

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

сентябрь 2022 г. - октябрь 2029 г.

Период лесовосстановления начало, окончание (месяц, год)

1. Характеристика местоположения лесного участка

Арендатор лесного участка	ООО «Кокшайский Лесохозяйственник»
Лесничество	Кокшайское
Участковое лесничество	Таирское
Лесной участок	-
№ квартала	31
№ выдела	19
Площадь лесного участка, га	5,7

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип леса	Слшм	
ТЛУ	А1	
Рельеф	вершины и южные склоны бугров и дюн	
Гидрологические условия	почвы без переувлажнения	
Почва	Тип, механический состав, влажность	слабоподзолистая, песчаная, сухая
	Поврежденность почвы участка (степень)	отсутствует

3. Характеристика площадей лесного участка (нужное отметить)

Вырубка	2020 г.
Гарь	-
Прогалина	-
Иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли	-

4. Характеристика вырубки

Количество пней на единице площади, шт./га	390
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника	удовлетворительное
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	отсутствует
Степень задернения почвы	слабое
Степень минерализации почвы, %	5

5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород	-	
Средний возраст, лет	-	
Средняя высота, м	-	
Количество деревьев и кустарников на единице площади лесного участка, тыс.шт/га	-	
Состояние лесных насаждений и их оценка	Жизнеспособность подроста	-
	Категория густоты	-
	Распределение по площади	-

6. Проектируемый способ лесовосстановления - искусственный

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных(ой) древесных (ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления	отсутствие жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в количестве, соответствующее Правилам лесовосстановления, табл.2 приложения 17
Обоснование главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород(ы)	сосна - порода соответствует природно-климатическим условиям лесного участка
Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы	береза - порода соответствует природно-климатическим условиям лесного участка
Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов	соответствует типу леса и типу условий местопроизрастания
Схема смешения древесных и кустарниковых пород (для искусственного и комбинированного лесовосстановления)	С-С-С-С

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Искусственное и комбинированное лесовосстановление:

Метод создания (посадка/ посев (месяц, год))		посадка сеянцами (апрель-май 2023 г.)
Расчистка участка и подготовка участка		маркировка линий будущих рядов л/к.
Способы и сроки обработки почвы, применяемые машины и оборудование		частичная механическая обработка почвы - нарезка борозд плугом ПКЛ-70 и колесным трактором осенью 2022 г., посадка сеянцев под меч Колесова в дно плужных борозд
Используемый посадочный материал		сеянцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой
Схема размещения посадочных (посевных) мест в ряду между рядами, м		расстояние в ряду - 0,9 м расстояние между рядами- 3,5 м
Видовой состав культивируемых пород, ед	основная (ые)	сосна
	сопутствующая (ие)	нет
Густота посадки (посева), в т.ч. по породам, шт/га		3174
Виды и способы ухода за лесными культурами, их кратность (агротехнический, лесоводственные уходы, дополнение и др.)	1-й год	двукратный агротехнический уход
	2-й год	двукратный агротехнический уход; дополнение лесных культур по результатам осенней инвентаризации
	3-й год	однократный агротехнический уход; дополнение лесных культур по результатам осенней инвентаризации
	4-й год	нет
	5-й год	однократный лесоводственный уход
	6-й год	однократный лесоводственный уход при необходимости
Технология агротехнических уходов		ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах и между рядами, скашивание растительности механическим способом
Технология лесоводственных уходов		уничтожение и предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими средствами
Борьба с вредителями, болезнями леса		отсутствуют
Противопожарные мероприятия		опашка участка по периметру минерализованной полосой
Иные мероприятия (огораживание и др.)		отсутствуют

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см
сосна	2	2,0	12

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными

Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных лесных древесных пород не менее, тыс.шт на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
7	2,5	0,8

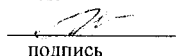
11. Объём работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га	5,7
--------------------------------	-----

К Проекту прилагаются:

1. Карточка обследования лесного участка
2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления
3. Чертеж (схема) участка (с указанием геодезических координат)

