

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	75
№ выдела	32
Площадь лесного участка, га	1,1

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип леса	Елпш	
ТЛУ	С ₂	
Рельеф	ровный	
Гидрологические условия	-	
Почва	Тип, механический состав, влажность	дерново-средне и сильно подзолистые, дренированные суглинки и свежие супеси, тип молиниевый, средняя влажность
	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)	Е-Е-Е-Е

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		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)	ЕЛЬ -
	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.) -

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	
ель	2-3	2	12	-

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

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	1,1
--------------------------------	-----

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.
дата должность Ф.И.О

Проект лесовосстановления согласован:

« 30 » июля 2020 г. зам. директора Велев В.А.
дата должность Ф.И.О

С проектом лесовосстановления ознакомлен:

« _____ » _____ г. _____ Ф.И.О _____ подпись



ЧЕРТЕЖ УЧАСТКА

под искусственное лесовосстановление
(способ лесовосстановления)

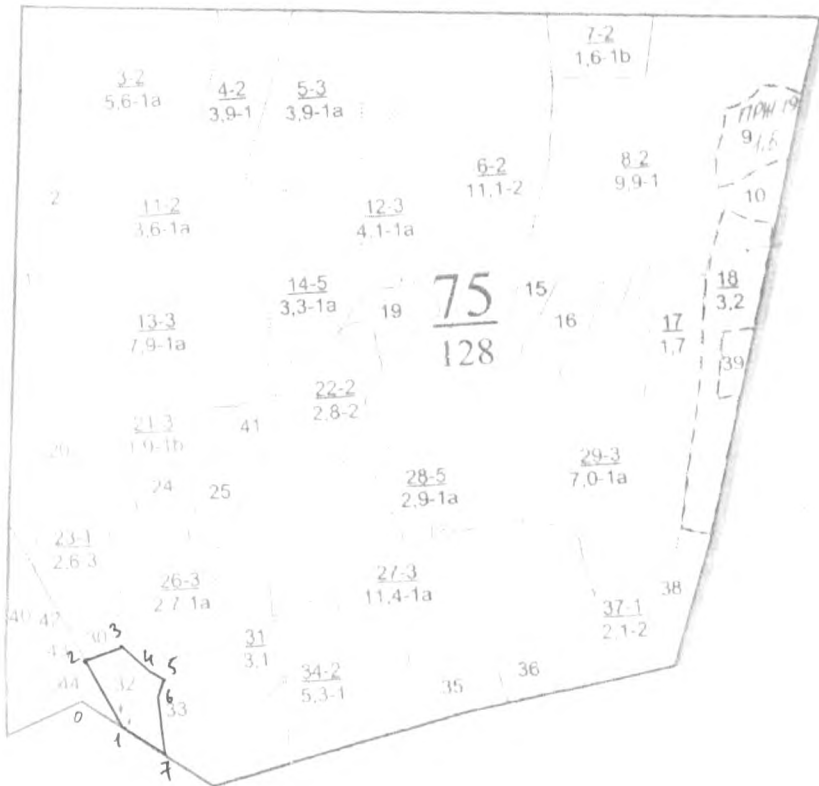
(метод лесовосстановления)

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	1,1
Условные обозначения:	Границы лесного участка
Особые отметки:	

Масштаб 1: 10000

Каталог координат
(система координат: МСК-12)

Номера характерных точек	X	Y
1	-389778.06177690346	1897133.7911208295
2	-389778.06176984238	897133.7911289615
3	-389778.06177611634	1897133.7911156295
4	-389778.06177625646	1897133.7911208753
5	-389778.06112456684	1897133.7918875621
6	-389778.06894131132	1897133.7918481513
7	-389778.06249843131	1897133.7911208949



Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
0-1	ЮВ 67°	75
1-2	СЗ 35°	120
2-3	СВ 65°	60
3-4	ЮВ 52°	30
4-5	ЮВ 61°	55
5-6	ЮЗ 8°	25
6-7	ЮВ 15°	90
7-1	СЗ 67°	80