



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации Тоджинского кожууна

«20» апреля 2023 г. № 156

с. Тоора-Хем.

Об организации озеленения территории сельского поселения села Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 г. N 153, Правилами благоустройства на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва от 16 ноября 2022 г. N 05, администрация Тоджинского кожууна Республики Тыва постановляет:

1. Создать комиссию по обследованию зеленых насаждений, вырубке, кронированию или посадке деревьев и кустарников и проведению компенсационного озеленения на территории сельского поселения села Тоора-Хем (далее - Комиссия).

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Порядок осуществления компенсационного озеленения территории сельского поселения села Тоора-Хем, Тоджинского кожууна, Республики Тыва.

2.2. Правила определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории сельского поселения села Тоора-Хем, Тоджинского кожууна, Республики Тыва.

2.3. Состав Комиссии.

2.4. Положение о Комиссии.

3. Обнародовать настоящее постановление в районном муниципальном учреждении культуры "Тоджинская центральная библиотека" Тоджинского кожууна, Республики Тыва.

4. Отделу организационного и документационного обеспечения администрации Тоджинского кожууна Республики Тыва разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Тоджинского кожууна в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального обнародования.

Вр.и.о.председателя администрации
Тоджинского кожууна



К.В.Дамбаа

Утверждено
постановлением
администрации
Тоджинского кожууна
от 20 апреля 2023 г. N 156

**Порядок осуществления компенсационного озеленения территории
сельского поселения села Тоора-Хем
Тоджинского кожууна Республики Тыва**

1. Настоящий порядок осуществления компенсационного озеленения территории сельского поселения села Тоора-Хем, Тоджинского кожууна, Республики Тыва.

(далее - Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 г. N 153, Правилами благоустройства на территории СПС Тоора-Хем, Тоджинского кожууна, Республики Тыва от 16 ноября 2022 г. N 05.

2. Объект компенсационного озеленения - озелененная территория, организованная по принципам ландшафтной архитектуры, с необходимыми элементами благоустройства.

3. Создание и содержание объектов компенсационного озеленения осуществляется в пределах восстановительной стоимости поврежденных или удаляемых зеленых насаждений, зачисленной в бюджет СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва.

4. Главным администратором поступлений доходов от восстановительной стоимости поврежденных или удаляемых зеленых насаждений является администрация Тоджинского кожууна Республики Тыва (далее - Администрация).

5. Средства, полученные от восстановительной стоимости поврежденных или удаляемых зеленых насаждений, расходуются на создание и содержание объектов компенсационного озеленения взамен уничтоженных или поврежденных, в том числе на финансирование следующих работ:

1) приобретение и доставку посадочного материала, включая погрузку и разгрузку, оплату стоимости приобретаемых для компенсационного озеленения саженцев и семян;

2) подготовку почвы для устройства газона и посадки саженцев деревьев и

кустарников, включая планировку, рыхление почвы фрезой, перекопку, разравнивание почвы;

- 3) рытье ям для посадки саженцев деревьев и кустарников;
- 4) посадку саженцев деревьев и кустарников в готовые ямы и траншеи;
- 5) посев семян трав, включая гидропосев;
- 6) полив газонов, саженцев деревьев, кустарников при посадке;
- 7) создание цветников;
- 8) работы по подготовке территории (валка сухостоя, корчевка пней, планировка территории).

6. Создание объектов компенсационного озеленения производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посев) зеленых насаждений.

7. Для создания и содержания объектов компенсационного озеленения Управление:

1) ведет комплексный учет поврежденных или удаляемых зеленых насаждений, по которым были выданы разрешения, по форме согласно приложению к настоящему Порядку;

2) устанавливает видовой состав и возраст объектов компенсационного озеленения, высаживаемых на территории СПС Тоора-Хем;

3) согласовывает адресные списки объектов компенсационного озеленения;

4) выступает муниципальным заказчиком при осуществлении закупки на выполнение работ по компенсационному озеленению территории СПС Тоора-Хем.

8. При формировании технического задания на выполнение работ по компенсационному озеленению территории СПС Тоора-Хем минимальное количество посадочного материала каждого вида рассчитывается по формуле:

$$A = КД1 \times К3 + КД2 \times К3 + КД3 \times К3 + КД4 \times К3 + КД5 \times К3 + КК1 \times К3 + КК2 \times К3 + КК3 \times К3$$

A - количество единиц растений, высаживаемых взамен удаленных или поврежденных;

КД1 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных деревьев 1 категории;

КД2 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных деревьев 2 категории;

КД3 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных деревьев 3 категории;

КД4 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных деревьев 4 категории;

КД5 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных деревьев 5 категории;

КК1 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных кустарников 1 категории;

КК2 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных кустарников 2 категории;

КК3 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных кустарников 3 категории;

КЗ - коэффициент замены саженцев одной категории саженцами другой категории.

