

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Забайкальского края

З.Д. Аппоев

2020 г.



АКТ

лесопатологического обследования № 2020-20-463

лесных насаждений Сретенского лесничества (лесопарка)

Забайкальского края (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сретенское		15	9	46(42,5)
		15	10	6
		15	11	15(12,1)
		15	12	10
		15	13	9
		15	23	24(23,3)
		15	24	17(13,8)
		15	33	9
		15	35	12
		Итого		148(137,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 137,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное ☒Дистанционное ☐

1. На площади 137,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства, 1986 г.

Список участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 137,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сретенское		137,7	-	865 (пожар № 35, 06.07.2017г.)
Итого		137,7	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1.-1.4. к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени.	-
Развитие очагов вредных организмов	Встречаемость вредных организмов в пределах естественного фона, показателей для развития очагов нет.

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными** ☐ **бытовыми** ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
нет					
нет					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В квартале 15 выдел 9 на площади 42,5 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 10 на площади 6 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,6. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 11 на площади 12,1 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 12 на площади 10 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,1. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 13 на площади 9 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,0. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 23 на площади 23,3 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,9. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 24 на площади 13,8 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,8. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 33 на площади 9 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,0. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 35 на площади 12 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,9. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Наквасина Н.И. Подпись Накв

Дата составления документа 10.08.2020 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотность	фонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1986	15	9	46	эксплуатационные	-			10Ос	Ос	10	4	4	рт	В2	0,6	3	20		
Ф	2020*	15	9	46	эксплуатационные	-	1	41,5	5Б4ос1Л	Б	41	13	16	рт	В2	0,6	3	38	16	-
										Ос	41	12	14					26		
										Л	81	18	20					10		
ТО	1986	15	11	15	эксплуатационные	-			прогалина					рт	В2		3		5	-
										Б	10	4	4					10		
										Б	45	14	18					68		
ТО	1986	15	10	6	эксплуатационные	-	1	6	10Б	Б	40	13	16	рт	В2	0,5	3	70	7	-
Ф	2020*	15	11	15	эксплуатационные	-	1	12,1	4Б3ос3Л	Б	61	17	20	рт	В2	0,5	3	39	10	-
										Ос	41	13	9					28		
										Л	101	20	28					24		
ТО	1986	15	12	10	эксплуатационные	-			10Б+Ос	Б	10	4	4	рт	В2	0,6	3	10		
Ф	2020*	15	12	10	эксплуатационные	-	1	10	7Б2Ос1Л	Б	45	14	16	рт	В2	0,5	3	50	5	-
										Ос	37	12	11					12		
										Л	101	20	24					7		
ТО	1986	15	13	9	эксплуатационные	-			10Б+Л	Б	10	4	4	рт	В2	0,5	3	10		
Ф	2020*	15	13	9	эксплуатационные	-	1	9	10Б+Л	Б	45	14	18	рт	В2	0,5	3	68	7	-
										Ос	10	4	4					20		
										Ос	41	13	12					37		
ТО	1986	15	23	24	эксплуатационные	-	1	23,3	6Ос4Б	Б	41	13	14	рт	В2	0,5	3	27	10	-
Ф	2020*	15	23	24	эксплуатационные	-			8Б1Л1Ос	Б	41	13	14	рт	В2	0,6	3	10		
										Б	10	4	4					38		
										Ос	41	13	15					21		
ТО	1986	15	24	17	эксплуатационные	-	1	13,8	6Б3Ос1Л	Б	101	20	24	рт	В2	0,5	3	2	11	-
Ф	2020*	15	24	17	эксплуатационные	-				Ос	41	13	12					38		
										Л	101	20	24					21		
										Л	101	20	24					2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1986	15	33	9	эксплуатационные	-			10Б	Б	10	4	4	рт	В2	0,6	3	10		
Ф	2020*	15	33	9	эксплуатационные	-	1	9	10Б	Б	45	14	17	рт	В2	0,6	3	76	5	-
ТО	1986	15	35	12	эксплуатационные	-			10Б	Б	10	4	4	рт	В2	0,6	3	10		
Ф	2020*	15	35	12	эксплуатационные	-	1	12	10Б	Б	45	14	18	рт	В2	0,6	3	75	7	-

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Наквасина Н.И. Подпись Накв Дата составления документа 10.08.2020г. Телефон 830246 2-20-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15	12	10	Экспл.		1	10	7520С1.1*	Б	45*	14*	16*	pt, B2	0,5*	3	50*	74	25	45	25			2				3		314*	75		5		
								Ос	37*	12*	11*				12*	20	30	50	18			2						326*	70	865*	2		
								Л	101*	20*	24*				7*	8	10	62	28											90	0		
15	13	9	Экспл.		1	9	10Б+Л	Б	45*	14*	18*	pt, B2	0,5	3	68*	67	30	50	17			1				2		314*	70	865*	3		
								Ос	41*	13*	12*	pt, B2	0,5*	3	37*	47	25	60	12			1				2		314*	75	865*	3		
15	23	24	Экспл.		1	23,3	60С4Б*	Б	41*	13*	14*				27*	66	30	50	18			2						326*	70	865*	2		
								Б	41*	13*	15*				38*	66	27	55	15			1				2		314*	73		3		
15	24	17	Экспл.		1	13,8	6Б30С1.1*	Ос	41*	13*	12*	pt, B2	0,5	3	21*	36	30	50	19			1						326*	70	865*	1		
								Л	101*	20*	24*				2*	3	33	67												67	0		
15	33	9	Экспл.		1	9	10Б	Б	45*	14*	17*	pt, B2	0,6	3	76*	56	25	58	15			2						314*	75	865*	2		
15	35	12	Экспл.		1	12	10Б	Б	45*	14*	18*	pt, B2	0,6	3	75*	78	30	58	10			1				1		314*	70	865*	2		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

865- устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 1-3 летней давности;

314- ожог корневой шейки 1-3 лет (более 3/4 окружности)

326 – ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден более 3/4 окружности)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наквасина Н.И.

