

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид рубки ухода)

г. Кирс

« 30 » марта 2018 года

1. Область Кировская, район ~~Верхнекамский~~ ^{Омутнинский}, лесничество Омутнинское, участковое лесничество Песковское, квартал № 31, лесотаксационный выдел № 26, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,2 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса защ. полос вдоль Ж/Д и А/Д. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ / В2 рельеф приподнятый, почва свежая подзолистая супесь подстилаемая глиной
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) в четвёртую очередь
4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках
5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам		Сомкнутость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	3,1	10С+Б	10С+Б	70	70	20	20	19	19	0,925 0,034	0,790 0,026	0,8	0,7	10Е; 20; 3,0; 1,0	10Е; 20; 3,0; 0,8

6. Этапы и сроки проведения работ, учёта и оценки их результатов: 2018 год.
7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
 - интенсивность рубки 20%
 - минимальная сомкнутость крон – 0,7
 - сумма площадей сечения –
 - объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна – 44,37/26,62м³; береза – 1,63/0,98м³.
9. Характеристика вырубаемой части насаждения: а) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон и т.д.); б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями); в) с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубка не ведет к образованию прогалов.
10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
 - наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная, трелевка хлыстами за вершину на погрузочный пункт
 - ширина технологических коридоров пасечные 4 м, магистральные 5 м.
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25 – 30 м.
 - количество и размеры погрузочных пунктов один погрузочный пункт – 0,2га, размером 40*50м.
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
 - способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке