

д. Чалбуи  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, Опаринский район Опаринское лесничество,  
участковое лесничество Центральное сельское, квартал № 1, лесотаксационный выдел № 7, лесосека № 1, площадь  
лесосеки 3,5 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: леса защитных полос вдоль Ж/Д и  
А/Д Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)  
КСЗ Рельеф ровный, сушь подстилаемая глиной.

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

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках:

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, полная (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
7	3,5	4Е 1С 3Б 2ОС	4Е 1С 3Б 2ОС	40 40 40	40 40 40	10 12 14 16	10 12 14 14	13 14 16 17	13 14 15 15	0,83 0,21 0,62 0,41	0,64 0,14 0,4 0,27	1	0,8		

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

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 35%
- минимальная сомкнутость крон
- сумма площадей сечения 1,0
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна-7, Ель-23, Береза-22, Осина-14,6 с Га.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения 4Е1С3Б2ОС

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепесчаная
- ширина технологических коридоров 4 метра
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25-30 метров
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 15x40м

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская. Опаринский район Опаринское лесничество,  
участковое лесничество Центральное сельское, квартал № 54, лесотаксационный выдел № 15, лесосека № 4, площадь лесосеки 3,7 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: леса защитных полос вдоль Ж/Д и Л/Д. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КСЗ Рельеф ровный, супесь подстилаемая глиной.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь  
(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
15	37	5Б 4ОС 1Е	5Б 4ОС 1Е	25 25 25	25 25 25	8 10 8	8 10 8	9 10 6	9 10 6	0,5 0,38 0,11	0,375 0,29 0,08	0,8	0,7		

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

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%
- минимальная сомкнутость крон
- сумма площадей сечения 0,8
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Ель-1,7, Береза-7,6, Осина-5,8 с 1га.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения 5Б4ОС1Е

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепесчаная;
- ширина технологических коридоров 4 метра;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25-30 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 15х40м;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) 25-30м