Подпись

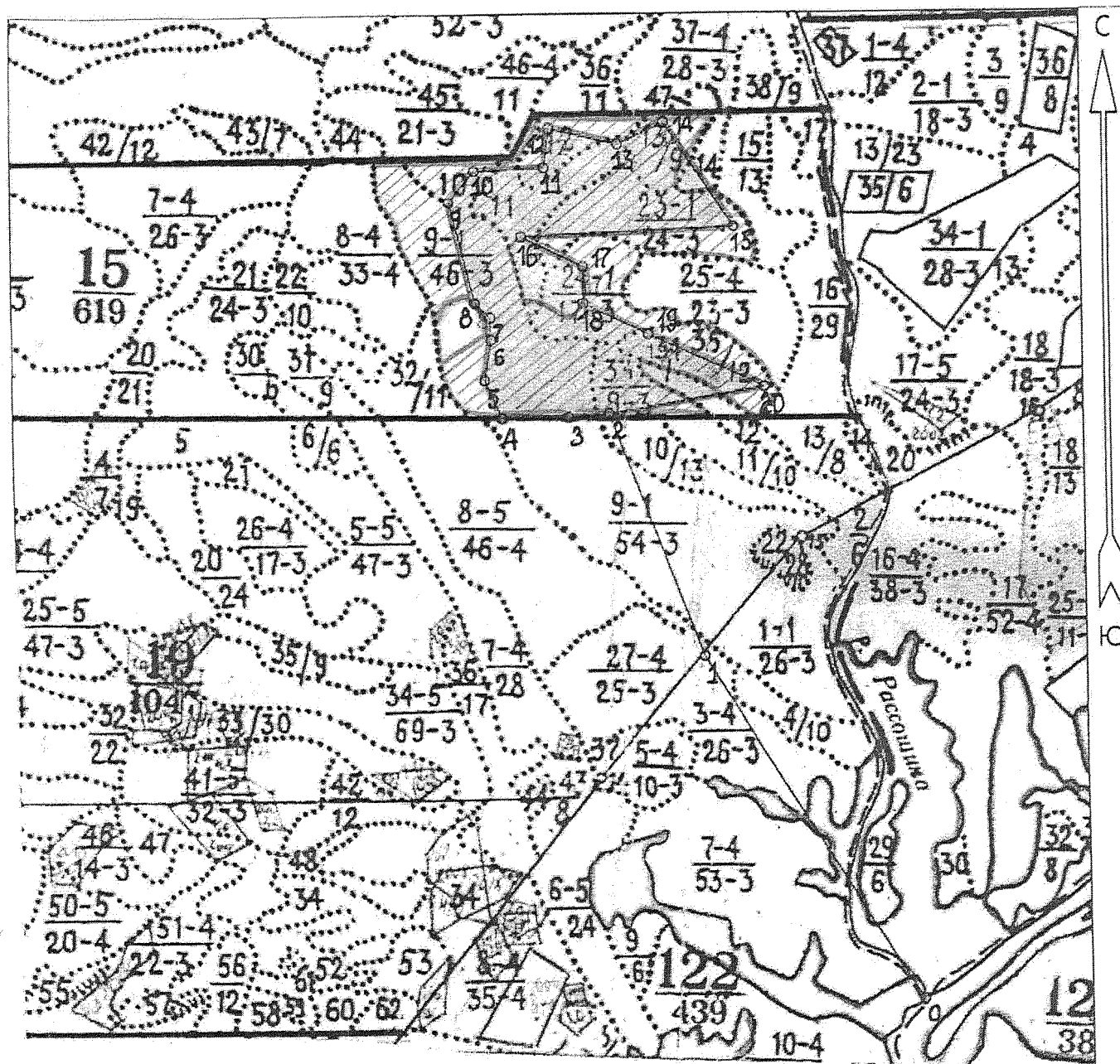


Дата составления документа 10.08.2020 г. Телефон 830246 2-20-10

Абрис участка

М 1:10000

*М 1:25000

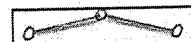


Условные обозначения:

площадь ЛПО



маршрутный ход



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	N 52° 19.072' E 117° 42.757'	привязка	
0-1	N 52° 19.775' E 117° 41.804'	СЗ 39° 42'	1693
1-2	N 52° 20.281' E 117° 41.351'	СЗ 28° 42'	1070
2-3	N 52° 20.261' E 117° 41.210'	ЮЗ 76° 54'	163
3-4	N 52° 20.240' E 117° 40.975'	ЮЗ 81° 30'	270
4-5	N 52° 20.317' E 117° 40.896'	СЗ 31° 54'	169
5-6	N 52° 20.409' E 117° 40.898'	СВ 00° 48'	170
6-7	N 52° 20.457' E 117° 40.885'	СЗ 09° 18'	91
7-8	N 52° 20.484' E 117° 40.825'	СЗ 53° 18'	85
8-9	N 52° 20.701' E 117° 40.684'	СЗ 21° 42'	433
9-10	N 52° 20.776' E 117° 40.760'	СВ 31° 30'	164
10-11	N 52° 20.804' E 117° 40.005'	СВ 79° 24'	283
11-12	N 52° 20.891' E 117° 41.003'	СЗ 00° 30'	161
12-13	N 52° 20.878' E 117° 41.254'	ЮВ 85° 00'	285
13-14	N 52° 20.939' E 117° 41.410'	СВ 58° 00'	209
14-15	N 52° 20.731' E 117° 41.713'	ЮВ 41° 42'	517
15-16	N 52° 20.647' E 117° 40.956'	ЮЗ 79° 42'	872
16-17	N 52° 20.599' E 117° 41.189'	ЮВ 71° 12'	279
17-18	N 52° 20.517' E 117° 41.207'	ЮВ 07° 54'	153
18-19	N 52° 20.469' E 117° 41.453'	ЮВ 72° 12'	293
19-20	N 52° 20.386' E 117° 41.901'	ЮВ 73° 06'	530
20-2	N 52° 20.281' E 117° 41.351'	ЮЗ 72° 48'	653

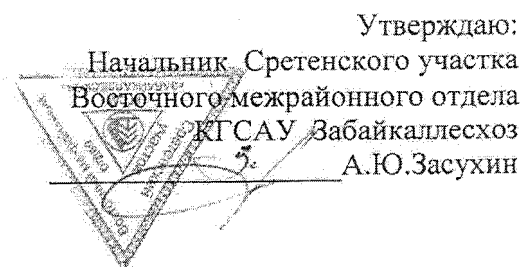
Привязка от слияния р. Рассошина и в р. Правая Рассошина – точка 0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наквасина Н.И. *Накв*

Дата составления документа 10.08.2020г.

Телефон 8(30246)2-20-10



АКТ
натурного обследования

г. Сретенск

03 августа 2020 года

Комиссия в составе: лесничего Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» В.Г. Золотуева, мастера леса Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» С.В. Деревцова, инженера Сретенского участка Восточного межрайонного отдела КГСАУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной провели натурное обследование выделов 10,12,13,33,35 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества.

1. Характеристика выдела 10 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория защитности лесов – эксплуатационные.

Площадь – 6 га, состав – 10Б,

Возраст – 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2, полнота – 0,5; запас – 10 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Б		Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	7		7	Б	45	15	20
2	11		11	Б	45	14	18
3	11		11	Б	44	14	16
4	9		9	Б среднее	45	14	18
5	11		11				
6	10		10				
7	11		11				
Всего	70		70				
Среднее на 1 га	10,0		10,0				

При натурном обследовании выдела 10 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 6 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав -10Б
 Полнота -0,5
 Средний возраст - Б -45 лет;
 Средняя высота - Б-14м;
 Средний диаметр - Б-18 см;
 Запас 68м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

2. Характеристика выдела 12 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь –10 га, состав –10Б+Ос,
 Возраст- 10 лет, высота –4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса –рт. В2 ,
 полнота – 0,6; запас – 10 м3/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения,м2				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота,м	диаметр,см
1	1	9	2	Б	45	15	18
2	1	7	2	Б	45	14	16
3	0	7	2	Б	44	13	14
4	1	8	1	Б среднее	45	14	16
5	1	6	3	Ос	35	11	10
				Ос	35	12	10
				Ос	40	12	12
				Ос среднее	37	12	11
				Л	101	20	24
				Л	100	18	22
				Л	101	20	24
				Л	105	21	26
				Л	100	19	24
Всего	4	37	10	Л среднее	101	20	24
Среднее на 1га	0,8	7,4	2,0				
Итого	10,2						

При натурном обследовании выдела 12 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 10 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав -7Б2Ос1Л
 Полнота -0,5
 Средний возраст -Л-101 год; Б -45 лет; Ос -37 лет;
 Средняя высота - Л-20м; Б-14м; Ос – 12м;
 Средний диаметр - Л – 24см; Б-16 см; Ос – 11см.
 Запас 69 м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

3. Характеристика выдела 13 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория защитности лесов – эксплуатационные.

