

**ПРОЕКТ**  
**искусственного лесовосстановления (лесоразведения)**  
**на весну (осень) 2020 г.**

Субъект Федерации Республика Беларусь  
Лесничество (лесопарк) Росейский лесничества  
Участковое лесничество Росейский лесничества

1. № квартала 21 № выдела 24

2. Площадь участка, га 5,0

3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 1 2019  
год при выборе способа лесовосстановления, План участка, масштаб 1:10 000

(прилагаются к Проекту)

3.1. Категория площади лесовосстановления проектно-селекционная (к 2020)  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)

лесоразведения \_\_\_\_\_  
осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, овраги, иные)

3.2. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 100 Д0.

3.3. Количество пней, тыс.шт./га: всего \_\_\_\_\_ в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_

Высота пней, см \_\_\_\_\_ в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_

в т.ч. высотой 30 см и более \_\_\_\_\_

Диаметр пней, см \_\_\_\_\_ в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_

3.4. Захламленность \_\_\_\_\_  
отсутствует, слабая, средняя, сильная

3.7. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для лесоразведения в зависимости от категории площади лесоразведения \_\_\_\_\_

3.8. Лесорастительные условия:

3.8.1. Рельеф шалово-буристый

3.8.2. Почва шлого-лесной среднекислой  
тип, степень увлажнения, механический состав

3.8.3. Группа типов леса СВВ2

3.8.4. Тип условий местопроизрастания Фв

3.8.5. Степень задернения почвы средняя  
слабая, средняя, сильная

3.8.6. Поврежденность почвы участка (степень) средняя  
слабая, средняя, сильная

3.8.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади \_\_\_\_\_

3.9. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

3.9.1. Средний возраст подроста, лет \_\_\_\_\_

3.9.2. Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_  
жизнеспособный, нежизнеспособный

3.9.3. Количество тыс./га: всего \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_

3.9.8. Распределение по площади \_\_\_\_\_  
равномерное, неравномерно, групповое

3.9.9. Состояние подроста \_\_\_\_\_  
удовлетворительное, неудовлетворительное, проектируемые мероприятия по улучшению

3.13. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га \_\_\_\_\_

4. Проектируемый породный состав \_\_\_\_\_  
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.



5. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения \_\_\_\_\_

6. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего \_\_\_\_\_  
в т.ч. главных (целевых) \_\_\_\_\_ сопутствующих \_\_\_\_\_

7. Срок лесовосстановления (лесоразведения) \_\_\_\_\_  
начало, окончание (месяц, год)

60

8. Технология лесовосстановления, лесоразведения:

8.1. Планировка, террасирование, регулирование гидрологического режима и другое  
(для лесоразведения) \_\_\_\_\_

8.2. Расчистка участка \_\_\_\_\_  
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная

расстояния между центрами полос \_\_\_\_\_ м, ширина полос \_\_\_\_\_ м

8.3. Обработка почвы: посадочное, посевное место \_\_\_\_\_  
полоса, борозда, иное

размеры посадочного, посевного места:

ширина \_\_\_\_\_ см, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы \_\_\_\_\_ см,

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест \_\_\_\_\_ м,

общая протяженность рядов посадочных, посевных мест \_\_\_\_\_ км/га

срок обработки почвы \_\_\_\_\_ месяц, год

8.4. Метод создания посадка сеянцев - сирень дождя  
посадка/ посев (месяц, год)

9. Характеристика посадочного материала 2-3 летних (сеянцы)  
род, вид, материал (сеянцы, саженцы - селекционная категория семян происхождения),

п - 0,5 - 1,5 м

возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

10. Характеристика посевного материала \_\_\_\_\_

род, вид, материал, класс качества, селекционная категория, место сбора семян

11. Предпосевная подготовка семян \_\_\_\_\_

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

12. Норма высева в пересчете на семена 1 класса \_\_\_\_\_ кг/га

13. Размещение семян при посеве \_\_\_\_\_  
строчками, лунками, иное

14. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3 м  
в рядах 3 м

15. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 3333 тыс./га

16. Видовой состав культивируемых пород, ед. 10 до  
в т.ч. главная(ые) 10 до

сопутствующая (ие) \_\_\_\_\_

17. Потребность в посадочном (посевном) материале:

на 1 га 3,3 тыс.шт.(кг)

