

Согласовано:

Директор

МКУ «Управление городского хозяйства»

Я.Ю.Барбицкий

« _____ » _____ 2023г.

Утверждаю:

1 заместитель Главы Администрации

Каменск-Уральского городского округа

Д.В.Башарин

« _____ » _____ 2023г.

проект

(организационно-техническая схема)

лесных культур

на весну, осень 20_23_г.

г.Каменск-Уральский, Городские леса

номер квартала 8 номер выдела 7 площадь участка 1,6 га

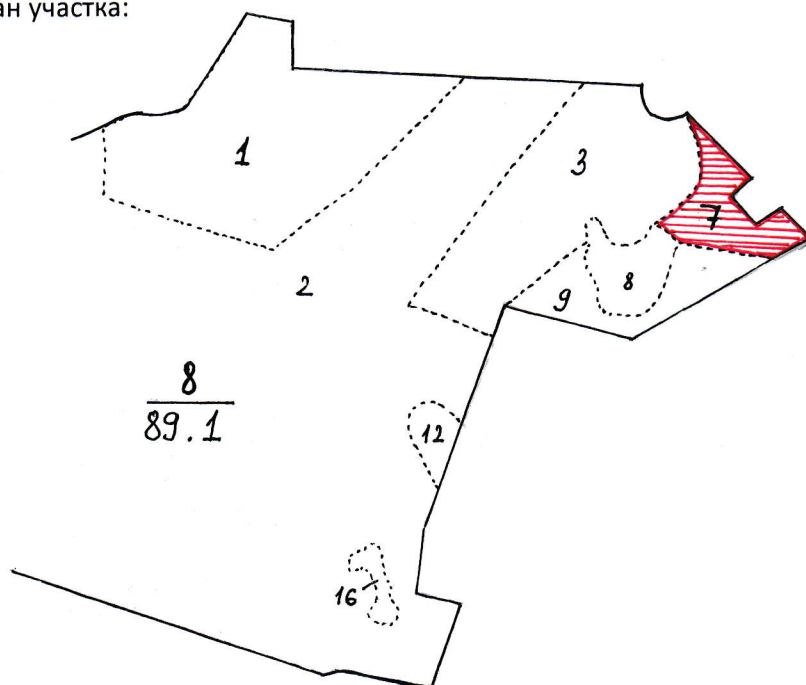
группа лесов 1 главная порода сосна сопутствующие породы береза

вид культур сплошные

(сплошные,частичные,предварительные,подпологовые,реконструкция)

План участка:

МАСШТАБ 1:10 000



1. категория лесокультурной площади: прогалина, погибшие насаждения
(вырубка, гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина)
2. рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный
3. почвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задержания почвы) C2
4. тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ОЗЛ
5. наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт/га нет
- размещение, ср. высота, м _____
6. захламленность _____ м³/га., наличие пней (валунов) нет шт/га
7. зараженность почвы вредителями, вид шт/га нет
8. состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____
9. способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____
10. сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия весна 2023г.
бороздование МТЗ-82 с ПКЛ-70
11. глубина обработки почвы 0,25 м
12. размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление 3-B
13. метод и способ создания культур посадка семян вручную под меч Колесова
(посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный)
14. количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт 4,0
15. размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) м, в рядах (в площадках) 2,5-3,0 м. 0,5-0,8 м.
16. схема смешения пород -С-С-С-С-
17. потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4,0 т.шт. На всю площадь 6,4 т.шт
18. характеристики посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата _____
сеянцы сосны обыкновенной 2-х летние
19. способ подготовки семян к посеву стратификация
20. виды и способы ухода, их кратность:
- 1-й год 2-х кратный 2-й год 2-х кратный
- 3-й год 1-х кратный 4-й год 1-х кратный

21.противопожарные и защитные мероприятия прокладка минерализованной полосы по периметру лесокультурной площади

22.намечаемый год перевода культур в земли,покрытые лесной растительностью 2030 г.

Составил :

Индивидуальный предприниматель

Должность

роспись

Усов Е.М.

