

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА) ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР (РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ) на осень 2020 г.

Арендатор ООО «Сооли»

КГКУ «Оборское лесничество»

Филиал *Мухенское лесничество*. Участковое лесничество *Верхне-Хорское*

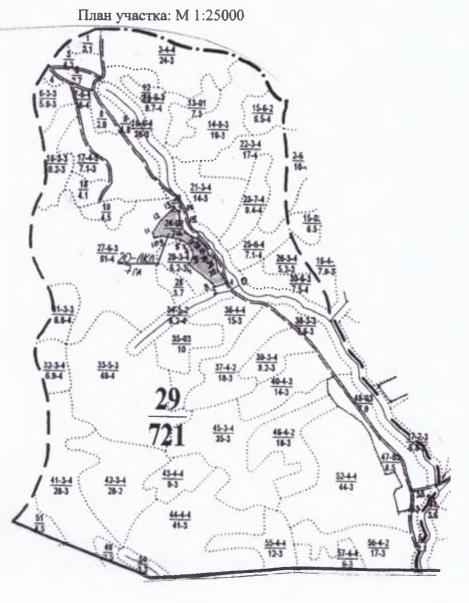
Номер квартала 29, Номер выдела 24, Площадь участка 7,0 га.

Категория лесов Эксплуатационные, Главная порода

Сопутствующие породы

Вид культур сплошные

(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)



&		
экспликация		
Привязка от т. 0 слияние ключей		
N₂	азимут	метры
0-1	288	83
Лесные культуры 7,0 га		
1-2	267	87
2-3	330	44
3-4	321	185
4-5	- 38	48
5-6	13	40
6-7	337	70
7-8	314	42
8-9	291	136
9-10	272	35
10-11	311	28
11-12	41	120
12-13	57	121
13-14	148	35
14-15	180	95
15-16	161	55
16-17	140	43
17-18	123	51
18-19	145	71
19-20	163	62
20-21	143	56
21-22	174	71
22-1	159	112
Дорога		
Граница кварта-		
ла		
Граница выдела		•••••
Границаделяны		
Ключ -		

1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: При обследовании лесного участка выявлено недостаточное количество естественного возобновления хозяйственноценными породами, которое не может обеспечить естественное лесовосстановление на
данной площади, поэтому необходимо провести лесовосстановительные работы путем искусственного лесовосстановления.

Главная лесная древесная порода <u>Лиственнииа</u>, Породный состав восстанавливаемых лесов 10Л, особенностей производства работ (для защитных лесов)

- 2. Категория лесокультурной площади: вырубка 2002г. (вырубка (год), гарь (год), погибшие лесные насаждения, прогалина, пустырь, малоценные лесные насаждения (при реконструкции)
- 3. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: <u>горный, склон В-18⁰, почва горно-</u> тундровая, легкосуглинистая, сухая.
- 4. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы): *задернение сильное.*
 - 5. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: <u>ЕМЗ</u>
- 5.1. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади <u>300</u> шт/га, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины <u>очищена</u>, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников <u>единичное по всей площади равномерное</u>, степень задернения и минерализации почвы <u>задернение сильное, маломошная</u>.
- 6. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород 105κ , средний возраст 5 лет, средняя высота $1.5 \, \mathrm{m}$, количество деревьев и кустарников на единице площади $470 \, \mathrm{m}$ т./га, размещение их по площади лесного участка $1.5 \, \mathrm{m}$ состояние лесных насаждений и его оценку $1.5 \, \mathrm{m}$ 0.
 - 7. Захламленность <u>10-15</u> куб. м/га, наличие пней (валунов) <u>300</u> шт./га, средний диаметр <u>24</u> см.
 - 8. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га <u>обследование не проводилось</u>
 - 9. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _--_.
- 10. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %)
 - 11. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: <u>подготовка почвы</u> май 2020 года сплошная по волокам, нарезка полос отвалом бульдозера Коматсу Д65 по волокам.
 - 12. Способы и время обработки почвы глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: механизированная обработка почвы полосами, глубина обработки почвы 3-5 см, бульдозером Коматсу Д65, май 2020 год.

(механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.)

- 13. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: <u>полосы параллельны друг другу, шириной 3 м., посадка на полосе в 2 ряда, между рядами 1 м., расстояние между полосами 7 м., В.</u>
- 14. Метод и способ и сроки создания культур: <u>посадка сеянцев Лиственнииы с закрытой корневой системой вручную под меч Колесова.</u>

(посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно - луночный, комбинированный, ручной, механизированный)

(применяемые машины и орудия)

- 15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. <u>2,0</u>
- 16. Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между рядами (площадками) $\underline{l} \underline{M}$, в рядах (в площадках) $\underline{l} \underline{M}$
 - 17. Схема смешения пород <u>Л-Л</u>
- 18. Потребность в посадочном материале на 1 га 2,0 тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 14,0 тыс. шт.
- 19. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: <u>сеяниы Лиственницы</u>

 <u>1 летние, ЗКС, второй класс качества, сертификат № 27/61118 от 05 ноября 2019г.</u>

 (возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата, удостоверения, паспорта)
 - 20. Виды и способы ухода, их кратность:
 - 1-й год _2021 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.
 - 2-й год _2022 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.
 - 3-й год 2023 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.
 - 4-й год _2024 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.

5-й год 2025 - однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.

Дополнению (посадка взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью менее 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород при котором осуществляется отнесение участка к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

- 21. Противопожарные и защитные мероприятия: <u>окаймление участка минерализованной поло</u>сой шириной 3 метра
- 22. Намечаемый год отнесения лесных культур к землям, занятым лесными насаждениями (перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью) <u>2028г.</u>
- 23. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: В соответствии с Правилами лесовосстановления утвержденными Министерством природных ресурсов России № 188 от 25.03.2019, количество не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га., высота не менее 2,5 м., Дальневосточный таежный район.

 (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота)

Составил: Актанко П.Г. (фамилия, и.о.) (подпись, число)
Проверил: (должность, фамилия, и.о.) (подмись, число)
Согласовано с внесением следующих замечаний (подмись, число)