

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 11,19,62 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 3-5°.

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
11	3,3	6С	6С	50	50	12	12	14	14			0,5	0,4		
		2Л	2Л	50	50	12	12	15	15						
		2С	2С	130	130	24	24	22	22						
		+Л	+Л	130	130	24	24	23	23						
		+Б	+Б	60	60	14	14	14	14						
19	0,7	6С	6С	50	50	12	12	14	14			0,5	0,4		
		2Л	2Л	50	50	12	12	15	15						
		2С	2С	130	130	24	24	22	22						
		+Л	+Л	130	130	24	24	23	23						
		+Б	+Б	60	60	14	14	14	14						
62	1,0	6С	6С	50	50	12	12	14	14			0,5	0,4		
		2Л	2Л	50	50	12	12	15	15						
		2С	2С	130	130	24	24	22	22						

		+Л	+Л	130	130	24	24	23	23						
		+Б	+Б	60	60	14	14	14	14						

3. Классификация деревьев на категории лесоводственно – биологическим признакам:

Лучшие Деревья здоровые, прямые, полндревесные 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 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) 25%

5.2. Сумма площадей сечений 141 м²

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

Сосна- 158 м³

Лиственница - 4 м³

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

(должность)

(подпись)

(ФИО)