

Субъект Российской Федерации р-но Моршань 24
 Лесной район _____
 Лесничество Кувшиновское Участковое лесничество Красночетинское

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления № 12019 год

1. № квартала 59 № выдела 5
2. Площадь лесного участка, га 0,8
3. Лесорастительные условия лесного участка:
- 3.1. Рельеф слабо возвышенная равнина
- 3.2. Гидрологические условия влажная
- 3.3. Почва песчаная
тип, механический состав, влажность _____
- 3.4. Поврежденность почвы участка (степень) _____
слабая, средняя, сильная
- 3.5. Степень задернения средняя подгумусная
слабая, средняя, сильная
- 3.6. Степень минерализации почвы _____
- 3.7. Группа типов леса, тип лесорастительных условий _____
4. Категория участка лесовосстановления _____
вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц) _____
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления 10с
6. Количество пней, тыс.шт./га 0,3
- 6.1. Средняя высота пней, см _____ 6.2. Средний диаметр пней, см 24
7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) _____
8. Завалуненность, % _____
отсутствует, слабая, средняя, сильная
9. Категория доступности для техники _____
слабая, средняя, сильная, иные препятствия _____
а, б, в, г _____
10. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
- 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га _____
мелкий, средний, крупный
- 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га _____ в т.ч. по породам _____
- 10.3. Жизнеспособность подроста _____
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 10.4. Категория густоты _____
редкий, средний, густой
- 10.5. Средняя высота подроста, м _____
- 10.6. Средний возраст подроста, лет _____
- 10.7. Встречаемость подроста, % _____
- 10.8. Распределение по площади _____
равномерное, неравномерно, групповое
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____
- 11.1 Характеристика возобновления нежелательных пород: порода _____ количество, шт./га _____
средняя высота, м _____
12. Проектируемый способ лесовосстановления _____
13. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления _____
- 13.1. Обоснование главных лесных древесных пород _____
- 13.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов _____
14. Период лесовосстановления Весна 2020г
начало, окончание (месяц, год) _____
15. Технология (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:
- 15.1. Расчистка и подготовка участка _____
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней
расстояния между центрами полос 3,0 м, ширина полос 0,2 м
- 15.2. Подготовка почвы: _____
полоса, борозда, площадка, иное _____
- 15.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест), м 0,2

15.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест), км/га _____

15.2.3. Срок подготовки почвы сентябрь 2019 месяц, год

15.3. Метод создания посадка _____
посадка/ посев (месяц, год)

16. Характеристика посадочного (посевого) материала

ОКС сеянцы 1 год от 12 см
вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян

17 Предпосевная подготовка семян _____
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

18 Норма высева, кг/га _____

19 Размещение семян при посеве _____
строчками, лунками, иное

20 Схема размещения посадочных, посевных мест:

расстояния между рядами 3.0 м, в рядах 0.8 м

21 Густота посадки, посева, тыс.шт/га 4700

22 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10 ед

в т.ч. главная (ые) 10 ед

сопутствующая(ие) _____

23 Схема смещения пород С-С-С-С

24 Дополнение _____, количество посадочных мест, тыс.шт./га

25 Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный):

25.1.Количество агротехнических уходов всего _____,

по годам 2010г - 3 ухода, 2011г - 2 ухода, 2022г - 1 уход
годы, количество

Технология _____
ручная оправка растений, рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности

в рядах и междурядьях, подавление, скашивание растительности механическим способом;
применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур,
подкормка и полив культур

25.2. Количество лесоводственных уходов всего _____, по годам 2024г - 1 уход
годы, количество

Технология _____

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности

26 Борьба с вредителями, болезнями леса _____
перечень мероприятий, объем работы

27 Противопожарные мероприятия _____
перечень мероприятий, объем работы

28 Иные мероприятия окашивание мин. золой

29 Проектируемые показатели восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, %: 1 год 86 2 год 85

иной год 84

Параметры лесных культур в возрасте 7 лет (5 лет, иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 3000 в т.ч. по породам Сосна

соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся

сопутствующих (нежелательных) пород, _____

30. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых

расположены леса:

30.1. Проектируемый возраст (год) отнесения к землям, занятым лесными насаждениями 2026

30.2. Количество деревьев главных лесных древесных пород, не менее тыс.шт./га 3000

30.3. Состав пород С С Л Б

30.4.Средняя высота главной породы, не менее, м _____

30.4.1.Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно

возобновившихся сопутствующих (нежелательных) пород 2,5

31. Объем работ по лесовосстановлению, га _____
площадь лесовосстановления

К Проекту прилагаются:

1. Карточка обследования лесного участка

2. Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка

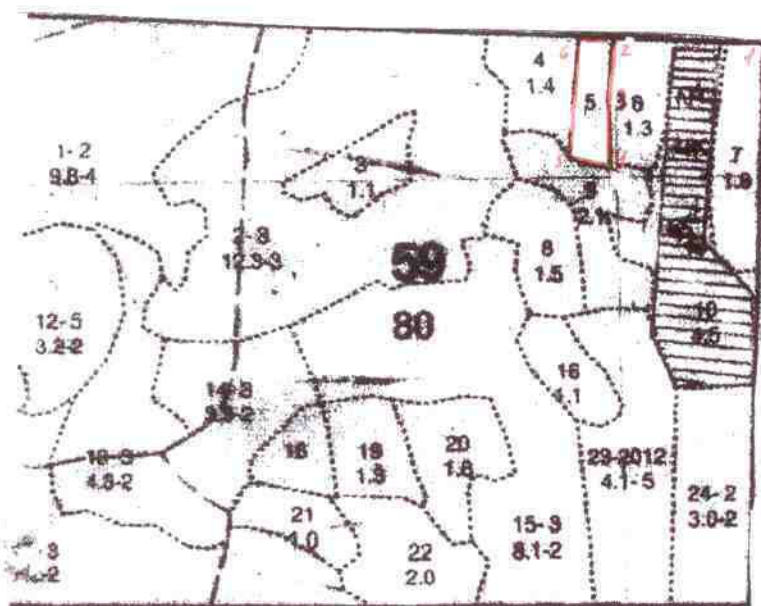
лесовосстановления

3. Чертеж участка

Чертеж участка

Лесничество Кужерское участковое лесничество Красностекловарское

Квартал 59 выдел 5 Площадь 0,8 га Масштаб 1:10000



№ точки	градус	Промер,м	№ точки	Градус	Промер,м
1-2	ЮЗ:82	200	0	0	0
2-3	ЮВ:4	80	0	0	0
3-4	ЮВ:12	90	0	0	0
4-5	СЗ:89	55	0	0	0
5-6	СЗ:6	165	0	0	0
6-2	СВ:82	48	0	0	0