

«Утверждаю»

Директор ООО «Автотрак»
Лиханов З.Б.

Забайкальский край
Урульгинское участковое лесничество



«Согласовано»

Начальник Карымского лесничества
Шаляпина Е.В. *М. Шаляпина*



ПРОЕКТ

Искусственного лесовосстановления *Создание лесных культур*

ООО»Автотрак»

На участке № 1 2020 год

1.№ квартала 50 № выдел 10

2.Площадь участка 3,0 га

3.Исходные данные для проектирования. *Карточка обследования № 1 / 2020 год при выборе способа лесовосстановления, план участка, масштаб 1:25 000 (прилагаются к проекту)*

3.1.Категория площади лесовосстановления вырубка 2018г.

Вырубка, гарь, иная (год,месяц)

3.2.исходный породный состав участка лесовосстановления 7С3Б

3.3.Количество пней, тыс. шт./га: всего 0,01 , в т.ч.диаметром более 24 см

3.4.захламленность *слабая*

отсутствует,слабая,средняя,сильная

3.5.завалуненность,%

слабая,средняя,сильная,иные препятствия

3.6.Категория доступности для техники *доступная*

доступная, не доступная

3.7.Иные (специфические) показатели, параметры состояния участка, характерные для лесовосстановления в зависимости от категории площади

3.8.Лесорастительные условия

3.8.1.рельеф *горный*

3.8.2.почва *суглинистая*

тип, степень увлажнения, механический состав

3.8.3.группа типов леса *рдд*

3.8.4. тип условий местопроизрастания *C2*

3.8.5.степень задернения почвы

слабая, средняя, сильная

3.8.6 поврежденность почвы участка (степень)

слабая, средняя, сильная

3.8.6.1.сильные повреждения почвы,% от общей площади

3.9.характеристика сохраненного подроста главных пород:

3.9.1.средний возраст подроста, лет

3.9.2.жизнеспособность подроста

жизнеспособный, нежизнеспособный

3.9.3.количество тыс. шт./га всего в т.ч. по породам

3.9.4.категория густоты

редкий, средний, густой

3.9.5.средняя высота подроста

3.9.6.категория по крупности

мелкий, средний, крупный

3.9.7.встречаемость подроста, %

3.9.8.распределение по площади

3.9.9.состояние подроста

удовлетворительное, неудовл ,

проектируемые мероприятия по улучшению

3.9.10.соответствие лесорастительным и иным условиям

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

3.10.характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника

Порода количество, шт/га средняя высота, м

3.11.допустимые параметры нежелательных (малоценных пород) порода количество, шт/га

Средняя высота, м

3.12. семенные деревья

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

3.13.пни пород деревьев, возобновившихся вегетативно, тыс.шт/га.

4.проектируемый породный состав **10 С**

5.вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения

6.культивируемые породы деревьев, .шт/га: всего **4000** в т.ч. главных(целевых) **C 4000**

сопутствующих

7.срок лесовосстановления **май 2020 по 2029**

начало,окончание(месяц,год)

8.технология лесовосстановления

8.1.планировка,террасирование,регулирование гидрологического режима и другое

8.2.расчистка участка

полосная с корчевкой (без корчевки)пней, сплошная

8.3.обработка почвы: посадочное место **бороздами**

полоса, борозда, иное

размеры посадочного места: ширина **20** см, глубина от поверхности необработанной почвы

см, расстояние между центрами рядов посадочных мест **3,5** м, общая протяженность рядов

посадочных мест **км/га**, срок обработки почвы **май 2020** месяц, год

8.4. метод создания **посадка май 2020**

посадка, посев (месяц, год)

9.характеристика посадочного материала **стандартные сеянцы 2-х лет сосна, высота 10см,**

диам.2мм

Род ,вид материал сеянцы, саженцы,селекционная категория, возраст (лет),размеры стволика (высота,диаметр корневой шейки),,,

10.характеристика посевного материала

11. предпосевная обработка семян

12.норма высеива в пересчете на семена 1 класса

13.размещение семян при посеве

14.схема размещения посадочных ,посевных мест, расстояние между рядами **3,5** м, в рядах **0,7** м

15.густота посадки, посева(количество посадочных, посевных мест) **4,0** тыс. шт/га

16.видовой состав культивируемых пород ,ед **10С** в т. ч. главные **10 С** сопутствующие

17.схема смешения пород С-С-С

18.проектируемая норма дополнения:

Количество посадочных мест,1,0 тыс.шт/га

Площадь **3,0** га год проведения дополнения 2021

19.агротехнический уход:

