

**Акт обследования лесного участка, предназначенного для
лесовосстановления (лесоразведения)**

«26» сентября 2022 г.

Субъект Федерации: Чувашская Республика
Лесничество: Канашское Участковое лесничество Тобурдановское
Лесорастительная зона: Зона хвойно-широколиственных лесов
Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

1. Номер квартала 68 Номер выдела (часть выдела) бч

2. Площадь лесного участка 1,8 га

3.1. Категория площади лесовосстановления: вырубка-2019
вырубка, гарь, иная (год, месяц)

3.2. Категория площади лесоразведения: -
(пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли,

осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные)

4. Исходный породный состав участка лесовосстановления (лесоразведения):
отсутствует

5. Условия для работы техники:

5.1. Количество пней, шт./га: всего 250, ср. диаметром более 28 см _____

5.2. Высота пней, см 12, в том числе: диаметром более - см -

5.3. Захламленность, м³/га слабая
Отсутствует – менее 5 м³/га, слабая - 5-20 м³/га, средняя – 20-50 м³/га, сильная > 50 м³/га

5.4. Доступность для работы техники доступно
(доступно, не доступно)

5.5. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для лесовосстановления (лесоразведения) в зависимости от категории площади и вида проектируемого лесного насаждения _____

6. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий проектируемого лесного участка

6.1. Рельеф равнинный

6.2. Группа типов леса Дубняк кленово-липово-снытьевый (свежая дубрава)

6.3. Тип условий местопроизрастания ДкЛПС, Д₂

6.4. Почвы Серая лесная, суглинистая, свежая
тип, степень увлажнения, механический состав

6.5. Тип леса (тип вырубки, ТЛРУ) свежая дубрава, вырубка прошлых лет, Д₂

6.6. Степень задернения почвы сильная
(отсутствует – до 10%, слабая – 11-30%, средняя – 31-50%, сильная > 50%)

6.7. Поврежденность почвы участка (степень) отсутствует

6.8. Гидрологические условия глубокое залегание грунтовых вод
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

7. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):

7.1. Средний возраст подроста, лет -, средняя высота подроста, м -,

7.2. Жизнеспособность подроста -
жизнеспособный, нежизнеспособный

7.3. Количество тыс. шт./га, всего: -, в том числе по породам -

7.4. Категория густоты -
редкий, средний, густой

7.5. Категория по крупности, тыс. шт./га -
(мелкий, средний, густой)

7.6. Встречаемость подроста % -

7.7. Распределение по площади -
равномерное, неравномерное, групповое

8. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: порода _____, количество, шт./га _____, средняя высота, м _____, площадь зарастания _____ га.

9. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород: порода _____, количество, шт./га _____, средняя высота, м _____, площадь зарастания _____ га.

10. Источники обсеменения _____ отсутствуют
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

11. Характеристика санитарного состояния удовлетворительное, заселенность вредными организмами, болезни леса на лесном участке отсутствуют
Заселенность вредными организмами, болезни леса

12. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

12.1. Способы лесовосстановления (лесоразведения) Искусственный
естественный, искусственный, комбинированный

12.2. Метод создания, оборудования: Ручная посадка
механизированная посадка, ручная посадка, посев,

12.2. Главные (целевые) породы Сосна, схема размещения 3,0 x 0,75 м

12.3. Срок лесовосстановления (лесоразведения) ноябрь 2022 г. - май 2023 г – октябрь 2030 г.
начало, окончание (месяц, год)

13. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

13.1. Очистка вырубки, гари _____

13.2. Санитарные _____

13.3. Противопожарные мероприятия: Устройство минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру участка протяженностью, км - 0,594

13.4. Иные предложения: _____

Подписи:

Директор БУ «Канашское лесничество»

Минприроды Чувашии

(Должность) (подпись, печать)



[Handwritten signature]

/Д.Р. Юнусов/
(Ф.И.О.)

