

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
рубка реконструкции  
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Лесничество (лесопарк) Заиграевское

Участковое лесничество: Заиграевское сельское, технический участок № 2 СПК «Гигант»  
квартал 50 выдел 14,16,19 площадь 5,0 га

Категория защитных лесов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования. Федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) РД редкий, склон 3-10°.

1. Потребность насаждения в проведения рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь)  
в первую очередь

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

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во дер-в по породам, тыс.шт./га		Сомкнутость по породам, (полнота)		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во тыс. шт./га	
		Исход.	Проект.	Исход.	Проект.	Исход.	Проект.	Исход.	Проект.	Исход.	Проект.	Исход.	Проект.	Исход.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	1,6	8С 2С	8С 2С	60 140	60 140	16 28	16 28	16 23	16 23			0,5	0,4		
16	2,5	8С 2С	8С 2С	60 140	60 140	16 28	16 28	16 23	16 23			0,5	0,4		
19	0,9	8С 2С	8С 2С	60 140	60 140	16 28	16 28	16 23	16 23			0,5	0,4		

3. Классификация деревьев на категории лесоводственно – биологическим признакам:

**Лучшие** Деревья здоровые, прямые, полнодревесные достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение.

**Вспомогательные** – деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов крон.

**Нежелательные (подлежащие вырубке)** Мешающие рост у и формированию крон лучших и

вспомогательных деревьев: неудовлетворительного состояния; с неудовлетворительным качеством ствола и крон.

4. Этапы и сроки проведения рубок ухода (месяцы, год ) 2018 год

5. Интенсивность рубки ухода:

5.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%

5.2. Сумма площадей сечений 112 м<sup>2</sup>

5.3 Объем вырубаемой древесины по породам (кбм), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Сосна- 89 м<sup>3</sup>

Лиственница - 8 м<sup>3</sup>

6. Проектируемая технология ухода:

6.1. Метод рубок(в соответствии с п.25 Правил ухода за лесами ) относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)

6.2 Название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) сосна

Подготовительные лесосечные работы: уборка угрожающих, зависших деревьев на лесосеке; расчистка погрузочной площадки; нарезка волоков.

Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев у пня, трелевка древесины по волокам, раскряжевка древесины на погрузочной площадке, погрузка древесины

Заключительные лесосечные работы: Очистка мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой, рекультивация погрузочной площадки.

6.3 Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными и непрямолинейными) непрямолинейные

6.4 Ширина пасек 25-35м

6.5 Ширина технологических коридоров (волоков ) 4м

6.6 Количество и размеры погрузочных пунктов 1 40x40

6.7 Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии

7. Учет и оценка результатов проведения рубок ухода \_\_\_\_\_

Проект составил

Климако Е.И.  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Муромцев А.В.  
(ФИО)