

## Проект ухода за лесами

РКР ( Рубки реконструкции)  
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Лесничество(лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество Селенгинское сельское, СПК ХХ Партсъезда, квартал - 104, выдел -7, площадь 3 га

Категория защитных лесов\* Защитные

Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) ЗЛ-РТ, СВ-5

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) – проектируемая (после рубки)

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: с остав, 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
7	3	6С4С	8С2С	/55130	55/130	20/28	20/28	15/19	15/19	0,503	0,436	0,7	0,5		

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

I–лучшие – лучшие здоровые деревья, имеющие полнодревесный очищенный от сучьев прямой ствол, не широкую равномерно охвоенную (облиственную) крону с нетолстыми сучьями, не достигшие возраста рубок дерева.

II–вспомогательные – вспомогательные деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их кроны и стволов.

III - нежелательные (подлежащие вырубке) - 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

5. Интенсивность рубок ухода: очень слабая

5.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 8,6 %

5.2. Сумма площадей сечений 22,76

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

Сосна 40  
Лиственница \_\_\_\_\_  
Береза \_\_\_\_\_

6. Проектируемая технология ухода: РКР

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

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

**Подготовительные лесосечные работы :** 1.Разметка границ погрузочных пунктов, технолог. коридоров.2.Разметка лесных дорог, размещения складов, и др. сооружений. 3.Рубка аварийных деревьев. 4 Установка информационных знаков.

**Основные лесосечные работы:** Валка(спиливание, срубание, срезание) бензопилами «Штиль»,топорами лесных насаждений. 2. Трелёвка древесины тракторами МТЗ-82. 3.Раскряжевка б/п Штиль. 4.Штабелевка- трактор МТЗ-82. 5.Погрузка трактор МТЗ-82. 6.Вывозка. 7. Очистка мест рубок.

**Заключительные лесосечные работы:** Очистка (доочистка)мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой и захламленности собирать в кучи на волоках с одновременным сжиганием при условии заготовки древесины внепожароопасный период. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) обеспечить до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки производится осенью, после окончания пожароопасного периода.

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

6.4. Ширина пасек 28 м

6.5. Ширина технологических коридоров (волоков) 3-5 м

6.6. Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт 20\*30

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

7. Учет и оценка результатов проведения рубок ухода при освидетельствовании

Проект составил:

  
(подпись)

Дёмин А.И. инженер - таксатор  
(ФИО, должность)