

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «МАРИЙ ЧОДРА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ


И.Ю. Маканова

« 11 » *марта* 2024 г.

**Изменения, вносимые в лесохозяйственный
регламент лесничества «Национальный парк
«Марий Чодра»**

п. Красногорский 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к изменениям, вносимым в Лесохозяйственный регламент лесничества
«Национальный парк «Марий Чодра»» в 2024г.

Внесение изменения в лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Марий Чодра»», утвержденный заместителем директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Яковлевым А.М. 31.05.2021г. осуществляется в соответствии с п.16 состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды Росс от 27.02.2017 года №72 « Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции России 31.03.2017г., регистрационный № 46210).

Изменения вносятся в связи с проведением санитарно-оздоровительных мероприятий (рубка погибших и поврежденных лесных насаждений) и планированием создания новых объектов лесной и не лесной инфраструктуры в целях развития туристической деятельности на территории национального парка «Угра», охраны животного мира, а также обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах национального парка.

Настоящие изменения, вносимые в лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Марий Чодра», действуют на срок действия лесохозяйственного регламента.

1. Глава 2, раздел 2.5.1 таблица 2.5.1. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов стр.32

1) Биотехнические мероприятия.

1. Добавились уходы за кормовыми площадками в Лушмарском участковом лесничестве кв. 75 выд.34 площадь 1,3 га (в количестве 1штук), кормовое поле кв.75, выд.34, площадь -1,3 га(в количестве 1штук), 2)Солонцы для зайца и лося. В Лушмарском участковом лесничестве квартал 75, выд.69 заменить на квартал 75 выдел 56, площадь- 0,3 га; и квартал 68 выдел 26 заменить на квартал 84 выдел 14, площадь-4.0 га, считать технической ошибкой.

2. Глава 2, раздел 2.17.1

Таблица 2.17.1.2. Нормативы противопожарного обустройства лесов (район хвойно - широколиственных лесов европейской части Российской Федерации) стр.49;

Внесены изменения в раздел- меры противопожарного обустройства:

2) Ремонт разрушающихся лесных дорог необходим для обеспечения постоянного доступа в каждый квартал лесного массива. По Лушмарскому участковому лесничеству прибавляются: кв.1, выд.24, протяженность-0,7км; кв.1, выд.24,протяженность-0,7км; кв.5, выд.11,протяженность-1,32км; кв.9, выд.37,протяженность-2,03км; кв.27, выд.35,протяженность-1,49км; кв. 33, выд.41,протяженность-1,7км; кв.57, выд.23,протяженность-1,67км. Всего-8,88км.

2). Уход и прочистка квартальных просек. Зарастающие квартальные просеки требуют расчистки. По Лушмарскому участковому лесничеству прибавляются: кв.22, выд.80, протяженность -2,9км кв.22, выд.81, протяженность-1,9км кв.23, выд.45, протяженность-0,65км кв.23,

выд.46, протяженность-0,45км кв.81, выд.345, протяженность-2,18км кв.84, выд.31, протяженность-2,18км кв.85, выд.21, протяженность-2,19км кв.86, выд.54, протяженность-2,16км. Итого:14,61 км. По Кленовогорскому участковому лесничеству добавиться объем: кв.30, выд.37, протяженность-2,05км; кв.31, выд.32, протяженность-1,81км; кв.31, выд.33, протяженность-0,3км; кв.40 выд.42, протяженность-1,69км; кв.41, выд.35, протяженность-1,12км; кв.33, выд.40, протяженность-0,75км; кв.33, выд.41, протяженность-1,39км; кв.42, выд.34, протяженность-0,67км; кв.43, выд.26, протяженность-1,45км; кв.43, выд.27, протяженность-0,26км; кв.50, выд.39, протяженность-2,40км; кв.41, выд.36, протяженность-1,85км; кв.41, выд.37, протяженность-0,3км; кв.40, выд.44, протяженность-0,1км; кв.40, выд.45, протяженность-2,04км; кв.39, выд.50, протяженность-0,8км; кв.39, выд.51, протяженность-0,28км; кв.43, выд.28, протяженность-0,4км; кв.51, выд.31, протяженность-1,17км; кв.59, выд.24, протяженность-0,85км; кв.60, выд.24, протяженность-2,22км; кв.69, выд.27, протяженность-1,03км; кв.79, выд.33, протяженность-1,71км; кв.79, выд.34, протяженность-0,44км; кв.88, выд.36, протяженность-0,89км; кв.88, выд.37, протяженность-0,31км; ; кв.97, выд.37, протяженность-1,42км; ; кв.97, выд.38, протяженность-0,18км; Всего: 29,88км.

