

Утверждаю
 Управляющий – индивидуальный
 предприниматель ООО «РОСТ-Т»
 П.П. Варгунин
 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Выборгское
 Квартал 46 выдел 28 Площадь, га 2,5

Целевое назначение лесов – защитные леса

Категория защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

1. Этапы и сроки проведения ухода:

Планируемое время проведения ухода за лесами – 2-4 квартал 2018 года (в период действия лесной декларации до 09.11.2018 г.).

Учёт и оценка результатов проведения ухода осуществляется при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Тип леса – черничник свежий (ЧС), тип условий местопроизрастания (А2), рельеф равнинный, почвы грубогумусные подзолистые на суглинках.

3. Характеристика насаждения:

№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, м	Запас на 1 га, куб.м.	Полнота	Подрост, состав, возраст, высота, кол-во, шт./га
Исходная (до проведения мероприятия)								
28	2,5	8С 2Б	75 65	22 21	20 16	339	0,9	10Е 35 лет, высота 5м, 1,5 тыс. шт./га
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
28	2,5	8С 2Б	75 65	22 21	20 16	271	0,7	10Е 35 лет, высота 5м, 1,2 тыс. шт./га

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода % от исходного запаса – 20% слабая.

Метод рубок ухода – относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание).

Объем вырубаемой (ликвидной) древесины – 148 куб. м.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

В первую очередь вырубается нежелательные деревья.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- 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-насынками, 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).*

6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- вырубка деревьев производится харвестером по непрямолинейных технологическим коридорам, равномерно по всей площади лесосеки;*
- расстояние между технологическими коридорами – 30-35 метров;*
- ширина технологических коридоров – 4 метра;*
- количество и размеры погрузочных пунктов – 1 шт. (не более 0,2 га);*
- обрубка сучьев осуществляется харвестером на месте валки деревьев с укладкой их на волока;*
- трелевка древесины осуществляется форвардером по технологическим коридорам на погрузочный пункт;*
- погрузка и вывозка сортиментов осуществляется автомашинами «Вольво» с гидроманипулятором.*

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
(должность)


(подпись)

Урбонавичюс В.
(расшифровка подписи)

04.06.13
(дата)


 Утверждаю
 Управляющий – индивидуальный
 предприниматель ООО «РОСТ-Т»
 П.П. Варгунин
 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Выборгское
 Квартал 66 выдел 17 Площадь, га 2,2

Целевое назначение лесов – защитные леса

Категория защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодородных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

1. Этапы и сроки проведения ухода:

Планируемое время проведения ухода за лесами – 2-4 квартал 2018 года (в период действия лесной декларации до 09.11.2018 г.).

Учёт и оценка результатов проведения ухода осуществляется при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Тип леса – брусничный (БР), тип условий местопроизрастания (А2), рельеф равнинный, почвы грубогумусные подзолистые на суглинках.

3. Характеристика насаждения:

№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, м	Запас на 1 га, куб.м.	Полнота	Подрост, состав, возраст, высота, кол-во, шт./га
Исходная (до проведения мероприятия)								
17	2,2	10С +Б	50 50	16 14	16 12	204	0,8	подрост отсутствует
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
17	2,2	10С +Б	50 50	16 14	16 12	173	0,7	подрост отсутствует

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода % от исходного запаса – 15% слабая.

Метод рубок ухода – относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание).

Объем вырубаемой (ликвидной) древесины – 60 куб. м.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

В первую очередь вырубаются нежелательные деревья.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- 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 рубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- рубка деревьев производится харвестером по непрямолинейным технологическим коридорам, равномерно по всей площади лесосеки;
- расстояние между технологическими коридорами – 30-35 метров;
- ширина технологических коридоров – 4 метра;
- количество и размеры погрузочных пунктов – 1 шт. (не более 0,2 га);
- обрубка сучьев осуществляется харвестером на месте валки деревьев с укладкой их на волока;
- трелевка древесины осуществляется форвардером по технологическим коридорам на погрузочный пункт;
- погрузка и вывозка сортиментов осуществляется автомашинами «Вольво» с гидроманипулятором.

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

(должность)

(подпись)

Урбонавичюс В.

