

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20-8-	4	
16-3	13 No	Широта	Долгота
$\frac{9-2}{61-5-4}$ $\frac{9-2}{16}$	4-35:	*53°08'22"	138°17'26"
61-5-4	1	.53°08'22"	138°17'26"
	2	53°08'29"	138°17'31"
Условные обозначения	3	53°08'32"	138°17'37"
Граница участка	4	53°08'41"	138°17'58"
Граница квартала	5	53°08'28"	138°18'02"
Граница выдела	6	53°08'25"	138°17'54"

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка Рельеф участка (уклон) горный, склон .юго-восточный до 10<sup>0</sup> Гидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод) Почва: буро-подзолистая, легкосуглинистая, свежая

- 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  $10 \text{ м}^3$ 

(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: <u>5Ос5Б6</u> средний возраст, лет <u>10</u>, средняя высота, м <u>3,0</u>, количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га <u>0,23</u>, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) <u>неравномерное</u>, состояние лесных насаждений и их оценка <u>отсутствует</u>, площадь повторно пройдена пожаром в <u>2011</u> 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: Л-Л-Л.

Размещение посадочных мест: ширина полос, 3м, расстояние между полосами 5м, количество рядов в полосе 1, расстояние в ряду (шаг посадки) 0.6-0.65 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 древесной растительности;

3-й год - рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой древесной растительности;

Дополнению (посадка взамен погибших растений) подлежат лесные культур 85%. Дополнение проводится приживаемостью менее обеспечивающем количество деревьев главных пород, при котором осуществляетс отнесение участка к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии Правилами лесовосстановления №1014 от 04.12.2020 года по требования лемничества.

- 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу сеянцы лиственницы даурской с закрытой корневой системой, выращенные нормальных семян, 3 класса качества, заготовленных 15 лесосеменно районе, Сертификат № 27/ 61852 от 28.06.2022, однолетние, диаметр стволика корневой шейки не 2,0 мм, высота стволика не менее 8 см, ООО «Растим лес» г. Хабаровск, теплично-питомнический комплекс.
- 10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлении завершенными :порода лиственница даурская; возраст, лет не менее 6 лет количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс. шт./га не менее 1,9 средняя высота, м не менее 2,5.

Намеченный год обследования участка с целью отнесения земель, предназначенны для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса: 2028 год

- 11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 19,764
- 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га 19,764; количество жизнеспособных растени главной лесной древесной породы, тыс. шт./га 2000; количество жизнеспособны растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 39,53.

13. Проектируемый объем работ по обеспечению пожарной безопасности в леса на участке по периметру обустройство минерализованной полосы шириной метра по периметру участка лесных культур. Устройство противопожарны минерализованных полос (шириной не менее 3 м) протяженностью, 1624 м, прочистк и обновление их впервые 3 года ежегодно, далее по необходимости.

Составил:

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

по доверенности (должность, фамилия, и.о.)

Проверил:

инженер по лесовосстановлению

КГКУ «Кербинское лесничество» Астафьева А

Согласовано с внесением следующих замечаний

РуководительКГКУ «Кербинское лесничество» Яковченко Ю.А.

(должность, фамилия, и.о.)

полнись, число

22.02.2022