

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«22» февраля 2018 года

д.Кучелапы

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Оричевский, лесничество Верхошижемское, участковое лесничество Адышевское сельское, квартал № 8, лесотаксационный выдел № 38, лесосека № 3, площадь лесосеки 1,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Леса 1,2 и Зон окр.сан.охраны курортов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К С3 Рельев ровный.Почва влажная,суглинистая..

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую.

(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
38	1	7С 1Е 2Б	7С 1Е 1Б	55	55	22 18 22	22 18 22	19 18 20	19 18 20	1215 373 646	1189 355 640	0,8 ~	0,7	10Е (15) 1,5М 0,8	10Е (15) 1,5М 0,6

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов апрель 2018год.

(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 22 м2,
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров -
 - 50 куб.м СОСНА-26 куб.м;ЕЛЬ-18 куб.м;-БЕРЕЗА-6 куб.м

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Нежелательные хвойные.ослабленные поврежденные болезнями и вредителями деревья,нежелательные деревья лиственных пород.

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

- наименование технологии разработки лесосеки УЗКОПАСЕЧНАЯ.
- ширина технологических коридоров — 4м,магистральных-5м.;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми -40м.;
- количество и размеры погрузочных пунктов -1 шт.(40-40м)-0,16 га.;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосек.-комбинировано:согласно правил заготовки №474 от 13.09.2016год(в валы на волоках в кучи в пасеках).

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«22» февраля 2018 года

д.Кучелапы
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Оричевский, лесничество Верхошижемское, участковое лесничество Адышевское сельское, квартал № 14, лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,6 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Леса 1,2 и Зон окр.сан.охраны курортов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К С3 Рельев ровный.Почва влажная,суглинистая..

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую.
(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	112
14	3,6	6Б 20С 1С 1Е	5Б 10С 1С 3Е	55	55	22 26 24 20	22 26 24 20	22 22 19 19	22 22 19 19	825 275 137 137	668 240 114 46	0,8	0,7	10Е (15) 5М 1,0	10Е (15) 3М 0,8

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов апрель 2018год.
(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 19 м²,
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров -
 - 151 КУБ.МБЕРЕЗА-73 КУБ.М :ОСИН А-24 КУБ.М:СОСНА -22 КУБ.М:ЕЛЬ -32 КУБ.М(волока+эстакада)

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Нежелательные хвойные.ослабленные поврежденные болезнями и вредителями деревья,нежелательные деревья лиственных пород.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная.
- ширина технологических коридоров — 4м,магистральных-5м.;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми -40м.;
- количество и размеры погрузочных пунктов -1 шт.(40-40м)-0,16 га.;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосек.-комбинировано:согласно правил заготовки №474 от 13.09.2016год(в валы на волоках в кучи в пасеках).

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«22» февраля 2018 года

д.Кучелапы
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Оричевский, лесничество Верхошижемское, участковое лесничество Адьшевское сельское, квартал № 13, лесотаксационный выдел № 6, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,6 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Леса 1,2 и Зон окр.сан.охраны курортов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ Рельев ровный.Почва влажная,суглинистая..

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую.
(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	2,6	8С 2Е 4Б	8С 2Е	75	75	26 22	26 22	24 21	24 21	836 668	768 537	0,8 ~	0,7	10Е (20) 5м 1.5	10Е (20) 5м 1.2

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов апрель 2018год.
(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 26 м2,
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров -
 - 153 куб.м: сосна-64 куб.м:ель-53 куб.м:береза-26 куб.м(волока+эстакада)
- 9. Характеристика вырубаемой части насаждения Нежелательные хвойные.ослабленные поврежденные болезнями и вредителями деревья,нежелательные деревья лиственных пород.
- 10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
 - наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная.
 - ширина технологических коридоров — 4м,магистральных-5м.;
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми -40м.;
 - количество и размеры погрузочных пунктов -1 шт.(40-40м)-0,16 га.;
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
 - способ очистки лесосек.-комбинировано:согласно правил заготовки №474 от 13.09.2016год(в валы на волоках в кучи в пасеках).

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«22» февраля 2018 года

д.Кучелалы
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Оричевский, лесничество Верхошижемское, участковое лесничество Адышевское сельское, квартал № 12, лесотаксационный выдел № 10, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,6 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Леса 1,2 и Зон окр.сан.охраны курортов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ Рельев ровный.Почва влажная,суглинистая..

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую.
(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
10	4,6	4Е 3С 3Б	5Е 3С 2Б	75	75	24 32 28	24 32 28	22 24 24	22 24 24	776 836 575	719 608 425	0,7 ~	0,6	10Е (15) 1,5м 0,8	10Е (15) 1,5м 0,6

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов апрель 2018 год.
(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 21 м2,
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров -
 - 257 куб.м: ель-137 куб.м: сосна-54 куб.м: береза-66 куб.м (волока+эстакада)

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Нежелательные хвойные.ослабленные поврежденные болезнями и вредителями деревья,нежелательные деревья лиственных пород.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная.
- ширина технологических коридоров — 4м,магистральных-5м.;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми -40м.;
- количество и размеры погрузочных пунктов -1 шт.(40-40м)-0,16 га.;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках).
- способ очистки лесосек.-комбинировано:согласно правил заготовки №474 от 13.09.2016год(в валы на волоках в кучи в пасеках).