

« 16 » мая 2020г.

### Проложная рубка

$$\frac{5E4B10c+C}{5E4B10c+C}$$
[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие полнодревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород

Вспомогательные почвозащитные и почвоулучшающие деревья второстепенных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буреломные деревья; деревья мешающие росту лучших

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2020

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га):

С - 1 м<sup>3</sup>/га; Е - 30 м<sup>3</sup>/га; Б - 24 м<sup>3</sup>/га; Ос - 6 м<sup>3</sup>/га.

7. Проектируемая технология ухода

7.1. Название (с указанием вида трелюемой древесины) среднепасечная, сортиментная

7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.

7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 5м; пасечных - 5м.

7.4. Количество и размеры погрузочных пунктов -

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и молодняках) -

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) -

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) -

10. Ожидаемый доход от реализации, заготовленной древесины -

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом -

Проект составил



УТВЕРЖДАЮ: Начальник отдела лесозаготовок  
16  
« 16 » Марта 2020г.

Проходная рыбка

Лососинское участковое лесничество, квартал 19

Группа лесов и категория зашитности

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь)

очередь – наличие других насждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь)

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молдняках и постоянных

3. Характеристика насаждеия: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

SE1C2520c / SE1C2520c

[illegible]



4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие полнодревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород

Вспомогательные почвозащитные и почвоулучшающие деревья второстепенных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буреломные деревья; деревья мешающие росту лучших

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2020

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 14%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га):

С - 4 м<sup>3</sup>/га; Е - 16 м<sup>3</sup>/га; Б - 6 м<sup>3</sup>/га; Ос - 6 м<sup>3</sup>/га.

7. Проектируемая технология ухода

7.1. Название (с указанием вида трелюемой древесины) среднепасечная, сортиментная

7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.

7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 4м; пасечных - 4м.

7.4. Количество и размеры погрузочных пунктов -

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и молодняках) -

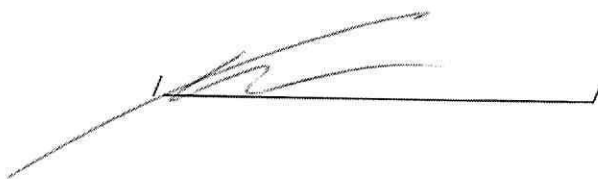
8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) -

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) -

10. Ожидаемый доход от реализации, заготовленной древесины -

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом -

Проект составил



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела лесозаготовок

ООО ДСК «Калевала»

« 16 » марта

2020г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

☐ Проходная рубка

Лесхоз, лесничество, квартал Прионежское центральное лесничество;

Лососинское участковое лесничество; квартал 19

Выдел, площадь выд. 28 (2,7га)

Группа лесов и категория зашитности защитные (леса зеленых зон)

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ДЛО, А4

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) вторая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях сплошной перерез деревьев на волоках

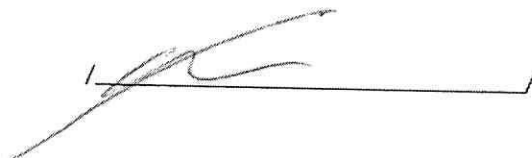
3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

4СЗЕЗБ10С / 4СЗЕЗБ10С

Выдел	Площадь	Состав		Возраст по		Диаметр по		Высота по		Кол-во дер. по		Сомкнутость		Полнота G		Площадь: состав, кол-во	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
28	2,7	4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17	0,7	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е	3Е	70	70	16	16	14	14	0,36	0,31						
		4С	4С	70	70	24	24	18	18	0,20	0,17						
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
		10с	10с	70	70	20	20	22	22	0,06	0,05						
		2Б	2Б	70	70	16	16	17	17	0,15	0,13						
		3Е															

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).
- Лучшие полнодревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород
- Вспомогательные почвозащитные и почвоулучшающие деревья второстепенных пород
- Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буреломные деревья; деревья мешающие росту лучших
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2020
6. Интенсивность рубки ухода
- 6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%
- 6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га):  
С - 12 м3/га; Е - 8 м3/га; Б - 5 м3/га; Ос - 3 м3/га.
7. Проектируемая технология ухода
- 7.1. Название (с указанием вида трелюемой древесины) среднепасечная, сортиментная
- 7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.
- 7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 4м; пасечных - 4м.
- 7.4. Количество и размеры погрузочных пунктов -
- 7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и молодняках) -
8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) -
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) -
10. Ожидаемый доход от реализации, заготовленной древесины -
11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом -

Проект составил





Начальник отдела лесозаготовок  
000 ДОО «Калевала»  
16 марта 2020г.

Пролодная рубка

Лососинское участковое лесничество, квартал 19

Группа лесов и категория зашитности

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных

4C4E1B10C / 4C4E1B10C

[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).
- Лучшие полнодревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород
- Вспомогательные почвозащитные и почвоулучшающие деревья второстепенных пород
- Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буреломные деревья; деревья мешающие росту лучших
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2020
6. Интенсивность рубки ухода
- 6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%
- 6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га):  
С - 19 м3/га; Е - 20 м3/га; Б - 4 м3/га; Ос - 6 м3/га.
7. Проектируемая технология ухода
- 7.1. Название (с указанием вида трелюемой древесины) среднепасечная, сортиментная
- 7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.
- 7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 4м; пасечных - 4м.
- 7.4. Количество и размеры погрузочных пунктов -
- 7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и молодняках) -
8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) -
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) -
10. Ожидаемый доход от реализации, заготовленной древесины -
11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом -

Проект составил