расшифровка подписи

Проверил:

Главный специалист МКУ «УГХ»

Должность

роспись

Колос С.С.

расшифровка подписи

Согласовано с внесением следующих замечаний Замечаний нет.

« 10 » сч 2023г.

Колос С.С.

Согласовано:

Директор

МКУ «Управление городского хозяйства»

Я.Ю.Барбицкий

« _____ » _____ 2023г.

Утверждаю:

1 заместитель Главы Администрации

Каменск-Уральского городского округа

Д.В.Башарин

« _____ » _____ 2023г.

проект

(организационно-техническая схема)

лесных культур

на весну, осень 20_23_г.

г.Каменск-Уральский, Городские леса

номер квартала 17 номер выдела 22 площадь участка 0,5 га

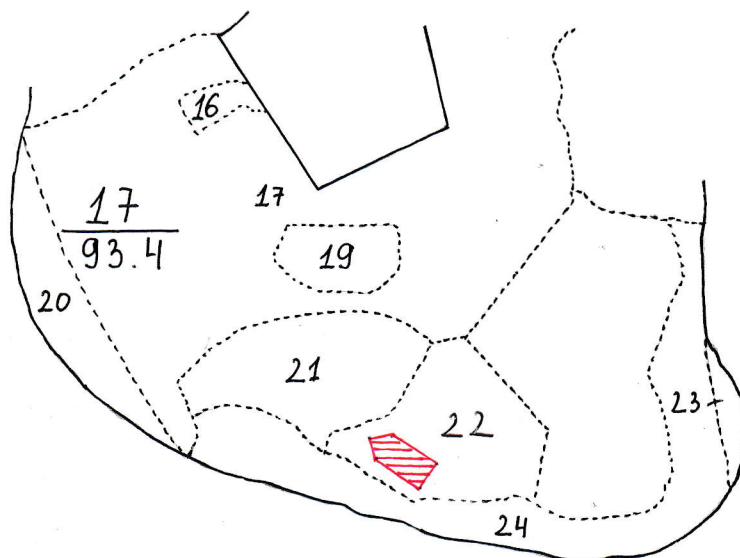
группа лесов 1 главная порода сосна сопутствующие породы береза

вид культур сплошные

(сплошные,частичные,предварительные,подпологовые,реконструкция)

План участка:

МАСШТАБ 1:10 000



1. категория лесокультурной площади: вырубка 2022г.
(вырубка, гарь г.; редина, пустырь, прогалина)
2. рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный
3. почвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задержания почвы) B2
4. тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий БР
5. наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт/га нет
размещение, ср. высота, м _____
6. захламленность _____ м3/га., наличие пней (валунов) 227 шт/га
7. зараженность почвы вредителями, вид шт/га нет
8. состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____
9. способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____
10. сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия весна 2023г.
бороздование МТЗ-82 с ПКЛ-70
11. глубина обработки почвы 0,25 м
12. размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление 3-В
13. метод и способ создания культур посадка семян вручную под меч Колесова
(посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный)
14. количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт 4,0
15. размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) м, в рядах (в площадках) 2,5-3,0 м. 0,5-0,8 м.
16. схема смешения пород -С-С-С-С-
17. потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4,0 т.шт. На всю площадь 2,0 т.шт
18. характеристики посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата _____
сеянцы сосны обыкновенной 2-х летние
19. способ подготовки семян к посеву стратификация
20. виды и способы ухода, их кратность:
- 1-й год 2-х кратный 2-й год 2-х кратный
- 3-й год 1-х кратный 4-й год 1-х кратный

21.противопожарные и защитные мероприятия прокладка минерализованной полосы по периметру лесокультурной площади

22.намечаемый год перевода культур в земли,покрытые лесной растительностью 2030 г.

Составил :

Индивидуальный предприниматель

Должность

роспись

Усов Е.М.

расшифровка подписи

Проверил:

Главный специалист МКУ «УГХ»

Должность

роспись

Колос С.С.

расшифровка подписи

Согласовано с внесением следующих замечаний Замечаний нет.

« 10 » 04 2023г.

Колос С.С.