

«Согласовано»  
Директор ОКУ «Усманское лесничество»



Д.С. Титаренко  
«16» сентября 2020 г.

«Утверждаю»  
Председатель правления АНО БП  
«Излегоще»



А.А. Корнев  
«16» сентября 2020 г.

## ПРОЕКТ

### искусственного лесовосстановления на весну, осень 2021 г.

1. Лесничество: Усманское  
Участковое лесничество: Юшинское  
№ квартала 150 № выдела 18
2. Площадь лесного участка, га 1,6 га
3. Лесорастительные условия лесного участка:
  - 3.1. Рельеф: ровный
  - 3.2. Гидрологические условия: залегание грунтовых вод 2-5 м.  
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
  - 3.3. Почва: слабо и среднеоподзоленная супесчаная  
(тип, влажность)
  - 3.4. Поврежденность почвы участка (степень): слабая  
(слабая, средняя, сильная)
  - 3.5. Тип леса, тип лесорастительных условий: ССРТ/В<sub>2</sub>
4. Категория участка лесовосстановления прогалина.  
(вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: ед.10С
6. Количество пней, тыс.шт./га: 0,2
  - 6.1. Средняя высота пней, см: 8-10 см.
  - 6.2. Средний диаметр пней, см: 20
7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность):  
отсутствует  
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
8. Степень задернения почвы: средняя  
(слабая, средняя, сильная)
9. Категория доступности для техники: а — доступно без расчистки и корчевки пней  
( а, б, в, г\*)
10. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный (посадка лесных культур)
11. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: на данном участке отсутствует возобновление хозяйственно-ценными породами.
  - 11.1. Обоснование главных лесных древесных пород: тип лесорастительных условий подходит для произрастания дубовых насаждений.
  - 11.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание дубовых насаждений в очаге корневой губки и в соответствии с природно-климатическими и почвенными условиями.
12. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
  - 12.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га: -  
(мелкий, средний, крупный)
  - 12.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га: - в т.ч. по породам

\* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

- 12.3 Жизнеспособность подростка: - \_\_\_\_\_  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 12.4 Категория густоты: - \_\_\_\_\_  
(редкий, средний, густой)
- 12.5 Средняя высота подростка, м: - \_\_\_\_\_
- 12.6 Средний возраст подростка, лет: - \_\_\_\_\_
- 12.7 Встречаемость подростка, %: - \_\_\_\_\_
- 12.8 Распределение по площади: - \_\_\_\_\_  
(равномерное, неравномерно, групповое)
13. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: порода - \_\_\_\_\_ количество, шт./га - \_\_\_\_\_ средняя высота, м - \_\_\_\_\_
14. Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород: порода - \_\_\_\_\_ количество, шт./га - \_\_\_\_\_ средняя высота, м - \_\_\_\_\_
15. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га: отсутствует
16. Период лесовосстановления: ноябрь 2020г. - сентябрь 2027г.  
(начало, окончание (месяц, год))
17. Технология искусственного лесовосстановления
- 17.1. Метод создания: посадка лесных культур в апреле 2021 г.  
(посадка/ посев (месяц, год))
- 17.2. Способ подготовки лесного участка: расчистка(уборка нежелательной растительности).
- 17.3. Способ обработки почвы: нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82.  
расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3,0 м,  
срок подготовки почвы ноябрь 2020 г.(месяц, год).
- 17.4 Характеристика посадочного материала: стандартные сеянцы дуба черешчатого 2-х летние, высотой более 15 см, диаметр не менее 4 мм.  
(вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки))
- 17.5. Характеристика посевного материала: - \_\_\_\_\_  
семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян
- 17.6. Предпосевная подготовка семян: - \_\_\_\_\_  
(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное)
- 17.7. Норма высева в пересчете на семена 1 класса - \_\_\_\_\_ кг/га
- 17.8. Размещение семян при посеве: - \_\_\_\_\_  
(строчками, лунками, иное)
- 17.9. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3,0 м, в рядах 0,74 м.
- 17.10. Густота посадки, посева: 4,5 тыс.шт/га.
- 17.11. Культивируемая порода, ед.: Дуб черешчатый, 10Дч.  
(главные и сопутствующие)
- 17.12. Схема смешения пород: Д-Д-Д
- 17.13. Уходы: агротехнический, лесоводственный  
Количество агротехнических уходов, общее 10 и по годам 2021г. – 4-х кратный, 2022г. – 3-х кратный, 2023г. – 2-х кратный, 2024г. – 1-о кратный.  
Технология: проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 м от сеянцев;  
Количество лесоводственных уходов, общее - \_\_\_\_\_ и по годам - \_\_\_\_\_  
(годы, количество)
- Технология: - \_\_\_\_\_

17.14. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:

– приживаемость, %: 1 год 86 %.

параметры в возрасте отнесения к землям, на которых расположены леса:

- возраст 7 лет,

- количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, всего не менее 1,5 тыс.шт./га.

- средняя высота главных пород, не менее 1,1 м, сопутствующих пород, - м.

18. Борьба с вредителями, болезнями леса: -.

(перечень мероприятий, объем работы)

19. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы по периметру участка длиной 519 м.

(перечень мероприятий, объем работы)

20. Иные мероприятия (огораживание и др.): -.

(перечень мероприятий, объем работы)

21. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:

– состав, единиц: не менее 5 дуба черешчатого;

– количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га: не менее 1,5 тыс.шт./га;

– средняя высота главных пород не менее, м: не менее 1,1 м;

– соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных): -.

