

СОЮЗЛСИЛДИС

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГСКУ а. Мироновское Арендатор генеральный директор  
ООО "Реконструкция - Мес" доч. филиал

Неструев И.Г.  
(подпись) (Ф.И.О.)

(должность)  
ООО "Реконструкция - Мес" доч. филиал  
Сычев Г.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на 2020 год

(составлен в соответствии с работой)

Годовая 5 тут 41

на лесопарковом участке

Лесничество Ольховское Участковое лесничество Боровиковское  
Л/квартали 12 № квадрата 24 Площадь участка 4,5 га

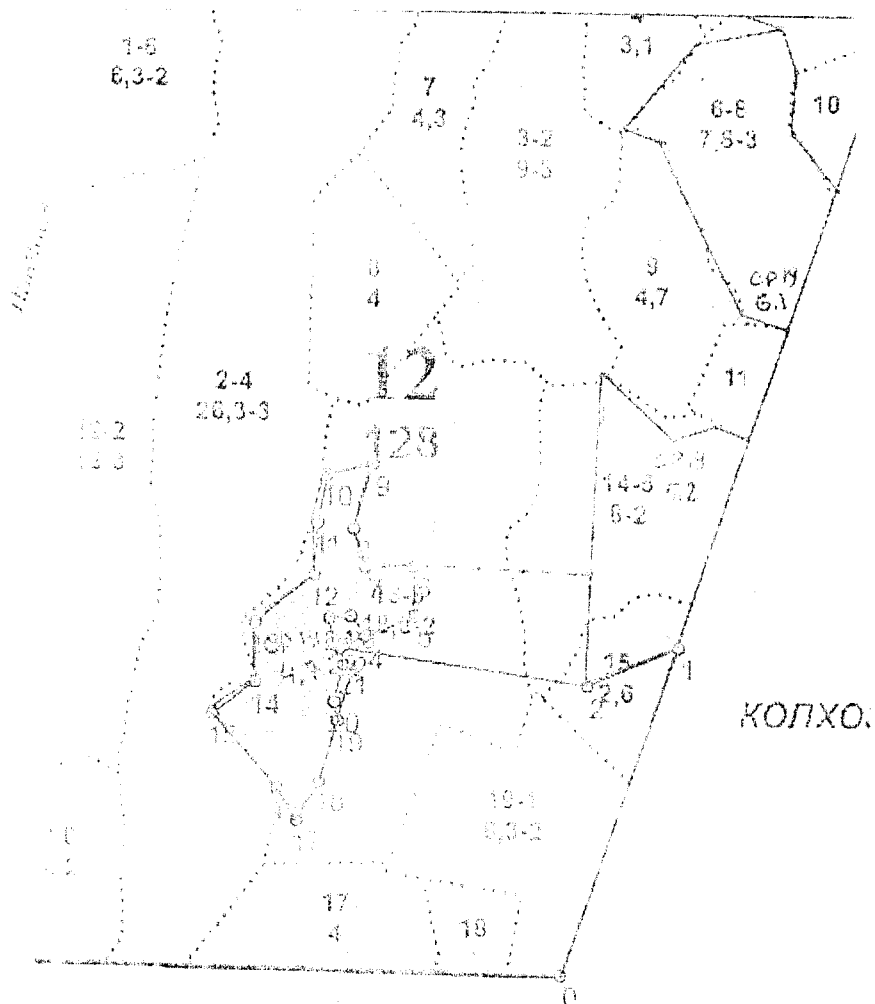
ООО "Реконструкция - Мес" доч. филиал от 08.06.2008  
Боровиковское лесничество, № 12 квартала земельного участка

Лесное назначение лесов лесной

Способ лесовосстановления сплошные лесные культуры

Срок выполнения работ 1 кв.

Срок выполнения работ 1 кв.



№№	Азимут	Градусы
0 - 1	80°00'	46°
1 - 2	236°00'	131
2 - 3	267°00'	328
3 - 4	55°00'	57
4 - 5	55°00'	57
5 - 6	348°00'	33
6 - 7	257°00'	64
7 - 8	332°00'	53
8 - 9	5°00'	33
9 - 10	245°00'	92
10 - 11	180°00'	54
11 - 12	172°00'	52
12 - 13	219°00'	106
13 - 14	168°00'	101
14 - 15	221°00'	74
15 - 16	128°00'	184
16 - 17	138°00'	57
17 - 18	18°00'	60
18 - 19	5°00'	34
19 - 20	337°30'	26
20 - 21	1°00'	2
21 - 22	347°00'	2
22 - 23	271°00'	73
23 - 24	341°30'	2
24 - 25	74°00'	27
25 - 4	130°30'	2

Комплексный лесной участок зарубка №019 г. п. Тарнога, с. речника, пустырь, проходит в  
р. Рубеж

1.1. Степень износа почвы (см. классификацию условий КССР) Хорошо  
1.2. Количество земельных участков на одинаковом уровне износа почвы один  
1.3. Характер почвенных явлений