9. Категория удаленных или поврежденных деревьев и кустарников, количество подлежащих посадке саженцев деревьев и кустарников, а также коэффициент замены саженцев одной категории саженцами другой категории устанавливаются в соответствии с методикой расчета восстановительной стоимости удаляемых зелёных насаждений на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва, прилагаемой к Правилам определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зелёных насаждений) на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва.

10. Общее количество саженцев деревьев каждой категории, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных (КД) и общее количество саженцев кустарников каждой категории, подлежащих посадке взамен удаленных или поврежденных (КК), учтенное в расчете минимального количества посадочного материала всех видов, должно соответствовать сведениям, содержащимся в сводной таблице удаленных или поврежденных зелёных насаждений по форме согласно приложению к настоящему Порядку, заполненной на основании актов обследования зелёных насаждений, выданных комиссией по обследованию зелёных насаждений, вырубке, кронированию или посадке деревьев и кустарников и проведению компенсационного озеленения на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва.

11. Муниципальные контракты заключаются и финансируются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных главному распорядителю средств - Администрации.

Приложение
к Порядку
осуществления компенсационного
озеленения территории
СПС Тоора-Хем

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
УДАЛЕННЫХ ИЛИ ПОВРЕЖДЕННЫХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

N п/п	N и дата акта обсл едов ания зеле ных наса ждений	Адрес произр астани я, порода повре жденн ых, удален ных зелены х насаж дений	Деревья			Восст анови тельн ая стоим ость	Кустарники			Восс танов итель ная стои мость
			Ка тег ория	Коли честв о удале нных дерев ьев	Количес тво саженце в, подлежа щих посадке взамен удаленн ых или поврежд енных деревьев (коэффи циент, КД)		Ка тег ория	Колич ество удале нных куста рников	Количес тво саженце в, подлежа щих посадке взамен удаленн ых или поврежд енных кустарн иков (коэффи циент, КК)	
		ИТОГ О								

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Исполнитель _____

Утверждено
постановлением
администрации
Тоджинского
кожууна

от 20 апреля 2023 г. N 156

**Правила определения восстановительной стоимости
при вырубке деревьев и кустарников
(сносе зелёных насаждений)
на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва**

1. Настоящие правила определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва (далее - Правила) определяют размер восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва.

2. Снос зеленых насаждений допускается при условии предварительного возмещения восстановительной стоимости сносимых зеленых насаждений. Оплата восстановительной стоимости подлежит зачислению в Администрацию Тоджинского кожууна Республики Тыва.

3. Оплата восстановительной стоимости не производится:

1) при сносе зеленых насаждений при проведения плановых работ по ремонту, строительству, благоустройству, реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, инженерных сетей, зданий, строений и сооружений, проводимых за счет средств бюджета Администрации Тоджинского кожууна Республики Тыва.

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

3) при сносе зеленых насаждений в состоянии крайней необходимости (для устранения аварии на инженерных сетях, устранения угрозы падения дерева, устранения другой опасности, если эта опасность не может быть устранена иными средствами, при соблюдении установленного порядка сноса и если причиненный вред является менее значительным, чем вред предотвращенный);

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

5) при невозможности обеспечения нормальной видимости технических

средств регулирования дорожного движения, безопасности движения транспорта и пешеходов.

4. В целях уплаты восстановительной стоимости заявитель получает в комиссии по обследованию зеленых насаждений, вырубке, кронированию или посадке деревьев и кустарников и проведению компенсационного озеленения на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва, расчет восстановительной стоимости с указанием реквизитов платежа.

5. Расчет размера восстановительной стоимости определяется в соответствии с методикой расчета восстановительной стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва, согласно приложению к настоящим Правилам.

Приложение
к Правилам
определения восстановительной стоимости
при вырубке деревьев и кустарников
(сносе зеленых насаждений) на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва

Методика расчета восстановительной стоимости удаляемых зелёных насаждений на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва.

