

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

дер. Бессоново 2018 года
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое
участковое лесничество Боинское, квартал № 1
лесотаксационный выдел № 90, лесосека № 1, площадь лесосеки 11,6 га.

2. Целевое назначение лесов кат. защ. лес. зеленые зоны, категория защитности лесов леса зеленых зон
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)
рельеф равнинный М6/В2

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

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодяках

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

Лесо- такса- цион- ный 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		Подросл. состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	11,6	7С2Б	8С2Б	74	74	22	22	22	22	636	159	0,8	0,6	10*Е 40лет В 3,5м 1,5 тыс. шт/га	10Е 40лет В 3,5м 1,4 тыс. шт/га

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов май-октябрь 2018 года
(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
 - интенсивность рубки, % 25
 - минимальная сомкнутость крон 0,6
 - сумма площадей сечения 35,1
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 725 м3
 сосна 701 м3 ель 12 м3 Берёза 12 м3 Осина м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:
 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). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
 - наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину
 - ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м, магистральный волок 5 м,
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые 50м
 - количество и размеры погрузочных пунктов 2шт 30*50
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодяках)

- способ очистки лесосеки:
 Сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предотвращения повреждения почвы при трелёвке, в зимний период укладка на волока под проход трактора. В весенний период доочистка методом сбора порубочных остатков в валы на волоках и в пасеках сбор порубочных остатков, валежной, ветровой древесины в кучи с оставлением на перегнивание. НА погрузочной площадке сжигание в не пожароопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

дер Бессоново 2018 года
(наименование населенного пункта)

Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое
участковое лесничество Боинское, квартал № 4
лесотаксационный выдел 11, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,0 га.

2. Целевое назначение лесов кат. защ.лес. зеленые зоны, категория защитности лесов леса зеленых зон

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)
рельеф равнинный Мч/ВЗ

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

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках

6. 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 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
11	3,0	7Б20с1С+	6Б20с2С+	60	60	24	24	25	25	568	446	0,8	0,6	10 Е 40лет В 4м 3,0 тыс. шт/га	10Е 40лет В 3,5м 2,7 тыс. шт/га

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов май-октябрь 2018 года
(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 30 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 36,4
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 218 м³
- осина 93 м³ ель 2 м³ Береза 123 м³ Осина м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения

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). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м. магистральный волок 5 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми существующие 50м-40-40
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 30*50
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки

Сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предотвращения повреждения почвы при трелёвке, в зимний период укладка на волока под проход трактора. В весенний период доочистка методом сбора порубочных остатков в валы на волоках и в пасаках сбор порубочных остатков, валежной, ветровойальной древесины в кучи с оставлением на перегнивание. На погрузочной площадке сжигание в не пожароопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

дер. Сапожията _____ 2018 _____ года.
 (наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Слободской _____, лесничество Парковое _____
 участковое лесничество Боинское _____, квартал № 88(20) _____

лесотаксационный выдел № 15 _____, лесосека № 1 _____, площадь лесосеки 18,7 га.

2. Целевое назначение лесов загот. др. (дог. аренды), категория защитности лесов леса зеленых зон

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф равнинный Мч/ВЗ

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____ в первую _____
 (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

6. 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 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
15	18,7	7С3Б	8С2Б	60	60	18	18	15	15	678	535	0,8	0,6	нет	
														тыс. шт/га	тыс. шт/га

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____ май-октябрь _____ 2018 _____ года.
 (месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % _____ 25 % _____
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,6 _____
- сумма площадей сечения _____ 31,5 _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров _____ 672 м3 _____

сосна _____ 537 м3 _____ ель _____ 17 м3 _____ Береза _____ 116 м3 _____ Осина _____ 2 м3 _____

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

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). Деревья подлежащие рубке могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки _____ Среднепасечная с трелёвкой за вершину _____
- ширина технологических коридоров _____ пасечный волок 4 м, магистральный волок 5 м. _____
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____ создаваемые 50м _____
- количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1шт _____ 40*50 _____
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предотвращения повреждения почвы при трелёвке, в зимний период укладка на волока под проход трактора. В весенний период доочистка методом сбора порубочных остатков в валы на волоках и в пасаках сбор порубочных остатков, валежной, ветровой древесины в кучи с оставлением на перегнивание. На погрузочной площадке сжигание в не пожароопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

дер. Сапожията (наименование населенного пункта) _____ 2018 года.

1. Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое
 участковое лесничество Бонинское, квартал № 88(20)
 лесотаксационный выдел № 12, лесосека № 2, площадь лесосеки 10,4 га.