Проект лесовосстановления составил:

«20» августа 2022 г. инженер ЛХ  Хабибрахманова Л.А.
дата должность подпись Ф.И.О

**Карточка обследования участка
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. Лесничество- Кокшайское
2. Участковое лесничество- Таирское
3. Лесной участок _____
4. Номер квартала- 31
5. Номер выдела- 19
6. Площадь- 5,7 га
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2020 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 9с1б
- 9. Условия для работы техники:**
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 390, ср. диаметр- 28 см
- 9.2. Захламленность, м³/га слабая – 5-20 м³/га
отсутствует – менее 5 м³/га, слабая - 5-20 м³/га, средняя – 20-50 м³/га, сильная >50 м³/га
- 9.3. Доступность для работы техники- доступно
- 10. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка**
- 10.1. Лесорастительная зона- хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации;
- 10.2. Лесной район - Звениговский Республики Марий Эл;
- 10.3. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса
- 10.4. Почва – сухая, песчаная, слабоподзолистая
тип, степень увлажнения, механический состав
- 10.5. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) С лим/А1, _____
- 10.6. Степень задернения почвы- слабое
- 11. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):**
- 11.1. Средняя высота подроста нет м, 11.2. Средний возраст подроста, _____ года
- 11.3. Количество, всего нет тыс.шт./га, в том числе по породам – _____ тыс.шт./га
- 11.4. Категория густоты - _____ 11.5. Распределение по площади-
редкий, средний, густой _____ равномерное, неравномерное, групповое
- 11.6. Жизнеспособность подроста- _____
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 12. Характеристика возобновления мягколиственных пород:**
- 12.1. Порода – _____ 12.2. Количество – _____ тыс.шт./га, 12.3. Средняя высота _____ м
- 13. Источники обсеменения – _____**
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
- 14. Характеристика санитарного состояния _____**
заселенность вредными организмами, болезни леса
- 15. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:**
- 15.1. Способы лесовосстановления- искусственный _____
естественный, искусственный, комбинированный
- 15.2. Главные (целевые) породы - сосна _____
- 15.3. Срок лесовосстановления – сентябрь 2022 г. по октябрь 2029 г.
начало, окончание (месяц, год)
- 16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:**
- 16.1. Очистка вырубки, гари _____ 17.2. Санитарные _____
- 16.3. Противопожарные - опашка по периметру лесного участка минерализованной полосой
- 16.4. Иные предложения нет _____

Исполнитель (и) инженер ЛХ ЛХ / Хабибрахманова Л.А. / «20» августа 2022 г.

Должность

подпись

ФИО

дата

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
участка лесовосстановления**

Лесничество Кокшайское

Участковое лесничество Таурское

Лесной участок _____

Номер квартала 31 Номер выдела 19

Площадь лесосеки, га 5,7, площадь обследования (сплошной пересчет), га 0,03

Номер пробной площади (п.п. номера учетных площадок)	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого с учетом коэффициента		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста сопутствующих пород	-	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород, шт	-	-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0		-	-
Итого, шт	-	-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс.шт. –							

