

Проект ухода за лесами

ПРХ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Лесничество (лесопарк) – Кижингинское.

Участковое лесничество – Нижне-Кудунское,
квартал №26, выдел № 6, площадь – 4,0 га.

Категория защитных лесов – Леса расположенные в горах.

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

Рельеф: горный, Тип леса: БР. Склон: ЮВ-157

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) 10С-Л-Б

3. Проектируемая: (после рубки) - 10С-Л-Б

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
1	5,2	10С Л Б	10С Л Б	65 65 60	65 65 60	16 16 16	16 16 16	14 14 15	14 14 15	170	136	0,9	0,8		

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

I – лучшие здоровые деревья имеющие полнодревесный 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. 26

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

C-34 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: жиф (подпись) Жимбеев Б.Ц. мастер леса, (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.