

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 2020 года

Период лесовосстановления начало, окончание (месяц, год)

1. Характеристика местоположения лесного участка

Арендатор лесного участка	ООО «Техносервис»
Лесничество	Моркинское
Участковое лесничество	Зеленогорское
Лесной участок	
№ квартала	62
№ выдела	52
Площадь лесного участка, га	1,5

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип леса	Слпк	
ТЛУ	B2	
Рельеф	ровный	
Гидрологические условия	Водная среда отсутствует	
Почва	Тип, механический состав, влажность	Тип кипрейный. Свежая, супесчаная и дерново-среднеподзолистая
	Поврежденность почвы участка (степень)	Не имеется

3. Характеристика площадей лесного участка (нужное отметить)

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

4. Характеристика вырубки

Тип леса	Слпк
Количество пней на единице площади, тыс.шт./га	0,6
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника	удовлетворительное
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	- на территории
Степень задернения почвы	слабая
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)	Соответствие типу лесорастительных условий
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 леса, сентябрь 2020 г.	
Расчистка участка и подготовка участка	Разметка борозд	
Способы и сроки обработки почвы, применяемые машины и оборудование	Механизированная, глубина обработки почвы 15 см, трактор МТЗ 82 с плугом ПКЛ 70, август	
Используемый посадочный материал	Сеянцы ели 3 лет	
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	4,0x0,65	
Видовой состав культивируемых пород, ед	Главная (ые)	Ель
	Сопутствующая (ие)	-
Густота посадки (посева), в т.ч. по породам, тыс.шт/га	37	
Виды и способы ухода за лесными культурами, их кратность (агротехнический, лесоводственные уходы, дополнение и др.)	1-й год	-
	2-й год	Агроуход 1-кратный
	3-й год	Агроуход 2-кратный+дополн.
	4-й год	Агроуход 1-кратный+дополн.
	5-й год	Агроуход 1-кратный+дополн. (при необходимости)
	6-й год	Лесоводственный (при необходимости)
	7-й год	-
Технология агротехнических уходов	Утаптывание, прополка	
Технология лесоводственных уходов	Уборка нежелательной мягколиственной породы	
Борьба с вредителями, болезнями леса	Не требуется	
Противопожарные мероприятия	Опашка минерализованной полосой	
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	2	12

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

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	2,0	1,0

11. Объём работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га	1,5
--------------------------------	-----

К Проекту прилагаются:

13. Карточка обследования лесного участка

14. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

15. Чертеж (схема) участка (с указанием географических координат)

Проект лесовосстановления составил:

« 14 » сентября 2020 г. зам. директора

дата

должность

подпись

Ипласв Д.И.

Ф.И.О

Проект лесовосстановления согласован:

« 14 » сентября 2020 г. директор

дата

должность

подпись

Гибатуллин Р.И.

Ф.И.О

С проектом лесовосстановления ознакомлен:

« _____ » _____ г.

должность

подпись

Ф.И.О

Карточка
обследования участка № 5 / 2020 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. Лесничество Моркинское
2. Участковое лесничество Зеленогорское
3. Лесной участок _____
4. Номер квартала 62 5. Номер выдела 52
6. Площадь 1,5 га
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка
вырубка, гарь, иная (год, месяц) _____
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: -
- 9. Условия для работы техники:**
 - 9.1. Количество пней, шт./га: всего 600, ср. диаметр 24
 - 9.2. Захламленность, м³/га слабая
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 хвойных широколиственных лесов
 - 10.2. Лесной район хвойных широколиственных лесов
 - 10.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
 - 10.4. Почва тип кипрейный, свежая, супесчаная и среднеподзолистая
тип, степень увлажнения, механический состав _____
 - 10.5. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) СлпкВ2
 - 10.6. Степень задернения почвы слабая
- 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 -**
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса _____
- 14. Характеристика санитарного состояния удовлетворительное**
заселенность вредными организмами, болезни леса _____
- 15. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:**
 - 15.1. Способы лесовосстановления искусственный
естественный, искусственный, комбинированный
 - 15.2. Главные (целевые) породы Ель
 - 15.3. Срок лесовосстановления сентябрь 2020 года
начало, окончание (месяц, год)
- 16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:**
 - 16.1. Очистка вырубки, гари не требуется
 - 16.2. Санитарные не требуется
 - 16.3. Противопожарные опашка минерализованной полосой
 - 16.4. Иные предложения _____

Исполнитель (и) зам. директора / Иплаев Д.И. «14» 09. 2020 г.

Должность _____ подпись _____ ФИО _____ дата _____