Количество,раз2021- 1 раз,2022-1 раз,2023-1 раз

Технология *ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжигания морозом*

Сплошное уничтожение растительности срезанием с

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

20. борьба с вредителями и болезнями леса

Перечень мероприятий, объем работы

21.повышение устойчивости к лесным пожарам *устройство минерализованной полосы по периметру участка*

Перечень мероприятий, объем работы

22.иные мероприятия(огораживание и др.)перечень мероприятий, объем работы

Потребность в посадочном материале на 1га 4,0 тыс. шт., всего 15,0 тыс.шт, в т.ч. для дополнения 3,0тыс.шт.

Затраты на посадочный материал ,тыс.руб на 1 га всего

Проектируемые затраты на участок, всего тыс.руб. в том числе по годам

23.проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур % 1 год 100%

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

Количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га всего 3,6 в т.ч.по породам С 3,6

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород

Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной растительностью:

Количество деревьев главных пород, не менее тыс.шт/ га, всего в т.ч.по породам

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород

24.намечаемые сроки обследования, годы

25.проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли

9 лет

К проекту прилагаются

1.карточка обследования участка- 1 экз.

2.план участка, масштаб 1:25000 -1 экз.

Директор ООО «Автотрак»

Должность

подпись

Лиханов З.Б.

Ф.И.О



« ____ » 2020Г

Забайкальский край
Горный лесной район
Лесничество Карымское участковое лесничество Урульгинское
КАРТОЧКА ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 1 / 2020 год
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. № квартала 50 № выдела 10
2. площадь участка, с точностью до 0,1 **3,0 га**
3. план участка. Масштаб 1:250000 /прилагается к карточке/
4. категория площади лесовосстановления **вырубка 2018 года**
Вырубка, гарь, иная (год, месяц)

Лесоразведения

осушенные болота, рекультивируемые земли, овраги, иные

5. исходный породный состав участка лесовосстановления **7Л3Б**

6. условия для работы техники

6.1. количество пней, тыс. шт/га, всего 0,01 , в т.ч. диаметром более 24 см

6.2. высота пней, см 7 в т.ч. диаметром более 24 см , в т.ч. высотой 30 см и более

6.3. диаметр пней, см 20 в т.ч. диаметром более 24 см.

- 6.4. захламленность, м³/га **слабая**

Отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5. заваленность

слабая, средняя, сильная, иные мероприятия

- 6.6. категория доступности для работы техники **доступная**

доступная, не доступная

6.7. иные (специфические) показатели , параметры состояния участка , характерные для лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого лесного насаждения

7. лесорастительные условия

- 7.1. рельеф **горный**

- 7.2. группа типов леса **рдд**

- 7.3. тип условий местопроизрастания **C2**

- 7.4. почва **суглинистая**

- 7.5. степень задернения почвы

- 7.6. поврежденность почвы участка не обследовалась

слабая, средняя, сильная

- 7.7. степень минерализации почвы, % от площади участка

8. характеристика сохраненного подроста главных 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

- 8.6. категория по крупности

мелкий, средний, крупный

- 8.7. встречаемость подроста, %

- 8.8. распределение по площади

равномерное, неравномерное, групповое

- 8.9. степень повреждений подроста

Слабая, средняя, сильная

- 8.10. соответствие лесорастительным и иным условиям: **соответствует**

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

9. характеристика возобновления нежелательных малоценных пород: порода количество,
шт/га средняя высота,м
10. характеристика возобновления сопутствующих древесных пород : порода количество
шт/га средняя высота м.
11. источники обсеменения стена леса
порода, источник: одиночные деревья, куртины, полосы, стена леса
12. пни деревьев, возобновившиеся вегетативно, шт/га порода
13. характеристика санитарного состояния
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. предложения для разработки проекта:

14.1. способ лесовосстановления *искусственный*

Естественный, искусственный(лесные культуры ,комбинированный)

14.2. вид лесного насаждения для лесоразведения

Полезащитные, лесомелиоративные ,водоохраные , на рекультивируемых землях)

14.3. главные (целевые) породы лиственница

Сопутствующие

15. срок лесовосстановления *май 2020 по 2029 год*

начало, окончание (месяц, год)

16. необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Очистка

Санитарных

Противопожарных *устройство минерализованной полосы по периметру участка*

Рекультивация

Гидромелиорация

Иные предложения

Директор ООО «Автотрак»

Лиханов З.Б.

Должность



« » 2020г