

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

выборочная рубка в целях ухода за лесом ПРЖ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

2019 год

п.г.т. Свеча

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Свечинский, лесничество Свечинское
 участковое лесничество Крутыжское, квартал № 16
 лесотаксационный выдел № 47,51,52, лесосека № 1, площадь лесосеки 12,6 га

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов Запретные полосы вдоль нерестовых рек

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КСЗ рельеф равнинный

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках

6. Характеристика насаждений: 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
47	6,4	6С4Б	6С4Б	51	51	22	22	21	21	2,47	1,23	1	0,6	10Е 2,0м 2,0тыс шт	10Е 2,0м 2,0тыс шт
51	2,8	10С	10С	51	51	22	22	21	21	1,21	0,84	1	0,6	10Е 2,0м 2,0тыс шт	10Е 2,0м 2,0тыс шт
52	3,4	8С2Б	8С2Б	51	51	26	26	24	24	1,75	1,22	1	0,6	10Е 2,0м 2,0тыс шт	10Е 2,0м 2,0тыс шт

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов зима 2019 года (месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, %	39,9 %		
- минимальная сомкнутость крон	0,6		
- сумма площадей сечения	60%		
- объем вырубемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров	963 м3		
сосна 747 м3	ель 3 м3	береза 212 м3	Одша 1 м3

9. Характеристика вырубемой части насаждения:

деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м, магистральный волок м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

- количество и размеры погрузочных пунктов
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков на волока