3) Устройство противопожарных минерализованных полос. С целью предупреждения распространения пожара необходимо дополнительное проведение минерализованных полос. Лушмарское участковое лесничество - 120, 96 км, прибавляются минерализованные полосы в кв.52, выд.1,25,35,45 протяженностью 0,96 км. Ежегодный объем- 120,0км.

4) Установка аншлагов, информационных щитов, растяжек.

Дополнительно устанавливаются аншлаги с познавательной целью, с целью обозначить охраняемую природную территорию или объекты, на которых необходимо соблюдать установленные правила посещения ООПТ, формирования у жителей региона и соседних регионов бережного отношения к природе и соблюдения режима природопользования на ООПТ.

По Лушмарскому участковому лесничеству: кв.1, выд.14-1шт; кв.6, выд.1-1шт; кв.9, выд.11-1шт; кв.11, выд.8-1шт; кв.20, выд.34-1шт; кв.28, выд.52-1шт; кв.31, выд.4-1шт; кв.37, выд.39-1шт; кв.37, выд.43-1шт; кв.42, выд.9-1шт; кв.44, выд.7-1шт; кв.44, выд.18-1шт; кв.45, выд.7-1шт; кв.47, выд.21-1шт; кв.51, выд.13-1шт; кв.51, выд.59-1шт; кв.66, выд.27- 1шт; кв.66, выд.77-1шт; кв. 74, выд.2-1шт; кв.77, выд.11-1шт; кв.78, выд.30-1шт; кв.82, выд.44-1шт; кв.83, выд.26-1шт; кв.88, выд.22-1шт; Всего 24 аншлага.

По Яльчинскому участковому лесничеству: кв.5, выд.24 -1шт; кв.39, выд.58 - 1шт; кв.45, выд.30 -1шт; кв.48, выд.22,56 -2шт; кв.53, выд.9,41 -2шт; кв.58, выд.28 -1шт; кв.59, выд.5 -1шт; кв.60, выд.5 -1шт; кв.61, выд.23,43 -2шт; кв.66, выд.52 -1шт; кв.67, выд.21 -1шт; кв.68, выд.34-1шт. Всего 15 штук.

По Кленовогорскому участковому лесничеству установить растяжки: кв.16, выд.35-1шт; кв.37, выд.28-1шт; кв.49, выд.12-1шт. Всего 3 штуки. Установить

дополнительно информационные щиты: кв.45, выд.6 -1шт; кв.22, выд.30 -1шт; кв.22, выд.34 -1шт; кв.52, выд.8 -1шт; кв.49 выд.1 -1шт; кв.42, выд.20 -1шт; кв.36, выд.42 -1шт; кв.27, выд.3 -1шт; кв.52, выд.15 -1шт; кв.97, выд.14 -1шт; кв.94, выд.38 -1шт; кв.93, выд.28 -1шт; кв.92, выд.23 -1шт; кв.91, выд.23 -1шт; кв.89, выд.54 -1шт; кв.43, выд.16 -1шт; кв.51, выд.4 -1шт; Всего: 17 штук.

5) Установка баннеров. По Лушмарскому участковому лесничеству дополнительно устанавливаются баннеры: кв.45, выд.28 -1шт; кв.62, выд.40-1шт; кв.75, выд.15-1шт. Всего - 3шт.

6) Показатель -установка шлагбаумов увеличивается:

По Яльчинскому участковому лесничеству: кв.48, выд.21,56-2шт; кв.53, выд.9,41-2шт; кв.66, выд.52-1шт.; кв.67, выд.21-1шт.; кв.68, выд.34-1шт; кв.69, выд.56-1шт; Всего 8 штук.

По Лушмарскому участковому лесничеству: кв.6, выд.32-1шт; кв.10, выд.6-1шт; кв.27, выд.18-1шт; кв.31, выд.4-1шт; кв.42, выд.9-1шт; кв.45, выд.14-1шт; кв.77, выд.39-1шт; кв.84, выд.26-1шт;Всего-8 штук.

По Кленовогорскому участковому лесничеству: кв.45, выд.6-1шт.; кв.22, выд.30-1шт.; кв.22, выд.34-1шт. кв.16, выд.35-1шт.; кв.52, выд.15-1шт.; кв.27, выд.3-1шт.; Всего-6 штук.

