

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Село Черновское (ООО «ЛенЛес» д/а 35-17)  
(наименование населенного пункта)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

1. Область Кировская, район Шабалинский, лесничество Шабалинское, участковое лесничество Черновское, квартал № 1, лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,6 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов Тип леса МЧ; В3 характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф ровный.

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		Подросший 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	1,6	10С	10С	80	80	24	24	20	20	0,7	0,7	0,9	0,7		
		+Е	+Е												
		+Б													
		+Ос													

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки **25 %**,
- минимальная сомкнутость крон 0,7
- сумма площадей сечения
- объем вырубленной древесины по породам сосна 99 м<sup>3</sup>, береза 11 м<sup>3</sup> в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 25 м<sup>3</sup>, береза 3 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубленной части насаждения – отстающие в росте, загущенные, двухвершинные, поврежденные болезнями и вредителями, сухостойные и перестойные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4 м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт- 20х30 м;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков на волюка под гусеницы трактора, на погрузочной площадке- сжигание в пожаробезопасный период.

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Село Черновское (ООО «Агролес» д/а 35.35)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Шабалинский, лесничество Шабалинское, участковое лесничество Черновское сельское, квартал № 10, лесотаксационный выдел № 11,12 лесосека № 1, площадь лесосеки 9,4 га.

2. Целевое назначение лесов эксплуатационные, категория защитности лесов Тип леса МЧ; Вз/ МБ; В2 характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф ровный.

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
11	3	8С	6С	60	60	24	24	22	22	0,3	0,3	0,6	0,5		
		4Е	4Е	60	60	22	22	20	20	0,1	0,1	0,2	0,2		
		1Б		60		24		21	21	0,04		0,1			
12	1,9	8Б	6Б	20	20	10	10	10	10	0,5	0,3	0,4	0,4		
		2С	4С	20	20	10	10	10	10	0,1	0,2	0,1	0,1		
				20											

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки **20 %**,
- минимальная сомкнутость крон **0,5**
- сумма площадей сечения
- объем вырубаемой древесины по породам выд 10 сосна 46 м3; ель 12м3; береза 58 м3; выд 11 сосна 192 м3; ель 154 м3; береза 38 м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров выд 10: сосна 12 м3; ель 3м3; береза 14 м3. выд 11: сосна 48 м3; ель 38м3; береза 9м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения –отстающие в росте, загущенные, двухвершинные, поврежденные болезнями и вредителями, сухостойные и перестойные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки **среднепасечная**;
- ширина технологических коридоров **4 м**;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми **30 м**;
- количество и размеры погрузочных пунктов **1 шт- 20х30 м**;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии **(рубки ухода в молодняках)**.
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков **на волока под гусеницы трактора, на погрузочной площадке- сжигание в пожаробезопасный период**.

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Село Черновское (ООО «Агролес» д/а 35.35)

(наименование населенного пункта)

«    »    2018 года

1. Область Кировская, район Шабалинский, лесничество Шабалинское, участковое лесничество Черновское сельское, квартал № 22, лесотаксационный выдел № 6, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,4 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов Тип леса РТ; С2 характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф ровный.

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
6	5,4	10С	8С	60	60	24	24	21	21	0,2	0,2	0,9	0,5		
			2Б										0,2		

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

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки **20 %**,
- минимальная сомкнутость крон **0,7**
- сумма площадей сечения
- объем вырубаемой древесины по породам **сосна 310 м<sup>3</sup>** в т.ч. при прокладке технологических коридоров **сосна 60 м<sup>3</sup>**

9. Характеристика вырубаемой части насаждения –отстающие в росте, загущенные, двухвершинные, поврежденные болезнями и вредителями, сухостойные и перестойные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки **среднепасечная**;
- ширина технологических коридоров **4 м**;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми **30 м**;
- количество и размеры погрузочных пунктов **1 шт- 20x30 м**;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки **сбор порубочных остатков на волока под гусеницы трактора, на погрузочной площадке- сжигание в пожаробезопасный период.**

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Село Черновское (ООО «Агролес» д/а 35.35)  
(наименование населенного пункта)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

1. Область **Кировская**, район **Шабалинский**, лесничество **Шабалинское**, участковое лесничество **Черновское сельское**, квартал № 38, лесотаксационный выдел № 12, лесосека № 1, площадь лесосеки **2,6 га**.

2. Целевое назначение лесов **эксплуатационные**, категория защитности лесов Тип лес: РТ; С<sub>2</sub> характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий почвы) **рельеф ровный**.

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
12	2,6	10Б	8Б	55	55	24	24	23	23	0,5	0,4	0,8	0,4		
		+С	2С		50		22		21		0,1		0,2		
		+Е													

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки **20 %**,
- минимальная сомкнутость крон **0,6**
- сумма площадей сечения
- объем вырубаемой древесины по породам береза 119 м<sup>3</sup> в т.ч. при прокладке технологических коридоров береза 24 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубаемой части насаждения –отстающие в росте, загущенные, двухвершинные, поврежденные болезнями и вредителями, сухостойные и перестойные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки **среднепасечная**;
- ширина технологических коридоров **4 м**;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми **30 м**;
- количество и размеры погрузочных пунктов **1 шт- 20x30 м**;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при **линейной** технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков на волока под гусеницы трактора, на погрузочной площадке- сжигание в пожаробезопасный период.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«    »    \_\_\_\_\_ 2018 года

Село Черновское (ООО «Агролес» д/а 35.35)  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Шабалинский, лесничество Шабалинское, участковое лесничество Черновское сельское, квартал № 51, лесотаксационный выдел № 20, лесосека № 1, площадь лесосеки 23,8 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов нересторноохранные полосы лесов Тип леса МЧ; В3 характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф ровный.

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	
20	23,8	5С	7С	80	80	26	26	22	22	0,03	0,04	0,4	0,4			
		1Е	2Е	80	80	26	26	22	22	0,01	0,01	0,1	0,1			
		4Б	1Б	80	80	26	26	22	22	0,02	0,02	0,2	0,1			
		+Б														
		+Е														

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 15 % ,
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения
- объем вырубаемой древесины по породам сосна 445 м3, ель 89 м3; береза 356 м3; в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 111 м3; ель 22 м3; береза 89 м3.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения –отстающие в росте, загущенные, двухвершинные, поврежденные болезнями и вредителями, сухостойные и перестойные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4 м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт- 20х30 м;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков на волока под гусеницы трактора, на погрузочной площадке- сжигание в пожаробезопасный период.