1. Методика расчета восстановительной стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва (далее - Методика) определяет размер оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва (далее - восстановительная стоимость) в случае их повреждения или уничтожения.
2. Определение восстановительной стоимости рассматривается как сумма нормативных затрат на создание и содержание объекта озеленения. Расчет восстановительной стоимости производится отдельно по элементам озеленения для деревьев, кустарников, газонов и цветов. Восстановительная стоимость зависит от группы ценности породы, возраста и состояния объекта озеленения, места произрастания.
3. Расчет восстановительной стоимости деревьев производится в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений в рублях за каждое дерево путем умножения одной условной единицы, величина которой соответствует действующей в конкретный период времени стоимости саженцев, на коэффициент, соответствующий породе дерева и диаметру ствола на высоте 1,3 м (Приложение 1 к настоящей Методике). При диаметре ствола дерева свыше 50 см коэффициент в последнем столбце таблицы следует умножать на 1,25 за каждые полные 10 см диаметра ствола свыше 50 см.
4. Расчет восстановительной стоимости кустарников производится в соответствии с расчетом восстановительной стоимости кустарников в рублях за каждый кустарник путем умножения одной условной единицы, величина которой соответствует действующей в конкретный период времени стоимости саженцев, на коэффициент, соответствующий породе и диаметру кустарника (Приложение 2 к настоящей Методике).
5. Расчет восстановительной стоимости газонов и цветников производится

в соответствии с расчетом восстановительной стоимости газонов и цветников в рублях за одну единицу измерения путем умножения одной условной единицы, величина которой соответствует действующей в конкретный период времени стоимости посадочного материала, на коэффициент (Приложение 3 к настоящей Методике).

6. В зависимости от уровня общего состояния зеленых насаждений сумма восстановительной стоимости, рассчитанная в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений, кустарников, газонов и цветников (Приложения 1, 2, 3 к настоящей Методике), умножается на соответствующий коэффициент общего состояния зеленых насаждений (Приложение 4 к настоящей Методике).

7. Уровень общего состояния зеленых насаждений фиксируется в акте обследования земельного участка.

8. В зависимости от места произрастания зеленых насаждений сумма восстановительной стоимости рассчитывается в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений, кустарников, газонов и цветников (Приложения 1, 2, 3, 4 к настоящей Методике), умножается на дополнительный коэффициент по месту произрастания (Приложение 5 к настоящей Методике).

9. При расчете восстановительной стоимости зеленых насаждений учитывается порода саженца, высаживаемого взамен удаляемого, и восстановительная стоимость рассчитывается в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений, кустарников, газонов и цветников (Приложения 1, 2, 3, 4, 5 к настоящей Методике), умножается на коэффициент замены стандартных саженцев одной категории саженцами другой категории (Приложения 6, 7 к настоящей Методике).

10. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений учитывает затраты на проведение посадочных работ в соответствии с действующим тарифом.

11. Восстановительная стоимость зеленых насаждений, поврежденных или уничтоженных без полученного в установленном порядке разрешения, определяется путем умножения суммы, рассчитанной в соответствии с Приложениями 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящей Методике, на коэффициент 5.

12. Расчет восстановительной стоимости производится по формуле:

$$C_0 = N \times K_1 \times C \times K \times K_2 \times K_3 + (L \times K_1),$$

где

C_0 - сумма восстановительной стоимости;

N - количество уничтоженных деревьев (шт.), кустарников (шт.), газонов и цветников (кв. м);

K_1 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен одного удаленного (Приложения 1, 2, 3 к настоящей Методике);

C - таксовая стоимость деревьев, кустарников, газонов и цветников (действующая в конкретный период времени стоимости саженцев);

L - затраты на проведение посадочных работ;

K - коэффициент общего состояния зеленых насаждений (Приложение 4 к настоящей Методике);

K_2 - дополнительный коэффициент по месту произрастания (Приложение 5 к настоящей Методике);

K_3 - коэффициент замены саженцев одной категории саженцами другой категории (Приложения 6, 7, 8 к настоящей Методике).

13. Общее (качественное) состояние деревьев и кустарников определяется по следующим признакам:

1) хорошее - деревья и кустарники здоровые, нормально развитые, хорошо облиственные (для хвойных - густое охвоение), листья и хвоя нормальных размеров и окраски при отсутствии признаков болезней и вредителей, ран на стволах, повреждений, дупел (для деревьев);

2) удовлетворительное - деревья и кустарники здоровы, но с замедленным ростом (давность посадок), с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, с наличием незначительных механических повреждений и т.п.;

3) неудовлетворительное - деревья и кустарники сильно ослабленные, ствол имеет искривления, крона слабо развита, наличие сухих и усыхающих ветвей, незначительный прирост однолетних побегов, суховершинность, повреждения стволов, дупла.