В результате прохождения 29 июля 2023года атмосферного фронта, сопровождающегося шквалистым ветром, произошел бурелом и ветровал насаждений на территории национального парка «Марий Чодра». На данных территория были проведены лесопатологические обследования. Так же были проведены лесопатологические обследования аварийных деревьев.

На основании утвержденных актов ЛПО вносятся изменения в лесохозяйственный регламент:

1. Глава 2, таблица 2.1.3- расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.

Объем вырубаемой древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений составит 6,545 тыс. куб м. на площади 332,3 га, которая образовалась после прохождения по территории национального парка шквалистого ветра.

Объем вырубаемой древесины по утвержденным актам ЛПО:

1. ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра». Утверждены Акты ЛПО №№ 1,2,3 аварийных деревьев 14 сентября 2023г директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ И.Ю. Макановой на общей площади 23,5 га, с общим объемом – 0,22 тыс. куб. м., в том числе:

- хвоя – 0,2 тыс. куб. м. (ликвидная, деловой нет) на площади 20,2 га.;
- мягколиственные - 0,02 тыс. куб. м (ликвидная, деловой нет) на площади 3,3 га.

2. ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра». Утверждены Акты ЛПО №№ 1-10 на выборочные и сплошные санитарные рубки 03 ноября 2023г директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ И.Ю. Макановой на общей площади 75,1га, с общим объемом – 5,038 тыс. куб. м., в том числе:

- хвоя – 4,976 тыс. куб. м. (ликвидный запас - 4,971 тыс. куб. м; деловой 0,005, куб. м.,) на площади 73,8 га.;

-мягколиственные -0,062тыс. куб. м. (ликвидный запас 0,062 тыс.куб.м; делового нет) -на площади 1,3 га.

3. АО ММЗ БО «Рубин». Утверждены Акты ЛПО №№ 1,2, аварийных деревьев 14 сентября 2023г директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ И.Ю. Макановой на общей площади 20,0 га, с общим объемом – 0,17 тыс. куб. м., в том числе:

- хвоя 0,15 тыс. куб. м. (ликвидная древесина, деловой нет) на площади 17,9 га.;
- мягколиственные - 0,02тыс. куб. м (ликвидная, деловой нет) на площади 2,1 га.

4. КФУ « Казанский университет Утвержден Акт ЛПО аварийных деревьев 14 сентября 2023г директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ И.Ю. Макановой на общей площади 6,0га, с общим объемом – 0,091тыс. куб. м., в том числе:

- хвоя – 0,09 тыс. куб. м. (ликвидная, деловой нет) на площади 5,8 га.;
- мягколиственные -0,001тыс. куб. м. (ликвидная, деловой нет) на площади 0,2 га.

5. ОАО «Российские железные дороги» Горьковская железная дорога. (Детский оздоровительный лагерь «Яльчик»). Утвержден Акт ЛПО аварийных деревьев 31 января 2024 г директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ И.Ю. Макановой на общей площади 17,5га, с общим объемом – 0,18тыс. куб. м., в том числе:

- хвоя – 0,18 тыс. куб. м. (ликвидная 0,12тыс.куб.м; деловой -0,06 тыс.куб.м) на площади 17,5га.;

6. ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра». Утверждены Акты ЛПО №№ 1-3 на рубку аварийных деревьев 31 января 2024г директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ И.Ю. Макановой на общей площади 124,3 га, с общим объемом – 0,349 тыс. куб. м., в том числе:

- хвоя – 0,242тыс. куб. м. (ликвидный запас - 0,242 тыс. куб.м; деловой нет) на площади 77,9 га.;
- мягколиственные -0,076тыс. куб. м. (ликвидный запас 0,076тыс.куб.м; делового нет) -на площади 38,8 га.
- твердолиственные -0,031тыс. куб. м. (ликвидный запас 0,031тыс.куб.м; делового нет) -на площади 7,6 га.

1.Глава 2 раздел 2.5.1 и таблицу 2.5.1 изложить в следующей редакции:

2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Основными задачами, направленными на сохранение и обогащение биологического разнообразия фауны в Национальном парке, является осуществление мероприятий для улучшения кормовой базы, а также гнездовых и защитных условий:

- сохранение существующей, необходимой для обитания фауны, естественной среды, тщательная охрана имеющихся гнездовых, нор и т.д.;
- запрет отлова птиц;
- изготовление кормушек для птиц;
- изготовление и установка искусственных гнездовых для птиц;
- изготовление галечников;
- изготовление солонцов;
- изготовление порхалищ;
- уход за кормовыми площадками;
- уход за кормовым полем.

