

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ГКУ РИ «



Служащему лесничества
Гигучу К. Р. *Ницк*
«20» января 2020 г.

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

Субъект Федерации

Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк)

ГКУ Сергиевское лесничество

Участковое лесничество

Сергиевское

1. № квартала

63

№ выдела

15

2. Площадь участка, га

1029

3. Исходные данные для проектирования: Картотка обследования участка № 1 / 1
2019 год при выборе способа лесовосстановления. План участка, масштаб 1:10 000
(прилагаются к Проекту)

3.1. Категория площади лесовосстановления

(вырубка, гарь, иная (год, месяц)

лесоразведения

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

3.2. Исходный породный состав участка лесовосстановления, %

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

Высота иней, см в т.ч. диаметром более 24 см

в т.ч. высотой 30 см и более

Диаметр иней, см в т.ч. диаметром более 24 см

3.4. Захламленность, м³/га

отсутствует, слабая, средняя, сильная

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

3.6. Лесорастительные условия:

3.6.1. Рельеф *Крупной склон 3-40°*

3.6.2. Почва

тип, степень увлажнения, механический состав

3.6.3. Группа типов леса

3.6.4. Тип условий местопроизрастания *СВСВ2*

3.6.5. Степень задернения почвы

слабая, средняя, сильная

3.6.6. Поврежденность почвы участка (степень)

средняя

слабая, средняя, сильная

3.6.7 Сильные повреждения почвы, % от общей площади

3.7. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

3.7.1. Средний возраст подроста, лет

3.7.2. Жизнеспособность подроста

жизнеспособный, нежизнеспособный

3.7.3. Количество тыс./га: всего

в т.ч. по породам

3.7.4. Распределение по площади

равномерное, неравномерно, групповое

3.7.5. Состояние подроста удовлетворительное, неудовлетворительное, проектируемые мероприятия по улучшению

3.8. Низ пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га

4. Проектируемый породный состав СОСНА

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.

5. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения сосна посев

6. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего

в т.ч. главных (целевых) сопутствующих

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

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 плоскими полоса, борозда, иное размеры посадочного, посевного места: ширина 30 см, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 85 см, расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3x1 м, общая протяженность рядов посадочных, посевных мест км/га срок обработки почвы май 2020г. месяц, год

8.4. Метод создания посадка/ посев (месяц, год)

9. Характеристика посадочного материала род, вид, материал (семяницы, саженцы – селекционная категория семян происхождения), 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 замачиванием в растворе марганца снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

12. Норма высеива в пересчете на семена I класса 3200 кг/га

13. Размещение семян при посеве 3-5 строчками, лунками, иное

14. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами м в рядах 3x1 м

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

16. Видовой состав культивируемых пород, ед. в т.ч. главная(ые) сопутствующая (не)

17. Потребность в посадочном (посевном) материале (по породам): порода СОСНА на 1 га 3200 тыс.шт.(кг), всего тыс.шт.(кг) порода на 1 га тыс.шт.(кг), всего тыс.шт.(кг) в т.ч. для дополнения, тыс.шт. (кг)

18. Схема смешения пород 3x1

19. Проектируемая норма дополнения: количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га

площадь, га

20. Агротехнический уход: 2021, 2022, 2023, 2024, 2025

Количество, раз

1-й год – _____
2-й год – _____
3-й год – _____
4-й год – _____
5-й год – _____

Технология _____
сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением

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

21. Повышение устойчивости к лесным пожарам _____

перечень мероприятий, объем работы

22. Иные мероприятия (огораживание и др.) _____

перечень мероприятий, объем работы

23. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, %: 1 год _____, 3 год _____, 5 год _____

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

К проекту прилагаются:

1. Карточка обследования участка – 1 экз.

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

Исполнитель(и):

Уг. лесники Магомедов А.А
Должность, Ф.И.О.