Приложение 1
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва.

**РАСЧЕТ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

N п/п	Кате гори я поро ды дерев а	Наименование породы дерева	Коэффициент 1 (K1)									
			Количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаляемого дерева, см									
			Диаметр ствола на высоте 1,3 м									
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
1.	1	Ель колючая, лиственница, платан, бундук, лириодендрон , пихта, магнолия	15	30	40	55	65	80	90	100	130	150
2.	2	Боярышник шаровидный, дуб, бук, граб, ель обыкновенная , каштан, клен явор, клен остролистный , катальпа, липа, орех, сосна, софора, черемуха, богряник	10	20	35	50	60	70	85	100	110	130
3.	3	Айлант, береза, груша лохолистная, граб, ива	10	18	30	45	55	60	70	80	90	100

Приложение 2
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Годжинского кожууна
Республики Тыва.

**РАСЧЕТ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ КУСТАРНИКОВ**

N п/п	Категория породы кустарника	Наименование породы кустарника	Коэффициент 1 (K1)						
			Количество саженцев кустарников, подлежащих посадке взамен удаляемого кустарника						
			Диаметр куста, см						
			до 50	51 - 75	76 - 100	101 - 125	126 - 150	151 - 175	176 - 202
1.	1	Магония, можжевельник, кипарисовник, тис, туя, самшит, лавр, юкка, рододендрон	20	70	80	90	100	130	150
2.	2	Айва японская, бирючина, дейция, жимолость, кизил, лещина краснолистная, сирень, спирея, форизиция, чубушник, розовик, рябинник, роза, туя, биота	10	50	70	80	90	100	110
3.	3	Аморфа, барбарис,	5	45	65	75	85	90	105

	бузина, вейгела, нежноягодник, смородина, виноград, глициния, клематис, карагана								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

РАСЧЕТ

КОЭФФИЦИЕНТОВ УСТОЙЧИВОСТИ ГАЗОСИМБИОТИЧЕСКИХ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Коэффициент (K _г)
1	Газообмен в рудничной	м ²	6,5
2	Газообмен в карбонатной	м ²	0,5
3	Газообмен в карбонатной	м ²	20
4	Газообмен в карбонатной	м ²	0,5
5	Газообмен	м ²	10,0

Приложение 3
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва

**РАСЧЕТ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ**

N п/п	Наименование	Единица измерения	Коэффициент 1 (K1)
1.	Газон партерный и рулонный	м2	6,5
2.	Газон обыкновенный и мавританский	м2	3,5
3.	Газон луговой и газон естественного происхождения	м2	2,0
4.	Земельный покров с признаками растительности	м2	0,3
5.	Цветник	м2	10,0

Приложение 4
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
ОБЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

N п/п	Качественное состояние	Основные признаки	Значение коэффицие нта (К)
	1	2	3
1.	Хорошее	при наличии всех признаков: 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 поражения болезнями единичные или отсутствуют	1,0
2.	Удовлетворительное	при наличии одного из признаков: 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	0,75

		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	
3.	Неудовлетворительно	при наличии одного из признаков: 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, сокоотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие	0,5
4.	Аварийное	при наличии одного из признаков: 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

Приложение 5
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ
ПО МЕСТУ ПРОИЗРАСТАНИЯ**

N п/п	Категории объектов озеленения города	Вид пользования	Коэффициент значимости (K2)
	1	2	3
1.	Зеленые насаждения в местах общего пользования	парки, скверы, бульвары	2,0
2.	Зеленые насаждения в местах специального назначения	санитарно-защитные, водоохранные, защитно- мелиоративные зоны	1,8
3.	Зеленые насаждения в местах ограниченного пользования	промышленных предприятий, административно-хозяйственных объектов	1,5
		вдоль магистральных дорог, кладбища	1,2
		озеленение внутриквартальное, придомовое, вдоль улиц и дорог местного значения	1,0
4.	Прочие территории	лечебные, детские, учебные и научные учреждения	0,5
		древесно-кустарниковая растительность на пустырях	0,2

Приложение 6
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ РАСЧЕТА ЗАМЕНЫ СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ ОДНОЙ
КАТЕГОРИИ ДЕРЕВЬЕВ САЖЕНЦАМИ ДРУГОЙ КАТЕГОРИИ**

