

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**  
Рубка ухода (ПРХ)  
 (вид мероприятия по уходу за лесами)

(наименование населенного пункта) \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

1. Область Кировская, район Омутнинский, лесничество Омутнинское  
 участковое лесничество Серовское "Лесной", квартал № 132, лесотаксационный выдел № 28, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,6 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности Защ. по в. водн. объектов, Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвенных) \_\_\_\_\_

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первая  
 (в первую, вторую, третью, четвертую 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 (С) по породам		Видовой состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
28	0,6	4С	4С	45	45	16	16	15	15		0,8	0,6	-	-
		2Е	3Е	45	45	14	14	14	14					
		3Б	3Б	45	45	16	16	15	15					
		4С	4С	45	45	16	16	14	14					

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 30%
- минимальная сомкнутость крон 0,8
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-9; Е-4; Б-12; О-3, итого 28 м<sup>3</sup>

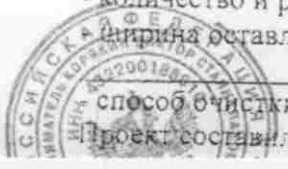
9. Характеристика вырубаемой части насаждения

дерева смешанные расы по породам

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

- наименование технологии разработки лесосеки валкоручка с/п "Шиль"
- ширина технологических коридоров 4-5 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25-30 м
- количество и размеры погрузочных пунктов Нет
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубка ухода в малых насаждениях) \_\_\_\_\_

способ очистки лесосеки путем укладки порубочных остатков по волокам при помощи трактора



(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Омутнинский, лесничество Омутнинское  
участковое лесничество Сервское "Лесной", квартал № 30, лесотаксационный выдел № 9, лесосека № 1, площадь лесосеки 13 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные леса категория защитно-лесоп.  
Запр. пол. вдоль водных объектов Тип лес.  
са, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвенных)

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первая  
(в первую, вторую, третью, четвертую 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 (С) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
9	13	6Б 30С 70Е	4Б 20С 2Е	40	40	16	16	16	16			0,8	0,6	-	-
				eg	eg	eg	eg	eg	eg						
				70	70	20	20	20	20						

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами: (месяц и год проведения ухода за лесами)

- интенсивность рубки 30%
- минимальная сомкнутость крон 0,8
- сумма площадей сечения
- объем вырубимой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-4; Е-4; Б-30; О-11 итого 49 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубимой части насаждения

деревья мешающие росту за перед.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Вакаружка б/п. Штиль
- ширина технологических коридоров 4-5 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25-30 м

количество и размеры погрузочных пунктов Нет  
ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в машинном способе)

способ очистки лесосеки путем укладки порубочных остатков на волоки с прицепом к трактору