Места проведения разных видов биотехнических мероприятий определяются ФГБУ Национальный парк «Марий Чодра».

К изготовлению и развешиванию кормушек для птиц возможно привлечение учеников городских школ. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена ниже.

Таблица 2.5.1

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм. (шт).
1	2	3	4	5	6	7
Солонцы	Уход за солонцами	Керебеляжское	55	31	1,9	1
Солонцы	Уход за солонцами	Керебеляжское	74	14	1,2	1
Солонцы	Уход за солонцами	Керебеляжское	63	6	3,7	2
Солонцы	Уход за солонцами	Керебеляжское	35	11	2,6	2
Солонцы	Уход за солонцами	Керебеляжское	54	19	8,9	4
Солонец для лося	Уход за солонцами	Керебеляжское	35	25	2,9	1
Солонец для лося	Уход за солонцами	Керебеляжское	56	23	21,4	1
Солонец для зайца	Уход за солонцами	Керебеляжское	56	23	21,4	1
Кормовая площадка	Создание и уход	Керебеляжское	54	39	0,9	1
Искусственные гнездовья	Развешивание искусственных гнездовых	Керебеляжское	6	17	2,4	5
Искусственные гнездовья	Развешивание искусственных гнездовых	Керебеляжское	1	2	4,3	5
Галечники	Уход за галечниками	Керебеляжское	75	2	1,9	1
Галечники	Уход за галечниками	Керебеляжское	35	25	2,9	1
Галечники	Уход за галечниками	Керебеляжское	66	27	1,4	1

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм. (шт).
1	2	3	4	5	6	7
Галечники	Уход за галечниками	Керебеляжское	55	17	6	1
Галечники	Уход за галечниками	Керебеляжское	65	6	2,2	1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Кленовогорское				
Галечники и порхалища	Создание и уход	Кленовогорское				
Галечники и порхалища	Создание и уход	Кленовогорское				
Галечники и порхалища	Создание и уход	Кленовогорское				
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	70	29	7,8	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	62	8	39,5	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	53	13	3,5	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	72	12	3,2	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	81	4	0,8	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	73	6	1,6	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	38	2	25,2	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	30	1	30,8	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	40	12	53,5	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	58	18	8,1	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	67	8	27,3	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	48	3	11,8	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	68	2	18,5	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	77	5	6,6	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	92	14	5,8	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Кленовогорское	75	24	2,6	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	70	29	7,8	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	62	8	39,5	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	53	13	3,5	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	72	12	3,2	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	81	4,19	0,8	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	73	6	1,6	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	38	2	25,2	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	30	1	30,8	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	40	12	53,5	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	58	18	8,1	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	67	8	27,3	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	48	3	11,8	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	68	2	18,5	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	77	5	6,6	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	92	14	5,8	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Кленовогорское	75	24	2,6	1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Лушмарское	18	11	15,9	1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Лушмарское	31	8	3,4	1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Лушмарское	80	3	5,7	1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Лушмарское	41	8	0,9	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	18	11	15,9	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	28	22	1,4	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	80	17	0,5	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	82	3	3,1	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	9	35	0,9	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	14	4	35,3	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	41	8	0,9	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	31	8	3,4	1

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм. (шт).
1	2	3	4	5	6	7
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	39	18	1,4	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	67	17	1,5	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	84	14	4,0	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Лушмарское	75	56	0,3	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	18	11	15,9	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	28	22	1,4	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	80	17	0,5	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	82	3	3,1	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	9	35	0,9	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	14	4	35,3	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	41	8	0,9	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	31	8	3,4	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	39	18	1,4	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	67	17	1,5	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	84	26	1,0	1
Солонцы для лося	Создание и уход	Лушмарское	75	69	1,8	1
Кормовая площадка	Создание и уход	Лушмарское	8	11	0,6	1
Кормовое поле	Создание и уход	Лушмарское	75	34	1,3	1
Кормовая площадка	Создание и уход	Лушмарское	75	34	1,3	1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	55	28		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	42	20		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	44	20		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	31	6		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	38	19		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	28	17		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	18	38		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	27	7		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	14	19		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	13	2		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	34	7		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	8	17		1
Галечники и порхалища	Создание и уход	Яльчинское	12	12		1
Кормовая площадка	Создание и уход	Яльчинское	65	8	1,6	1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	65	18		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	70	8		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	49	6		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	58	41		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	54	34		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	63	11		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	42	25		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	51	29		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	30	50		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	37	26		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	28	1		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	15	44		1

