

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## выборочная проходная рубка ухода за лесом

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пгт. Свеча \_\_\_\_\_ 2018 \_\_\_\_\_ год.

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Свечинский, лесничество Свечинское  
 участковое лесничество Кругляжское сельское СПК "Ветлужский", квартал № 21  
 лесотаксационный выдел № 45, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,4 га

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов Запр. полосы вдоль водн объектов

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

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

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_

6. 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
45	5,4	10Б+С	8Б2С	50	50	16	16	18	18	400	353	0,8	0,7	10Е 1,5м 2,0тыс шт	10Е 1,5м 2,0тыс шт

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов Осень 2018 год.  
 (месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- интенсивность рубки, %	<u>22</u> %
- минимальная сомкнутость крон	<u>0,6</u>
- сумма площадей сечения	<u>60%</u>
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров	<u>167</u> м <sup>3</sup>
сосна <u>66</u> м <sup>3</sup>	ель <u>15</u> м <sup>3</sup>
береза <u>75</u> м <sup>3</sup>	Осина <u>11</u> м <sup>3</sup>

9. Характеристика вырубаемой 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).  
**Пенья, 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 Среднепесчаная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров песчаный волок 4 м. магистральный волок м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми \_\_\_\_\_
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 30\*50м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

- способ очистки лесосеки

Сбор порубочных остатков в кучи с оставлением на месте для перегнивания

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## выборочная проходная рубка ухода за лесом

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п/т Свеча \_\_\_\_\_ 2018 \_\_\_\_\_ года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская; район Свечинский, лесничество Свечинское  
 участковое лесничество Кругляжское сельское СПК "Ветлужский", квартал № 15  
 лесотаксационный выдел № 54, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,0 га  
 2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов Нерестоохранные полосы  
 3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф равнинный

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

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_

6. 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
54	5,0	5С1Е4Б	5С1Е4Б	75	75	24	24	21	21	0,51	0,41	0,7	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 Осень \_\_\_\_\_ 2018 \_\_\_\_\_ года  
 (месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- интенсивность рубки, % 25 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 60%
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 235 м<sup>3</sup>
- сосна 115 м<sup>3</sup> ель 32 м<sup>3</sup> Береза 75 м<sup>3</sup> Осина 13 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеглоломные, 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 1шт 30\*50м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_
- способ очистки лесосеки \_\_\_\_\_

Сбор порубочных остатков в кучи с оставлением на месте для перегнивания