

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Преходная

вырубка

г. Киров

2018 года

1. Область Кировская, район Верхнекамский, лесничество Кирсинское, участковое лесничество Кирсинское, квартал № 83, лесотаксационный выдел № 33, лесосека № 1, площадь лесосеки 19,5 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория зашитности лесов запр. полосы вдоль водн. объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ТБ - С4 рельеф волнистый, почва сырая переменно-горбчатая-лесовая на суглинке

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, поинота (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
33	19,5	6Б20сС1П	6Б20сС1П	45	45	14	14	16	16	0,828	0,620	0,9	0,6		
						16	16	18	18	0,198	0,154				
						16	16	16	16	0,198	0,141				
										0,065	0,044				

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: 2018 год.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- интенсивность рубки 30%

- минимальная сомкнутость крон 0,6

- сумма площадей сечения - _____

- объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров берёза - 23,79-9,44м³, осина - 8,21-3,33м³, сосна - 8,21-3,33м³.

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-насынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и бо-льшим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубка не ведет к образованию прогалин.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки срецепасечная, 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 два погрузочных пункта - по 0,2га, размером 20*100м.

- 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