпавшейся. На стволе, ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами |
| Сухостой прошлых лет (старый) | Листва и часть ветвей опали, мелкие веточки, как правило, обломились, кора легко отслаивается или осыпалась. На стволе и ветвях отверстия насекомых, под корой - обильная мука и грибница дереворазрушающих грибов, на коре - плодовые тела грибов |
| Усыхающие | Деревья и кустарники, имеющие внешние признаки нарушений вегетации, причинами которых являются скрытые болезни, механические повреждения, антропогенные воздействия |

Все категории деревьев определяются по визуальным признакам.