

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проектная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Белая Холуница
(наименование населенного пункта)

« 12 » февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое,
участковое лесничество Прокопьевское, квартал № 119, лесотаксационный выдел №
8, лесосека № 2, площадь лесосеки 1,61 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов
Водоохранная зона Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том
числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Брусничник А2, рельеф ровный, почва смытая,
песчаная

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		Подрос: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га
		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
8	1,61	10С Б	10С Б	75	75	22	22	19	19	647 40	531 32,8	0,8	0,7	10Е, 15лет 4м 1,5 тыс, шт

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

март – декабрь 2018 г

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки слабая 18%;
- минимальная сомкнутость крон 0,7;
- сумма площадей сечения 66654 см²;
- объем вырубленной древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-41,4 м³/га; Е-0 м³/га; Б-0,7 м³/га; Ос -0 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-31,7 м³/га; Е-0 м³/га; Б-0 м³/га; Ос -0 м³/га ВСЕГО - 66 куб. м.

9. Характеристика вырубленной части насаждения - на волоках, в насадах: сухостойные, поврежденные, перестойные, многовершинные _____.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепесчаная. Прокладка технологических коридоров с трелевкой за вершину и с выборкой с пазок клеймленных деревьев _____;
- ширина технологических коридоров 5 метров _____;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемыми 25 метров _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,1га вне делянки _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков на волока, в насадах в кучи, на эстакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а так же для подкормки диких животных _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Белая Холуница
(наименование населенного пункта)

« 12 » февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое,
участковое лесничество Прокопьевское, квартал № 119, лесотаксационный выдел № 13, лесосека № 3, площадь лесосеки 0,6 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Перестроохраняемые полосы лесов, тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Брусничник А2, рельеф ровный, почва смытая, песчаная.

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: неходная (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 (С) по породам		Подробная характеристика, возраст, высота, количество, тыс. шт./га
		неходный	проектируемый	неходный	проектируемый	неходный	проектируемый	неходный	проектируемый	неходный	проектируемый	неходный	проектируемый	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	0,6	10С	10С	75	75	22	22	19	19	567	465	0,8	0,7	10Е 15лет 4м 1,5 тыс. шт

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
март – декабрь 2018 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки слабая 18%;
- минимальная сомкнутость кроны 0,7;
- сумма площадей сечения 24840 см²;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С- 41,7 м³/га; Е-0 м³/га; Б-0 м³/га; Ос -0 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-27 м³/га; Е-0 м³/га; Б-0 м³/га; Ос -0 м³/га ВСЕГО - 24 куб. м.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения - на волоках, в пасеках: сухостойные, поврежденные, перестойные, многовершинные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Средненасечная Прокладка технологических коридоров с трелевкой за вершину и с выборкой с пасек клеймленных деревьев;
- ширина технологических коридоров 5 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемыми 25 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,1 га вне делянки;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков на волока, в пасеках в кучи, на эстакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а так же для подкормки диких животных _____.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

«Проходная рубка»

(тип мероприятия по уходу за лесами)

г.Белая Холуница

(наименование населенного пункта)

« 12 » февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое,
участковое лесничество Прокопьевское, квартал № 119, лесотаксационный выдел № 18, лесосека № 8, площадь лесосеки 0,2 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Перестроохраняемые полосы лесов, тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) майник, черничник ВЗ, рельеф ровный, почва смытая, песчаная.

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, высота (с) по породам		Подросст. состав - возраст, высота, количество, тыс. шт. га
		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
18	0,2	4Б 3ОС 3С Е	4Б 3ОС 3С Е	60 60 75	60 60 75	22 26 24	22 26 24	21 21 21	21 21 21	233 174 174 9	162 122 122	0,8	0,6	10С 25Дел 5М 1,5 тыс. шт.

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
март – декабрь 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки _____ умеренная _____ - 30%;
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,56 _____
- сумма площадей сечения _____ 12600 см² _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров _____ С-15 м³/га; Е-1 м³/га; Б-20 м³/га; Ое -15 м³/га; в т.ч. после на волоках С-15 м³/га; Е-1 м³/га; Б-20 м³/га; Ое -15 м³/га ВСЕГО - 10 куб. м.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения - на волоках - в пасеках: сухостойные, поврежденные, перестойные, многовершинные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная. Прокладка технологических коридоров с трелевкой за вершину и с выборкой с пасек клеймленных деревьев;
- ширина технологических коридоров 5 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемыми 25 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,1га вне делянки;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков на волока, в пасеках в кучи, на эстакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а так же для подкормки диких животных

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Белая Холуница

« 12 » февраля 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Белыхолуницкий, лесничество Белыхолуницкое,
участков лесничества Прокопьевское, квартал № 119, лесотаксационный выдел № 17, лесосека №
2, площадь лесосеки 1,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Нерестовоохраняемые
полосы лесов, тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа,
гидрологических условий, почвы) майник, брусничник В2, рельеф ровный, почва смытая, песчаная.