Площадь – 9 га, состав – 10Б+Л

Возраст – 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2 ,

полнота – 0,5; запас – 10 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1		10	10	Л	101	20	26
2	1	9	10	Л	100	20	24
3		10	10	Л	115	21	28
4		10	10	Л	110	20	24
5	1	11	12	Л	101	20	26
6		8	8	Л среднее	105	20	26
7		9	9	Б	45	14	20
				Б	45	14	18
				Б	45	13	16
				Б среднее	45	14	18
Всего	2	67	69				
Среднее на 1 га	0,3	9,6	9,9				

При натурном обследовании выдела 13 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 9 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав – 10Б+Л
 Полнота – 0,5
 Средний возраст – Л- 121 год, Б -45год;
 Средняя высота - Л- 20м; Б-14м;
 Средний диаметр - Л- 26 см; Б-18 см;
 Запас 68м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт, В2

4. Характеристика выдела 33 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория защитности лесов – эксплуатационные.

Площадь – 9 га, состав – 10Б

Возраст – 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2 ,
 полнота – 0,6; запас – 10 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Б		Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	10		10	Б	45	14	18
2	12		12	Б	45	14	18
3	14		14	Б	44	13	16
4	9		9	Б среднее	45	14	17
5	11		11				
Всего	56		56				
Среднее на 1 га	11,2		11,2				

При натурном обследовании выдела 33 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 9 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав – 10Б
 Полнота – 0,6
 Средний возраст – Б-45 лет;
 Средняя высота – Б - 14м;
 Средний диаметр – Б - 17см.
 Запас 76 м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт, В2

5. Характеристика выдела 35 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория защитности лесов – эксплуатационные.

Площадь – 12 га, состав – 10Б

Возраст- 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2, полнота – 0,6; запас – 10 м³/га.

единичные деревья 10Л, возраст- 90 лет, высота – 18 м, диаметр – 22 см.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	4	12	16	Л	121	22	26
2	1	11	12	Л	120	21	24
3	3	14	17	Л	125	22	28
4	6	9	15	Л	120	21	24
5	0	10	10	Л	121	21	26
6	4	11	15	Л среднее	121	21	26
7	3	11	14	Б	45	14	20
				Б	45	14	18
				Б	45	13	16
				Б среднее	45	14	18
Всего	21	78	99				
Среднее на 1 га	3,0	11,1	14,1				

При натурном обследовании выдела 35 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 12 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:


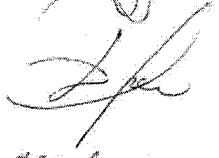

Состав –10Б
Полнота –0,6
Средний возраст –Б -45 лет;
Средняя высота - Б-14м;
Средний диаметр - Б-18 см.
Запас 75м ³ на 1 га;
Бонитет-3
Тип леса рт,В2
Единичные деревья 10Л, возраст 121 год; высота 21м; диаметр 26 см; запас 29 м ³ на 1 га.

Для обработки материалов обследования использовались: таблицы для таксации насаждений Читинской области 1985г, лесоустроительная инструкция 2018г (приказ Рослесхоза № 122 от 29.03.2018г)

Лесничий Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»

Мастер леса Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»

Инженер Сретенского участка
ВМО КГСАУ «Забайкаллесхоз»

	В.Г. Золотуев
	С.В. Деревцов
	Н.И. Наквасина

Утверждаю:
Начальник Сретенского участка
Восточного межрайонного отдела
КГСАУ Забайкаллесхоз
А.Ю.Засухин

АКТ
натурного обследования

г. Сретенск

30 июля 2020 года

Комиссия в составе: лесничего Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» В.Г. Золотуева, лесника Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Д.Л. Горчакова, инженера Сретенского участка Восточного межрайонного отдела КГСАУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной провели натурное обследование выдела 9 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества.

.Характеристика выдела 9 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
Категория защитности лесов – эксплуатационные.
Площадь – 46 га, состав – 10Ос,
Возраст – 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2,
полнота – 0,6; запас – 20 м³/га.

При натурном обследовании выдела 9 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев:

- на площади 45 га установлена следующая таксационная характеристика:
Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	2	7	2	Л	85	19	22
2	2	6	2	Л	80	17	20
3	1	5	4	Л	75	17	20
4	2	2	7	Л	80	17	20
5	0	7	3	Л	85	19	20
6	1	8	4	Л среднее	81	18	20
7	3	7	4	Б	40	12	14
8	1	6	1	Б	41	13	18
9	1	5	2	Б	41	13	16
10	0	7	2	Б среднее	41	13	16
11	2	4	9	Ос	40	12	12
12	3	7	0	Ос	40	12	14
13	0	8	2	Ос	44	13	16
14	0	6	10	Ос среднее	41	12	14
15	2	7	5				

16	0	4	11				
Всего	20	96	68				
Среднее на 1га	1,3	6,0	4,3				
	11,5						

Состав – 5Б4Ос1Л

Полнота – 0,6

Средний возраст – Л- 81 год, Б -41 год; Ос -41 год;

Средняя высота - Л- 18м; Б-13м; Ос – 12м;

Средний диаметр - Л- 20 см; Б-16 см; Ос – 14см.

Запас 74м³ на 1 га;

Бонитет-3

Тип леса рт,В2

-на площади 1 га установлена следующая таксационная характеристика:

Сумма площадей сечения, м2				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	0	0	0				
2	0	0	0				
3	0	0	0				
4	0	0	0				
5	0	0	0				
Всего	0	0	0				
Среднее на 1га	0	0	0				
	0						

Прогалина

Бонитет-3

Тип леса рт,В2

Для обработки материалов обследования использовались: таблицы для таксации насаждений Читинской области 1985г, лесоустроительная инструкция 2018г (приказ Рослесхоза № 122 от 29.03.2018г)

Лесничий Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»

В.Г. Золотуев

Лесник Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»

Д.Л. Горчаков

Инженер Сретенского участка
ВМО КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Н.И. Наквасина

Утверждаю:
 Начальник Сретенского участка
 Восточного межрайонного отдела
 КГСАОУ Забайкаллесхоз
 А.Ю.Засухин

АКТ
 натурного обследования

г. Сретенск

03 августа 2020 года

Комиссия в составе: лесничего Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» В.Г. Золотуева, мастера леса Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» С.В. Деревцова, инженера Сретенского участка Восточного межрайонного отдела КГСАОУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной провели натурное обследование выделов 11, 23, 24 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества.

