

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 2020 год

Период лесовосстановления начало, окончание (месяц, год)

1. Характеристика местоположения лесного участка

Арендатор лесного участка	«А-Транс»
Лесничество	Моркинское лесничество - филиал ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»
Участковое лесничество	Уньжинское
Лесной участок	Уньжинский
№ квартала	89
№ выдела	35
Площадь лесного участка, га	3,0

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип леса	Смбр	
ТЛУ	В ₂	
Рельеф	слабые возвышенности	
Гидрологические условия	-	
Почва	Тип, механический состав, влажность	слабо подзолистые свежие, с примесью глинистых, тип кипрейный, средняя степень влажности
	Поврежденность почвы участка (степень)	-

3. Характеристика площадей лесного участка (нужное отметить)

Вырубка	вырубка 2019 года
Гарь	-
Прогалина	-
Иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли	-

4. Характеристика вырубки

Количество пней на единице площади, тыс.шт./га	-
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника	очистка удовлетворительная
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	-
Степень задернения почвы	средняя степень задернения
Степень минерализации почвы, %	-

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 – искусственное лесовосстановление

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	Правила лесовосстановления, приложение 17, таблица 2
Обоснование главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород(ы)	-
Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы	-
Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов	-
Схема смешения древесных и кустарниковых пород (для искусственного и комбинированного лесовосстановления)	C-C-C-C

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

Искусственное и комбинированное лесовосстановление:

Метод создания (посадка/ посев (месяц, год))		посадка, осень 2020 год
Расчистка участка и подготовка участка		трактором МТЗ-82
Способы и сроки обработки почвы, применяемые машины и оборудование		бороздами, трактором МТЗ-82 плугом ПКЛ-70
Используемый посадочный материал		сеянцы с ОКС
Посев	Используемый посевной материал	-
	Селекционная категория семян	-
	Происхождение	-
	Класс качества семян	-
	Предпосевная подготовка семян	-
	Норма высева, кг/га	-
Размещение семян при посеве		-
Схема размещения посадочных (посевных) мест в ряду междурядье, м		3,9 x 0,6
Видовой состав культивируемых пород, ед	Главная (ые)	сосна -
	Сопутствующая (ие)	-
Густота посадки (посева), в т.ч. по породам, тыс.шт/га		4273
Виды и способы ухода за лесными культурами, их кратность (агротехнический, лесоводственные уходы, дополнение и др.)	1-й год	агротехнический уход 1 раз
	2-й год	дополнение 1 раз, агротехнический уход 1 раз
	3-й год	-
	4-й год	-
	5-й год	дополнение 1 раз, агротехнический уход 1 раз
	6-й год	лесоводственный уход 1 раз
	7-й год	-
Технология агротехнических уходов		-
Технология лесоводственных уходов		-
Борьба с вредителями, болезнями леса		-
Противопожарные мероприятия		(опашка минерализованной полосы по периметру участка, введение в состав культур лиственных пород)
Иные мероприятия (огораживание и др.)		-

ные мероприятия (огораживание и др.)

Естественное лесовосстановление:

Сохранение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений (характеристика подроста и молодняка до рубки)	Состав	-
	Средний возраст, лет	-
	Средняя высота, м	-
	Количество на 1 га, тыс.шт.	-
Процент сохранности подроста и молодняка от количества, имеющегося до рубки		-
Способ минерализации поверхности почвы		-
Применяемые машины, орудия, средства		-
Процент минерализации		-
Источники обсеменения (порода, источник)		-
Борьба с вредителями, болезнями леса		-
Противопожарные мероприятия		-
Иные мероприятия (огораживание и др.)		-
Другие методы естественного лесовосстановления		-

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	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
5	2000	1-2

11. Объём работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га	3,0
--------------------------------	-----

К Проекту прилагаются:

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

Проект лесовосстановления составил:

« 17 » июля 2020 г. мастер л/х ООО «А-Транс»

Константинов Д.О

Ф.И.О

подпись

Проект лесовосстановления согласован:

« 30 » июля 2020 г. зам. директора

Векрев В.А

Ф.И.О

подпись

С проектом лесовосстановления ознакомлен:

« » г.

должность

Ф.И.О

подпись



Карточка
обследования участка № ___ / ___ 2020 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. Лесничество Моркинское лесничество - филиал ГКУ РМЭ «Востокмежупрес»
2. Участковое лесничество Уньжинское
3. Лесной участок Уньжинский
4. Номер квартала 89 5. Номер выдела 35
6. Площадь 3,0
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2019 года
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 8С1Б1Ос
9. Условия для работы техники:
9.1. Количество пней, шт./га: всего 450, ср. диаметр 22
9.2. Захламленность, 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 _____
10. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
10.1. Лесорастительная зона хвойно-широколиственная зона
10.2. Лесной район хвойно-широколиственные (смешанные) леса
10.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
10.4. Почва слабо подзолистая, свежая песчаная, с примесью глинистых, тип кипрейный,
средняя степень влажности
тип, степень увлажнения, механический состав
10.5. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) Смбр В₂
10.6. Степень задернения почвы средняя степень задернения
11. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
11.1. Средняя высота подроста, м _____, 11.2. Средний возраст подроста, лет _____
11.3. Количество, всего _____ тыс. шт./га, в том числе по породам _____
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 _____ обсеменение от стены леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
14. Характеристика санитарного состояния фитовредители, ложный трутовик
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 _____
начало, окончание (месяц, год)
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
16.1. Очистка вырубки, гари _____ 17.2. Санитарные _____
16.3. Противопожарные (опашка минерализованной полосы, введение в состав культур
лиственных пород) _____
16.4. Иные предложения _____

Исполнитель (и): мастер л/х

ООО «А-Транс»

Должность

Константинов Д.О./


подпись

« 17 » июля 2020 г.

ЧЕРТЕЖ УЧАСТКА

под искусственное лесовосстановление
(способ лесовосстановления)

(метод лесовосстановления)

Субъект Российской Федерации	Республика Марий Эл
Муниципальное образование	Моркинский
Лесничество	Моркинское лесничество - филиал ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»
Участковое лесничество	Уньжинское
Лесной участок	Уньжинский
Площадь участка, га	3,0
Условные обозначения:	Границы лесного участка
Особые отметки:	

Масштаб 1: 10000
Каталог координат
(система координат: МСК-12)

Номера характерных точек	X	Y
1	-405491.22434922773	1897541.2614434673
2	-405491.22498444773	1897541.2614646673
3	-404491.22498894447	1878851.2691652843
4	406591.22434892773	1878851.269984843
5	-405524.2966457708	1897524.4685939534
6	-405524.2966457708	1897524.4685939534
7	-405599.0585893765	1897516.8316598893
8	-4055945.058584458	1897516.8316599656

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
0-1	ЮЗ 46°	385
1-2	СЗ 61°	190
2-3	ЮЗ 42°	65
3-4	ЮВ 2°	55
4-5	ЮЗ 66°	30
5-6	ЮВ 6°	25
6-7	ЮВ 19°	55
7-8	ЮВ 60°	80
8-1	СВ 46°	195