(расшифровка подписи)

04.06.2018

(дата)


 Утверждаю
 Управляющий – индивидуальный
 предприниматель ООО «РОСТ-Т»
 П.П. Варгунин
 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ Проходные рубки

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Выборгское
 Квартал 66 выдел 31 Площадь, га 1,1
 Целевое назначение лесов – защитные леса

Категория защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

1. Этапы и сроки проведения ухода:

Планируемое время проведения ухода за лесами – 2-4 квартал 2018 года (в период действия лесной декларации до 09.11.2018 г.).

Учёт и оценка результатов проведения ухода осуществляется при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Тип леса – черничник свежий (ЧС), тип условий местопроизрастания (А2),
 рельеф равнинный, почвы грубогумусные подзолистые на суглинках.

3. Характеристика насаждения:

Характеристика насаждения:								
№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, м	Запас на 1 га, куб.м.	Полнота	Подрост, состав, возраст, высота, кол-во, шт./га
Исходная (до проведения мероприятия)								
31	1,1	5С	75	22	24	317	0,8	10Е 30 лет, высота 4м, 3,0 тыс. шт./га
		4Б	60	23	20			
		1Ос	60	23	26			
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
31	1,1	5С	75	22	24	222	0,6	10Е 35 лет, высота 5м, 2,1 тыс. шт./га
		4Б	60	22	20			
		1Ос	60	23	26			

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода % от исходного запаса – 30% умеренная.

Метод рубок ухода – относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание).

Объем вырубаемой (ликвидной) древесины – 92 куб. м.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

В первую очередь вырубается нежелательные деревья.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- 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).

6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- вырубка деревьев производится харвестером по непрямолинейным технологическим коридорам, равномерно по всей площади лесосеки;
- расстояние между технологическими коридорами – 30-35 метров;
- ширина технологических коридоров – 4 метра;
- количество и размеры погрузочных пунктов – 1 шт. (не более 0,2 га);
- обрубка сучьев осуществляется харвестером на месте валки деревьев с укладкой их на волока;
- трелевка древесины осуществляется форвардером по технологическим коридорам на погрузочный пункт;
- погрузка и вывозка сортиментов осуществляется автомашинами «Вольво» с гидроманипулятором.

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
(должность)

(подпись)

Урбонавичюс В.
(расшифровка подписи)

(дата)

04.06.2018


 Утверждаю
 Управляющий – индивидуальный
 предприниматель ООО «РОСТ-Т»
 П.П. Варгунин
 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Вещевское
 Квартал 69 Выдел 2 Площадь, га 5,4
 Целевое назначение лесов – защитные леса
 Категория защитных лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

1. Этапы и сроки проведения ухода:

Планируемое время проведения ухода за лесами – 2-4 квартал 2018 года (в период действия лесной декларации до 09.11.2018 г.).

Учёт и оценка результатов проведения ухода осуществляется при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Тип леса – черничник свежий (ЧС), тип условий местопроизрастания (В2), рельеф равнинный, почвы грубогумусные подзолистые на суглинках.

3. Характеристика насаждения:

3. Характеристика насаждения:								
№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, м	Запас на 1 га, куб.м.	Полнота	Подрост, состав, возраст, высота, кол-во, шт./га
Исходная (до проведения мероприятия)								
2	5,4	4Б	40	18	14	206	1,0	10Е 30 лет, высота 4м, 3,0 тыс. шт./га
		2Ос	40	19	14			
		3Е	40	16	14			
		1С	40	15	16			
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
2	5,4	4Б	40	18	14	144	0,7	10Е 35 лет, высота 5м, 2,1 тыс. шт./га
		2Ос	40	19	14			
		3Е	40	16	14			
		1С	40	15	16			

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода % от исходного запаса – 30% умеренная.

Метод рубок ухода – относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание).

Объем вырубаемой (ликвидной) древесины – 300 куб. м.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

В первую очередь вырубаются нежелательные деревья.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- 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).

6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- вырубка деревьев производится харвестером по непрямолинейным технологическим коридорам, равномерно по всей площади лесосеки;
- расстояние между технологическими коридорами – 30-35 метров;
- ширина технологических коридоров – 4 метра;
- количество и размеры погрузочных пунктов – 1 шт. (не более 0,2 га);
- обрубка сучьев осуществляется харвестером на месте валки деревьев с укладкой их на волока;
- трелевка древесины осуществляется форвардером по технологическим коридорам на погрузочный пункт;
- погрузка и вывозка сортиментов осуществляется автомашинами «Вольво» с гидроманипулятором.

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
(должность)

(подпись)

Урбонавичюс В.
(расшифровка подписи)

04.06.2018
(дата)