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		Подробный состав по возрастам, площадь, количество, тыс. шт./га
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	
17	1,1	7С 3Б	7С 3Б	75 75	75 75	24 24	24 24	20 20	20 20	490 210	392 190	0,8 0,7	0,7	10Б 20лет 4м 2,5 тыс. шт

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
март – декабрь 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки _____ слабая _____ 18%;
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,7 _____
- сумма площадей сечения _____ см² _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-30
м³/га; Е-0 м³/га; Б-13,6 м³/га; Ос-0 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-27,3 м³/га; Е-0 м³/га; Б-11,8 м³/га;
Ос-0 м³/га ВСЕГО - 48 куб. м.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения - на волоках, в пасеках: сухостойные,
поврежденные, перестойные, многовершинные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная Прокладка технологических коридоров с трележкой за вершиной и с выборкой с пасек клеймленных деревьев _____;
- ширина технологических коридоров _____ 5 метров _____;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____ создаваемыми 25 метров _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1-0,1 га вне делянки _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков на волока, в пасеках в кучи, на эстакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а так же для подкормки диких животных _____.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Белая Холуница

(наименование лесного пункта)

« 12 » февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое, участковое лесничество Прокопьевское, квартал № 119, лесотаксационный выдел № 17, лесосека № 10, площадь лесосеки 0,22 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Перестроохранные полосы лесов, тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) майник, брусличник В2, рельеф ровный, почва смытая, песчаная.

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		Породный состав по возраст. высот. классам, тыс. шт./га
		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
17	0,22	7С 3Б	7С 3Б	75 75	75 75	24 24	24 24	20 20	20 20	490 210	392 168	0,8	0,7	10Б 20Д 4м 2,5 тыс. шт

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

март – декабрь 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки _____ слабая _____ 20%;
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,7 _____
- сумма площадей сечения _____ см² _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-35 м³/га; Е-0 м³/га; Б-15 м³/га; Ое -0 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-27,3 м³/га; Е-0 м³/га; Б-11,8 м³/га; Ое -0 м³/га ВСЕГО - 11 куб. м.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения - на волоках: _____ в насаждениях: сухостойные, поврежденные, перестойные, многовершинные _____.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепосечная. Прокладка технологических коридоров с трелевкой за вершину и с выборкой с пасек клеймленных деревьев _____;
- ширина технологических коридоров 5 метров _____;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемыми 25 метров _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,1га вне делянки _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков на волока, в пасеках в кучи, на эстакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а так же для подкормки диких животных _____.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прокладная рубка

(план мероприятий по уходу за лесами)

г.Белая Холуница

(наименование населенного пункта)

от 12 февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое, участковое лесничество Прокопьевское, квартал № 119, лесотаксационный выдел № 18, лесосека № 8, площадь лесосеки 1,95 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Нерестовоохраняемые полосы лесов, тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) майник, черничник ВЗ, рельеф ровный, почва смытая, песчаная.

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		Подорожки: состав, возраст, высота, количество, площадь, га
		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
18	1,95	4Б 3ОС 3С Е	4Б 3ОС 3С Е	60 60 75	60 60 75	22 26 24	22 26 24	21 21 21	21 21 21	233 174 174 9	162 122 122	0,8	0,6	10Е 25лет 5м 1,5 тыс. шт

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

март – декабрь 2018 г.

(сроки и этап проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки умеренная - 30%;
- минимальная сомкнутость крон 0,56;
- сумма площадей сечения 12285 см²;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-18,9 м³/га; Е-1 м³/га; Б-25,2 м³/га; ОС-18,9 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-13,7 м³/га; П-1 м³/га; Б-18,2 м³/га; ОС-13,7 м³/га ВСЕГО - 120 куб. м.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения - на волоках, в пасеках: сухостойные, поврежденные, перестойные, многовершинные.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная. Прокладка технологических коридоров с трелевкой за вершину и с выборкой с пасек клеймленных деревьев;
- ширина технологических коридоров 5 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,1 га вне деланки;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков на волока, в пасеках в кучи, на остакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а так же для подкормки диких животных.