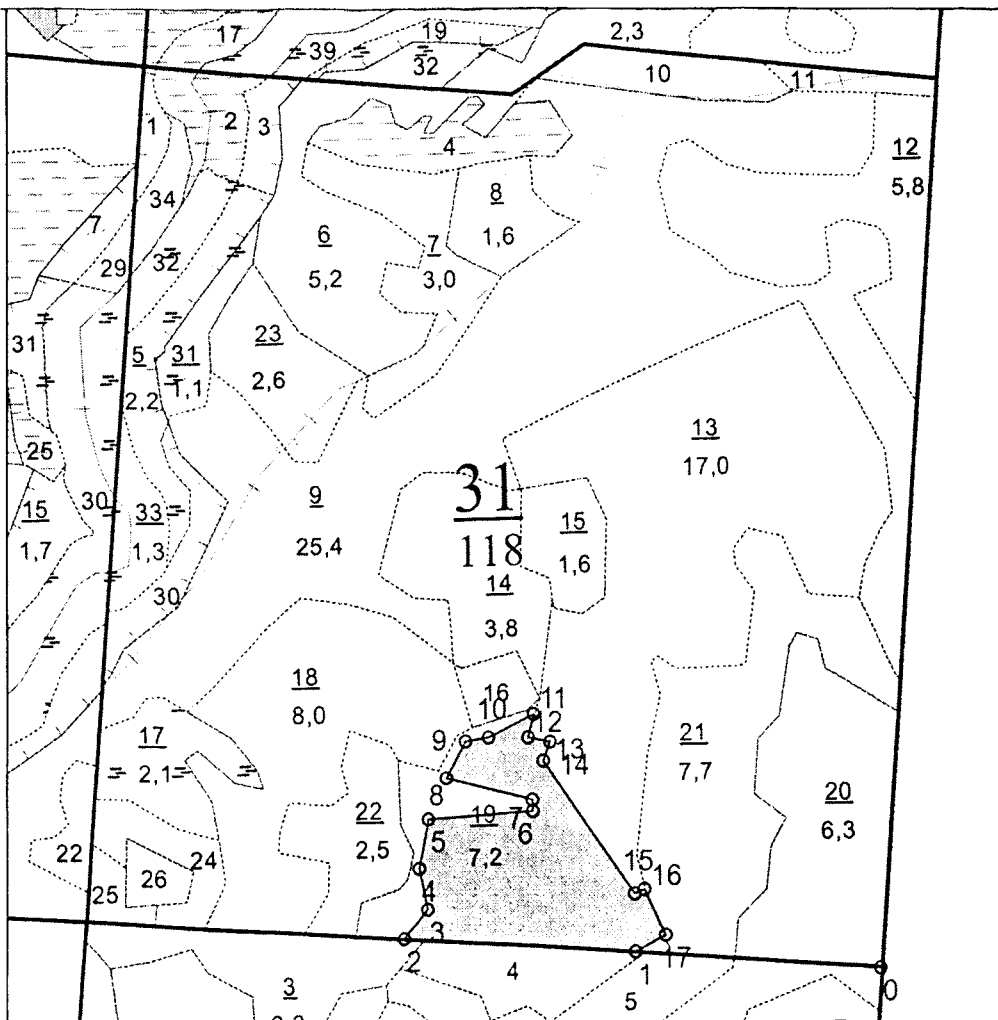
Анализ результатов обследования: Состав ЕВЛ -, густота - тыс. шт./га.

В соответствии с Приказом Минприроды РФ от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» участок подлежит проведению мероприятия по искусственному лесовосстановлению.

ЧЕРТЕЖ УЧАСТКА
Под искусственное лесовосстановление
(способ лесовосстановления)
Посадка лесных культур
(метод лесовосстановления)

Субъект Российской Федерации	Республика Марий Эл
Муниципальное образование	Звениговский район
Лесничество	Кокшайское
Участковое лесничество	Таирское
Лесной участок, № квартала, № выдела	31-19
Площадь участка, га	5,7
Условные обозначения:	Границы лесного участка ----

Масштаб 1: 10 000



Общая площадь: 5,70

Условные обозначения:

К 148. 31 стр. 19

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	83°.30'	322
1 - 2	ЮЗ	83°.00'	309
2 - 3	СВ	30°.00'	49
3 - 4	СЗ	22°.00'	54
4 - 5	СВ	1°.00'	65
5 - 6	СВ	76°.00'	140
6 - 7	СЗ	12°.00'	14
7 - 8	СЗ	86°.00'	118
8 - 9	СВ	18°.00'	54
9 - 10	СВ	71°.00'	31
10 - 11	СВ	54°.00'	67
11 - 12	ЮЗ	4°.00'	30
12 - 13	ЮВ	89°.00'	30
13 - 14	ЮЗ	10°.00'	26
14 - 15	ЮВ	45°.30'	209
15 - 16	СВ	56°.30'	14
16 - 17	ЮВ	35°.30'	65
17 - 1	ЮЗ	51°.00'	45