

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

ОГКУ "Тейковское лесничество"

 (подпись)

Избалаиков В.Г.

(Ф.И.О.)

"30"

апреля

2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Представитель

ООО "Логодимпремонтаж"

(руководитель юридического лица)

 (подпись)

Л. А. Бодунов

(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 (захламленность) захламленность 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 перечете 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) древесиных (ой) породных(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

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 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 шириной 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 менее 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 рубки 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 части 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:

- Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
- Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

инженер по л/в _____
 (должность)


 (подпись)

Масленников С.Н.
 (Ф.И.О.)

"20" апреля 2021 г.
 Дата

Проверен:

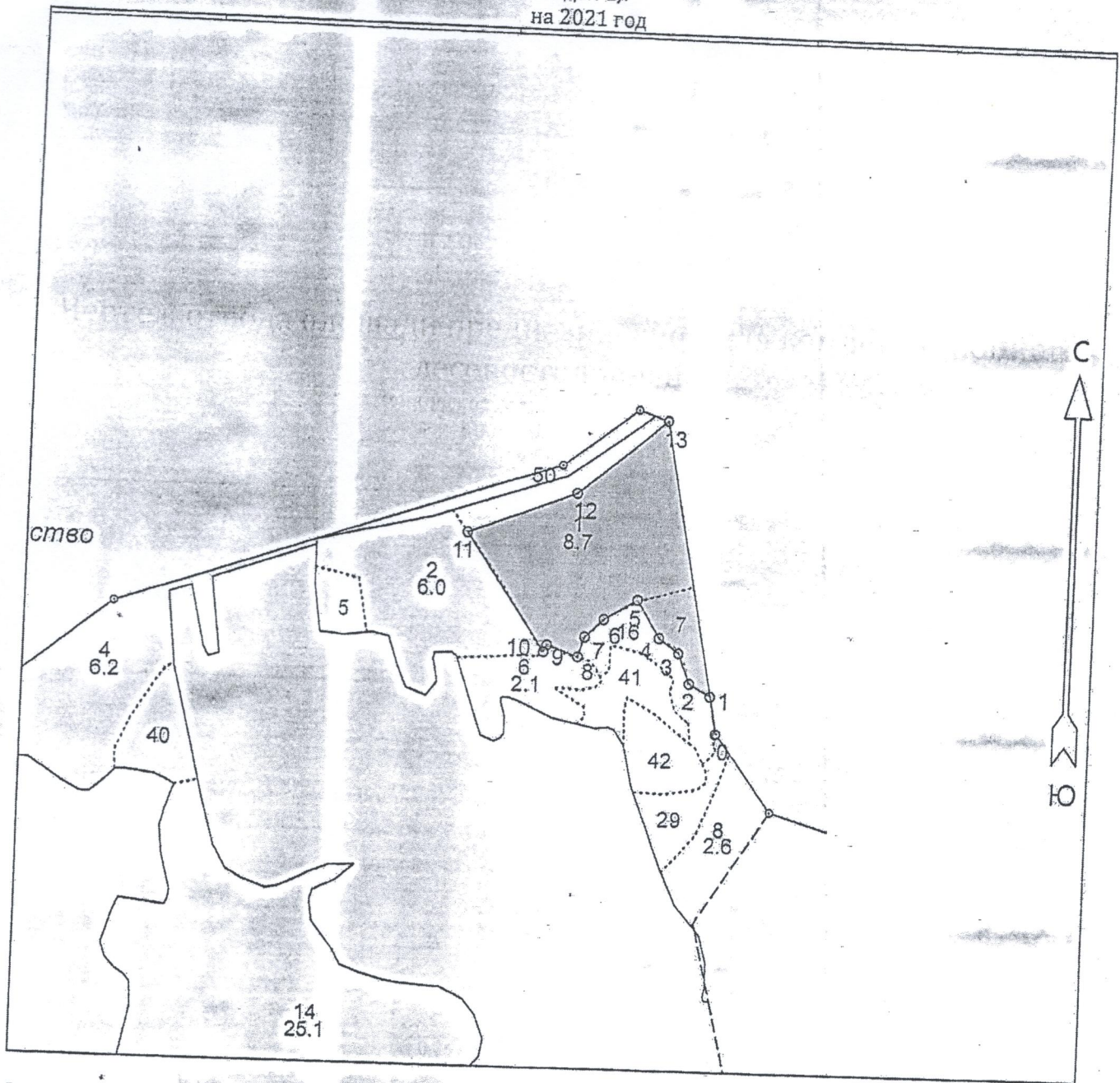
 (должность)


 (подпись)

Масленников С.Н.
 (Ф.И.О.)

"20" апреля 2021 г.
 Дата

Чертеж отвода площади предназначенной для компенсационного
лесовосстановления
Тейковское сельское с-з Соколовский
Кв.3 Площадь 8.50
выдел 1,7
на 2021 год



Эксплуатационная площадь: 8.50
Масштаб: 1:10000

Исполнитель: Избалаев К.В.

Условные обозначения:



Эксплуатационный участок

№№	Направлени е	Румбы	Длина, м
0 - 1	C3	10°.01'	63.2
1 - 2	C3	60°.06'	41.7
2 - 3	C3	21°.41'	53.7
3 - 4	C3	54°.39'	41.9
4 - 5	C3	31°.57'	73.0
5 - 6	ЮЗ	58°.07'	64.3
6 - 7	ЮЗ	45°.38'	42.9
7 - 8	ЮЗ	16°.42'	34.8
8 - 9	C3	70°.54'	55.0

9 - 10	ЮЗ	25°.12'	12.5
10 - 11	С3	34°.33'	236.1
11 - 12	СВ	68°.23'	193.4
12 - 13	СВ	49°.20'	193.2
13 - 1	ЮВ	10°.59'	466.4