2. Целевое назначение лесов загот. дров (дог. аренды), категория защитности лесов леса зеленых зон

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф равнинный Мч/ВЗ

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____ в первую (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

6. 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 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
12	10,4	7СЗБ	8СЗБ	74	74	18	18	15	15	678	557	0,8	0,6	нет	
														тыс. шт/га	тыс. шт/га

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____ май-октябрь 2018 года.

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами: (месяц и год проведения ухода за лесами)

- интенсивность рубки, % _____ 18 %
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,6
- сумма площадей сечения _____ 31,5
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров _____ 328 м3
- сосна _____ 242 м3 ель _____ 9 м3 Береза _____ 73 м3 Осина _____ 4 м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

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). Деревья подлежащие рубке могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки _____ Среднепасечная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров _____ пасечный волок 4 м. магистральный волок 5 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____ создаваемые 50м
- количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1шт 40*50
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предотвращения повреждения почвы при трелёвке, в зимний период укладка на волока под проход трактора. В весенний период доочистка методом сбора порубочных остатков в валы на волоках и в пасеках сбор порубочных остатков, валежной, ветровой древесины в кучи с оставлением на перегнивание. На погрузочной площадке сжигание в не пожароопасный период.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

2018 года

(наименование наследного пункта)

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Парковское
 участковое лесничество Новобурицкое, квартал № 11
 лесотаксационный выдел № 33, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,4 га.
2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зелёных зон
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Б / А2 рельеф равнинный
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках
6. 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
33	4,4	8 С 2 Б Е	8 С 2 Б Е	65	65	19	19	20	20	0,389 0,096	0,3112 0,0768	0,8 0,2	0,6 0,2	состав: 10Б возраст: 30 высота м: 2,5 тыс.шт./га: 1,5	состав: 10Б возраст: 30 высота м: 2,5 тыс.шт./га: 1,1

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов апрель - декабрь 2018 года (месяц и год проведения ухода за лесами)
8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
- интенсивность рубки, % 20 %
 - минимальная сомкнутость крон 0,7
 - сумма площадей сечения 31,6
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 252 м3
 - сосна 214 м3 ель 16 м3 берёза 22 м3 Осина м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

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). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину
 - ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м. магистральный волок 5 м.
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. создаваемая 40/50 м.
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в валы и кучи на волоках и пасеках с последующим сжиганием их в непожароопасный период. Сбор в кучи валёжной и ветровой древесины с оставлением их на перегнивание.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пос. Быстрица

13.03.2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Парковое
 участковое лесничество Новобыстрицкое, квартал № 20
 лесотаксационный выдел № 18, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,7 га.
2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зелёных зон
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)
 МБ / В2 рельеф равнинный

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

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках

6. 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
18	2,7	6 С 1 Е 3 Б	6 С 1 Е 3 Б	80	80	28	28	23	23	0,244 0,042 0,116	0,220 0,038 0,104	0,5 0,1 0,2	0,5 0,1 0,2	состав: 10Е возраст: 30 высота м: 3,0 к-во, т.шт: 2,5	состав: 10Е возраст: 30 высота м: 3 тыс.шт./га: 1,9

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

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 10 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 29,6
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 81 м3
- сосна 49 м3 ель 8 м3 Берёза 24 м3 Осина м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

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). Деревья подлежащие рубке могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м, магистральный волок 5 м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.
- количество и размеры погрузочных пунктов
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в валы и кучи на волоках и пасеках с последующим сжиганием их в непожароопасный период.
 Сбор в кучи валёжной и ветровой древесины с оставлением их на перегнивание.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

13.03.2018 года

пос. Быстрица

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кирово-Чепецкий, лесничество Парковое
 участковое лесничество Новобыстрицкое, квартал № 20
 , лесотаксационный выдел № 13, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,6 га.
 2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зелёных зон
 3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ / В2 рельеф равнинный
 4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую
 (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках
 6. 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
13	1,6	7 С 3 Б Е	7 С 3 Б Е	65	65	22	22	19	19	0,278	0,2363	0,6	0,5	состав: 6С4Е возраст: 30 высота м. 3,0 тыс шт./га. 2,0	состав: 6С4Е возраст: 30 высота м. 3,0 тыс шт./га. 1,5

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

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 15 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 29,5
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 55 м³
- осина 38 м³ ель 3 м³ Берёза 14 м³ Осина м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

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). Деревья подлежащие рубке могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м. магистральный волок 5 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолинейные через 40-50 метров.
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 создаваемая 40/30 м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков в валы и кучи на волоках и пасеках с последующим сжиганием их в непожароопасный период.
 Сбор в кучи валёжной и ветровойальной древесины с оставлением их на перегнивание.