N п/п	Категори я заменяем ой породы	Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой породы для получения числа саженцев заменяемой породы				
		1 категория	2 категория	3 категория	4 категория	5 категория
1.	1	1,0	1,50	1,87	3,00	5,00
2.	2	0,67	1,00	1,25	2,00	3,33
3.	3	0,53	0,80	1,00	1,60	2,65
4.	4	0,33	0,50	0,62	1,00	1,67
5.	5	0,20	0,30	0,37	0,60	1,00

Приложение 7
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ РАСЧЕТА ЗАМЕНЫ СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ ОДНОЙ
ПОРОДЫ
КУСТАРНИКОВ ТАКИМИ ЖЕ САЖЕНЦАМИ ДРУГОЙ ПОРОДЫ**

N п/п	Категория заменяемого кустарника	Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой породы для получения числа саженцев заменяемой породы		
		1 категория	2 категория	3 категория
1.	1	1,0	1,50	3,00
2.	2	0,67	1,00	2,00
3.	3	0,33	0,50	1,00

Приложение 8
к Методике
расчета восстановительной стоимости
удаляемых зеленых насаждений
на территории
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ РАСЧЕТА ЗАМЕНЫ СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ ОДНОЙ
КАТЕГОРИИ
САЖЕНЦАМИ ДРУГОЙ КАТЕГОРИИ**

N п/п	Категория заменяемой породы	Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой породы для получения числа саженцев высаживаемой породы (КЗ)							
		Высаживаемая порода деревьев					Высаживаемая порода кустарников		
		1 катег ория	2 катег ория	3 катег ория	4 катег ория	5 катег ория	1 катег ория	2 катег ория	3 катег ория
1.	деревья								
2.	1	1,0	1,50	1,87	3,00	5,00	6,17	9,2	18,69
3.	2	0,67	1,00	1,25	2,00	3,33	4,13	6,17	12,52
4.	3	0,53	0,80	1,00	1,60	2,65	3,27	4,88	9,90
5.	4	0,33	0,50	0,62	1,00	1,67	2,04	3,04	6,17
6.	5	0,20	0,30	0,37	0,60	1,00	1,23	1,84	3,74
7.	кустарники								
8.	1	0,16	0,24	0,31	0,49	0,81	1,0	1,50	3,00
9.	2	0,11	0,16	0,20	0,33	0,54	0,67	1,00	2,00
10	3	0,05	0,08	0,10	0,16	0,27	0,33	0,50	1,00

Утверждено
постановлением
администрации
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва.

от 10 апреля 2023 г. N 196

**СОСТАВ
КОМИССИИ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ
ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ, ВЫРУБКЕ,
КРОНИРОВАНИЮ ИЛИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ
И ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ НА
ТЕРРИТОРИИ СПС ТООРА-ХЕМ ТОДЖИНСКОГО КОЖУУНА
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА.**

ДАМБАА
Когел Вадимович
Вр.и.о. председателя администрации
Тоджинского кожууна

ООРЖАК
Тайгана Валерьевна
начальник управления по вопросам
районного центра

СОРУННАЙ
Чайна Сылдысовна
начальник управления по сельскому
хозяйству

МОНГУШ
Любовь Александровна
начальник отдела по земельным и
имущественным отношениям

Члены комиссии:

МАТВЕЕВ
Юрий Михайлович
директор ГКУ Тоджинское лесничество

АК
Ирина Андреевна
специалист по жизнеобеспечению

Утверждено
постановлением
администрации
СПС Тоора-Хем
Тоджинского кожууна
Республики Тыва
от 20 апреля 2023 г. N 156

Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений, вырубке, кронированию или посадке деревьев и кустарников и проведению компенсационного озеленения на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского района Республики Тыва

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок работы комиссии по обследованию зеленых насаждений, вырубке, кронированию или посадке деревьев и кустарников и проведению компенсационного озеленения на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва (далее - Комиссия).

2. Комиссия создана с целью охраны, защиты, воспроизводства, предупреждения несанкционированных повреждений и уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва (далее – СПС Тоора-Хем).

3. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Республики Тыва, муниципальными правовыми актами СПС Тоора-Хем и настоящим Положением.

II. Основные задачи и функции Комиссии

4. Основной задачей Комиссии является рассмотрение письменных обращений юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей о проведении обследования зеленых насаждений на территории СПС Тоора-Хем, определения возможности вырубки, кронирования или посадки деревьев и кустарников и проведения компенсационного озеленения на территории СПС Тоора-Хем Тоджинского кожууна Республики Тыва (далее - заявители).

5. На Комиссию возлагаются следующие функции:

1) обследование зеленых насаждений, определение необходимых объемов