Генеральный директор

ООО «ЛЕСНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

(Должность) (подпись, печать)

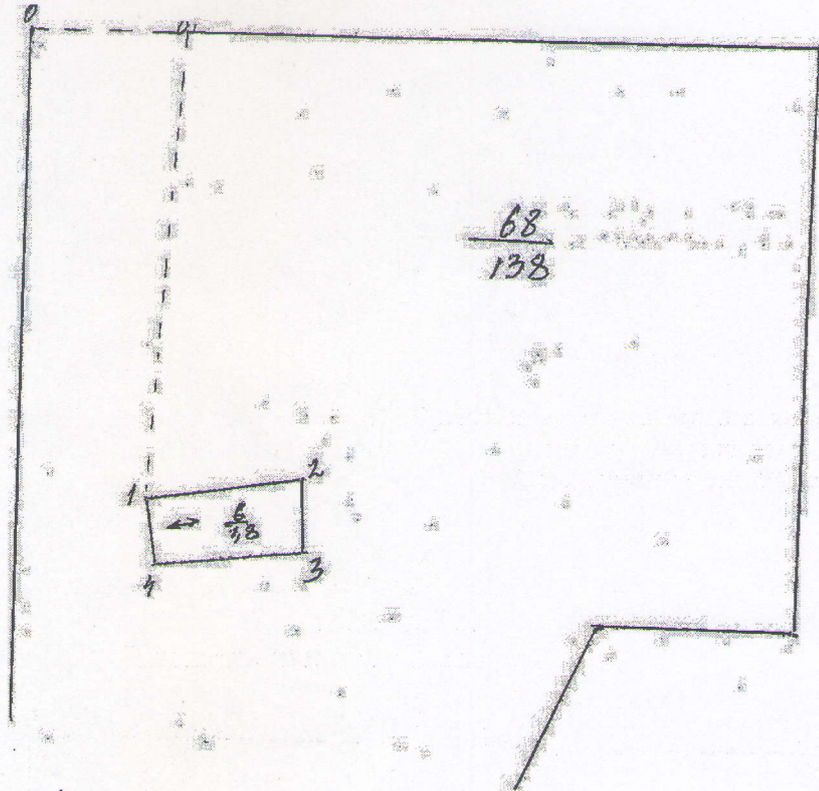


[Handwritten signature]

/С.В. Терентьев/
(Ф.И.О.)

Неотъемлемой частью настоящего Акта является план лесного участка

План лесного участка
Масштаб 1:10 000
Площадь лесного участка 1,8 га



Условные обозначения:

▭ - границы лесного участка лесовосстановления (лесоразведения)

↔ - направление борозд по отношению к сторонам света (показать на плане)

Данные инструментальной съемки			Геодезические координаты:		
Номера характерных точек	Направление, румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	широта	долгота
0-0 ₁	ЮВ:87°	205			
0 ₁ -0 ₂	ЮЗ:6	628			
0 ₂ -1	СВ:79	47			
1-2	СВ:79	210	1	55° 38.052	047° 61.667
2-3	ЮЗ:7	95	2	55° 38.068	047° 62.072
3-4	ЮЗ:80	200	3	55° 37.983	047° 62.072
4-1	СВ:9	89	4	55° 37.981	047° 61.698

Подписи:

Директор БУ «Канашское лесничество»

Минприроды Чувашии

(Должность) (подпись, печать)

/Д.Р. Юнусов/
(Ф.И.О.)

Генеральный директор

ООО «ЛЕСНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

(Должность) (подпись, печать)

/С.В. Терентьев/
(Ф.И.О.)

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления**

Лесничество Канашское Участковое лесничество Тобурдановское
 Номер квартала 68 Номер выдела (часть выдела) 6
 Площадь участка, га 1,8 Площадь обследования (сплошной пересчет), га _____

Номер пробной площади(п.п.номера учетных площадок)	Порода	Распределение подроста по высоте,шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий до 0,5м)	Средний(0,51-1,5м)	Крупный(свыше 1,5м)	Итого с учетом коэффициента		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста сопутствующих пород	Осина	-	-	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-
	Ива древовидная	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород, шт.	-	-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный, подрост главных (целевых) пород, тыс. шт. -							

Анализ результатов обследования: Жизнеспособный подрост отсутствует
 Состав - _____, густота - _____ тыс. шт./га.

Исполнители:

начальник участка _____ Мурашкин Н.А.
 (Должность)(подпись, печать) (Ф.И.О.)

мастер леса _____ Кузьмина И.В.
 (Должность) (подпись, печать) (Ф.И.О.)