1. Характеристика выдела 11 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь – 15 га, состав – 7БЗЛ,
 Возраст – 40 лет, высота – 13 м, диаметр – 16 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2,
 полнота – 0,5; запас – 70 м3/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	4	7	1	Л	101	20	28
2	4	4	5	Л	100	20	26
3	2	5	6	Л	95	19	26
4	3	2	9	Л	105	20	30
5	3	7	3	Л	105	20	28
6	0	5	8	Л среднее	101	20	28
7	6	4	0	Б	61	17	20
8	4	6	2	Б	60	16	18
9	0	3	6	Б	61	17	22
10	0	7	5	Б среднее	61	17	20
				Ос	40	12	8
				Ос	41	13	9
				Ос	41	13	9
				Ос среднее	41	13	9
Всего	26	50	45				
Среднее на 1 га	2,6	5,0	4,5				
	12,1						

При натурном обследовании выдела 11 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 15 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав – 4Б3Ос3Л
 Полнота – 0,5
 Средний возраст – Л- 101 год, Б- 61 год; Ос - 41 год;
 Средняя высота - Л- 20м; Б- 17м; Ос – 13м;
 Средний диаметр - Л- 28 см; Б- 20 см; Ос – 9 см.
 Запас 91 м³ на 1 га;
 Бонитет- 3
 Тип леса рт, В2

2. Характеристика выдела 23 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь – 24 га, состав – 7Ос3Б,
 Возраст- 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2 ,
 полнота – 0,6; запас – 20 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1		3	7	Б	40	12	12
2		4	6	Б	40	13	14
3		5	8	Б	44	13	16
4		2	7	Б среднее	41	13	14
5		5	3	Ос	40	12	10
6		6	4	Ос	41	13	12
7		5	5	Ос	41	13	14
8		6	6	Ос среднее	41	13	12
9		3	7				
10		4	5				
11		4	8				
Всего		47	66				
Среднее на 1 га		4,3	6,0				
		10,3					

При натурном обследовании выдела 23 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 24 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав -6Ос4Б
 Полнота -0,5
 Средний возраст -Б -41 год; Ос -41 год;
 Средняя высота - Б-13м; Ос - 13м;
 Средний диаметр - Б-14 см; Ос - 12см.
 Запас 64м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

3.Характеристика выдела 24 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория зашитности лесов – эксплуатационные.

Площадь -17 га, состав -8Б1Л1Ос

Возраст- 10 лет, высота -4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса -рт. В2 ,
 полнота – 0,6; запас – 10 м3/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения,м2				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота,м	диаметр,см
1	0	7	2	Л	105	20	26
2	0	6	1	Л	101	20	24
3	1	8	0	Л	101	20	24
4	0	7	3	Л	95	19	24
5	0	4	8	Л	101	20	24
6	0	6	2	Л среднее	101	20	24
7	1	7	2	Б	40	12	14
8	0	7	6	Б	41	13	16
9	0	3	9	Б	41	13	16
10	0	4	3	Б среднее	41	13	15
11	1	7	0	Ос	40	12	10
				Ос	41	13	12
				Ос	43	13	14
				Ос среднее	41	13	12
Всего	3	66	36				
Среднее на 1га	0,3	6,0	3,3				
	9,6						

При натурном обследовании выдела 24 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 17 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав -6Б3Ос1Л
 Полнота -0,5
 Средний возраст -Л- 101 год, Б -41год; Ос -41 год;
 Средняя высота - Л- 20м; Б-13м; Ос - 13м;
 Средний диаметр - Л- 24 см; Б-15 см; Ос - 12см.
 Запас 61м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

Для обработки материалов обследования использовались: таблицы для таксации насаждений Читинской области 1985г, лесоустроительная инструкция 2018г (приказ Рослесхоза № 122 от 29.03.2018г)

Лесничий Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»



В.Г. Золотуев

Мастер леса Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»



С.В. Деревцов

Инженер Сретенского участка
ВМО КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Н.И. Наквасина

Таксационное описание

Среденское лесничество Среденское участковое лесничество

Квартал: 15

Категория зашитности: эксплуатируемые леса

		: Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сыраст.	К :	Запас на выделе, м3	
: Н в:	Пло-:	Я: л е :	о :	В :	и :	л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а , м3	л :	
: о ы:	ш а д ь , :	р : е с :	з :	ы :	а :	н :	н :	л :	л :	л :	т :	: Един:Захламлен.: Хозяйственные:
: м д:	п о ч в а ,	: у : м а :	р :	с :	м :	в :	и :	т и п :	н :	н а :	В т . ч . о :	: дер.:распоряжения :
: е е:	г а :	: с : е :	а :	о :	е :	о :	т :	л е с о р . :	о :	Общий: по :	в : Сухо: Ре-: ест. :	: : :
: р л:	: о с о б е н н о с т и	: - : н :	с :	т :	т :	з :	е :	у с л о в . :	т :	г а :	н а : с о с т . : а :	с т о я : д и н : в о з . : Обший: Лик-:
: а :	: в ы д е л а	: н : т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	а :	в ы д е л : п о р о д :	р :	: : : вида:

9 46,0 100С 1 ОС 10 4 4 1 1 3 РТ , 6 20 920 920
В2

склон ЮЗ-25

хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Ос, запроек.л/у обоснованно оценка удовлетв.

10 6,0 10Б 1 Б 10 4 4 1 1 3 РТ , 5 10 60 60
В2

склон С -25

хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Б, запроек.л/у обоснованно оценка удовлетв.

11 15,0 7БЗЛ 1 Б 40 13 16 4 2 3 РТ , 5 70 1050
13 Л В2

склон С -25

12 10,0 10Б+ОС 1 Б 10 4 4 1 1 3 РТ , 6 10 100 100
В2

склон С -25

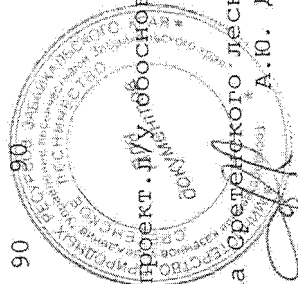
хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Б, запроек.л/у обоснованно оценка удовлетв.

13 9,0 10Б+Л 1 Б 10 4 4 1 1 3 РТ , 5 10 90 90
В2

склон СВ-25

хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Б, запроек.л/у обоснованно оценка удовлетв.

Копия верна:
Зам начальника Среденского лесничества
А.Ю. Деревцов



Таксационное описание

Среденское лесничество Среденское участковое лесничество
Категория зашитности: эксплуатируемые леса

Квартал: 15

: : : Состав,	: Э л : В :	: Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сыраст. :	К :	Запас на выделе, м3 :	: : :
: Н в : Пло-:	: Я : л е : о :	: В : и : л р : о :	леса :	о :	леса, м3 :	л :	: : :	: : :
: о : ы : ш а д ь , :	: р : е : с : з : ы : а :	: : : н :	: л :	: л :	: : :	: т :	: : :	: : :
: м д : : : подлесок,	: у : м а : р : с : м : в : в : и :	тип :	н :	н :	На :	: В т . ч . о :	: : :	: : :
: е : е : г а : : : почва,	: с : е : а : о : о : о : т : лесор. :	о :	: Общй :	по :	в : Сухо :	Р е - : е с т . :	: : :	: : :
: р л : : : рельеф,	: - : н : с : т : т : з : з : е : услов. :	т : га :	на :	: с о с т . : а :	с то я :	д и н : в о з . : Общй :	Л и к - : :	: : :
: : : : особенности	: н : т : : : а : р : р : р : т :	: а :	: в ы д е л : пор о д : р :	: : :	: : :	: : :	: в и д а : :	: : :
: а : : : выдела								

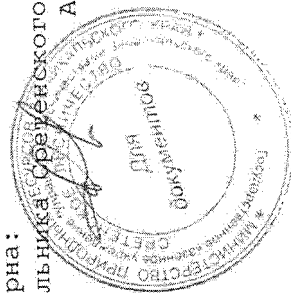
23 24,0 70СЗБ 1 ОС 10 4 4 1 1 3 РТ ,6 20 480
4 Б В2

склон Ю -25
хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Ос, запроект.л/у обоснованно оценка удовлетв.

24 17,0 8Б1Л1ОС 1 Б 10 4 4 1 1 3 РТ ,6 10 170
4 Л В2
ОС

склон С -25
хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Б, запроект.л/у обоснованно оценка удовлетв.

Копия верна:
Зам начальника Среденского лесничества
А.Ю. Деревцов



Таксацыйонное описание

Среднее лесничество Среднее участковое лесничество
категория зашитности: эксплуатиремые леса

Квартал: 15

[illegible]

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Забайкальского края

_____ 3.Д. Апшоев
« ____ » _____ 2020 г.

Акт лесопатологического обследования №

лесных насаждений Сретенского лесничества (лесопарка)
Забайкальского края (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сретенское		15	9	46(42,5)
		15	10	6
		15	11	15(12,1)
		15	12	10
		15	13	9
		15	23	24(23,3)
		15	24	17(13,8)
		15	33	9
		15	35	12
		Итого		148(137,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 137,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное ☒Дистанционное ☐

1. На площади 137,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства, 1986 г.

Список участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 137,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сретенское		137,7	-	865 (пожар № 35, 06.07.2017г.)
Итого		137,7	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1.-1.4. к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени.	-
Развитие очагов вредных организмов	Встречаемость вредных организмов в пределах естественного фона, показателей для развития очагов нет.

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными** ☐ **бытовыми** ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
нет					
нет					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В квартале 15 выдел 9 на площади 42,5 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 10 на площади 6 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,6. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 11 на площади 12,1 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 12 на площади 10 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,1. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 13 на площади 9 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,0. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 23 на площади 23,3 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,9. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 24 на площади 13,8 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,8. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 33 на площади 9 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,0. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

В квартале 15 выдел 35 на площади 12 га средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,9. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Наквасина Н.И. Подпись Накв

Дата составления документа 10.08.2020 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Ведомость лесных участков с выявленными лесопатологическими																				
Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей										
Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО 1986	15	9	46	эксплуатационные	-	-	-	10Ос	Ос	10	4	4	4	рт	В2	0,6	3	20	-	-
Ф 2020*	15	9	46	эксплуатационные	-	1	41,5	5Б4ос1Л	Ос	41	13	16	14	рт	В2	0,6	3	38	16	-
									Л	81	18	20		рт	В2		10		5	-
						2	1	прогалина	Б	10	4	4		рт	В2	0,5	3	10		-
ТО 1986	15	10	6	эксплуатационные	-	-	-	10Б	Б	45	14	18		рт	В2	0,5	3	68	7	-
Ф 2020*	15	10	6	эксплуатационные	-	1	6	10Б	Б	40	13	16		рт	В2	0,5	3	70		-
ТО 1986	15	11	15	эксплуатационные	-	-	-	7Б3Л	Б	61	17	20		рт	В2		39		10	-
Ф 2020*	15	11	15	эксплуатационные	-	1	12,1	4Б3ос3Л	Ос	41	13	9		рт	В2	0,5	3	28		-
									Л	101	20	28		рт	В2	0,6	3	24		-
ТО 1986	15	12	10	эксплуатационные	-	-	-	10Б+Ос	Б	10	4	4		рт	В2		10			-
Ф 2020*	15	12	10	эксплуатационные	-	1	10	7Б2Ос1Л	Б	45	14	16		рт	В2	0,5	3	50	5	-
									Ос	37	12	11		рт	В2		12			-
ТО 1986	15	13	9	эксплуатационные	-	-	-	10Б+Л	Б	10	4	4		рт	В2	0,5	3	7		-
Ф 2020*	15	13	9	эксплуатационные	-	1	9	10Б+Л	Б	45	14	18		рт	В2	0,5	3	68	7	-
ТО 1986	15	23	24	эксплуатационные	-	-	-	7Ос3Б	Ос	10	4	4		рт	В2	0,6	3	20		-
Ф 2020*	15	23	24	эксплуатационные	-	1	23,3	6Ос4Б	Ос	41	13	12		рт	В2	0,5	3	37	10	-
									Б	41	13	14		рт	В2		27			-
ТО 1986	15	24	17	эксплуатационные	-	-	-	8Б1Л1Ос	Б	10	4	4		рт	В2	0,6	3	10		-
Ф 2020*	15	24	17	эксплуатационные	-	1	13,8	6Б3Ос1Л	Б	41	13	15		рт	В2	0,5	3	38	11	-
									Ос	41	13	12		рт	В2		21			-
									Л	101	20	24					2			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1986	15	33	9	эксплуатационные	-			10Б	Б	10	4	4	пт	В2	0,6	3	10		
Ф	2020*	15	33	9	эксплуатационные	-	1	9	10Б	Б	45	14	17	пт	В2	0,6	3	76	5	-
ТО	1986	15	35	12	эксплуатационные	-			10Б	Б	10	4	4	пт	В2	0,6	3	10		
Ф	2020*	15	35	12	эксплуатационные	-	1	12	10Б	Б	45	14	18	пт	В2	0,6	3	75	7	-

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Наквасина Н.И. Подпись Накв Дата составления документа 10.08.2020г. Телефон 830246 2-20-10

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2020 г.

Лесничество (лесопарк) Среденское

Забайкальский край

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество Среденское

Урочище (лесная дача)

Среденское

Участковое лесничество Среденское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	убывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	1	2	46	Экспл.	1	41,5	5Б4ОсЛ*	Л	81*	18*	20*	рт, Б2	0,6	3	38*	16*	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Ос	41*						12*	14*	35	50																												12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15	12	10	Экспл.	1	10		7520c1Л*	Б	45*	14*	16*	pt, B2	0,5*	3	50*	74	25	45	25			2					3	314*	75		5		
								Ос	37*	12*	11*				12*	20	30	50	18			2						326*	70	865*	2	-	
								Л	101*	20*	24*				7*	8	10	62	28											90	0		
15	13	9	Экспл.	1	9		10Б+Л	Б	45*	14*	18*	pt, B2	0,5	3	68*	67	30	50	17			1					2	314*	70	865*	3	-	
								Ос	41*	13*	12*	pt, B2	0,5*	3	37*	47	25	60	12			1					2	314*	75	865*	3	-	
15	23	24	Экспл.	1	23,3		60c4Б*	Б	41*	13*	14*				27*	66	30	50	18			2						326*	70		2	-	
								Б	41*	13*	15*				38*	66	27	55	15			1					2	314*	73		3	-	
15	24	17	Экспл.	1	13,8		6Б30c1Л*	Ос	41*	13*	12*	pt, B2	0,5	3	21*	36	30	50	19			1						326*	70	865*	1	-	
								Л	101*	20*	24*				2*	3	33	67												67	0		
15	33	9	Экспл.	1	9		10Б	Б	45*	14*	17*	pt, B2	0,6	3	76*	56	25	58	15			2						314*	75	865*	2	-	
																													326*				
15	35	12	Экспл.	1	12		10Б	Б	45*	14*	18*	pt, B2	0,6	3	75*	78	30	58	10			1					1	314*	70	865*	2	-	
																												326*					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

865- устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 1-3 летней давности;

314- ожог корневой шейки 1-3 лет (более 3/4 окружности)