21. Объем работ по лесовосстановлению, га: 1,6 га.

(площадь лесовосстановления)

К Проекту прилагаются:

Приложение 1. Карточка обследования лесного участка;

Приложение 2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления;

Приложение 3. Чертеж (схема) участка (с указанием географических координат).

Составлено:

«16» сентября 2020 г.

Председатель правления АНО БП «Излегоще»  
(должность)

(подпись)

А.А.Корнев

**Карточка обследования лесного участка при выборе способа и технологии  
лесовосстановления**

1. Лесничество Усманское
2. Участковое лесничество Юшинское
3. Номер квартала 150
4. Номер выдела 18
5. Площадь участка, га: 1,6 га
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: прогалина  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: ед.10С
9. Условия для работы техники: удовлетворительные.
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 200, ср. диаметр 20
- 9.2. Захламленность, куб.м/га: отсутствует  
(отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га)
- 9.3. Доступность для работы техники: доступно без расчистки и корчевки пней.
10. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
  - 10.1. Лесорастительная зона: лесостепная зона Европейской части РФ
  - 10.2. Лесной район: лесостепной район
  - 10.3. Целевое назначение лесов: защитные
  - 10.4. Рельеф: ровный
  - 10.5. Почва: слабо и среднеоподзоленная супесчаная, грунтовые воды 2-5м  
(тип, степень увлажнения)
  - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: ССРТ /B<sub>2</sub>
  - 10.7. Степень задернения почвы: средняя  
(отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%)
11. Характеристика подроста главных (целевых) пород:
  - 11.1. Средняя высота: - м,
  - 11.2. Средний возраст: - лет,
  - 11.3. Количество, всего - тыс.шт./га, в том числе по породам -
  - 11.4. Категория густоты: -  
(редкий, средний, густой)
  - 11.5. Распределение по площади: -  
(равномерное, неравномерное, групповое)
  - 11.6. Жизнеспособность подроста: -  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
12. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 12.1. Порода -, 12.2. Количество - тыс.шт./га,
  - 12.3. Средняя высота - м
13. Источники обсеменения: -  
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
14. Характеристика санитарного состояния: -  
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
15. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
  - 15.1. Способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры)  
(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)
  - 15.2. Главные (целевые) породы: дуб черешчатый

15.3. Срок лесовосстановления: октябрь 2020 г. – сентябрь 2027 г.  
(начало, окончание (месяц, год))

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

16.1. Очистка вырубки, гари: - \_\_\_\_\_.

16.2. Санитарные: - \_\_\_\_\_.

16.3. Противопожарные: устройство минерализованной полосы по периметру длиной 519 м.

16.4. Другие предложения: - \_\_\_\_\_.

Исполнитель(и):

Председатель правления АНО БП «Излегоше» \_\_\_\_\_ А.А.Корнев  
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

" 16 " сентября 2021 г.

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании  
лесного участка, предназначенного для искусственного лесовосстановления**

1. Лесничество Усманское
2. Участковое лесничество Юшинское
3. Номер квартала 150
4. Номер выдела 18

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

Исполнитель(и):

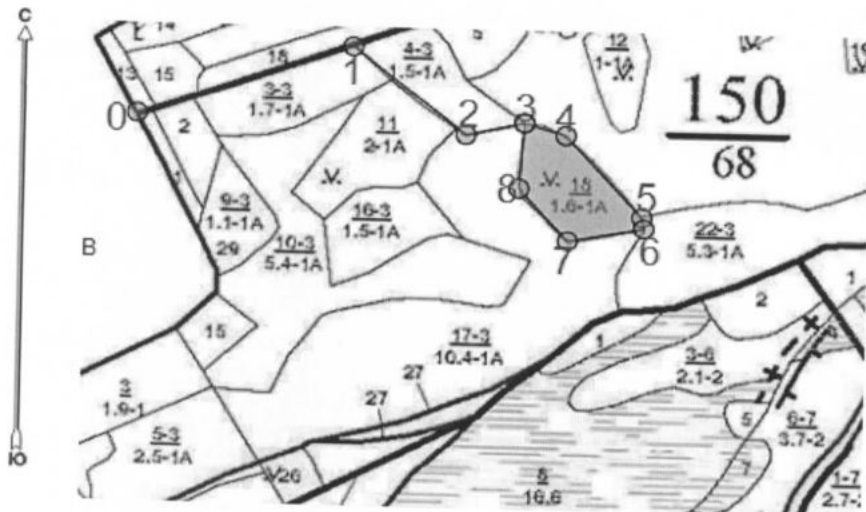
Председатель правления АНО БП «Излегоще»  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О)

" 16 " сентября 2020 г

Чертеж лесного участка  
намеченного для проведения лесных культур 2021 года  
(Усманское лесничество, Юшинское участковое лесничество кв. 150 выд.18)



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	70°	301
1 - 2	ЮВ	51°	194
2 - 3	СВ	77°	80
-----			
3 - 4	ЮВ	73°	58
4 - 5	ЮВ	43°	152
5 - 6	ЮВ	10°	17
6 - 7	ЮЗ	79°	103
7 - 8	СЗ	42°	98
8 - 3	СВ	4°	91

Данные инструментальной  
съемки границ участка  
Площадь участка – 1,6 га

Масштаб: 1: 10000

Исполнитель:

Председатель правления АНО БП «Излегоще»  
(должность)

А.А.Корнев  
(Ф.И.О)

" 16 " сентября 2020 г