

## УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО

«РусЕвроЛесГрупп»

Савинов В.С.

«    »    20    г.



### ПРОЕКТ лесовосстановления (искусственное, комбинированное) на весну, осень 2021 года

1. Способ лесовосстановления *искусственное (посадка л/к)*  
(искусственное, комбинированное)
2. Главная порода *сосна*
3. Лесничество (лесопарк) *Юхновское*
4. Участковое лесничество *Юхновское ТОО «Альвес»*
5. Лесорастительная зона *хвойно-широколиственных лесов*
6. Лесной район *хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации*
7. № квартала *3* № выдела *13*
8. Площадь участка, га *2,4*
9. План участка, масштаб **1:10 000** (прилагается к Проекту)
10. **Характеристика природно-климатических условий лесного участка:**
  - 10.1. Категория защитности лесов *эксплуатационные*
  - 10.2. Категория площади лесовосстановления *вырубка 2020 года*  
вырубка(год), гарь(год), иная.
  - 10.3. Рельеф *равнинный*
  - 10.4. Почва *суглинистая, средняя*  
(тип, степень увлажнения, механический состав)
  - 10.5. Напочвенный покров *таволга, пролеска, вербейник, селезеночник*  
(важнейшие растения-индикаторы)
  - 10.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) *Сл С2*
  - 10.7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га *не обнаружено*

## 11. Характеристика площади:

11.1. Количество пней, шт./га: всего **430** средний диаметр пней, см **36**

11.2. Степень задернения почвы средняя

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

11.3. Захламленность отсутствует

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

11.4. Семенные деревья **С, стены леса**

(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)

## 12. Характеристика подроста:

12.1. Состав, Ср. высота, м., Ср. возраст, лет

12.2. Количество тыс.шт./га: всего в т.ч. по породам

12.3. Категория густоты

(редкий, средний, густой)

12.4. Распределение по площади

(равномерное, неравномерное, групповое)

12.5. Жизнеспособность подроста

(жизнеспособный, нежизнеспособный)

## 13. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления и проектируемая технология проведения лесовосстановления:

13.1. Способ лесовосстановления проектируется в соответствии с таблицей 2 приложений 1-40 к «Правилам лесовосстановления», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 г. № 188, и карточкой обследования участка № 1 при выборе способа лесовосстановления (прилагается к Проекту).

13.2. Расчистка участка **не предусмотрена**

(полосная, сплошная, с корчевкой (без корчевки) пней)

расстояние между центрами полос \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ м, ширина полос \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ м

Сроки проведения расчистки \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

13.3. Обработка почвы бороздами

(полосами, бороздами, площадками, иное)

Размещение и размеры площадок, полос, борозд, терасс на площади и их направление **с севера на юг**, количество площадок на 1 га, шт. \_\_\_\_\_

Глубина обработки почвы **15 см**

Сроки проведения обработки почвы **сентябрь-октябрь 2020 года**

Применяемые машины и орудия **трактор ТДТ-55, плуг ПКЛ-70**

13.4. Метод и способ искусственного, комбинированного лесовосстановления (посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) **посадка сеянцами**

Сроки проведения работ **апрель 2021 г**

Применяемые машины и орудия **меч Колесова**

Количество посадочных (посевных мест) на 1 га, тыс. шт. **3,0**

Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между центрами полос, борозд, м **4,**

расстояние между рядами в полосах, площадках, м \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, количество рядов в 1 полосе, площадке, шт. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, расстояние в рядах (шаг посадки), м **0,8**

Схема смешения пород **C-C-C**

Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га **3,0** тыс. шт. (кг),  
и на всю площадь по породам **7,2** тыс.шт. (кг).

13.5. Требования (характеристика) к используемому посадочному материалу *саженцы сосны 2-х лет, высотой стволика от 12 см и диаметром стволика околокорневой шейки не менее 2 мм*

(сеянцы, саженцы, селекционная категория посадочного,  
возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки), происхождение)

13.6. Характеристика посевного материала *паспорт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.*  
(класс качества, селекционная категория, лесосеменной район)

Предпосевная подготовка семян *снегование*  
(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная)

13.7. Виды и способы ухода за культурами, их кратность:

1-й год *2-агротехнический*

2-й год *1-агротехнический*

3-й год *1-агротехнический*

4-й год *1-агротехнический*

6-й год *1-лесоводственный*

14. Противопожарные и защитные мероприятия *устройство мин. полосы по периметру л/к*

15. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению **завершенными:**

15.1. Состав *бС2Б2Ос* Высота, м. **1,5**, Возраст, лет **7**

Количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га **2,5**

15.2. Намечаемый год отнесения площадей с проведенными мерами искусственного, и комбинированного лесовосстановления к землям, занятым лесными насаждениями **2027 г**