всего 16,5 тыс.шт. (кг), в т.ч. для дополнения, тыс.шт. (кг) 1,0

17. Схема смешения пород дождя дождя

18. Проектируемая норма дополнения:

количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га \_\_\_\_\_

площадь, га \_\_\_\_\_

19. Агротехнический уход:

Количество, раз 2010-5; 2011-4; 2012-3; 2013-2; 2014-1  
годы

Технология Агротехнический уход - ручной и в ряду  
сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением

(без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная

21. Повышение устойчивости к лесным пожарам таежно по периметру

перечень мероприятий, объем работы

22. Иные мероприятия (огораживание и др.) огораживание и заграждение скота перечень мероприятий, объем работы

24. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов  
Приживаемость лесных культур, %: 1 год 90, 3 год 80, 5 год 80.

26. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли

2025

**К Проекту прилагаются:**

1. Карточка обследования участка – 1 экз.
2. План участка, масштаб 1:10 000 – 1 экз.

Исполнитель(и):

И.И. Сенихова  
должность, Ф.И.О

Р.С. Баймуратов  
подпись

Р.С. Баймуратов.

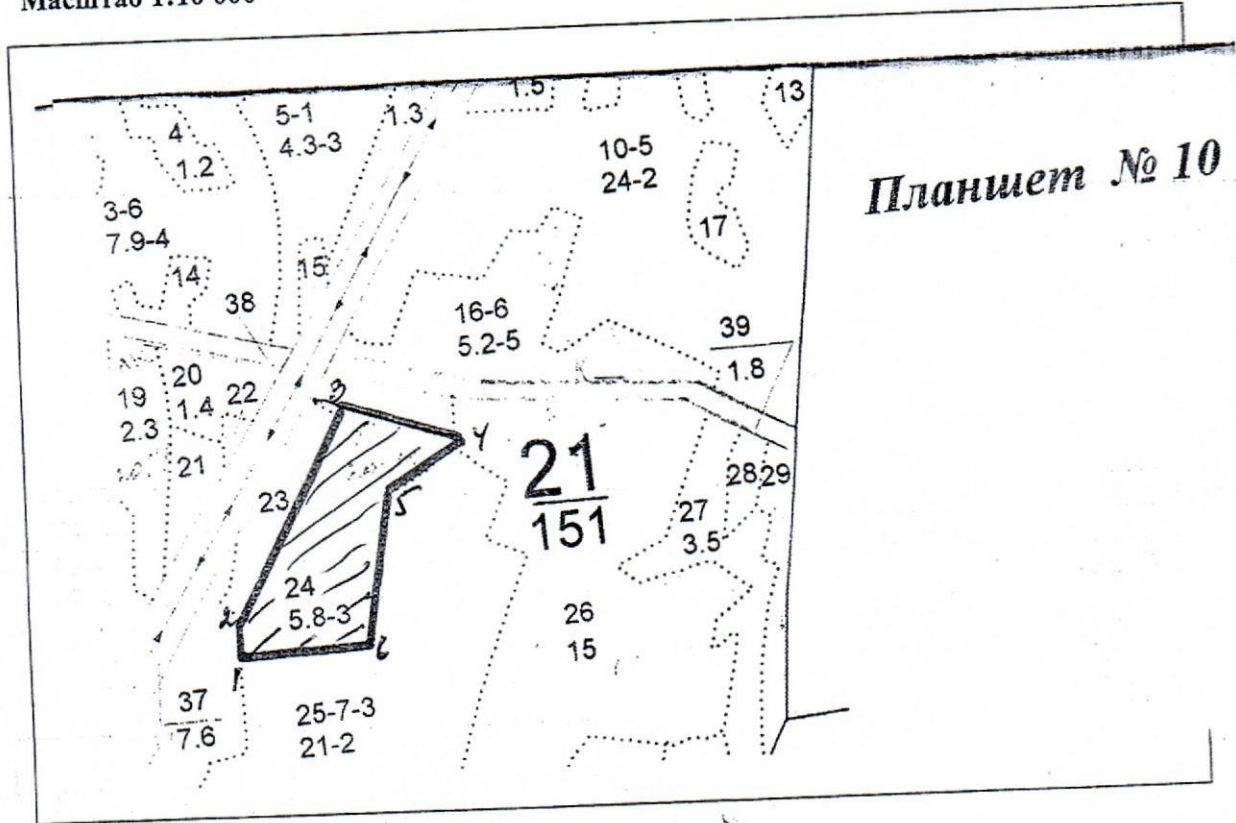
« 5 » ХИ 2025.



