Субъект Российской Федерации: Хабаровский край Лесничество: Комсомольское, Участковое лесничество: Бокторское

#### ПРОЕКТ

### естественного лесовосстановления № 1 / год 2019

### минерализация почвы

(минерализация почвы, сохранение подроста и уход за ним и другое)

- 1. № квартала 124, № выдела 16
- 2. Площадь лесного участка, 9,2 га
- 3. Лесорастительные условия лесного участка: <u>ЛБМ</u>
- 3.1. Рельеф: ЮВ 8
- 3.2. Гидрологические условия: не обследовалось

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

3.3. Почва: не обследовалось

(тип, механический состав, влажность)

3.4. Поврежденность почвы участка (степень) средняя

(слабая, средняя, сильная)

3.5. Степень задернения: средняя

(слабая, средняя, сильная)

- 3.6. Минерализация поверхности почвы до начала проведения работ, % от площади участка: <u>30</u>
- 3.7. Группа типов леса, тип лесорастительных условий: ЛБМ
- 4. Категория участка лесовосстановления: вырубка 2019 года

(вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))

- 5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 8Л3Б61Е
- 6. Количество пней, тыс.шт./га: 86
- 6.1. Средняя высота пней, см: <u>20-30</u>
- 6.2. Средний диаметр пней, см: 28
- 7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность): <u>слабая</u> (отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 8. Завалуненность, %: 0

(слабая, средняя, сильная, иные препятствия)

9. Категория доступности для техники: а

(a, б, в, г°)

- 10. Группа типов леса, тип лесорастительных условий: <u>ЛБМ</u>
- 11. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
- 11.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га: 2,2

(мелкий, средний, крупный)

11.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт/га: 2,2

в т.ч. по породам: 1,24Л0,66Бб0,3Е

11.3 Жизнеспособность подроста: жизнеспособный

(жизнеспособный, нежизнеспособный)

11.4 Категория густоты: средний

(редкий, средний, густой)

- 11.5 Средняя высота подроста, м: 2,0
- 11.6 Средний возраст подроста, лет: 10
- 11.7 Встречаемость подроста, %: 30

<sup>\*</sup> а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

11.8 Распределение по площади: групповое (равномерное, неравномерно, групповое)
11.9 Соответствие подроста лесорастительным и иным условиям: соответствует –
замена не требуется
(соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется)
12. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника: порода -
количество, шт./га - средняя высота, м -
13. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода - количество, шт./га -
средняя высота, м -
14. Источники обсеменения: стена леса
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Проектируемый способ лесовосстановления: минерализация почвы
16. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления:
16.1. Обоснование главных лесных древесных пород: лиственница
16.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов:
17. Технология работ: минерализация почвы
(сохранение подроста, уход за подростом по годам)
(минерализация почвы: процент, сроки, лесоводственный уход)
18. Объём работ по лесовосстановлению, га: <u>9,2</u> (площадь лесовосстановления)
К проекту прилагаются:
1. Учетная карточка обследования естественного возобновления леса
2. Ведомость учета подроста.
3. План (схема) участка.
Составлено:
Начальник производственного отдела ООО «Тапир» Кукушкин С.В.
« <u>14</u> » <u>08</u> 20 <u>19</u> г.
Согласовано:
«»Г

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА № <u>1</u> обследования естественного возобновления леса

1. Лесничество КГКУ «Комсомольское лесничество»	» Бокторское	участковое	лесничество
кв. № <u>124</u> Выдела <u>16</u> Площадь, га <u>9,2</u>			
Группа лесов Эксплуатационная			

- 2. Характеристика земель, не покрытых лесной растительностью Вырубка <u>2019</u> года, гарь\_\_\_\_\_года, редина, прогалина
- 3. Тип леса <u>ЛБМ</u> Тип лесораст. условий \_\_\_\_\_ Класс бонитета \_3
- 4. Состав 8Л1Е1Бб возраст <u>140</u>, полнота <u>0,4</u> (для насаждений)
- 5. Характеристика хвойного подроста под пологом до рубки (по породам) 6Л3Б61Е 2,2 тыс.пгг. Ср. возраст 10 лет Ср. высота 2,0 м. Размещение: равном., куртин., групповое
- 6. Способ рубки и размеры лесосеки: сплошная рубка Технология лесосечных работ (метод рубок, сезон рубки, способ трелевки, способ очистки, срок примыкания и пр.) узкопасечная технология лесосечных работ, зима 2018, трелевка хлыстами, согласно технологической карте.

