

«Согласовано»
Директор ОКУ «Данковское лесничество»
Евсеев Ю.В.

«Утверждаю»
Директор ГАУ «Данковский лесхоз»
Леденев С.М.

«31» января 2020 г.

«31» января 2020 г.

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну, осень 2020г.

1. Лесничество Данковское
Участковое лесничество Хрущевское
№ квартала 6 № выдела 39(1)
2. Площадь лесного участка, га 0,4 га.
3. Лесорастительные условия лесного участка:
3.1. Рельеф слегка волнистый или ровный.
3.2. Гидрологические условия грунтовые воды около 15м.
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
3.3. Почва темно – серые суглинки.
тип, влажность
3.4. Поврежденность почвы участка (степень) слабая
слабая, средняя, сильная
3.5. Тип леса, тип лесорастительных условий ДСН/Д₂
4. Категория участка лесовосстановления вырубка, 2019г., сентябрь
вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5БЗКЛО2ОС
6. Количество пней, тыс.шт./га 0,8
6.1. Средняя высота пней, см 10
6.2. Средний диаметр пней, см 48
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 (лесные культуры).
11. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления на данном участке отсутствует возобновление хозяйственно – ценными породами.
11.1. Обоснование главных лесных древесных пород 10Д – наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы.
11.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов создание твердолиственных лесных насаждений 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

* 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.

12.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га - _____ в т.ч.

по породам _____ - _____

12.3. Жизнеспособность подроста _____ - _____
жизнеспособный, нежизнеспособный

12.4. Категория густоты _____ - _____
редкий, средний, густой

12.5. Средняя высота подроста, м _____ - _____

12.6. Средний возраст подроста, лет _____ - _____

12.7. Встречаемость подроста, % _____ - _____

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 _____ апрель 2020г. – октябрь 2026г.
начало, окончание (месяц, год)

17. *Технология искусственного лесовосстановления*

17.1. Метод создания _____ посадка лесных культур в апреле 2020г.
посадка/ посев (месяц, год)

17.2. Способ подготовки лесного участка: _____ - _____

17.3. Способ обработки почвы: _____ нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82.

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест _____ 2,5 м,
срок подготовки почвы _____ апрель 2020г. _____ месяц, год

17.4 Характеристика посадочного материала _____ стандартные сеянцы дуба черешчатого 1-х летнего, 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 _____ 2,5 м, в рядах _____ 0,88 м

17.10. Густота посадки, посева _____ 4,5 тыс.шт./га

17.11. Культивируемая порода, ед. _____ дуб черешчатый, 10Д
главные и сопутствующие

17.12. Схема смешения пород _____ Д – Д – Д

17.13. Уходы: агротехнический, лесоводственный

Количество агротехнических уходов, общее _____ 10 и по годам _____ 2020г. – 4-х кратный, 2021г. – 3-х кратный, 2022г. – 2-х кратный, 2023г. – 1-но кратный.
Технология проведение механизированного ухода кусторезом «Хускварна» 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 _____ 85%

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 _____ - _____
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 единиц дуба;

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

- средняя высота главных пород не менее, м _____ 1,1

- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных) _____ - _____

21. Объём работ по лесовосстановлению, га _____ 0,4 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:

«30» января 2020г.

Начальник
Бигильдинского мастерского участка

Овсянникова Е.И.

должность

подпись

Ф.И.О

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

1. Лесничество Данковское
2. Участковое лесничество Хрущевское
3. Номер квартала 6
4. Номер выдела 39 дел. 1
5. Площадь участка, га 0,4 га.
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади: лесовосстановления вырубка, 2019г., сентябрь
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 5БЗКЛО2ОС
9. Условия для работы техники:
 - 9.1. Количество пней, шт./га: всего 810, ср. диаметр 48
 - 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
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: слегка волнистый или ровный
 - 10.5. Почва: темно - серые суглинки, грунтовые воды около 15м.
тип, степень увлажнения
 - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий ДСН/Д₂
 - 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 апрель 2020г. – октябрь 2026г.
начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

16.1. Очистка вырубки, гари -

16.2. Санитарные -

16.3. Противопожарные -

16.4. Иные предложения -

Исполнитель(и):

Начальник

Бигильдинского мастерского участка



Овсянникова Е.И.

должность подпись Ф.И.О.

"30" января 2020г.