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм. (шт).
1	2	3	4	5	6	7
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	13	26		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	26	24		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	33	14		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	19	47		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	3	9		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	68	43		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	9	9		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	22	12		1
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	51	25,2		2
Солонцы для зайца	Создание и уход	Яльчинское	45	14		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	59	49		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	47	22		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	63	13		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	30	50		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	31	6		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	25	18		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	9	16		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	12	11		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	45	4		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	35	24		1
Солонцы для лося	Создание и уход	Яльчинское	18	30		1

2. Изложить раздел 2.17.1 таблица 2.17.2 в следующей редакции:

Таблица 2.17.1.2

Нормативы противопожарного обустройства лесов (район хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации)

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
1	Установка и размещение стендов и других знаков указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:								
	банеров				Лушмарское	45 62 75	28 40 15	1 1 1	
	Стендов	шт.	8	Национальный парк «Марий Чодра»	Керебельское; Лушмарское;		-	15	на 10 лет, ежегодный ремонт

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						45	2		
						51	22		
						51	48		
						53	1		
						53	27		
						55	5		
						55	34		
						55	37		
						58	16		
						58	28		
						58	31		
						62	35		
						62	41		
						66	4		
						66	11		
						66	85		
						66	98		
						71	11		
						71	36		
						73	25		
						75	14		
						75	15		
						82	16		
						82	17		
						1	14	1	
						6	1	1	
						9	11	1	
						11	8	1	
						20	34	1	
						28	52	1	
						31	4	4	
						37	39,43	2	
						42	9	1	
						44	7,18	2	
						45	7	1	
						47	21	1	
						51	13,59	2	
						66	27,77	2	
						74	2	1	
						77	11	1	
						78	30	1	
						82	44	1	
						83	26	1	
						88	22	1	
						16	35		
						22	40		
						27	5		
						37	21		
						37	25		
						37	35	23	
						38	4		
						39	6		
						39	14		
						39	19		
						41	5		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
						42	6		
						44	7		
						48	26		
						49	10		
						52	3		
						53	24		
						53	36		
						54	8		
						61	1		
						61	22		
						70	16		
						45	6	1	
						22	30	1	
						22	34	1	
						52	8	1	
						49	1	1	
						42	20	1	
						36	42	1	
						27	3	1	
						52	15	1	
						97	14	1	
						94	38	1	
						93	28	1	
						92	23	1	
						91	23	1	
						89	54	1	
						43	16	1	
						51	4	1	
						16	35	1	
						37	28	1	
						Требуется информ. щитов Кленового рское			
						Требуется РАСТЯЖКИ	49	12	1
						Кленового рское			
						Яльчинское	2	4,6	
							4	2	
							5	54,58	
							6	8,11	
							10	14	
							11	70,72	
							18	32	
							20	40	
							21	42	
							29	40	
							30	19	
							31	14	
							32	33,49	
							38	17	
							41	33,12	
							42	26	
							45	22	
							45	35	
							46	7	
							46	32	
							47	4	
							48	41	
							48	57	

