

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от 31.01.2018 г. № 21

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров

23.07.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое  
 участковое лесничество Бобинское, квартал № 34  
 лесотаксационный выдел № 24, лесосека № 3, площадь лесосеки 6,5 га.  
 2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Лесопарковые зоны  
 3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ / ВЗ  
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		Диаметр по		Высота по		Количество		Сомкнутость,		Подрост: состав, возраст, высота,			
		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		
24	6,5	5 С	5 С	70	70	24	24	22	22	0,324	0,243	0,4	0,3	состав	10Е	состав	10Е
		4 Б	4 Б			24	24	23	23	0,182	0,137	0,3	0,2	возраст	40	возраст	40
		1 Ос	1 Ос			22	22	22	22	0,088	0,0435	0,1	0,1	высота	3,5	высота	3,5
														тыс шт./га	1,0	тыс шт./га	0,8

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июль - декабрь 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 36,0  
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 471 м<sup>3</sup>  
 осина 329 м<sup>3</sup> ель 94 м<sup>3</sup> Берёза 94 м<sup>3</sup> Осина 48 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). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину  
 - ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м, магистральный волок 5 м.  
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.  
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1 создаваемые 40/50 м  
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в кучи и валы на волокна с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. Сбор валёжной и ветровой древесины в кучи с оставлением их на перегнивание.

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение  
к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области  
от 31.01.2018 г. № 21

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров

23.07.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое  
участковое лесничество Бобинское, квартал № 34  
лесотаксационный выдел № 17, лесосека № 2, площадь лесосеки 13,5 га.  
2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Лесопарковые зоны  
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		Диаметр по		Высота по		Количество		Сомкнутость		Подрост: состав, возраст, высота	
		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
17	13,5	7 С 3 Б	7 С 3 Б	77	77	22	22	22	22	0,469 0,167	0,3518 0,125	0,6 0,2	0,5 0,2	состав возраст высота тыс шт./га	состав возраст высота тыс шт./га

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июль - декабрь 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 32,5
  - объем вырубасмой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 878 м<sup>3</sup>  
сосна 714 м<sup>3</sup> ель 164 м<sup>3</sup> Береза 164 м<sup>3</sup> Осина 164 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубасмой 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
- наименование технологии разработки лесосеки Среднепосечная с трелёвкой за вершину
  - ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м, магистральный волок 5 м.
  - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.
  - количество и размеры погрузочных пунктов 1 создаваемые 40/50 м
  - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в кучи и валы на волока с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. Сбор валёжной и ветровой древесины в кучи с оставлением их на перегнивание.

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение  
к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области  
от 31.01.2018 г. № 21

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров

23.07.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое  
участковое лесничество Бобинское, квартал № 30  
лесотаксационный выдел № 16, лесосека № 2, площадь лесосеки 11,9 га.  
2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Лесопарковые зоны  
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф равнинный  
Б / А2  
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
16	11,9	7 С 3 Б	7 С 3 Б	74	74	18	18	20	20	0,422 0,186	0,3165 0,140	0,6 0,2	0,5 0,2	состав 10Е возраст 45 высота 3,5 тыс.шт./га. 0,5	состав 10Е возраст 45 высота 3,5 тыс.шт./га. 0,4	

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июль - декабрь 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 30,5
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 684 м3
- сосна 580 м3 ель 5 м3 Берёза 99 м3 Осина м3

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). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м, магистральный волок 5 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 создаваемые 40/50 м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в кучи и валы на волока с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. Сбор валёжной и ветровой древесины в кучи с оставлением их на перегнивание.

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от 31.01.2018 г. № 21

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров

23.07.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое  
участковое лесничество Бобинское, квартал № 30  
лесотаксационный выдел № 6, лесосека № 1, площадь лесосеки 11,3 га.  
2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Лесопарковые зоны  
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)  
МЧ / ВЗ 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
6	11,3	7 С 2 Б 1 Ос	7 С 2 Б 1 Ос	77 77	77 77	20 22 20	20 22 20	22 22 22	22 22 22	0,482 0,086 0,049	0,3856 0,069 0,0392	0,5 0,2 0,1	0,4 0,2 0,1	состав 10Е возраст 45 высота 4,0 тыс. шт./га. 1,5	состав 10Е возраст 45 высота 4,0 тыс. шт./га. 1,1

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

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 20 %  
- минимальная сомкнутость крон 0,6  
- сумма площадей сечения 34,0  
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 610 м3  
осень 427 м3 ель 15 м3 Берёза 107 м3 Осина 61 м3

9. Характеристика вырубасмой 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 рубка 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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину  
- ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м. магистральный волок 5 м.  
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолнейные через 40-50 метров.  
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 создаваемые 40/50 м  
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в кучи и валы на волока с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. Сбор валёжной и ветровой древесины в кучи с оставлением их на перегнивание.

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от 31.01.2018 г. № 21

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров

23.07.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое  
участковое лесничество Бобинское, квартал № 30  
лесотаксационный выдел № 11, лесосека № 1, площадь лесосеки 8,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Лесопарковые зоны

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф равнинный  
МБ / В2

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
11	8,0	7 С 3 Б	7 С 3 Б	72	72	20	20	22	22	0,463	0,3473	0,6	0,5	состав 10Е возраст 30 высота 2,5 тыс. шт./га. 1,5	состав 10Е возраст 30 высота 2,5 тыс. шт./га. 1,1

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июль - декабрь 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 33,5  
- объем вырубемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 540 м<sup>3</sup>  
сосна 378 м<sup>3</sup> ель            м<sup>3</sup> Береза 162 м<sup>3</sup> Осина            м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубасмой 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 рубка 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 5 м.  
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.  
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 создаваемые 40/50 м  
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в кучи и валы на волока с последующим сгиганием их в пожаробезопасный период. Сбор валёжной и ветровой древесины в кучи с оставлением их на перегнивание.