

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 6 » августа 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское
 Участковое лесничество Красносельское сельское, урочище колхоз "Победа"
 квартал № 40, выдел № 18, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,2 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Защитные пооды вдоль водных объектов

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) РГ С2, рельеф равнинный

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую
(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 (ГГ) по породам		Площадь, состав, возраст, высота, диаметр, 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
18	1,2	5Б	5Б	45	45	20	20	17	17			0,8	0,7	10Г	10Г
		2Ос	1Ос			26	24	18	18					15лет	15лет
		2С	3С			24	24	18	18					2м	2м
		1Е	1Е			18	18	16	16					2г.шт	2г.шт

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

-интенсивность рубки _____ средняя 30%
-минимальная сомкнутость крон _____ 0,6

8.объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Сосна 6 / 6 Ель 8 / 8 Береза 9 / 9 Осина 17 / 17

9. Характеристика вырубаемой части _____ деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны,неудовлетворительно о состоянии (ухудстоиные, буреломные, снеголомные, отмирающие и.т.д) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев

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

наименование технологии разработки лесосеки _____ среднеспяющая
1 установка информационных знаков.

2.рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе.

3.рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков, валку деревьев в пасеках производить в просветы между кронами растущих деревьев, трелевку .

х.плетов и сортиментов с пасек в технологический коридор осуществлять без их разворотов приводящих к повреждениям выращиваемых деревьев.

4.частичная переработка древесины.

5.хранение древесины в лесу

ширина технологических коридоров _____ 4м.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____ 40м.

количество и размеры погрузочных пунктов _____

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

способ очистки лесосеки _____ уклад: в порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке, сбором порубочных

остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 6 » августа 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское
 Участковое лесничество Красносельское сельское, урочище колхоз "Победа"
 квартал № 7, выдел № 1, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,2 га.
 2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Запретные полосы вдоль водных объектов
 Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч ВЗ, рельеф равнинный

3. Потребность насаждений в проведении рубки ухода во вторую
 (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		Подроет состав, по возрасту, высоте, количеству, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	4,2	6Е	6Е	55	55	16	16	15	17			0,7	0,6	10Е	10Е
		1С	1С			22	20	17	17					10лет	10лет
		3Б	3Б			20	20	17	17					1м	1м
		-Е												2т шт	2т шт
		+С													

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

-интенсивность рубки слабая 20%
-минимальная сомкнутость кроны 0,5

8.объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна 80 / 57 Ель 22 / 17 Береза 17 / 13 Осина 1 / 1

9. Характеристика вырубаемой части деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны, неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие и т.д)
мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций.
последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная

1. установка информационных знаков.

2. рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе.

3. рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков, валку деревьев в пасеках производить в просветы между кронами растущих деревьев, трелевку хлыстов и сортиментов с пасек в технологический коридор осуществлять без их разворотов приводящих к повреждениям выращиваемых деревьев.

4. частичная переработка древесины.

5. хранение древесины в лесу

ширина технологических коридоров 4м.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40м.

количество и размеры погрузочных пунктов 1(40*50)

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

способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке, сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Прореживание

(план мероприятий по уходу за лесами)

« 6 » августа 2018 года

с. Красное
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское
 Участковое лесничество Красносельское сельское урочище колхоз "Победа"
 квартал № 38 выдел № 15 лесосека № 1 площадь лесосеки 1,4 га

2. Целевое назначение лесов Защитные категория зашитности Защитные
 лесов Запретные полосы вдоль водных объектов

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч ВЗ, рельеф равнинный

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую
 (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

5. Характеристика насаждения: неходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Лесопосадочный выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, га, по породам		Сомкнутость, по породам		Плотность, по породам	
		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
15	1,4	6Г	6Е	35	35	12	12	10	10			0,9	0,8		
		4Б	4Б			12	12	12	12						

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

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

-интенсивность рубки _____ средняя 30%
-минимальная сомкнутость крон _____ 0,6

8. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Сосна 11 / 11 Ель 29 / 9 Береза / Осина /

9. Характеристика вырубаемой части _____ деревья с неудовлетворительным качеством ствола и
кроны, неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие и т.д.)
мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев

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

наименование технологии разработки лесосеки _____ среднепасечная

1. установка информационных знаков.

2. рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе.

3. рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, траесах магистральных и пасечных волоков,
валку деревьев в пасеках производить в просветы между кронами растущих деревьев, трелевку,
хлыстов и сортиментов с пасек в технологический коридор осуществлять без их разворотов
приводящих к повреждению выращиваемых деревьев.

4. частичная переработка древесины.

5. хранение древесины в лесу

ширина технологических коридоров _____ 4м.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми
_____ 40м.

количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1(40*50)

ширина оставляемых полог и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и молодняка)

способ очистки лесосеки _____ укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и
предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке, сбором порубочных
остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких
животных в зимний период.