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий			
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем		
										5	6
						50	17				
						50	43,48,30,36				
						51	27,4,7,15				
						51	46				
						52	42				
						52	13,26,47,49,50				
						52	2,4,7,39,11,10				
						53	2,20				
						54	1,17				
						55	21,25				
						58	1,11				
						59	1				
						60	1,17,13				
						62	50				
						63	28				
						64	36,40,50				
						65	43,44,37,56,50				
						66	59				
						66	54,57				
						67	34,15,2				
						68	54,58				
						69	8,11				
						70	14				
			Потребность		Яльчинское	5	24	1			
								39	58	1	
								45	30	1	
								48	21,56	2	
								53	9,41	2	
58								58	28	1	
								59	5	1	
								60	5	1	
								61	23,43	2	
								66	52	1	
								67	21	1	
								68	34	1	
								Итого		15	
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьями 11 Лесного кодекса	шт.	118	Национальный парк «Марий Чодра»	Керебелякское; Лушмарское; Кленовогорское; Яльчинское;	В рекреационной зоне, согласно стратегии развития туризма на 2021-2030 гг.		118	на 10 лет, ежегодный ремонт		
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	ШТ	4	Национальный парк «Марий Чодра»	Керебелякское; Лушмарское; Кленовогорское; Яльчинское	На въездах на территорию участка		4	на 10 лет, ежегодный ремонт		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий														
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем													
										5	6	7	8	9	10							
1	обеспечения пожарной безопасности		Потребность																			
	Шлагбаумов																					
																		Лушмарское	6	32	1	
																			10	7	1	
																			27	18	1	
																			31	4	1	
																			42	9	1	
																			45	14	1	
																			77	39	1	
																			84	26	1	
																		Итого		8		
																		Яльчинское	48	21,56	2	
																			53	9,41	2	
																			66	52	1	
																			67	21	1	
68	34	1																				
69	56	1																				
Итого		8																				
4	Шлагбаумы		Потребность																			
										Кленовогорское	45	6	1									
											22	30	1									
											22	34	1									
											16	35	1									
											52	15	1									
											27	3	1									
											Итого		6									
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																					
	Ремонт дорог									Лушмарское	1	24	0,7									
											5	11	1,32									
											9	37	2,03									
											27	35	1,49									
											33	41	1,7									
											57	23	1,64									
											Итого		8,88									
строительство	км	18,5	Национальный парк «Марий Чодра»	Керебелякское; Лушмарское; Кленовогорское; Яльчинское;			18,5	1,85														
реконструкция	км	37					37	3,7														
	эксплуатация	км	684,8		-	-	684,8	68,5														
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	-	-	-	-	-	-	-														

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий					
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем				
										5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	-	Национальный парк «Марий Чодра»				-	-				
	Прокладка просек		Потребность-			Кленового рское	30	37		2,05			
							31	32		1,81			
							31	33		0,3			
							40	42		1,69			
							41	35		1,12			
							33	40		0,75			
							33	41		1,39			
							42	34		0,67			
							43	26		1,45			
							43	27		0,26			
							50	39		2,40			
							41	36		1,85			
							Прокладка просек	Потребность	Кленового рское	41	37		0,3
										40	44		0,1
	40		45							2,04			
	39		50							0,8			
	39		51							0,28			
	43		28							0,40			
	51		31							1,17			
	59		24							0,85			
	60		24							2,22			
	69		27							1,03			
	79		33							1,71			
	79		34							0,44			
	88		36							0,89			
	88		37							0,31			
	97		37				1,42						
	97		38				0,18						
	Устройство противопожарных минерализованных полос		37			Керебелякское	22	80		2,9			
							22	81		1,9			
							23	45		0,65			
							23	46		0,45			
							81	45		2,18			
							84	31		2,18			
							85	21		2,19			
							86	54		2,16			
1	65,67	100	100,0										
2	85,86												
3	62,67												
6	36												
7	49,51												
8	44												
11	27												
12	36,37												
13	57												
18	34												
23	47												
32	31,32,33												
38	36,37												
39	43												
41	29												
42	25,26												

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий			
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем		
										5	6
						43	51,52				
						44	57,58				
						45	35,36				
						46	40,41				
						47	45,46,47				
						48	29,30,31,32				
						49	28,29,30				
						50	34,35				
						52	38,39				
						53	39,40,41				
						54	43,45				
						55	34,35,36,38				
						56	31,32,33				
						57	1,37,38				
						58	48				
						59	41,43,44				
						60	32,55,56,58				
						61	49,40,65,66				
						62	23,47,48				
						63	39,40				
						64	31,32				
						65	26,27,28,29				
						66	36,37,38,39				
						67	1,27				
						70	47				
						71	67,68				
						73	28,29				
						74	35,36				
						75	50				
						76	53,54				
					Лушмарское	2	22			120	12,0
						5	13				
						6	36,13,22,26,31				
						9	39				
						12	27,28				
						18	23				
						19	34,33				
						20	37,28,34				
						22	81,4,79				
						23	46,45,43				
						25	35				
						26	36				
						28	63,64				
						30	39,56				
						31	25,3				
					33	43					
					34	49,20					
					35	40,41					

