

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Слободской

15.05.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской район, лесничество Парковое
 участковое лесничество Слободское, квартал № 33
 лесотаксационный выдел № 55, лесосека № 1, площадь лесосеки 8,6 га.
 2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зелёных зон
 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	8,6	6 С 4 Б С	6 С 4 Б С	80 60 140	80 60 140	26 24 36	26 24 36	22 22 26	22 22 26	0,342 0,228	0,2394 0,160	0,5 0,3	0,4 0,2	состав: возраст: высота м. тыс. шт./га	состав: возраст: высота м. тыс. шт./га

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

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
 - интенсивность рубки, % 30
 - минимальная сомкнутость крон 0,6
 - сумма площадей сечения 34,5
 - объем вырубасемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 650 м³
сосна 408 м³ ель _____ м³ Берёза 232 м³ Осина 10 м³

9. Характеристика вырубасемой 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 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 создаваемая 40/50 м
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

- способ очистки лесосеки:

Очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой. Сбор порубочных остатков в валы и кучи на волоках с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке. Доочистка мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период. Сбор порубочных остатков в кучи и валы на погрузочной площадке с последующим сжиганием их в непожароопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Слободской

15.05.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской район, лесничество Парковое
 участковое лесничество Слободское, квартал № 36
 , лесотаксационный выдел № 7, лесосека № 1, площадь лесосеки 15,8 га.
 2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зелёных зон
 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	15,8	6 С 4 Б	6 С 4 Б	80	80	26	26	23	23	0,348	0,2436	0,5	0,4	состав: возраст: высота м. тыс.шт./га.	состав: возраст: высота м. тыс.шт./га.

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

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 30 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 35
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 1220 м³
сосна 805 м³ ель м³ Берёза 398 м³ Осина 17 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 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 5 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 создаваемая 40/50 м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой. Сбор порубочных остатков в валы и кучи на волоках с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке. Доочистка мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период. Сбор порубочных остатков в кучи и валы на погрузочной площадке с последующим сжиганием их в непожароопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

с. Бурмакино

16.05.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Парковое
 участковое лесничество Раменское, квартал № 53
 , лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 1, площадь лесосеки 14,0 га.
 2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зелёных зон
 3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ / В2 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
14	14,0	7 С 3 Б Ос	7 С 3 Б Ос	79	79	22	22	23	23	0,445	0,375	0,6	0,5	состав: 10Е возраст: 40 высота м: 3,0 к-во, т.шт 3,0	состав: 10Е возраст: 40 высота м: 3 тыс.шт./га. 2,3

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

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 15 %
- минимальная сомкнутость крон 0,7
- сумма площадей сечения 29,5
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 517 м3
- сосна 384 м3 ель м3 Берёза 129 м3 Осина 4 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 существующие прямолинейные через 40-50 метров.
- количество и размеры погрузочных пунктов 3 существующие 50/40 м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Очистка мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой и трелёвкой древесины способом укладки порубочных остатков на волки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке. Доочистка способом сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на перегнивание и для подкормки диких животных в зимний период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

с. Бурмакино 16.05.2018 года
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Парковое
участковое лесничество Раменское, квартал № 53
лесотаксационный выдел № 12, лесосека № 1, площадь лесосеки 17,5 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зелёных зон

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)
МБ / В2 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
12	17,5	7 С 2 Б 1 Ос	7 С 2 Б 1 Ос	80 80	80 80	24 20 22	24 20 22	22 21 23	22 21 23	0,365 0,143 0,067	0,307 0,121 0,064	0,6 0,2 0,1	0,5 0,2 0,1	состав: 10Е возраст: 40 высота м: 3,0 тыс.шт./га: 3,0	состав: 10Е возраст: 40 высота м: 3,0 тыс.шт./га: 2,3

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

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 15 %
- минимальная сомкнутость крон 0,7
- сумма площадей сечения 29
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 605 м3
сосна 439 м3 ель 5 м3 Берёза 122 м3 Осина 39 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 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 существующие прямолинейные через 40-50 метров.
- количество и размеры погрузочных пунктов 3 существующие 50/40 м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки
Очистка мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой и трелёвкой древесины способом укладки порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке. Доочистка способом сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на перегнивание и для подкормки диких животных в зимний период.