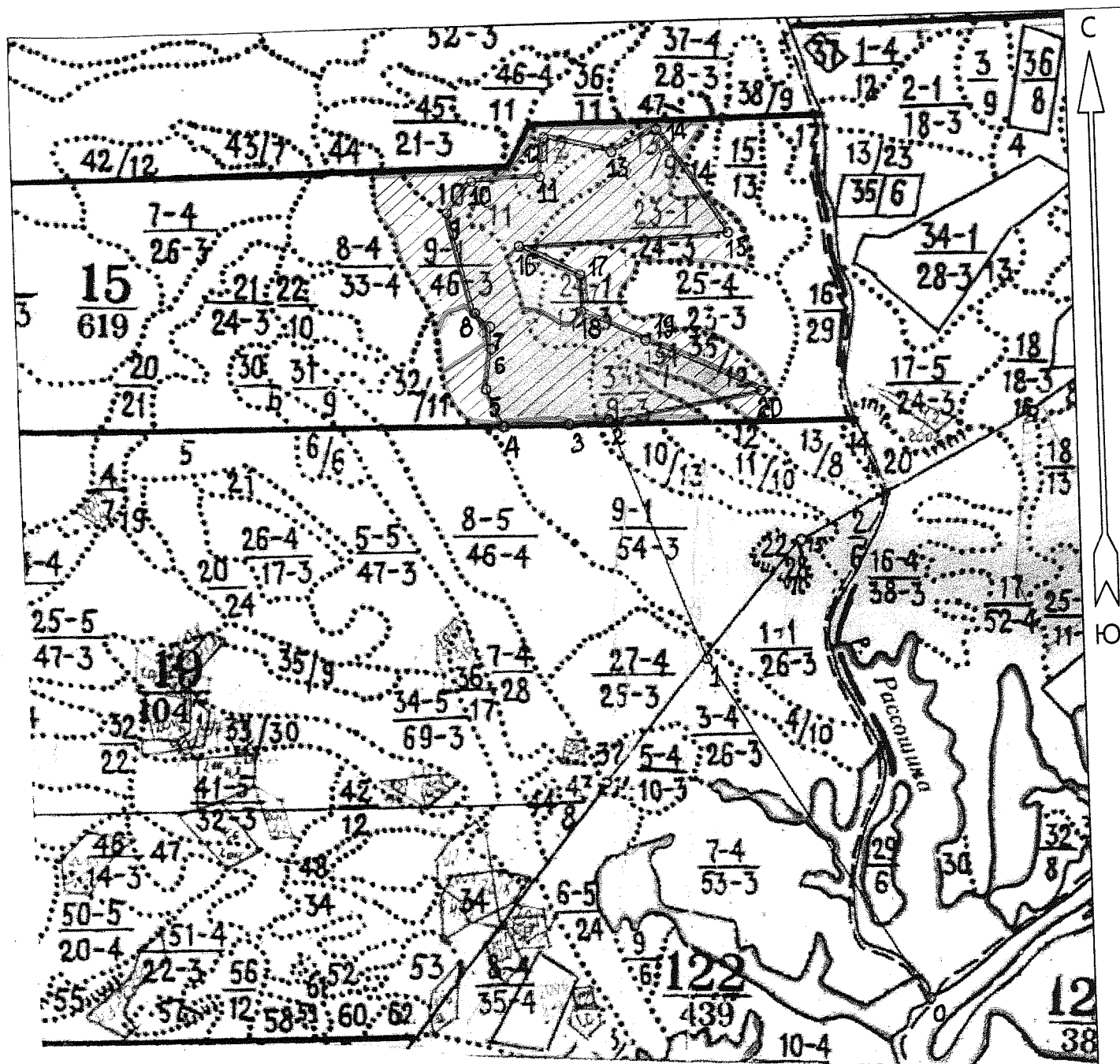
326 – ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден более 3/4 окружности)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Навасина Н.И. Подпись Навасина Н.И. Дата составления документа 10.08.2020 г. Телефон 830246 2-20-10

Абрис участка

М 1:10000

*М 1:25000




Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	N 52° 19.072' E 117° 42.757'	привязка	
0-1	N 52° 19.775' E 117° 41.804'	СЗ 39° 42'	1693
1-2	N 52° 20.281' E 117° 41.351'	СЗ 28° 42'	1070
2-3	N 52° 20.261' E 117° 41.210'	ЮЗ 76° 54'	163
3-4	N 52° 20.240' E 117° 40.975'	ЮЗ 81° 30'	270
4-5	N 52° 20.317' E 117° 40.896'	СЗ 31° 54'	169
5-6	N 52° 20.409' E 117° 40.898'	СВ 00° 48'	170
6-7	N 52° 20.457' E 117° 40.885'	СЗ 09° 18'	91
7-8	N 52° 20.484' E 117° 40.825'	СЗ 53° 18'	85
8-9	N 52° 20.701' E 117° 40.684'	СЗ 21° 42'	433
9-10	N 52° 20.776' E 117° 40.760'	СВ 31° 30'	164
10-11	N 52° 20.804' E 117° 40.005'	СВ 79° 24'	283
11-12	N 52° 20.891' E 117° 41.003'	СЗ 00° 30'	161
12-13	N 52° 20.878' E 117° 41.254'	ЮВ 85° 00'	285
13-14	N 52° 20.939' E 117° 41.410'	СВ 58° 00'	209
14-15	N 52° 20.731' E 117° 41.713'	ЮВ 41° 42'	517
15-16	N 52° 20.647' E 117° 40.956'	ЮЗ 79° 42'	872
16-17	N 52° 20.599' E 117° 41.189'	ЮВ 71° 12'	279
17-18	N 52° 20.517' E 117° 41.207'	ЮВ 07° 54'	153
18-19	N 52° 20.469' E 117° 41.453'	ЮВ 72° 12'	293
19-20	N 52° 20.386' E 117° 41.901'	ЮВ 73° 06'	530
20-2	N 52° 20.281' E 117° 41.351'	ЮЗ 72° 48'	653

Привязка от слияния р. Рассошина и в р. Правая Рассошина – точка 0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Наквасина Н.И. Накв
Дата составления документа 10.08.2020г.
Телефон 8(30246)2-20-10

Утверждаю:
 Начальник Сретенского участка
 Восточного межрайонного отдела
 КГСАУ Забайкаллесхоз
 А.Ю.Засухин



АКТ натурного обследования

г. Сретенск

03 августа 2020 года

Комиссия в составе: лесничего Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» В.Г. Золотуева, мастера леса Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» С.В. Деревцова, инженера Сретенского участка Восточного межрайонного отдела КГСАУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной провели натурное обследование выделов 10,12,13,33,35 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества.