## 7. Характеристика естественного возобновления

_	Количество, тыс .шт. на 1 га В том числе последующее				Средний	Средняя	Состав	Полнота
Порода	Bcero	Мелк.	Средн.	Крупн.	возраст, лет	высота,	возобнов- ления	(сомк- нутость)
Лиственница	1,24	0,1	0,28	0,86	10	2,0	6Л	0,5
Ель	0,3	0,08	0,07	0,15	1			
Береза	0,66	0,06	0,17	0,43				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

8. Оценка возобновления: удовлетворительное га, Недостаточное га, плохое или отсутствует 9,2 га

9. Лесоводственная оценка возникшего молодняка: :	квойный <u>-</u> га,
хвойно-лиственный - га, лиственно-хвойный	_га, лиственный с
наличием под его пологом самосева и подроста хвой	іных пород га,
лиственныйга	

отсутствуют, полосы, куртины, недорубы, стены леса
11. Кол-во семенников шт. на 1 га, возраст по породам Состав возраст лет (для полос, курт., недорубов, стен леса).
12. Захламленность (отсутствует - менее 10 м на 1 га; слабая - 1020 м $^3$ на 1 га; средняя - 2150 м на 1 га; сильная - более 51 м $^3$ на 1 га) средняя
13. Подлесок: состав средний (единичный - менее 100 шт. на 1 га; средней густоты - до 2000 шт. на 1 га; густой - более 2000 шт. на 1 га). Размещение: (равномерное, групповое, куртинное) куртинное
14. Травяной и моховой покровы: преобладающие виды необследовалось Степень задернелости (отсутствует - до 10%; слабая -11 30%; средняя -3150% сильная - более 50%) слабая
15. Название почвы (мех. состав, генезис, подстилающая порода, уровень мерзлоты)
Степень минерализации почвы в % 30
16. Местоположение: рельеф, экспозиция, крутизна склона: ЮВ - 8
17. Доступность участка: доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий
18. Дополнительные сведения
Намечаемые мероприятия:
1. Оставить под естественное заращивание леса 9,2 га
2. Провести содействие естественном возобновлению леса <u>9.2</u> га
В том числе сохранение подроста при рубках леса га 3. Под лесные культуры
Под реконструкцию га
« <u>14</u> » <u>08 2019</u> г. Обследование произвел:
Уумуничения в. В. Овуду

