

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

*Сидорова С.С.*  
(подпись, ФИО должностного лица государственного органа власти)

*Медведев*  
(подпись, ФИО руководителя юридического лица, ИП)\*\*\*

Медведев О.А.

«29» октября 2020 г.

«28» октября 2020 г.  
М.П.

1. Проходная рубка  
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 72 Выдел 12 Площадь 8,2 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
12	8,2	1	СМБР	В2

Рельеф ровный, слабые возвышенности, почвы слабо-подзолистые, супесчаные, свежие субори

(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 <sup>3</sup> )	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	12	8,2	7С	80	30	25	0,7	320	2624
			3Б	80	30	25			

**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 656 м<sup>3</sup>.

### 6. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Выдел	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубаемый запас, всего**			
					корневой		ликвидный	
					м <sup>3</sup> /га	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /га	м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	8,2	С	30	25	50,4	413	43,3	355
		Б	30	25	29,6	243	25	205
Итого:					80	656	68,3	560

### 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	0,8	Разрубка трасс волоков, трелевка на погрузочный пункт
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,19	погрузочный пункт 74x25 м

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

Период рубки (календарный)	01.01.2021 – 31.12.2021
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Установка запрещающих знаков, подготовка дороги ТДТ-55, МТЗ-82
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка, обрезка сучьев – б/п Штиль, трелевка- ТДТ-55, МТЗ-82
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	31.12.2021
Период учета и оценки проведения мероприятий (календарный)	25.04.2022 – 08.05.2022

### 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 <sup>3</sup> )	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	12	8,2	7С	80	30	25	0,5	240	1968
			3Б	80	30	25			

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

*Медведев*

28.10.2020 г.  
(дата составления)