

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Яранск

(наименование населенного пункта)

«*02*»

08

20/*18* года

1. Область Кировская, район Яранский, лесничество Яранское, участковое лесничество Каракшинское, квартал № 28, лесотаксационный выдел № 1, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,1 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные категория защитности лесов: леса защитных полос вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ рельеф ровный

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____

(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
1	2.1	9С1Б +Ос	10С+Б	Сосна 58 лет	Сосна 58 лет	Сосна 22	Сосна 22	Сосна 20	Сосна 20	0,91	0,83	0,8	0,6		
				Береза 58 лет	Береза 58 лет	Береза 24	Береза 24	Береза 22	Береза 22	0,034	0,003				
				Осина 58 лет	Осина 58 лет	Осина 28	Осина 28	Осина 22	Осина 22	0,001	0				

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 14% .
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Береза 52 куб.м, Осина 2,0 куб.м, Сосна 33 куб.м. технические коридоры не прокладываются, используются междурядья лесных культур.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения _____

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

наименование	технологии	разработки	лесосеки
<i>Фришесейс</i>	<i>уходное</i>	<i>шпале</i>	<i>технологические</i>
<i>коридоры</i>	<i>и</i>	<i>пропускаются</i>	<i>используются</i>
<i>междурядья</i>	<i>лесных</i>	<i>культур.</i>	<i>Валки</i>
<i>и</i>	<i>березы</i>	<i>и</i>	<i>березы</i>
<i>сучьев</i>	<i>на</i>	<i>лесосеке</i>	<i>отделка</i>

- ширина технологических коридоров 4м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____
- количество и размеры погрузочных пунктов одна погрузочная площадка размером 20*40м за пределами лесосеки;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
- очистки лесосеки способ измельчение порубочных остатков на отрезки до 1м, разбрасывание их на лесосеке и оставление на перегнивание.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Яранск

«02»

08

2018

года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Яранский, лесничество Яранское, участковое лесничество Каракшинское, квартал № 10, лесотаксационный выдел № 18, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,1 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные категория защитности лесов: леса защитных полос вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ рельеф ровный

4. Потребность насаждения в проведении рубки уход первой очереди
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняк

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

Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Со 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
1	1,1	10С	10С	Сосна 38 лет	Сосна 38 лет	Сосна 22	Сосна 22	Сосна 20	Сосна 20	1,0	0,8	0,8	0,6		

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов один этап
Осень 2018г. учет и оценка результатов удовлетворительная

(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

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров , Сосна 33 куб.м. технические коридоры не прокладываются , используются между рядами лесных культур.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения

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

- наименование технологии разработки лесосеки

Применяется узкополосная технология. Технологические коридоры не прокладываются, для шрепелки используются между рядами лесных культур. Вспашка осуществляется бульдозерами. Выезд сырья на лесосеку. Пиление же выполняется проектором ЛПЗ-22

- ширина технологических коридоров

4м _____

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

- количество и размеры погрузочных пунктов одна погрузочная площадка размером 20*20м за пределами лесосеки;

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- очистки лесосеки способ измельчение порубочных остатков на отрезки до 1м, разбрасывание их на лесосеку и оставление на перегнивание.