

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
Спасское участковое лесничество

Квартал 26 выдел 8, площадь 1,1 га

Категория защитности: Запретные полосы, леса расположенные вдоль водных объектов:

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БОС, С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8Б	7Б	40	40	20	20	20	20	0,8	0,6	0,8	0,6	-	-
2Лп	3Лп	40	40	14	14	16	16	0,2	0,1			-	-
ИТОГО								1,0	0,7			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 41 м³ (береза), 3 м³ (липа);

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____

Х.М. Хабибуллин

« _____ » 2018 г.

МП



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
Спасское участковое лесничество

Квартал 26 выдел 1, площадь 11,0 га

Категория защитности: Запретные полосы, леса расположенные вдоль водных объектов:

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БЯС, Д2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6Б	5Б	40	40	22	22	22	22	0,6	0,5	0,9	0,7	-	-
4Лп	5Лп	40	40	14	14	17	17	0,08	0,06			-	-
+Ос		40	-	14	-	17	-	-	-			-	-
ИТОГО								0,7	0,5			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 46 м³ (береза), 2 м³ (липа), 1 м³ (осина);

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____ Х.М. Хабибуллин

« _____ » _____ 2018 г.

Мп

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
Спасское участковое лесничество

Квартал 26 выдел 2, площадь 5,0 га

Категория защитности: Запретные полосы, леса расположенные вдоль водных объектов:

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БОС, С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8Б	7Б	45	45	22	22	22	22	0,6	0,5	0,8	0,6	-	-
2Лп	3Лп	45	45	14	14	17	17	0,1	0,1			-	-
+Ос		45	-	22	-	22	-	-	-			-	-
ИТОГО								0,7	0,6			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 9 м³ (береза), 1 м³ (липа);

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____ Х.М. Хабибуллин

« _____ » _____ 2018 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
Спасское участковое лесничество

Квартал 26 выдел 5, площадь 2,0 га

Категория защитности: Запретные полосы, леса расположенные вдоль водных объектов:

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БОС, С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7Б	6Б	45	45	22	22	22	22	0,7	0,5	0,8	0,6	-	-
3Лп	2Лп	45	45	14	14	16	16	0,2	0,1			-	-
1Ос	3Ос	45	45	16	16	22	22	0,1	0,1			-	-
ИТОГО								1,0	0,7			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 3 м³ (береза), 3 м³ (липа) 3 м³ (осина);

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____ Х.М. Хабибуллин

« _____ » _____ 2018 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
Спасское участковое лесничество

Квартал 9 выдел 29, площадь 7,5 га

Категория защитности: Зеленые зоны;

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК, С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав дровостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5С	5С	80	80	28	28	26	26	0,3	0,2	0,8	0,6	-	-
4Б	4Б	60	60	24	24	24	24	0,2	0,1				
1Лп	1Лп	40	40	18	18	20	20	-	-				
ИТОГО								0,5	0,3			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 72 м³ (сосна), 22 м³ (береза);

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____ Х.М. Хабибуллин

« _____ » _____ 2018 г.

Мп



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
Спасское участковое лесничество

Квартал 29 выдел 1, площадь 8,3 га

Категория защитности: Зеленые зоны;

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БОС, С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10Б	10Б	45	45	20	20	21	21	0,8	0,6	0,8	0,6	-	-
ИТОГО								0,8	0,6			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 3 м³ (береза), 3 м³ (липа) 3 м³ (осина) ;

4.3. Сумма площадей сечения _____ ;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____ Х.М. Хабибуллин

« _____ » _____ 2018 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
 Никольское участковое лесничество
 Квартал 22 выдел 13, площадь 22,5 га
 Категория защитности: Запретные полосы, леса расположенные вдоль водных объектов;
 5. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа,
 гидрологических условий, почвы) СК, С2
 6. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	43	43	20	20	17	17	0,6	0,4	0,9	0,7	-	-
ИТОГО								0,6	0,4			-	-

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 146 м³ (сосна);

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____ Х.М. Хабибуллин

« _____ » 2018 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Болгарский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Болгарское лесничество»,
Спасское участковое лесничество

Квартал 1 выдел 50, площадь 8,4 га

Категория защитности: Нерестоохраняемые полосы лесов:

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК, С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9С	10С	80	80	32	32	26	26	0,2	0,1	0,8	0,6	-	-
1Б	-	80	80	28	-	25	-	0,05	-	-	-	-	-
+Лп	+Лп												
ИТОГО								0,25	0,1	-	-	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 29 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: 102 м³ (сосна), 9 м³ (береза);

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов. Обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Болгарский лесхоз» _____ Х.М. Хабибуллин

« _____ » _____ 2018 г.