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
						37	55,56,52,4 2,40,36,37, 54		
						39	27,40		
						42	27,25		
						43	51,7,47,50, 23,35		
						44	13,3,34,27, 32,28,29		
						45	4,5,3,14,21 ,20		
						48	26		
						49	1,2,3,4,5,6, 7,16,17		
						50	5		
						51	28,73		
						53	41,10,27		
						54	42,17,30,3 9		
						55	4,18,38,46		
						56	17,11,13,1 4		
						58	2,9,47,48,4 9		
						60	32,31		
						61	29		
						62	28		
						63	48		
						64	51		
						65	2,52,43,42, 25,39		
						66	11,12,14,2 1,3442,63, 64,77,85,9 8		
						67	58		
						68	51		
						69	15,19		
						70	46		
						71	74,73,10,1 1,23,34,44, 70		
						73	35,36,4,27		
						74	41		
						75	30,14,15,5 0,77,82,83		
						77	22,23,12,1 4,15,42		
						79	1,2,24,15,1 1,9,4		
						80	38		
						81	41		

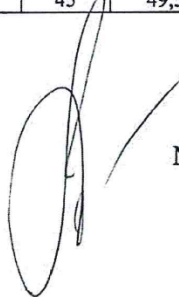
№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
						82	48,25,14,15,17,18,20,25,39		
						86	54		
						87	28,29,21,22,30		
						88	39,8,11,10,12,21,22,27,31,33,37,7,3,18,29,39,38		
					Кленовогорское	15	82	140	14,0
						16	33		
						25	56		
						26	21,27,42		
						33	41		
						34	32,33		
						35	1,37,34,35,27,36		
						36	20,42		
						44	3,8,4,5,6,7		
						46	36,37		
						47	42,43,37,39		
						48	1,13,15,16,30,29,27,10,20,26		
						49	34,8,32,5		
						52	15,8,12,7		
						53	38,39,33,34,5,11,12,14,9,23,27,36,37		
						54	45,7,43,30		
						55	33		
						56	24		
						61	24,9,10,15,20,1,2,3,6,7,8,14,18,5,17		
						62	25,26,15,5,8,21,22,10,18,16		
					63	26,8,14,15			
					64	28			
					65	19			
					66	27			
					70	38,39,7,22,1,2,9,12,16,13,17,24,32,33,4,14,5			

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							,6, 15,20,23,2 6,27,28,30, 31,29,34		
						71	17,18,2,3,6 ,8,9,16		
						72	33,9,32		
						73	27		
						74	27		
						75	33		
						80	57,3,4,5,6, 9,14,18,16, 23,24,25,2 9,31,33,34, 35,37,40,4 3,44,51,38		
						81	26,2		
						82	28,2		
						83	21,2		
						85	41		
						86	43		
						87	31		
						89	59,60,1,2,3 ,5,6,22,23, 24,29,30,3 1,32,33,34, 40,41,42,4 5,46,47,50, 51,52,53,5 4,4,16		
						90	29,26,23,2 0,27		
						91	26,22,20,2 3,24,21		
						92	25,22,15,2 3		
						93	30,28		
						94	45,37,38,4 0,39		
						95	40,28,34,3 5,30,27		
						96	50		
					Яльчинское	5	15,22,38,4 3,58,71,53, 64,73,26,2 7,28	152,0	152,0
						10	12,7,1, 2		
						11	8,21,25,38 46,53,69,7 2,9,10,11,3 9,40,14,15, 70,54,15,2 6		
						12	37,1,10,18, 19,26,27,2 8,24,29		
						13	40		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
						14	34,4,14,26		
						15	52,53,25		
						16	32,33		
						17	35,36		
						18	40,41,42,43		
						23	51,52,17,19,34,43,1,18,35,44,20,27,47,48,2,4,5,21,28,29,36,49		
						24	37,38		
						25	31		
						26	40,41		
						27	35,36		
						28	50, 51		
						29	48,49,50,10,40		
						32	50,6,7,13,14,18,22,33,8,15,23,24,34,9,24,25,30,35,37,42,48		
						33	32,5		
						34	35,4		
						35	36,4		
						36	27,29		
						37	30,22,23		
						38	51,52,17		
						41	55		
						42	48,49,11,17,25,26,35,45,12,36,27		
						43	40,41,21,20,1,15,22,28,29,2,16,23,30		
						44	55,56,20,24		
						45	17,50,51,35,36,31,37,48,49,44,45,46,47		
						46	22,32		
						47	56,57,40		
						48	68,69,29,31,57,56		
						50	3,4,5,6,28,35,43,48,1,		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. из.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии				Проектируемый объем мероприятий	
				Лес-во	Уч. лес-во	№ квартала	№ выдела	всего*	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Мониторинг пожарной безопасности в лесах	га	37001	Национальный парк «Марий Чодра»	Керебелякское; Лушмарское; Кленовогорское; Яльчинское;	все	все	37001	ежегодно в пожароопасный период
16	Противопожарные канавы								
	устройство	м ²	-	Национальный парк «Марий Чодра»	Яльчинское	66	51	32	2021-2030
						67	60	28	
						68	60	28	
						69	61	24	
	эксплуатация	м ²	-	Национальный парк «Марий Чодра»	Яльчинское	29	49	8	2021-2030
						38	49	8	
						47	54	8	
						55	50	8	
						54	44	8	
						51	33	8	
						65	65	8	
	66	21	8						
45	49,50	16							