Андр
подпись, число

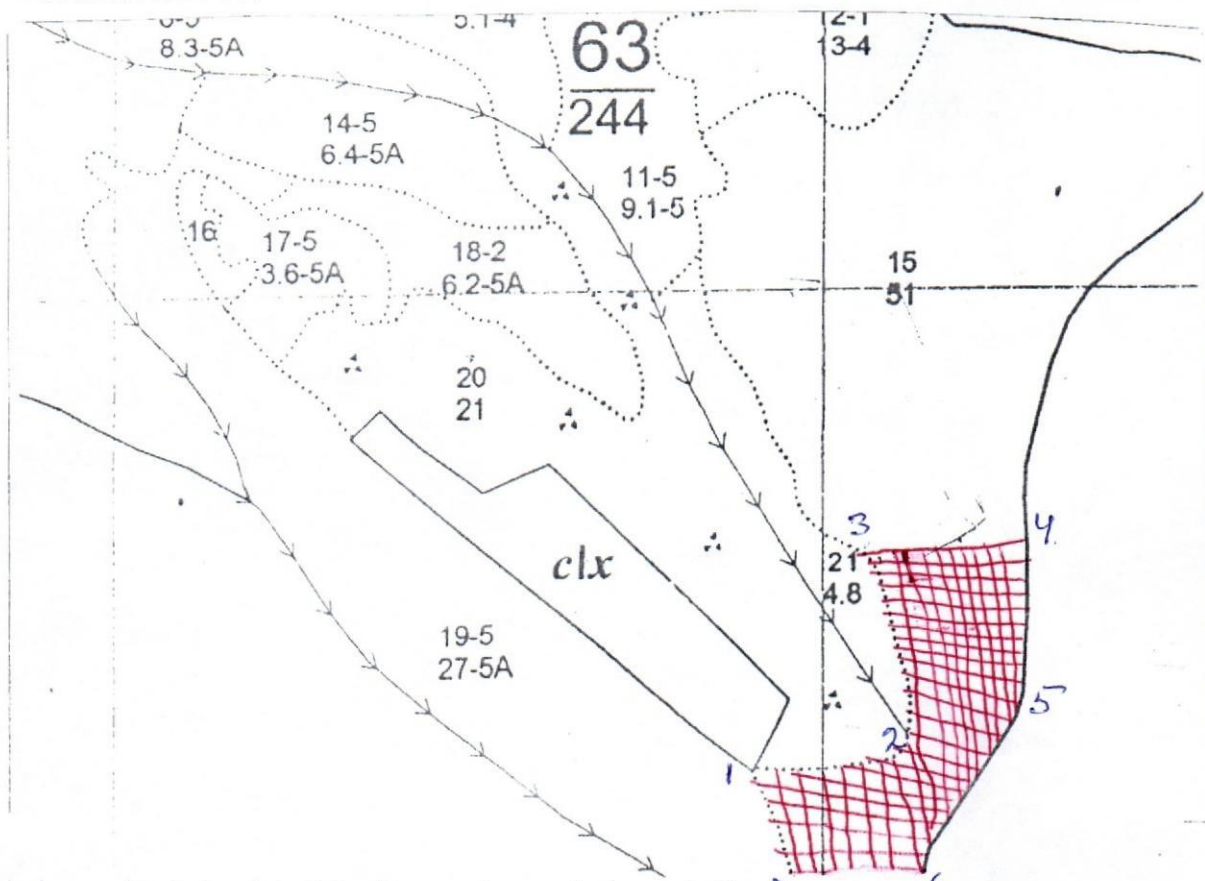
Зам. руководителя *стар* –
Ф.И.О.

стар 2020.01.
подпись, число

План участка

Лесничество (лесопарк) СНУ Сергомодильское лесничество
 Участковое лесничество Левашевское
 Кварталы 63 Въезды 15
 Площадь 1029, га

Масштаб 1:10 000



№ точек	Румбы	Меры линий	№ точек	Румбы	Меры линий
1-2	ев 75°4'	200			
2-3	с3 18°2'	260			
3-4	ев 80°0'	200			
4-5	юв 82°3'	230			
5-6	ю3 80°1'	250			
6-7	с3 1°0'	180			
7-1	с3 28°5'	150			

7 Условные обозначения:

1/1 посев.

Неподписано. Уч. лесничий Магомедов М.Г. Олег
 должность подпись, число