1. Характеристика выдела 10 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория зашитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь – 6 га, состав – 10Б,
 Возраст – 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2,
 полнота – 0,5; запас – 10 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Б		Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	7		7	Б	45	15	20
2	11		11	Б	45	14	18
3	11		11	Б	44	14	16
4	9		9	Б среднее	45	14	18
5	11		11				
6	10		10				
7	11		11				
Всего	70		70				
Среднее на 1 га	10,0		10,0				

При натурном обследовании выдела 10 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 6 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав –10Б
 Полнота –0,5
 Средний возраст – Б -45 лет;
 Средняя высота - Б-14м;
 Средний диаметр - Б-18 см;
 Запас 68м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

2. Характеристика выдела 12 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь –10 га, состав –10Б+Ос,
 Возраст- 10 лет, высота –4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса –рт. В2 ,
 полнота – 0,6; запас – 10 м3/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения,м2				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота,м	диаметр,см
1	1	9	2	Б	45	15	18
2	1	7	2	Б	45	14	16
3	0	7	2	Б	44	13	14
4	1	8	1	Б среднее	45	14	16
5	1	6	3	Ос	35	11	10
				Ос	35	12	10
				Ос	40	12	12
				Ос среднее	37	12	11
				Л	101	20	24
				Л	100	18	22
				Л	101	20	24
				Л	105	21	26
				Л	100	19	24
Всего	4	37	10	Л среднее	101	20	24
Среднее на 1га	0,8	7,4	2,0				
Итого	10,2						

При натурном обследовании выдела 12 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 10 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав –7Б2Ос1Л
 Полнота –0,5
 Средний возраст –Л-101 год; Б -45 лет; Ос -37 лет;
 Средняя высота - Л-20м; Б-14м; Ос – 12м;
 Средний диаметр - Л – 24см; Б-16 см; Ос – 11см.
 Запас 69 м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

3. Характеристика выдела 13 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь – 9 га, состав – 10Б+Л
 Возраст – 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2,
 полнота – 0,5; запас – 10 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1		10	10	Л	101	20	26
2	1	9	10	Л	100	20	24
3		10	10	Л	115	21	28
4		10	10	Л	110	20	24
5	1	11	12	Л	101	20	26
6		8	8	Л среднее	105	20	26
7		9	9	Б	45	14	20
				Б	45	14	18
				Б	45	13	16
				Б среднее	45	14	18
Всего	2	67	69				
Среднее на 1 га	0,3	9,6	9,9				

При натурном обследовании выдела 13 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 9 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав – 10Б+Л
 Полнота – 0,5
 Средний возраст – Л- 121 год, Б -45год;
 Средняя высота - Л- 20м; Б-14м;
 Средний диаметр - Л- 26 см; Б-18 см;
 Запас 68м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт, В2

4. Характеристика выдела 33 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь – 9 га, состав – 10Б
 Возраст – 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2,
 полнота – 0,6; запас – 10 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Б		Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	10		10	Б	45	14	18
2	12		12	Б	45	14	18
3	14		14	Б	44	13	16
4	9		9	Б среднее	45	14	17
5	11		11				
Всего	56		56				
Среднее на 1 га	11,2		11,2				

При натурном обследовании выдела 33 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 9 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав – 10Б
 Полнота – 0,6
 Средний возраст – Б-45 лет;
 Средняя высота – Б - 14м;
 Средний диаметр – Б - 17см.
 Запас 76 м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт, В2

5. Характеристика выдела 35 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория заповитности лесов – эксплуатационные.

Площадь – 12 га, состав – 10Б

Возраст- 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2 , полнота – 0,6; запас – 10 м³/га.

единичные деревья 10Л , возраст- 90 лет, высота – 18 м, диаметр – 22 см.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Итого	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	4	12	16	Л	121	22	26
2	1	11	12	Л	120	21	24
3	3	14	17	Л	125	22	28
4	6	9	15	Л	120	21	24
5	0	10	10	Л	121	21	26
6	4	11	15	Л среднее	121	21	26
7	3	11	14	Б	45	14	20
				Б	45	14	18
				Б	45	13	16
				Б среднее	45	14	18
Всего	21	78	99				
Среднее на 1 га	3,0	11,1	14,1				

При натурном обследовании выдела 35 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 12 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав –10Б
Полнота –0,6
Средний возраст –Б -45 лет;
Средняя высота - Б-14м;
Средний диаметр - Б-18 см.
Запас 75м³ на 1 га;
Бонитет-3
Тип леса рт,В2
Единичные деревья 10Л, возраст 121 год; высота 21м; диаметр 26 см; запас 29 м³ на 1 га.

Для обработки материалов обследования использовались: таблицы для таксации насаждений Читинской области 1985г, лесоустроительная инструкция 2018г (приказ Рослесхоза № 122 от 29.03.2018г)

Лесничий Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»

Мастер леса Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»

Инженер Сретенского участка
ВМО КГСАУ «Забайкаллесхоз»



В.Г. Золотуев

С.В. Деревцов

Н.И. Наквасина

Утверждаю:
Начальник Сретенского участка
Восточного межрайонного отдела
КГСАУ Забайкаллесхоз
А.Ю.Засухин

АКТ натурного обследования

г. Сретенск

30 июля 2020 года

Комиссия в составе: лесничего Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» В.Г. Золотуева, лесника Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Д.Л. Горчакова, инженера Сретенского участка Восточного межрайонного отдела КГСАУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной провели натурное обследование выдела 9 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества.

.Характеристика выдела 9 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория защитности лесов – эксплуатационные.

Площадь – 46 га, состав – 10Ос,

Возраст- 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2 ,
полнота – 0,6; запас – 20 м3/га.

При натурном обследовании выдела 9 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев:

- на площади 45 га установлена следующая таксационная характеристика:
Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м2				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	2	7	2	Л	85	19	22
2	2	6	2	Л	80	17	20
3	1	5	4	Л	75	17	20
4	2	2	7	Л	80	17	20
5	0	7	3	Л	85	19	20
6	1	8	4	Л среднее	81	18	20
7	3	7	4	Б	40	12	14
8	1	6	1	Б	41	13	18
9	1	5	2	Б	41	13	16
10	0	7	2	Б среднее	41	13	16
11	2	4	9	Ос	40	12	12
12	3	7	0	Ос	40	12	14
13	0	8	2	Ос	44	13	16
14	0	6	10	Ос среднее	41	12	14
15	2	7	5				

16	0	4	11				
Всего	20	96	68				
Среднее на 1га	1,3	6,0	4,3				
	11,5						

Состав – 5Б4Ос1Л
 Полнота – 0,6
 Средний возраст – Л- 81 год, Б -41 год; Ос -41 год;
 Средняя высота - Л- 18м; Б-13м; Ос – 12м;
 Средний диаметр - Л- 20 см; Б-16 см; Ос – 14см.
 Запас 74м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

-на площади 1 га установлена следующая таксационная характеристика:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	0	0	0				
2	0	0	0				
3	0	0	0				
4	0	0	0				
5	0	0	0				
Всего	0	0	0				
Среднее на 1га	0	0	0				
	0						

Прогалина
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

Для обработки материалов обследования использовались: таблицы для таксации насаждений Читинской области 1985г, лесоустроительная инструкция 2018г (приказ Рослесхоза № 122 от 29.03.2018г)

Лесничий Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества ГКУ «Управление
 лесничествами Забайкальского края»



В.Г. Золотуев

Лесник Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества ГКУ «Управление
 лесничествами Забайкальского края»



Д.Л. Горчаков

Инженер Сретенского участка
 ВМО КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Н.И. Наквасина

Утверждаю:
 Начальник Сретенского участка
 Восточного межрайонного отдела
 КГСАОУ Забайкаллесхоз
 А.Ю.Засухин

АКТ
 натурного обследования

г. Сретенск

03 августа 2020 года

Комиссия в составе: лесничего Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» В.Г. Золотуева, мастера леса Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» С.В. Деревцова, инженера Сретенского участка Восточного межрайонного отдела КГСАОУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной провели натурное обследование выделов 11, 23, 24 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества.