## План участка

Лесничество (лесопарк) Россошанское  
 Участковое лесничество Россошанское  
 Квартала 21 выдела 24 га  
 Площадь 5,0

Масштаб 1:10 000



Планшет № 10

| № точек | Румбы | Меры линий | № точек | Румбы | Меры линий |
|---------|-------|------------|---------|-------|------------|
| 1-2     | СЗ:4° | 50         | 6-1     | ЮЗ:86 | 180        |
| 2-3     | СЗ:24 | 330        |         |       |            |
| 3-4     | ЮВ:73 | 164        |         |       |            |
| 4-5     | ЮЗ:65 | 126        |         |       |            |
| 5-6     | ЮЗ:9° | 210        |         |       |            |

Условные обозначения:

шоссе 6 км.

Исполнитель Иванов И.И.  
 должность

30.11.2019  
 подпись, число



1

Карточка  
обследования участка № 1 12019 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)

- Субъект Федерации Домостан  
Лесной район Хасановский  
Лесничество (лесхоз) Хасановское Участковое лесничество Хасановское
1. № квартала 21 № выдела 24  
2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 5.0  
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)  
4. Категория площади:  
лесовосстановления проектно-сплошная (с/к 2019г.)  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)  
лесоразведения  
осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользо-  
вания, овраги, иные
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 100% Дуб
6. Условия для работы техники:
- 6.1. Количество пней, тыс.шт./га: всего — в т.ч. диаметром более 24 см —  
6.2. Высота пней, см — в т.ч. диаметром более 24 см —  
в т.ч. высотой 30 см и более —  
6.3. Диаметр пней, см — в т.ч. диаметром более 24 см —  
6.4. Захламленность, мз/га отсутствует  
отсутствует, слабая, средняя, сильная  
6.5. Завалуненность, % слабая  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия  
6.6. Категория доступности для работы техники а - доступны без  
а, б, в, г расчистки и корчевки пней  
6.7. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные  
для лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого  
лесного насаждения нет
7. Лесорастительные условия.
- 7.1. Рельеф мелко-бугристый  
7.2. Группа типов леса СВДЧ  
7.3. Тип условий местопроизрастания Д  
7.4. Почва лугово-лесная среднекислая  
тип, механический состав, степень увлажнения  
7.5. Степень задернения почвы средняя  
слабая, средняя, сильная  
7.6. Поврежденность почвы участка (степень) средняя  
слабая, средняя, сильная  
7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади —  
7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка —
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 8.1. Средний возраст подроста, лет —  
8.2. Жизнеспособность подроста —  
жизнеспособный, нежизнеспособный  
8.3. Количество тыс./га: всего — в т.ч. по породам —  
8.4. Категория густоты —  
редкий, средний, густой



- 8.5. Средняя высота подроста, м \_\_\_\_\_  
8.6. Категория по крупности \_\_\_\_\_  
мелкий, средний, крупный  
8.7. Встречаемость подроста, % \_\_\_\_\_  
8.8. Распределение по площади \_\_\_\_\_  
равномерное, неравномерно, групповое  
8.9. Степень повреждений подроста \_\_\_\_\_  
слабая, средняя, сильная  
8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям: \_\_\_\_\_

соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы

9. Характеристика \_\_\_\_\_ возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_

11. Источники обсеменения \_\_\_\_\_

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

12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: \_\_\_\_\_  
порода \_\_\_\_\_

13. Характеристика санитарного состояния единично среди лесобелий  
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1. Способ лесовосстановления естественной (лесн.к. фсе).  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

14.2. Вид лесного насаждения для лесоразведения \_\_\_\_\_  
(полезащитные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противозрозионные, водоохранные, на рекультивированных землях, др.)

14.3. Главные (целевые) породы Дуб.  
сопутствующие \_\_\_\_\_

15. Срок лесовосстановления, лесоразведения летний - сентябрь, декабрь.  
начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки \_\_\_\_\_

санитарных \_\_\_\_\_

противопожарных \_\_\_\_\_

рекультивация \_\_\_\_\_

гидромелиорация \_\_\_\_\_

иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): Иван Иванович Иванов п.с. Баймураев  
должность подпись Ф.И.О

«30» XI 2019 г.