

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прозомис
(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 20 » 06 2018 года

наименование населенного пункта

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское
участковое лесничество Семновское с/л. (СЛК, Прозомис), квартал № 24
лесотаксационный выдел № 27, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,3 га.

2. Целевое назначение лесов для расч. и в бюджеты лесов, категория защитности _____, Тип леса _____

характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)
СМБ В2

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь
(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 (G) по породам		Подросл. 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
27	0,3	9С 1Е	9С 1Е	55 55	55 55	20 18	20 18	18 16	18 16			0,8 0,6	0,6	10С 40 мм. см/га	(20) 4-7 м

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
3-6 ноября 2018г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%
- минимальная сомкнутость крон _____
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
С - 10/6 м³; Е - 4/1 м³

8. Характеристика вырубаемой части насаждения Средневозрастные березняк, ельничек, осинник

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

- наименование технологии разработки лесосеки Средневозрастные
- ширина технологических коридоров 5 метров

- расстояние между технологическими коридорами, существующими и в проектируемом 30 метров

- количество и размеры погрузочных пунктов Средневозрастные березняк, ельничек, осинник 2014г.

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки сбор иго в бункер и вывоз на вывоз и очистка

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание
(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 20 » 06 2018 года

г. Орлов
наименование населенного пункта

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское
участковое лесничество Симоновское с.п. (СЛХ "Прогресс"), квартал № 22
лесотаксационный выдел № 27, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,1 га.

2. Целевое назначение лесов Защитный, санитарный выдел в составе обыкновенных, категория лесов _____
защитности _____ Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕБР В₂

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь
(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 (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
27	0,1	106	106	45	45	16	16	18	18			0,8	0,6		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 3-4 октября 2018г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 30%
- минимальная сомкнутость крон _____
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 5-5 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Большая, средняя, меньшая выдел

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

- наименование технологии разработки лесосеки Сегментальная
- ширина технологических коридоров 5м ширина по коридорам по ширине выдел, формируемые и прокладке

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или проектируемыми _____

- количество и размеры погрузочных пунктов Сегментация по ширине выдел 2017г.
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

составление лесосеки Сбор №10 выдел в выдел.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прогрессивные
(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Орлов

«20» июня 2018 года

Содержание населенного пункта:

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское
участковое лесничество Ситниновское сел. (СПК «Прогресс») квартал № 22
лесотаксационный выдел № 28, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,6 га.

2. Целевое назначение лесов Защитный буфер буковых древостоев, категория защитности _____, категория лесов _____, тип леса _____.

характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СРТ С₂

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь
(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 (G) по породам		Подрослый состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1 28	2 0,6	3 106	4 106	5 35	6 35	7 16	8 16	9 17	10 17	11	12	13 1,0	14 0,6	15 10 E (20) / 4-7,0	16 1,5 тыс. шт./га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 3-6 августа 2018г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 45,7
- минимальная сомкнутость крон _____
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 5 - 44/25 м³

9. Характеристика вырубимой части насаждения Ситниновские буковые
древостойные, буковые

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

- наименование технологии разработки лесосеки буковые
- ширина технологических коридоров 5 метров

- расстояние между технологическими коридорами, существующими и/или создаваемыми 30 метров

- количество и размеры погрузочных пунктов Один 15x30 м.

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

разработка маршрута вывоза древесины с лесосеки в направлении к месту вывоза и хранения

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проектные материалы
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«20» июня 2018 года

г. Орлов
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское
участковое лесничество Ташинское, квартал № 34
лесоотаксационный выдел № 12, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,1 га.

Целевое назначение лесов Запасы на вырубку, категория защитности лесов

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)

Б А₂

2. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь

3. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках

4. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Лесоотаксационный 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
13	4,1	7С	8С	21	21	8	8	7	7			0,7	0,6		
		3Б	2Б	21	21	10	8	10	9						

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
3-4 октября 2018г.

Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон
- сумма площадей сечения
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
С - 6 м³/0 м³; Б - 9 м³/0 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Сухие, выгнившие, лишайники, лишайники, бурьян

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
- наименование технологии разработки лесосеки Сильвинские деревья без бурьяна и лишайников
 - ширина технологических коридоров без прокладки тех. коридоров

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или проектируемыми
- количество и размеры погрузочных пунктов без погрузочных пунктов
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки без бурьяна и лишайников на месте рубки на погрузочных пунктах

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прозрачные
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«20» июня 2018 года

г. Орлов
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Орловский, лесничество Орловское,
участковое лесничество Техническое, квартал № 38,
лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 4, площадь лесосеки 3,8
га.

2. Целевое назначение лесов Защита полос бурых березовых боров категория лесов
защитности лесов Тип леса лесов

характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)
Б А2

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода вырубку осеку
(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 (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
14	3,8	6С	6С	60	60	24	24	21	21			0,8	0,6		
		4С	4С	80	80	28	28	23	23						

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 3-4 июля 2018г
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%
- минимальная сомкнутость крон _____
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С - 240/180 - 3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Скрученные березы, сучковатые, сучья, буреломные

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднешильная
- ширина технологических коридоров 5 метров

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30 метров
- количество и размеры погрузочных пунктов одни 40x50 м.
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
- способ очистки лесосеки Сбор н/о в бункер и вывоз на вывозку и вывоз