

Проект ухода за лесами

РКР

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Лесничество (лесопарк) – Кижингинское.

Участковое лесничество – Нижне-Кудунское,
квартал №186, выдел № 8, площадь – 5,0 га.

Категория защитных лесов – Леса расположенные в горах.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы)

Рельеф: горный. Тип леса: ШП СП (средний). Склон:

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) – в первую.
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) 5Лц-3С-2С+Б+Ос
3. Проектируемая: (после рубки) - 5Лц-3С-2С+Б+Ос

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт/га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	5,0	5Лц	5Лц	150	150	30	30	22	22	170	136	0,6	0,5		
		3С	3С	150	150	30	30	22	22						
		2С	2С	40	40	12	12	9	9						
		+Б	+Б	80	80	22	22	18	18						
		+Ос	+Ос	80	80	22	22	18	18						

3. Классификация деревьев на категории по лесоводственно – биологическим признакам:

I – лучшие здоровые деревья имеющие полндревесный очищенный от сучьев прямой ствол, неширокую равномерно развитую, нормально охвоенную (облиственную) крону с нетолстыми сучьями, не достигшие возраста рубок деревьев.

II – вспомогательные деревья, способствующие очешению лучших деревьев от сучьев, формированию их кроны и столов.

III – нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту лучших и вспомогательных (охлестывающие, затеняющие), деревья с морфологическими пороками стволов, неправильно развитыми кронами,

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

5. Интенсивность рубок ухода: слабая

5.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) – 20%

5.2. Сумма площадей сечений. 19,33

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

С-12 куб.м/га;

Лц-17 куб.м/га

Береза-3 куб.м/га

Осина-2 куб.м/га

6. Проектируемая технология ухода:

6.1. Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами) – выборочный.

6.2. Название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины):

Подготовительные лесосечные работы: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности, разметка в натуре пасечных и магистральных волоков.

Основные лесосечные работы: Валка деревьев – б/п штиль, обрезка сучьев б/п штиль, раскряжёвка – б/п штиль, погрузка деревьев – трактор МТЗ-82, трелевкатор МТЗ-82..

Заключительные лесосечные работы: Одновременно с заготовкой порубочные остатки и захламленности собирать в кучи наволока с последующим сжиганием в непожароопасный период.

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


6.4. Ширина пасек - 30-40

6.5. Ширина технологических коридоров (волоков) - 4 м.

6.6. Количество и размеры погрузочных пунктов - 1 шт. 40*30

6.7. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии.

7. Учет и оценка результатов проведения рубок ухода _____

Проект составил:  (подпись) Дашидондов Б.Б. (ФИО, должность)

* - в случае проведения ухода за лесом, агролесомелиоративные и иные мероприятия путем осуществления рубок обновления, переформирования, реконструкции лесных насаждений, расположенных на ООПТ, допускается только в том случае, если их проведение установлено положением о данной ООПТ, на территории ООПТ в графе указывается № и дата письма о согласовании с руководством ООПТ.