Согласовано: Министерство лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края 09.08.2022 г.



лесовосстановления посадки лесных культур на участке № 2 / год 2022

Общество с ограниченной ответственностью «Кутынская ГГК» на основании договоров аренды лесных участков: № 40-246/2020 от 06.03.2020(S-77, 5га) в соответствии с ФЗ - № 212 от 19 июля 2018 года и постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 № 566

Субъект Российской Федерации **Хабаровский край** Муниципальный район им. Полины Осипенко Лесной район **Дальневосточный таежный район**

План участка, масштабі:25 000

1. Характеристика местоположения лесного участка Лесничество Кербинское, участковое лесничество Херпучинское № квартала 672 № выдела 1(ч)- 26,0га; 2(ч)-1,5га; 4(ч)-16,0га, 5(ч)- 1,5га; 12(ч)-5,0 га; 35(ч)- 25,0га; 36(ч) — 2,5 га Площадь лесного участка, га 77,5

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4 2 15 04			
17-8: 24/00 24/00	No	Широта	Долгота
61-4-3	0	53°07'29"	138°17'35"
8 21 - 8 644 16 - 3	1	53°07'29"	138°17'35"
170-1	2	53°07'17"	138°17'08"
35-8/343.7 37-43.2/14 3	3	53°07'25"	138°16'51"
0. 7619	4	53°07'20"	138°16'39"
3-4	5	53°07'07"	138°17'06"
$\frac{3}{55}$ $\frac{4}{55}$ $\frac{3}{40}$ $\frac{5}{55}$ $\frac{16}{40}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{7}{10}$	6	53°06'59"	138°16'57"
	7	53°06'56"	138°16'47"
61-5-4	8	53°07'33"	138°16'18"
	9	53°07'32"	138°16'38"
64-5-3	10	53°07'32"	138°16'48"
-8-4:3:	11	53°07'34"	138°17'07"
7-4-3	12	53°07'36"	138°17'15"
19-7/38	13	53°07'40"	138°17'24"
6/2 : 53-5-3:16-	14	53°07'43"	138°17'27"
4512:	15	53°07'45"	138°17'28"
1914	16	53°07'38"	138°17'31"

Условные (обозначения
	Граница участка
***************************************	Граница квартала
	Граница выдела

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка Рельеф участка (уклон) горный, склон .юго-восточный до 12⁰

Гидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод) Почва: **неизвестно, не обследовалась**

3. Характеристика площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

Гарь июль, 1998 года, повторно июль 2011 года

4. Характеристика вырубки, количество пней на единицу площади, тыс. шт./га отсутствуют

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность и категория доступности для техники) доступная слабая 10 м³

(отсутствует (до 5 м³/га), доступная; слабая (5 - 20 м³/га), требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; средняя (20 - 50 м³/га), требуется узкополосная расчистка; сильная (более 50 м³/га), требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней)

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) <u>отсутствует</u>

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади участка) отсутствует

- 5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород: 4Ос4Б6 2Л, средний возраст, лет 10, средняя высота, м 2,5, количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га 0,26, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) неравномерное, состояние лесных насаждений и их оценка отсутствует, площадь повторно пройдена пожаром в 2006 году.
- 6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный) искусственный, путем посадки лесных культур сеянцами с закрытой корневой системой (ЗКС).
- 7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов так как на данном лесном участке отсутствуют условия для естественного и комбинированного лесовосстановления отсутствие необходимого количества жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород. Способ лесовосстановления проектируется в соответствии с таблицей 2 приложения 16 к «Правилам лесовосстановления», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 г. № 1014.
- 8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами посадка рядовая, ручная под меч Колесова, посадка сеянцами ЗКС в 1 ряд, осень 2022 года, схема смешения пород: С-С-С-С.

Размещение посадочных мест: ширина полос, 3м, расстояние между полосами 5м, количество рядов в полосе 1, расстояние в ряду (шаг посадки) 0,55-0,6 м.

Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

- 1-й год ручная оправки сеянцев от размывания почвы, выжимания морозом, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;
- 2-й год рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;
- 3-й год рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

Дополнению (посадка взамен погибших растений) подлежат лесные культуры приживаемостью менее 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающег количество деревьев главных пород, при котором осуществляется отнесение участка землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления №1014 от 04.12.2020 года по требованию лесничества.

- 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочном материалу: сеянцы сосны обыкновенной закрытой корневой системой выращенные с нормальных семян, 1 класса, заготовленных 20 лесосеменном районе, сертификаты № 38/48670, № 38/48671. однолетние, диаметр стволика корневой шейки не 2,0 мм, высота стволика не менее 8 смООО «Растим лес», и Хабаровск, теплично-питомнический комплекс.
- 10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которы расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: породе сосна обыкновенная; возраст, лет не менее 13 лет; количество деревьев главной лесной древесной породы, тыс. шт./га не менее 2,1 тыс. га, средняя высота не мене 0,9 м

Намеченный год обследования участка с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса: 2035 год

- 11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га)77.5
- 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га <u>77.5</u>; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт./га <u>2200</u>; количество жизнеспособных растений главной лесной древесной породы на всейплощади, тыс.шт. 170,5.

13. Проектируемый объем работ по обеспечению пожарной безопасности в леса: на участкепо периметру обустройство минерализованной полосы шириной 3 метр: по периметру участка лесных культур. Устройство противопожарны минерализованных полос (шириной не менее 3 м) протяженностью, 5685 м, прочистка в обновление их впервые 3 года ежегодно, далее по необходимости.

Составил:

главный инженер ООО «Растим лес» по доверенности Козик А.Р.

(должность, фамилия, и.о.)

22.07.2022

(понтись, число)

Проверил:

инженер по лесовосстановлению

КГКУ «Кербинское лесничество» Астафьева А.С

(должность, фамилия, и.о.)

Согласовано с внесением следующих замечаний

РуководительКГКУ «Кербинское лесничество»

Яковченко Ю.А.

(должность, фамилия, и.о.)

25.04. 2022