СОГЛАСОВАНО.

Управление лесами Правительства Хабаровского края (письмо от 22.05.2020 № 04-28/7814)



ПРОЕКТ

**ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ** 

(ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА) ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР (РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ) на весну 2020 г.

Наименование арендатора: Артель старателей «Восток» (А/С «Восток»)

Работы проводятся во исполнение обязательств Артели старателей «Восток» в соответствии со статьей 63.1. ЛК РФ по договорам аренды № 67-237/2019 от 08.04.2019 г., № 39-206/2019 от 28.02.2019 г., № 55-246/2018 от 04.04.2018 г., № 176-246/2016 от 18.11.2016 г., № 170-246/2019 от 13.06.2019 г., № 233-246/2016 от 30.12.2016 г., № 167-246/2017 от 31.10.2017 г., № 57-246/2014 от 21.05.2014 г.

<u>В соответствии с постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 № 566 и ФЗ-212 от 19.07.2018</u>

Лесничество Кербинское, Участковое лесничество Амгуньское

Номер квартала <u>162</u>, Номер выдела <u>11,17</u>, Площадь участка <u>5,8</u> га, в том числе:

вд.11 - 4,3 га, вд.17 - 1,5 га.

Категория лесов эксплуатационные Главная порода Лиственница (ЗКС)

Сопутствующие породы Береза белая, Осина, Ольха

Вид культур Частичные.

План участка, масштаб 1:25000

(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

	Экспл	икация уча	стка	
NºNº Touck	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м
1-2	52'29.796	136°35.385	132	283
2-3	52°29.696	136°35.568	207	117
3-4	52°29.643	136°35.522	276	173
4-5	52*29.653	136°35.373	214	42
5-6	52°29.637	136°35.352	289	122
6-1	52°29.659	136'35.251	31	301
		Привязка:		
0-1	52'30 863	136°34.891	164	2060
Привязк	а выполнена со	съёмки GPS.		

Условные обозначения			
Изображение	Наименование объекта		
	Граница квартала		
	Граница вылела		
3	Место выполнения работ по посадке лесных		
1	Ручьи		
	Минполоса вокруг площади		
*	Информационный цит создании лесных культур		

1. Обоснование проектируемого способа десовосстановления: искусственное, путем создания десных культур; посадка сеянцев лиственницы (ЗКС), ввиду невозможного лесовосстановления естественным путем хозяйственно-ценными породами.

Главная лесная древесная порода Л (лиственница), Породный состав восстанавливаемых лесов 10Л. особенностей производства работ (для защитных лесов) ----

- 2. Категория лесокультурной площади: гарь 2012 года. (вырубка (гол), гарь (гол), погибшие лесные насаждения, прогалина, пустырь, малоценные лесные насаждения (при реконструкции)
- 3. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: гумусо-иллювиальные, светло-бурые, мерзлотные, буроподзолистые.
- 4. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы): багульник, ольха кустарниковая, сильно задерненная.
- 5. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЛБМ, гарь.
- 5.1. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади: отсутствуют шт/га, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины ---, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: --- степень задернения и минерализации почвы: задернение сильное, минерализация почвы отсутствует.
- 6. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород: ---, средний возраст: --- лет, средняя высота: ---, количество деревьев и кустарников на единице площади: --- шт./га, размещение их по площади лесного участка: ---, состояние лесных насаждений и его оценку: ---.
- 7. Захламленность: 13-15 куб. м/га, наличие пней (валунов): 40-50 шт./га, средний диаметр: 10 см.
- 8. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га: не обследовалась.
- 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; весна 2020 года, с применением бульдозерно-тракторной техники.
- 12. Способы и время обработки почвы: механизированная, полосами, весна 2020 года. (механизированная, ручная, сплошная, попосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.)

глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: глубина обработки почвы в зависимости от почвенно-грунтовых условий почвы с применением бульдозерно-тракторной техники.

- 13. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: полосы параллельны друг другу, согласно рельефа, расстояние между центрами полос 10 м., направление СВ.
- 14. Метод и способ и сроки создания культур: ручная посадка сеянцами под меч «Колесова» в ряды, весна 2020 года. (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):2\*5\*2, в рядах (в площадках): **1.0** м.
- 17. Схема смешения пород: Л-Л-Л
- 18. Потребность в посадочном материале на 1 га: 2,0 тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам: Лиственница с закрытой корневой системой – 11,6 тыс.шт.
- 19. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: паспорт № от сеянцы лиственницы стандартные, возраст 1 год, ЗКС из теплиц КГАУ «Кербинское лесное хозяйство», семена 3 класс, нормальные, уд.кач.семян № 27/60780 от 16.11.2018 г. (возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата, удостоверения, паслорта)
- 20. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: в соответствии с Правилами лесовосстановления № 188 от 25.03.2019 приложение 16 таблица 1. Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям занятым лесными насаждениями - диаметр стволика у корневой шейки не менее 3 мм, высота стволика не менее 20 см.
- 19. Виды и способы ухода, их кратность:

## 2020 год - агротехнический уход путем скашивания травы, а также срезания поросли мягколиственных пород, дополнение лесных культур (по итогам осенней инвентаризации при приживаемости ниже 85%).

Дополнению (посадка взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью менее 85 %. Дополнение проводится в количестве, обеспочивающем количество деревьев главных пород при котором осуществляется отнесение участка к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии Правилами лесовосстановления №188 от 25.03.2019.

- 20. Противопожарные и защитные мероприятия: <u>устройство минерализованной полосы по периметру участка шириной не менее 3 м. Установка информационного щита о создании лесных культур.</u>
- 21. Намечаемый год отнесения лесных культур к землям, занятым лесными насаждениями (перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью): 2026 год.
- 22. Требования к молодиякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: 2026 г., в возрасте 6 лет, в количестве не менес 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.

(в. граст. к. ство дор в гланину легиях др. гостых пород, средняя высста)

Составил: мастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Я.И. Гусельникова (фамилия, но.)

Проверил: <u>инженер по лесовосстановлению</u> <u>1 категории КГКУ «Кербинское лесничество»</u>

А.С. Астафьева

Согласовано с внесением следующих замечаний:

И.о. руководителя КГКУ

«Кербинское лесничество» И.А. Шиловской

(фамилия, н.о.)

(HO, INC. TO, PHC TO.)

1305.2020

(80/0 166, 400 10)

13.05 2020