1.4. Количество земель на одинаковом уровне износа почвы, не имеющих износа почвы нет; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины хорошо; характер и размещение остатков износа почвы нет; степень загрязнения почвы чистая; степень минерализации почвы нет; дата начала проведения работ нет

1.5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка лесных древесных пород

1.6. Годовой прирост нет; средняя высота, м, нет; количество тыс. шт/га, нет; количество деревьев, куб. м нет; количество деревьев, м<sup>3</sup>, нет; размещение их по высоте лучистое; характер почвенных явлений чистый; характер почвенных явлений чистый

1.7. Состояние лесных насаждений и их оценка нет

1.8. Зарожденность почвы предгемами, вил, шт/га не исследовалась

1.9. Состав, возраст, плотность, класс бонитета реконструируемого

насаждения нет

1.10. Степень реконструкции: наличие и характер корнилов, кулис, размеры окон, площади, расстояния, сорта деревьев в единицах класса реконструируемого участка

1.11. Обоснование пространственного спектра лесовосстановления, так как отсутствует почва  
Проектируем посадку лесных культур

Главная(ые) лесная(ые) порода Ель; породный состав восстанавливаемых  
участков Белебет

1.12. Технологии (методы) выполнения работ по искусственному и комбинированному  
лесовосстановлению:

1.13. Применение культивационные, предварительные, исполнительные, реконструкция  
клинцизии (искусственная, комбинированное лесовосстановление др.) сплошные

1.14. Подготовка лесного участка и созданию лесных культур (способы и время проведения  
работ):

- расчистка участка от валежника, нежелательной древесной растительности и  
т.д., нет

1.15. Технология траншейного способа: глубина и ширина полос нет; м.;  
глубина траншеи нет; длина траншеи нет; частичная подготовка почвы, искусственная  
1.16. Способ и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, посевом  
бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и оборудование  
механизированная, тр-р ТД1-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, бороздами, глубина 25 см, дата 2019 год.

1.17. Ритмыение и размеры площадок, полос, борозд, их плющили и их направление через не  
1.18. Способ сowing (подсыпка, присыпка, прорывание борозд) изменение их направления в  
обратном порядке (подсыпка, присыпка, сowing ОСТ 56-87-86)

1.19. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посе-  
живанием сплошным, комбинированный, ручной, механизированный) посадка ли-к  
саженцами с ОКС, крепчущим материалом Колосова в пласт глубоких борозд.

1.20. Количество посадочных (посевных) мест, тыс. шт/га 3,1, расстояние между  
рядами (площадками), м 40, в рядах (в площадках), м 0,8

1.21. Норма высева семян в зависимости от качества (кг/га) нет

1.22. Состав саженцев нет

1.23. Род и вид борозд и способ их (способом) формирования на всю площадь, тип сечения 14,0 мкм и т.д.

1.24. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

Министерство сельского хозяйства и продовольствия РСФСР  
у корней пшеницы, № 2 высота стеблика, категория, качество семян, номер и дата документа, иного (посевного) материала. Семена эти З-х номинаций с OKC, ГЛПУЧ ЛО Министерства земледелия Таджикистана

## Аэротехнический участок (автоматизация производств).

### **ДОГАДКА (МЕНЮНІВІДПОВІДЬ)**

#### • АЛГОРИМ (МЕХАНИЗМ РОДИМОЙ)

• 30 • 中国古典文学名著分类集成

## ЛІЧЕННЯ СІРІЙ МАСКРИНІВ ПОВІРХНІ

Для відображення змін у структурі організації використовують

Ф. Л. Фор - О.И.И. (Механико-инженерное)

12. Технология (методы) выполнения работ по содействию естественному лесовосстановлению:

1.1. Источники обесценения (стена леса (состав), оставление семенных деревьев, куртины, избыток).

<sup>12</sup> РЕДАКЦИОННОЕ ПОСЛОВО ВЫПУСКА ПОДГОТОВЛЕНО БЕЗ СТАВЛЕННОЙ ЛЕСОВОСЕГАНОВЛЕННОЙ

2.3. Технология проведения работ (применение машины и механизмы, % минерализации породы, размусорение борозд, почес, планировка из планировки и др.), сроки выполнения работ

Следует отметить, что в ходе участия в проведенным мероприятием содействия созданию инклюзивной среды для детей способ

Противодожарные и пожарные мероприятия на участке 615

Сообщение о проведении инвентаризации лесов для признания работ по лесоустройству  
законченными выдано № **1** о количестве деревьев главных лесных древесных  
видов в гектаре **20** с пределами погрешности **0,9**

Проектноеное консалтинговое управление (для компенсационного восстановления).

· приблизимость лесных кустар., %, 100

- агротехнический уход (виды и кратность): 1 год **нет**

Информация о Кодексе общей гидрометеорологии

THE UNIVERSITY LIBRARIES OF THE STATE OF ILLINOIS

Прекрасн. превосходн. Альб. 615  
Составлено с высконим спасительных замечаний

Приложение к настоящему списку подано в виде файла