

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

Арендатор <u>ООО «Сооли»</u>

КГКУ <u>«Оборское лесничество»</u>

Филиал <u>Мухенское лесничество</u>, Участковое лесничество <u>Верхне-Хорское</u>

Номер квартала <u>30</u>, Номер выдела <u>40</u>, Площадь участка <u>6,0</u> га.

Категория лесов <u>Эксплуатационные</u>, Главная порода

Сопутствующие породы

Вид культур <u>сплошные</u>

(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка: М 1:25000

\$34 143 1134 1134 1134	-
1111 1111	-
	-
524 1234 534 574	
133	
14 13 1851 Jass 224 .	
18 1 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851	-
	-
2553 2555 2555 2555 2555 2555 2555 2555	_
2443 2523 3644 363 3263 3544	
$\frac{24+1}{123}$ $\frac{423}{123}$ $\frac{36+1}{363}$ $\frac{32-63}{754}$ $\frac{337-3}{364}$ $\frac{36+4}{823}$	-
THE STATE OF THE S	
30	<u> </u>
30	
700	
1 1113 000	
9 11 11 11 11 11	-
	-
3/8/20-48	L
3634 3642 143 1636 67A	
5	
040	
1742 373	
12 se 0 4644 21-3	-
21-3	-
19/13	
12-3	
(a)	-
\$ 164 L	
	-
The same of the sa	-

	ЭК	спликация		
Привязка от т.0 слияние ключей				
N₂	азимут	метры		
0-1	31	71		
Лесные культуры 6,0 га				
1-2	7	226		
2-3	54	130		
3-4	62	90		
4-5	. 77	110		
5-6	57	156		
6-7	47	98		
7-8	36	74		
8-9	51	121		
9-10	41	114		
10-11	55	67		
11-12	49	102		
12-13	35	37.		
13-14	64	64		
14-15	26	97		
15-16	151	52		
16-17	214	138		
17-18	232	141		
18-19	228	576		
19-20	250	224		
20-21	242	140		
21-1	256	48		
Дорога				
Границ	а кварта-			
ла				
Границ	а выдела	*******		
	аделяны			
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 <u>8Л1Е1П</u>. особенностей производства работ (для защитных лесов)

2. Категория лесокультурной площади: вырубка 2004г. (вырубка (год.), гарь (год.), погибшие лесные насаждения, прогалина, пустырь, малоценные лесные насаждения (при реконструкции)

- 3. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: <u>горный, склон ЮВ-18⁰</u>, <u>почва гумусо-иллювиальная, легкосуглинистая, сухая.</u>
- 4. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы): задернение сильное.
 - 5. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: ____ EM3___
- 5.1. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади <u>300</u> шт/га, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины <u>очишена</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 <u>5E5II</u>, средний возраст <u>15</u> лет, средняя высота <u>1,5</u>, количество деревьев и кустарников на единице плошали <u>280</u> шт./га, размещение их по площади лесного участка <u>неравномерное</u>, состояние лесных насаждений и его оценку <u>удовлетворительное</u>.
 - 7. Захламленность <u>10-15</u> куб. м/га, наличие пней (валунов) <u>300</u> шт./га, средний диаметр <u>22</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 май 2020 года сплошная по волокам, нарезка полос отвалом бульдозера Коматсу Д65 по волокам.</u>
 - 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: полосы параллельны друг другу, шириной 3 м., посадка на полосе в 2 ряда, между рядами 1 м., расстояние между полосами 7 м., СВ.
- 14. Метод и способ и сроки создания культур: <u>посадка сеянцев Лиственницы 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. 2,0
- 16. Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между рядами (площадками) l M, в рядах (в площадках) l M
 - 17. Схема смешения пород _Л-Л_
- 18. Потребность в посадочном материале на 1 га 2,0 тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 12,0 тыс. шт.
- 19. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам <u>сеянцы 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 <u>2021 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.</u>
 - 2-й год _2022 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.
 - 3-й год <u>2023 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.</u>
 - 4-й год <u>2024 однократно, выкашивание сорной растительности в полосах.</u>

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
- 23. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: <u>В соответствии с Правилами лесовосстановления утвержденными Министерства природных ресурсов № 188 от 25.03.2019, количество не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га., высота не менее 2,5 м., Дальневосточный таежный район.</u>

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

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