

СОГЛАСОВАНО:

И.о руководителя лесничества  
ОГКУ "Пучежское лесничество"  
"Пучежское лесничество"  
Шауро Н.Ф.  
(Ф.И.О.)  
2022

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по инвентационной деятельности  
Россельхознадзор  
Российская Федерация Центральный Центр по аттестации и сертификации лесных ресурсов и лесной промышленности  
руководитель юридического лица

Бензев Р.К.

(Ф.И.О.)

20 22 года

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 1 / 2022 год

## 1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Пучежское Участковое лесничество Пучежское сельское АО "Рассвет"  
№ квартала 2 № выдела 1 Площадь лесного участка 0,3621 га

## 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный  
Гидрологические условия периодический  
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)  
Почвы супесчаные, влажные  
(тип, механический состав, влажность)

Тип леса, лесорастительных условий СЧ В3

## 3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка 2021  
(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) очистка средняя  
(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) древесинных (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

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

Время подготовки почвы (месяц, год) август сентябрь 2022  
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 август-сентябрь 2022 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 \_\_\_\_\_ CCC

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: \_\_\_\_\_ 905 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 \_\_\_\_\_ оправка культур

2-й год \_\_\_\_\_ срезание травянистой растительности 1-2 раза

3-й год \_\_\_\_\_ срезание травянистой растительности 1-2 раза

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 1,4 м  
(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 \_\_\_\_\_ 8 см

#### 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 \_\_\_\_\_ 2028

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

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

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

Площадь лесовосстановления, га \_\_\_\_\_ 0,3621

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. \_\_\_\_\_ 0,724

\* 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 случая, 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  
(должность)

Масленников С.Н.  
(Ф.И.О.)

11.08.2021  
Дата

Проверен:  
  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)  
Худячиха С.Г. "03" августа 2021 г.  
Дата

# Чертеж отвода площади

предназначенной для компенсационного лесовосстановления на территории ОГКУ "Пучежское лесничество" в Пучежском сельском участковом лесничестве АО "Рассвет"

Кв. 2 выд 1 Площадь 0.3621

для 2022 год

# ПЛАНШЕТ

## Лесоустройство

область  
район

чежское  
частковое  
личество

С

Ю



Эксплуатационная площадь: 0.3621

Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: инженер по л/в Масленников С.Н.

Условные обозначения:



Эксплуатационный участок

№№	Направлени е	Румбы	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	60°.02'	598.0
2 - 3	ЮЗ	59°.19'	6.4
3 - 4	СВ	5°.49'	592.9
4 - 1	СВ	45°.37'	11.5