

Приложение
к государственному заданию
от _____ г. № _____

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ
«Каа-Хемское лесничество»
Теллых В.Н.
(ФИО)
(подпись) _____
«19» октября 2022 г.

Проект ухода за лесами
Рубки прочистки, проводимые в целях ухода
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Лесничество Каа-Хемское Участковое лесничество Сизимское Урочище _____
Квартал 177 Выдел (ы) 42,51,52,55,56 Площадь лесного участка 62 га.
Целевое назначение лесов эксплуатационные Категория зашитности - _____
1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
1.1. Тип лесорастительных условий Осочково-вейниковый.
1.2. Рельеф горный
1.3. Гидрологические условия* _____ глубокое залегание грунтовых вод
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхности)
1.4. Почва : горная светло-серая лесная легкосуглинистая, свежая, маломощная.
(тип, механический состав, степень увлажнения)

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

Выдел **	Площадь, га **	Состав насаждения		Присхождение насаждения (естественное, искусственное)	Возраст по породам		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Сомкнутость (полнота) по породам		Запас по породам, куб. м/га		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проект		исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42,	62	ЗК5ЛПЕ	ЗК5ЛПЕ	естественное	40	40	22	22	20	20	08	07	2,0	1		
51,																
52,																
55,																
56																

* заполняется при наличии информации

** гр. 1,2 заполняется, если участок включает несколько выделов

1. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных (лучших) и нежелательных по высоте).

Лучшие Лиственница сибирская

(порода, высота)

Вспомогательные Кедр.

(порода)

Нежелательные (подлежащие вырубке) Ель

(порода, высота)

2. Планируемые этапы и сроки проведения мероприятия по уходу за лесами сентябрь-октябрь 2023г.

3. Способ проведения работ (ручной, механизированный) ручной

1.1.Способ очистки лесосеки* сбор в кучи

4. Интенсивность рубки:

6.1.% по запасу 25%

6.2.Минимальная сомкнутость крон

(полнота) 08

6.3.Сумма площадей поперечных сечений на высоте 1,3 м всех деревьев древостоя в пересчете на 1 га

6.4. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических волоков 1 м3/га.

5. Проектируемая технология ухода

7.1. Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины _____

7.2. Расстояние между технологическими полосами, волоками, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____

7.3. Ширина технологических полос, волоков _____

7.4. Количество и размеры погрузочных пунктов _____

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

6. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

7. Вывозка древесины

8. Учет и оценка результатов мероприятий по уходу за лесами проводится согласно Приложению 26,27 к Методическим рекомендациям по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями

***В соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества**

Проект составил:
инженер ЛХ
(должность)

Тасук А.С.
(ф.и.о.)

Тасук
(подпись)

Согласовано:
Руководителем ГАУ «Авиалесоохрана».



СХЕМА
расположения лесного участка,
отведенного под мероприятие по уходу за лесами

Местоположение лесного участка:

Лесничество Каа-Хемское, участковое лесничество Сизимское,
урочище _____, номер квартала 177, номера выделов 42,51,52,55,56.

площадь участка 62 га., в т. ч. внеэксплуатационная _____ га

вид мероприятия по уходу за лесами: Рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами.

Масштаб 1:10000 (1:25 000)*



Основные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- внеэксплуатационные участки (с привязкой)
- пробные площади (с привязкой)

Схему составил: Уч. Лесничий
Юрков С.Л. *[Signature]*
(Ф.И.О., должность,
подпись)

*нужное подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
0-1	СВ:72	650		
1-2	СВ: 87	1200		
2-3	СВ:21	325		
3-4	СЗ:66	477		
4-5	ЮЗ:85	757		
5-6	ЮЗ:46	332		
6-1	ЮВ:13	300		