16.0 *Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов:*

*Приживаемость лесных культур, %: 1 год – 93%, 3 год – 87%, 5 год – 82%.*

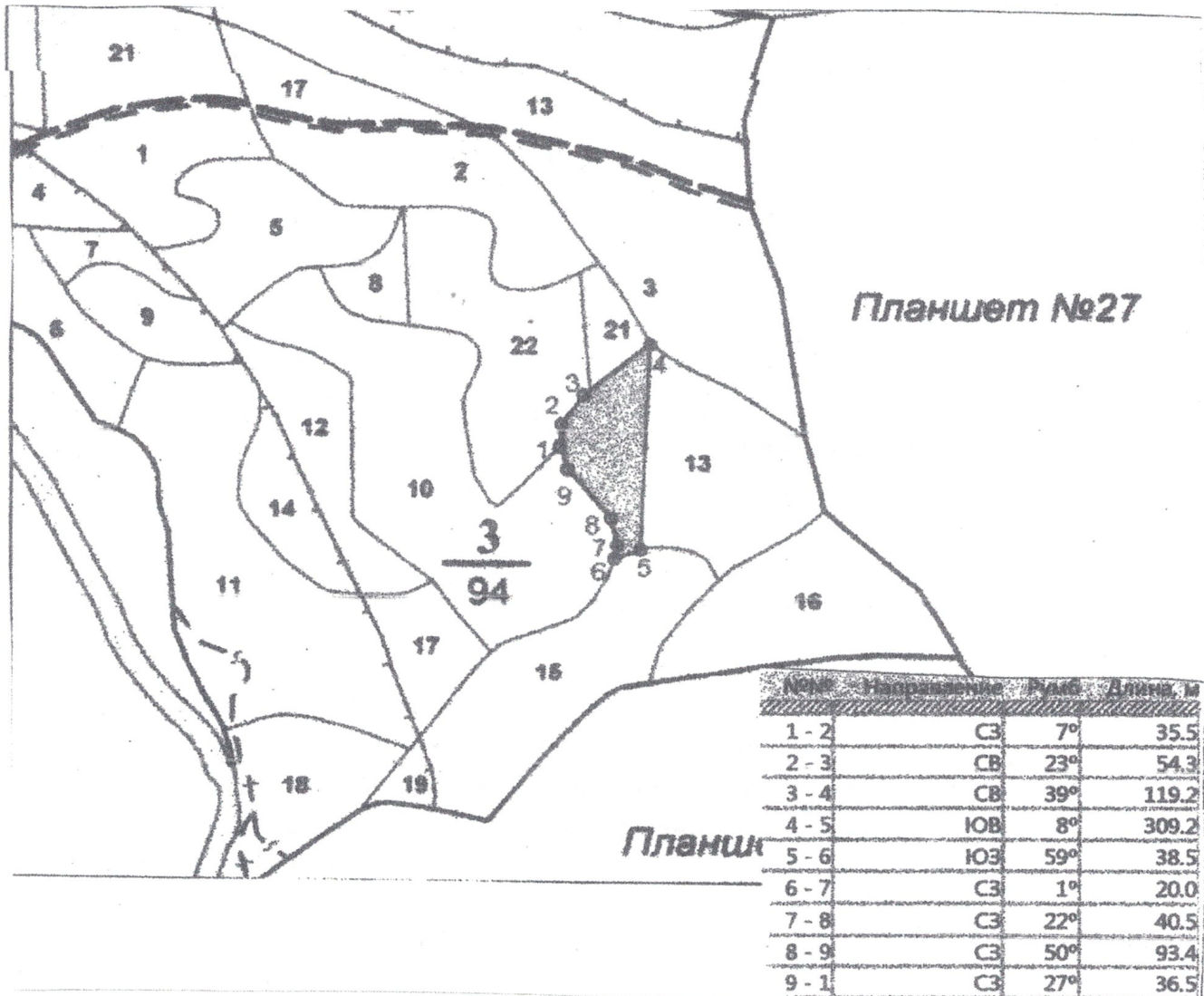
17.0 *Намечаемые сроки обследования, годы: - 2021, 2023, 2025.*

Проект составил:  
(Ф.И.О.)

(подпись, число)

План участка. Масштаб 1:10 000

Геоданные:



Приложение

к проекту лесовосстановления  
(искусственное, комбинированное, естественное)  
на весну, осень 2021 года

Субъект Федерации *Калужская область*

Лесничество (или лесопарк) *Юхновское* Участковое лесничество *Юхновское*

Лесорастительная зона *хвойно-широколиственных лесов*

Лесной район *хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации*

**Карточка**  
**обследования участка № / 2020 год**  
**при выборе способа лесовосстановления**

1. № квартала *3* № выдела *13, дел.1* *ТОО «Альвес»*
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га *2,4 га*
3. План участка (прилагается к Карточке)
4. Категория площади: лесовосстановления *вырубка 2020 года*  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления *5С1Е4Б+Ос*  
до вырубки, гари, гибели
- 6. Условия для работы техники:**
  - 6.1. Количество пней, шт./га: всего *430*, ср. диаметр *36*
  - 6.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га *менее 10 м<sup>3</sup>/га - отсутствует*  
отсутствует - менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая-10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя-21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная>50 м<sup>3</sup>/га
- 7. Лесорастительные условия.**
  - 7.1. Рельеф *равнинный*
  - 7.2. Группа типов леса *Сл*
  - 7.3. Тип условий местопроизрастания *С2*
  - 7.4. Почва *суглинистая, средняя*  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 7.5. Степень задернения почвы *средняя- 31-50%*  
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%
- 8. Характеристика подроста**
  - 8.1. Средний возраст подроста, лет, Средняя высота подроста, м
  - 8.2. Жизнеспособность подроста  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 8.3. Количество тыс.шт./га: всего, в т.ч. по породам
  - 8.4. Категория густоты  
редкий, средний, густой
  - 8.5. Встречаемость подроста, %
9. Источники обсеменения *С, стены леса*  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
10. Характеристика санитарного состояния *заселенности вредными организмами, болезней леса не обнаружено*  
заселенность вредными организмами, болезни леса
- 11. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:**
  - 11.1. Способ лесовосстановления *искусственный (лесные культуры)*  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
  - 11.2. Главные (целевые) породы сосна
  - 11.3. Срок лесовосстановления *апрель 2021 года-октябрь 2027 г*  
начало, окончание (месяц, год)
12. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:  
противопожарные *устройство мин. полосы по периметру л/к*  
иные предложения \_\_\_\_\_