

Рекомендуемая форма

СОГЛАСОВАНО:

Аришев Александр Владимирович  
(подпись, ФИО должностного лица государственного органа власти)

«20» апреля 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:

С.В. Гоголев  
Зам. директора по д/деятельности (подпись, ФИО руководителя юридического лица, ИП)\*\*\*

«20» апреля 2018 г.  
М.П.



### ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

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

#### 2. Характеристика местоположения лесного участка:

Шарангское (районное) лесничество \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество Шарангское  
Целевое назначение лесов Заготовка древесины  
Категория защитных лесов Водоохранная зона  
Квартал 70 Выдел(ы) 9 Площадь 2,7 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
9	2,7	2	СМЧ	ВЗ

рельеф ровный, почва средне-подзолистая, супесчаная

(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
70	9	2,7	4С	39	14	13	0,7	150	405
			2Е		14	12			
			3Б	35	18	16			
			1Ос		18	16			

#### 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) 0,7 ;  
объем вырубаемой древесины 87 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
9	2,7	С	14	13	14,53	39,24	12,68	34,25
		Е	14	12	7,47	20,18	6,62	17,88
		Б	18	16	11,15	30,12	9,86	26,63
		Ос	18	16	3,74	10,12	3,28	8,86
		Итого						87

### 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	35	Валка, трелевка
Трассы волоков и дорог	га	0,3	Валка, трелевка
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,06	20м x30м

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

Период рубки (календарный)	До 30.06. 2018год
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев ,рубка деревьев на погр. пункте. (б/пила. трактор МТЗ-82)
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка деревьев с пасек на волока, обрубка сучьев на волоках, трелевка хлыстов за вершину на эстакаду, раскряжевка, штабёлевка, (б/пила. трактор МТЗ-82)
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Сбор порубочных остатков на волока (б/пила)
Срок окончания вывозки древесины	До 30 июня 2018 года
Период учета и оценки проведения мероприятий (календарный)	15 дней после заготовки

### 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
70	9	2,7	4С	39	14	13	0,6	113	305
			2Е		14	12			
			3Б	35	18	16			
			1Ос		18	16			

Проект составил

*Старожилов Н.В.*  
(Ф.И.О. подпись)

10.04.2018г.

(дата составления)