

СОГЛАСОВАНО:

М. К. Селевко
(подпись, ФИО должностного лица государственного органа власти)

«17» 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Медведев О.А.
(подпись, ФИО руководителя юридического лица, ИП)***

«16» 2021 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Проходные
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 187 Выдел 2 Площадь 25,0 га.

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

№ выдела	Площадь, га	Бонитет	Тип леса (ГЛУ)	ТУМ
1	2	3	4	5
2	25,0	1	ЕК	СЗ

Рельеф слабо-волнистый, пологие склоны, почвы среднеподзолистые, суглинистые, влажная сурамень
(описание рельефа, гидрологических условий, почвы)

4. Исходная характеристика пасаждения 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
187	2	25,0	7Б	50	22	22	0,7	170	4250
			3ОС	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) _____ ;
объем вырубаемой древесины 1062 м³.

6. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Выдел	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубемый запас, всего**			
					корневой		ликвидный	
					м³/га	м³	м³/га	м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	25,0	Береза	22	22	27,6	690	25	625
		Осина	22	21	14,9	372,5	13	325
				Итого:	42,5	1062	38	950

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 (36)	Уборка деревьев, назначенных в рубку
Трассы волоков и дорог	га	2,4	Разрубка трасс волоков, трелевка на погрузочный пункт
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,36	2 погрузочных пунктов 90х20 м

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

Период рубки (календарный)	01.01.2022 – 31.12.2022
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
Заклочительные 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	31.12.2022
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 (м³)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187	2	25,0	7Б	50	22	22	0,5	128	3200
			3ОС	50	22	21			

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



16.11.2021
(дата составления)