

СОГЛАСОВАНО:

Александров А.А.
(подпись, ФИО должностного лица государственного органа власти)
«30» 05 2022 г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Медведев О.А.
(подпись, ФИО руководителя юридического лица, ИП)***
«30» 05 2022 г.
М.П.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Прореживание
наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами*

2. Характеристика местоположения лесного участка:
Межрайонное (районное) лесничество Шарангское
Участковое лесничество Килемарское
Целевое назначение лесов Защитные
Категория защитных лесов ООПТ Килемарского ПЗ
Квартал 74 Выдел 8 Площадь 7,4 га.

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы):

№ выдела	Площадь, га	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	ТУМ
1	2	3	4	5
8	7,4	1	СМБР	B2

Рельеф: слабые возвышенности, ровное плато, пологие склоны, почвы слабо-подзолистые, песчаные с примесью глинистых частиц, супесчаная, свежая
(описание рельефа, гидрологических условий, почвы)

4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас (м ³)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	8	7,4	8С	53	26	21	0,8	280	2072
			2Б	50	22	21			

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 25 %;
минимальная относительная полнота (сумма площадей сечений стволов на высоте 1,3 м),
сомкнутость крон (для молодняков) 0,6 ;
объем вырубаемой древесины 518 м³.

6. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Выдел	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубаемый запас, всего**			
					корневой		ликвидный	
					м ³ /га	м ³	м ³ /га	м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	7,4	Сосна	26	21	65	481	57	421
		Береза	22	21	5	37	5	37
		Итого:			70	518	62	458

7. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	4 (40)	Уборка деревьев, назначенных в рубку
Трассы волоков и дорог	га	0,6	Разрубка трасс волоков, трелевка на погрузочный пункт
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,20	1 погрузочный пункт 44x40 м

8. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Период рубки (календарный)	21.07.2022 – 31.03.2023
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Установка запрещающих знаков, уборка аварийных деревьев (Штиль), подготовка дороги ДТ-75, МТЗ-82
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка, обрезка сучьев – б/п Штиль, Хорвестер; трелевка – ТДТ-55, ДТ-75, МТЗ-82, Форвардер
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Очистка мест рубки – б/п Штиль, вывозка древесины – а/м Урал с гидроманип.
Срок окончания вывозки древесины	31.03.2023
Период учета и оценки проведения мероприятий (календарный)	После окончания лесосечных работ в соотв. с норм. прав. актами

9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас (м ³)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	8	7,4	8С	53	26	21	0,6	210	1554
			2Б	50	22	21			

Проект составил Медведев О.А.
(Ф.И.О. подпись)



30.05.22
(дата составления)