

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель  
ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Колесниченко В.В.  
(подпись)  
" 01 " 2021 года  
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор

АО "СМУ-53"  
(руководитель юридического лица)  
Петров С.В.  
(подпись)  
" 01 " 2021 года  
(Ф.И.О.)

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 3 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Кинешемское Участковое лесничество Юрьевское сельское к-з "им.Мичурина"  
№ квартала 1 № выдела 14 Площадь лесного участка 0,6 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

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

Тип леса, лесорастительных условий СБР В2

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 пересчете 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) сентябрь 2021  
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 ПЛ-70

Сроки проведения мероприятий сентябрь- октябрь 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: 1 500 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. 1,4 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 2,0 мм Высота стволика не менее, см 12 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 2 тыс. 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 0,6

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. 1,2

\* 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: а) 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:

- 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.)

"01" 09 2021 г.  
Дата

Проверен:

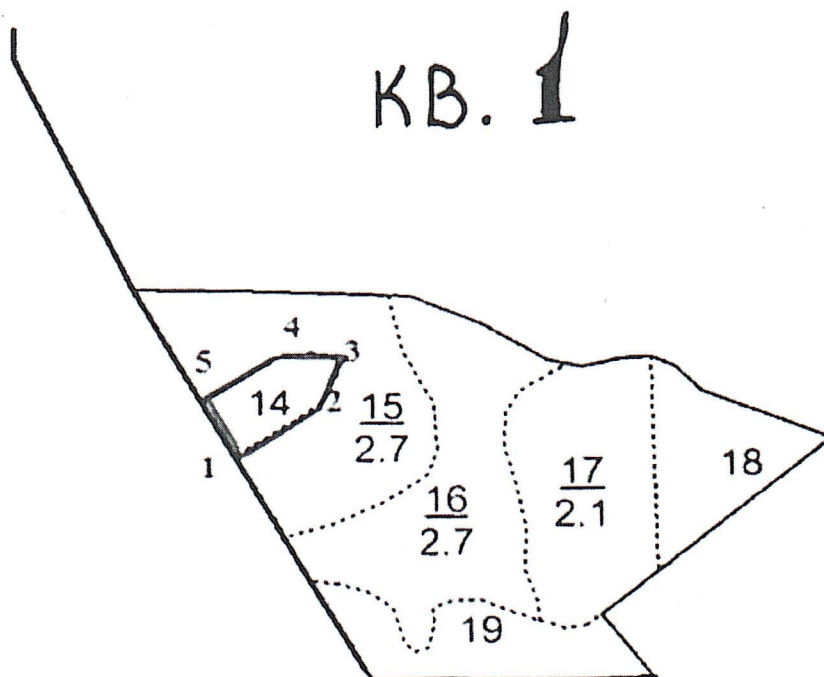
(должность)

(подпись)

С.Н. Масленников  
(Ф.И.О.)

"01" 09 2021 г.  
Дата

Абрис участка  
 ОГКУ «Кинешемское лесничество»  
 Юрьевецкое сельское участковое лесничество  
 к-з им. Мичурина квартал 1 выдел 14 площадь 0,6 га



Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	57 13 41,7	042 54 44,98	80
2-3	57 13 43,18	042 54 50,94	55
3-4	57 13 44,03	042 54 51,62	55
4-5	57 13 44,01	042 54 49,72	85
5-1	57 13 42,77	042 54 43,99	57