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

1. Лесничество Данковское
 2. Участковое лесничество Хрущевское
 3. Номер квартала 6
 4. Номер выдела 39 дел. 1

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):

Начальник
Бигильдинского мастерского участка
должность

ОИ

подпись

Овсянникова Е.И.
Ф.И.О

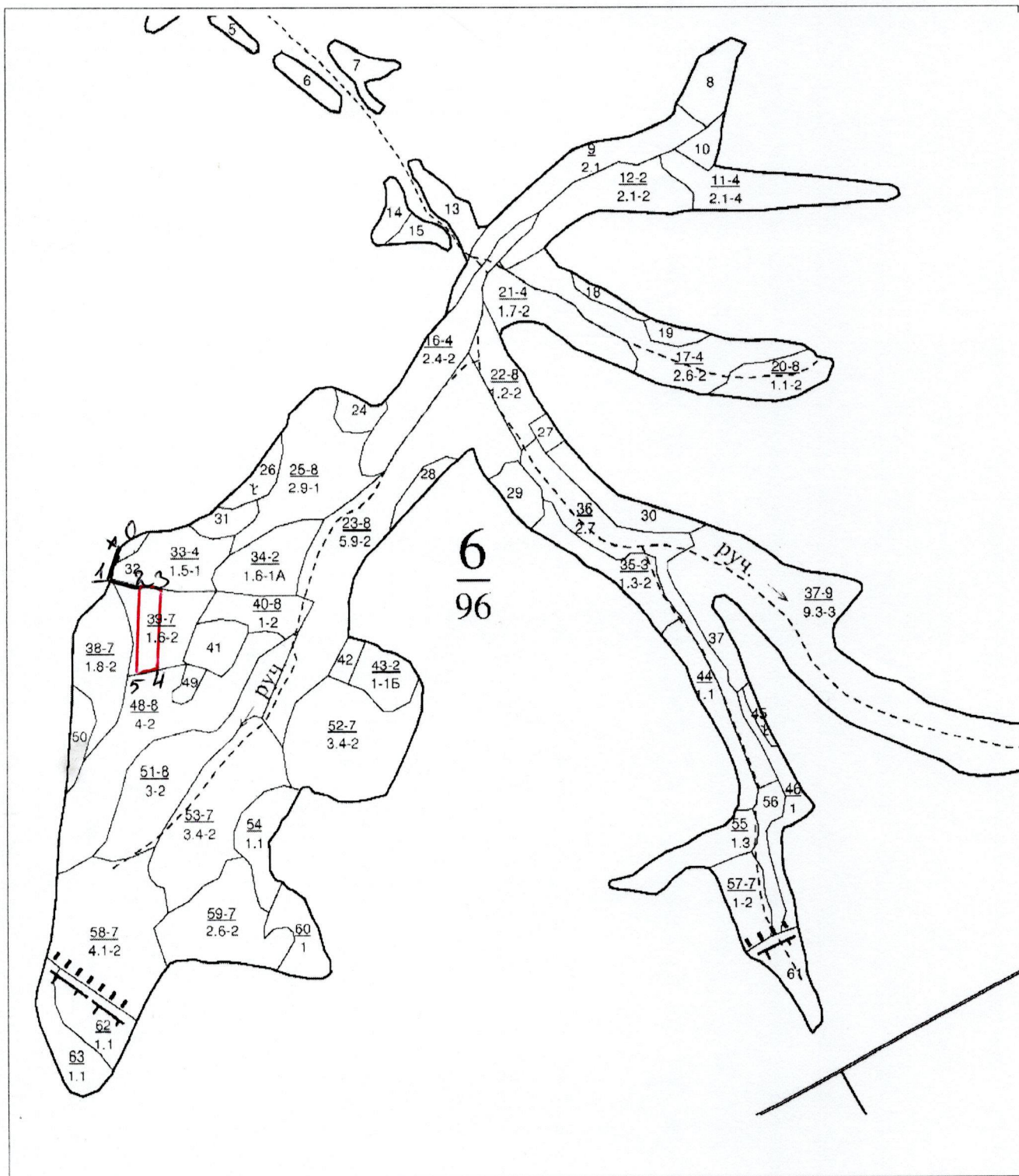
"30" января 2020г.

Чертеж лесного участка

намеченного для проведения лесных культур 2020 года

(Данковское лесничество, Хрущевское участковое лесничество,

кв.6 выд.39 дел.1



Данные инструментальной
съёмки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка – 0,4 га

Привязка т. 0 – квартальный столб		
№ точек	Румбы	Мера линий, м
0 – 1	ЮЗ – 15 ⁰	50
1 – 2	ЮВ – 76 ⁰	50
2 – 3	ЮВ – 79 ⁰	30
3 – 4	ЮВ – 01 ⁰	140
4 – 5	ЮЗ – 79 ⁰	30
5 – 2	СЗ – 01 ⁰	150

Исполнитель:

Начальник

Бигильдинского мастерского участка

"30" января 2020 г.

Овсянникова Е. И.