10. Источники обсеменения: Стена леса лиственница 140 лет

# Kyremnedi kapmorene NI

Ведомость учета подроста

Лесничество Комсомольское Уч. Лесничество Бокторское Квартал 124 Выдел 10 Делжне 1 Площадь № 0,2 Площедь учлещедения
П№ № Распределение подроста 2-хлет и старше по высоте. шт. 20 Площадь перечета,кв.м 1240 Кол - во учетн. Мелкий Средний Крупный Средняя неблагонад 0,5 м. 0.5 - 1.5 м. свыше 1,5 м. Н-в, мет подроста. плош. до по породам по породам по породам. Итого т. шт. Оct DO bo H E E D 0 0 Ü Ō 3 0 6 Ü D ō Ū Ü 0 0 3 2.5 D Ū 0 2.5 4 U 0 Ü 1 Ü 0 Ū O 0 Ü 7 Ü 2.9 6 U Ū ō Ü 0 Ü Ü 0 Ū Ū 1 0 ō 0 Ū Ū 0 3 Ü Ü 24 īū Ü Ü Ü Ü Ū Ü Ü Ü 3.5 11 Ū. O n Ü Ū Ü 3 1 5 3.5 12 ū O n U 1 1 2 4.6 0 13 Ü 0 0 Ü 6 14 Ü O 0 Ü Ü 1 6 3.1 15 T U 0 0 1 O Т 2.9 0 0 0 16 0 0 Ü Ū 0 Ū Ü Ü 0 17 0 10 0 0 6 2,3 19 20 O Ü 0 U Ü 0 Ü 4.8 21 ū Ü О Ü Ü 0 1 Δ 3.8 22 71 Ü ū 0 n n n 3 23 Ü Ü U U 0 Ü 0 3.5 24 Ü Ü 0 ī Ū Ü 1 Ü 3 2.7 25 0 0 U D Ü Ü Ü 2.0 26 0 Ü 0 Ū 3,2 ĩ Ü 27 0 Ü Ū 0 1 1 0 28 Ū 0 Ū Ū Ü 0 3,1 Ü 0 30 Ū Ū Ü 0 Ü 5 31 Ü Ü O 0 n n A 3.2 32 1 Ü σ Ü 1 T 0 5 2.2 33 Ū Ü 0 U 0 0 0 0 34 1.6 0 0 0 0 Ū 35 Ū U 1 1 0 0 6 1.9 36 Ü Ū 0 1 0 Ū 1 3.0 37 0 0 1 0 0 Ü 0 3,0 Ü 38 Ü. 0 Ü 39 0 Ü Ü 40 0 O 3,1 41 Ü 0 n Ū 0 Ü 3 3 47 n 0 0 0 O I 1 3 2 Ü 2.2 43 Ü 1 Ū 44 0 Ü Ü 2,4 ¥ Ü 0 1 Ü 45 0 Ū Ü Ü Ū Ü 45 0 Ü Ū ï ٦ 3 0 Ü 1,9 Ū Ü 48 Ü ō Ü **4**4 Ū 0 Ū ī 2.7 50 Ü 0 1 0 1 Ü 5 2.9 51 Ü 0 0 0 1 ō 1 3 32 51 Ü 1 Ü Ü Ü 0 0 20 0 53 Ü Ü 0 Ü 1 0 2.7 54 Б 3,0 Ū Ü Ū 1 0 1 T 55 0 0 1 0 Ō Ü 0 П 56 0 I Ü Ü 1 Ū 58 3.2 59 Ü ī 2.9 50 0 Ü Ü 0 0 Ó Ū 3 B 61 Ū Ü D 0 1 Ü О 0 62 D Ü D Π Ū 1 33 2// 108 13 ATORO 35 13 Di 10 21

Количество подроста в пересчете на 1 га. Количество подроста главной породы на 1 га. 2216 1149

шт.

613501E

Исполнитель.

Кукушкин С.В.

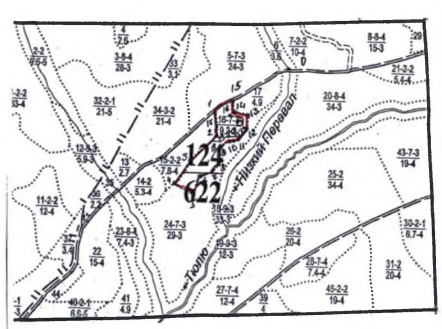
Дата,обследования 14.08.2019

ПЛАН

Участков с проведенными мерами содействия естественному возобновлению путем сохранения подроста кв. 124 выдел 16 деляна 1

масштаб 1:25000

Площадь	Площадь			
общая,	эксплуатационная,			
га.	Га.			
9,2	6,2			



	Экспликация объекта						
Номера точек	румбы (	вления азимуты) ий, *	Длина линий, м				
	Привязка						
0-1	244 561						
		Лесосен	a				
Номер лесосеки	Площа дь лесосек и, га	Номера точек	Направлени я румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м			
		1-2	176	188			
		2-3	233	213			
		3-4	210	197			
		4-5	112	105			
		5-6	39	156			
		6-7	79	94			
		7-8	33	60			
1	9,2	8-9	347	71			
		9-10	35	69			
		10-11	90	84			
		11-12	38	77			
		12-13	354	117			
		13-14	282	73			
		14-15	4	98			
		15 1	241	163			
	3	ПЄН					
		16 17	222	151			
		172	176	42			
		2 18	227	43			
нэп		18 19	96	63			
11311		19 20	38	56			
		20 21	93	84			
		21 22	38	60			
		22 23	354	88			
		23 16	282	81			