

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
ОГКУ "Тейковское лесничество"

Избалыков В.Г.  
(подпись) (Ф.И.О.)  
"30" апреля 2021 года

**УТВЕРЖДАЮ:**

Представитель  
ООО "Теплоэнергомонтаж"  
(руководитель юридического лица)

Л.Л. Бодунов  
(подпись) (Ф.И.О.)  
"30" апреля 2021 года

**ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 2 / 2021 год**

**1. Характеристика местоположения лесного участка**

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Тейковское сельское с-з "Сокатовский"  
№ квартала 3 № выдела 1,7 Площадь лесного участка 8,5 га

**2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка**

Рельеф равнинный  
Гидрологические условия периодический  
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)  
Почвы супесчаные, свежие  
(тип, механический состав, влажность)  
Тип леса, лесорастительных условий СБР А2

**3. Характеристика площадей лесного участка**

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка 2020  
(вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

**4. Характеристика вырубки**

Исходный породный состав участка лесовосстановления \_\_\_\_\_  
Количество пней на единице площади до 600 шт./га  
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность) захламенность отсутствует  
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)  
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников ---  
Степень задернения и минерализации почвы: задернение среднее

**5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород**

Состав пород \_\_\_\_\_  
Средний возраст подроста, лет \_\_\_\_\_  
Средняя высота подроста, м \_\_\_\_\_  
Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га \_\_\_\_\_  
(мелкий, средний, крупный)  
Количество подроста в перече на крупный, тыс. шт./га \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_  
Размещение подроста и молодняка на площади \_\_\_\_\_  
(равномерное, неравномерное, групповое)

**6. Проектируемый способ лесовосстановления**

Способ лесовосстановления искусственное

**7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления. (главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) породных(ых), 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

Главная лесная древесная порода Сосна обыкновенная  
Породный состав восстанавливаемых лесов 10с

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

Время подготовки почвы (месяц, год) апрель июнь 2021 года

Способ и вид обработки почвы нарезка борозд при глубине обработки почвы 15-20 см в среднем расстоянии между бороздами 3м Трактор МТЗ-82, плуг лесной ПКЛ-70

Сроки проведения мероприятий апрель-июнь 2021 год

Метод и способ лесовосстановления: ручная посадка, трубами лесопосадочными в дно борозды ЗКС

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 2500 шт.

Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3 м, в рядах 1,3 м

Схема смешения пород C-C-C

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: C 21 250 шт.;

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год срезание травянистой растительности 1-2 раза

2-й год \_\_\_\_\_

3-й год \_\_\_\_\_

4-й год \_\_\_\_\_

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами\* (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го, 5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса):

4-й год \_\_\_\_\_

5-й год \_\_\_\_\_

6-й год \_\_\_\_\_

7-й год \_\_\_\_\_

8-й год \_\_\_\_\_

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка устройство противопожарных мин. полос ш. 1,4м  
(перечень мероприятий, объем работы)

#### 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода сосна обыкновенная Возраст, лет 1-2х лет ЗКС

Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм 2,0мм Высота стволика не менее ,см 8см ЗКС

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

Древесная порода сосна Возраст, лет 7 Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га 2тыс.шт

Средняя высота деревьев главных пород не мене 1,2 м

Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса 2027

#### 11. Объем работ по лесовосстановлению\*

Площадь лесовосстановления, га \_\_\_\_\_

#### 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению\*\*

Площадь лесовосстановления, га 8,5

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га не менее 2 тыс.шт

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 17

\* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

\*\*Пункт проекта заполняется: в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случаев, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.

2. Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

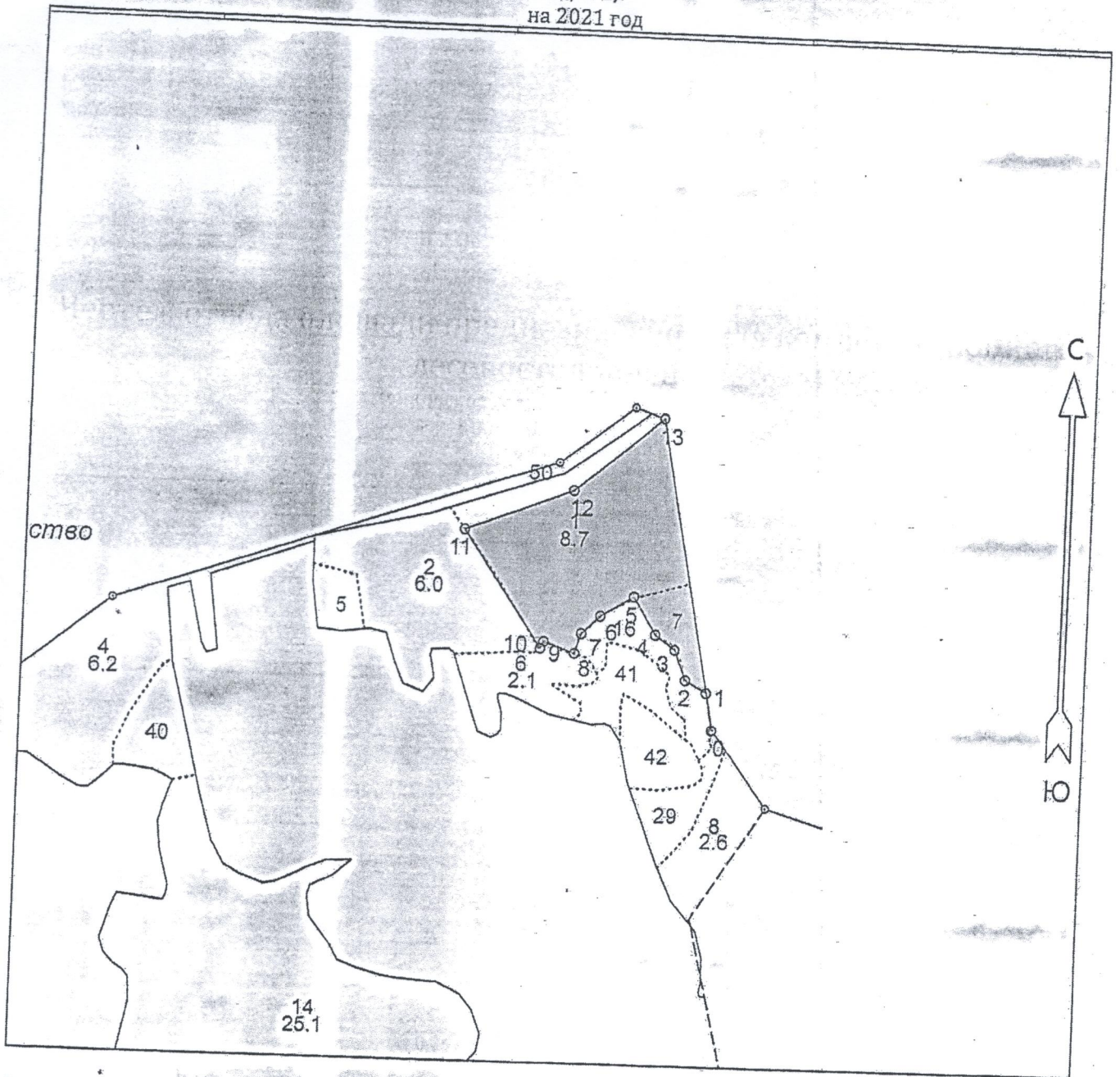
Составлен:

инженер по л/в Масленников С.Н. "30" октября 2021 г.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

Проверен: инженер по ОЗЛ Масленников С.Н. "30" 04 2021 г.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

# Чертеж отвода площади предназначенной для компенсационного лесовосстановления


Тейковское сельское с-з Сокоатовский  
 Кв. 3. Площадь 8.50  
 выдел 1,7  
 на 2021 год



Эксплуатационная площадь: 8.50  
 Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Избалыков К.В.

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м				
0 - 1	СЗ	10°01'	63.2	9 - 10	ЮЗ	25°12'	12.5
1 - 2	СЗ	60°06'	41.7	10 - 11	СЗ	34°33'	236.1
2 - 3	СЗ	21°41'	53.7	11 - 12	СВ	68°23'	193.4
3 - 4	СЗ	54°39'	41.9	12 - 13	СВ	49°20'	193.2
4 - 5	СЗ	31°57'	73.0	13 - 1	ЮВ	10°59'	466.4
5 - 6	ЮЗ	58°07'	64.3				
6 - 7	ЮЗ	45°38'	42.9				
7 - 8	ЮЗ	16°42'	34.8				
8 - 9	СЗ	70°54'	55.0				