Директор
ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра»



М.С. Козлов

В целях предотвращения нарушения ФЗ № 33 «Об особо охраняемых природных территориях пп. «ж» п.2, ст.15 движение и стоянка механизированных транспортных средств запрещена, по участковым лесничествам были определены места для парковки автотранспорта:

По Кленовогорскому участковому лесничеству

Парковка №1 в квартале 39, выделе 19, площадью 0,075 га (на поляне у Дуба Пугачева). Проезд до нее 3км осуществляется по щебеночной лесной дороге, где движение и стоянка механизированных транспортных средств запрещена.

Парковка №2 в квартале 27, выделе 6, площадью 0,06га (перед санаторием «Кленовая гора»). Тип ландшафта –открытый.

Парковка №3 в квартале 49, выделе 9, площадью 0,06га; в квартале 50, выделах 1, 2, площадью 0,05га. Общая площадь-0,11га.

Парковка №4 в квартале 49, выделе 10, площадью 0,5га в лесу.

По Яльчинскому участковому лесничеству

Парковка №1 в квартале 63, выделе 35, площадью 0,3 га (прогалина). Тип ландшафта –открытый, без деревьев.

Парковка №2 в квартале 68, выделе 58, площадью 0,5 га (поляна для отдыха). Тип ландшафта –открытый, без деревьев.

По Лушмарскому участковому лесничеству

Парковка №1 в квартале 51, выделе 13, площадью 0,06 га; в выделе 19, площадью 0,09га. Общая площадь 0,15га. Проезд до нее от 2х до 3х км осуществляется по щебеночной или песчаной лесной дороге, где движение и стоянка механизированных транспортных средств запрещена.

На основании вышеизложенного необходимо внести изменения в Главу 2 раздела 2.8.

1.Глава 2 раздел 2.8 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

дополнить таблицей 2.8.3 и таблицу 2.8.3 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.8.3.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рекреационные мероприятия

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	№ парковки		
1	2	3	4	5	6	7		
Место для парковки авто транспорта	Устройство мест для парковки авто транспорта	Кленовогорское	39	19	0,075	1		
			27	6	0,06	2		
			49	9	0,06	3		
			50	1,2	0,05			
		49	10	0,5	4			
		Итого					0,245	4
		Яльчинское	63	35	0,3	1		
			68	58	0,5	2		
Итого					0,8	2		

		Лушмарское	51	13	0,06	1
			51	19	0,09	
		Итого			0,15	1
		Всего			1,195	7

Директор
ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра»



М.С. Козлов

Таблица 2.2.3.

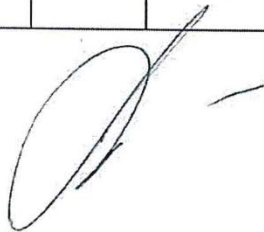
(Таблица 9 к Составу лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения
в них изменений)

Расчетная лесосека (ежегодный объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Площадь-га; запас- тыс.м3.

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			Всего		
	площадь	запас		Площадь,	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		Ликвидный	деловой		Ликвидный	деловой		Ликвидный	деловой		Ликвидный	деловой		Ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные				131,8	5,7	4,4	277,1	6,316	0,065	5,4	0,4	0,3	414,3	12,416	4,765
Твердолиственные				-	-	-	7,6	0,031	-	0,7	0,05	0,04	8,3	0,081	0,04
Мягколиственные				-	-	-	47,6	0,198	0,0	3,9	0,3	0,2	51,5	0,498	0,2
Итого				131,8	5,7	4,4	332,3	6,545	0,065	10,0	0,75	0,54	474,1	12,995	5,05

Директор
ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра»


М.С. Козлов