1. Характеристика выдела 11 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь – 15 га, состав – 7Б3Л,
 Возраст – 40 лет, высота – 13 м, диаметр – 16 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2,
 полнота – 0,5; запас – 70 м3/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м2				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1	4	7	1	Л	101	20	28
2	4	4	5	Л	100	20	26
3	2	5	6	Л	95	19	26
4	3	2	9	Л	105	20	30
5	3	7	3	Л	105	20	28
6	0	5	8	Л среднее	101	20	28
7	6	4	0	Б	61	17	20
8	4	6	2	Б	60	16	18
9	0	3	6	Б	61	17	22
10	0	7	5	Б среднее	61	17	20
				Ос	40	12	8
				Ос	41	13	9
				Ос	41	13	9
				Ос среднее	41	13	9
Всего	26	50	45				
Среднее на 1 га	2,6	5,0	4,5				
	12,1						

При натурном обследовании выдела 11 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 15 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав – 4Б3Ос3Л
 Полнота – 0,5
 Средний возраст – Л- 101 год, Б -61год; Ос -41 год;
 Средняя высота - Л- 20м; Б-17м; Ос – 13м;
 Средний диаметр - Л- 28 см; Б-20 см; Ос – 9см.
 Запас 91м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

2. Характеристика выдела 23 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:
 Категория защитности лесов – эксплуатационные.
 Площадь – 24 га, состав – 7Ос3Б,
 Возраст- 10 лет, высота – 4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса – рт. В2 ,
 полнота – 0,6; запас – 20 м³/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения, м ²				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота, м	диаметр, см
1		3	7	Б	40	12	12
2		4	6	Б	40	13	14
3		5	8	Б	44	13	16
4		2	7	Б среднее	41	13	14
5		5	3	Ос	40	12	10
6		6	4	Ос	41	13	12
7		5	5	Ос	41	13	14
8		6	6	Ос среднее	41	13	12
9		3	7				
10		4	5				
11		4	8				
Всего		47	66				
Среднее на 1га		4,3	6,0				
		10,3					

При натурном обследовании выдела 23 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 24 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав –6Ос4Б
 Полнота –0,5
 Средний возраст –Б -41 год; Ос -41 год;
 Средняя высота - Б-13м; Ос – 13м;
 Средний диаметр - Б-14 см; Ос – 12см.
 Запас 64м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

3.Характеристика выдела 24 квартала 15 Сретенского участкового лесничества
 Сретенского лесничества по материалам лесоустройства 1986 года:

Категория защитности лесов – эксплуатационные.

Площадь –17 га, состав –8Б1Л1Ос

Возраст- 10 лет, высота –4 м, диаметр – 4 см, бонитет – 3, тип леса –рт. В2 ,
 полнота – 0,6; запас – 10 м3/га.

Данные замеров натурного обследования:

Сумма площадей сечения,м2				Модельные деревья			
№ п/п	Л	Б	Ос	порода	возраст, лет	высота,м	диаметр,см
1	0	7	2	Л	105	20	26
2	0	6	1	Л	101	20	24
3	1	8	0	Л	101	20	24
4	0	7	3	Л	95	19	24
5	0	4	8	Л	101	20	24
6	0	6	2	Л среднее	101	20	24
7	1	7	2	Б	40	12	14
8	0	7	6	Б	41	13	16
9	0	3	9	Б	41	13	16
10	0	4	3	Б среднее	41	13	15
11	1	7	0	Ос	40	12	10
				Ос	41	13	12
				Ос	43	13	14
				Ос среднее	41	13	12
Всего	3	66	36				
Среднее на 1га	0,3	6,0	3,3				
		9,6					

При натурном обследовании выдела 24 квартала 15 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 17 га путем закладки пробных площадей методом круговых площадок полнотомером Биттерлиха, замеров высот и определения возраста путем отбора модельных деревьев установлена следующая таксационная характеристика:

Состав –6Б3Ос1Л
 Полнота –0,5
 Средний возраст –Л- 101 год; Б -41год; Ос -41 год;
 Средняя высота - Л- 20м; Б-13м; Ос – 13м;
 Средний диаметр - Л- 24 см; Б-15 см; Ос – 12см.
 Запас 61м³ на 1 га;
 Бонитет-3
 Тип леса рт,В2

Для обработки материалов обследования использовались: таблицы для таксации насаждений Читинской области 1985г, лесоустроительная инструкция 2018г (приказ Рослесхоза № 122 от 29.03.2018г)

Лесничий Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»



В.Г. Золотуев

Мастер леса Сретенского участкового лесничества
Сретенского лесничества ГКУ «Управление
лесничествами Забайкальского края»



С.В. Деревцов

Инженер Сретенского участка
ВМО КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Н.И. Наквасина

Таксационное описание

Сретенское лесничество Сретенское участковое лесничество

Квартал: 15

Категория зашитности: эксплуатируемые леса

Состав,	: Э л : В :	Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сыраст. :	К :	Запас на выделе, м3 :	:
Н в: Пло--:	Я: л е : о :	В : и : л р : о :	леса :	о : леса, м3	л :	:	:	:
о ы: шадь, :	р: е с : з : ы :	а : н :	л :	л :	т :	:	:	:
м д: :	у: м а : р : с :	м : в : в : и :	тип :	н : На :	В т. ч. о :	:	:	:
е: га :	с: е : а : о :	е : о : о : т :	лесор.:	о : :	Общий: по :	В : Сухо: Ре-: ест.:	:	Хозяйственные:
р л: :	-: н : с : т :	т : з : з : е :	услов.:	т : га :	на : сост.:	а : стоя: дин: воз.:	Общий: Лик-:	распоряжения :
а: :	н: т : т : а : р :	р : р : т :	а :	а :	выдел: пород:	р : :	:	вида:

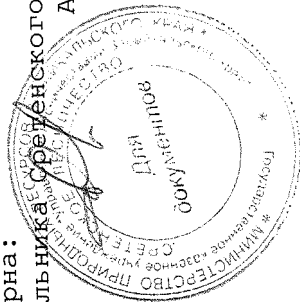
23 24,0 70СЗБ 1 ОС 10 4 4 1 1 3 РТ ,6 20 480
4 Б В2

склон Ю -25
хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода ОС, запроект.л/у обоснованно оценка удовлетв.

24 17,0 8Б1Л1ОС 1 Б 10 4 4 1 1 3 РТ ,6 10 170
4 Л В2
ОС

склон С -25
хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Б, запроект.л/у обоснованно оценка удовлетв.

Копия верна:
Зам начальника Сретенского лесничества
А.Ю. Деревцов



Таксационное описание

Сретенское лесничество Сретенское участковое лесничество

Квартал: 15

Категория зашитности: эксплуатируемые леса

: Состав,	: Э л : В :	: Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сыраст. :	К :	Запас на выделе, м3 :	:
: Н в : Пло-:	: Я : л е : о :	: В : и : л р : о :	леса :	о :	леса, м3 :	л :	:	:
: о ы : ш а д ь , :	: р : е с : з ы : а :	: н : н :	л :	л :	:	т :	: Един:Захламлен.:	Хозяйственные:
: м д : : почва,	: у : м а : р : с : м : в : и :	тип :	н :	н :	: В т.ч.о :	:	: дер.:--	распоряжения :
: е е : га : рельеф,	: с : е : а : о : е : о : т : лесор.:	о :	о :	о :	Общий: по :	в :	Сухо: Ре-:ест.:	:
: р л : : особенности	: - : н : с : т : т : з : з : е : услов.:	т :	га :	на :	сост.:а :	стоя:	дин:воз.:Общий:Лик-:	:
: а :	: н : т : т : а : р : р : т :	а :	а :	а :	выдел:пород:р :	:	: вида:	:

33 9,0 10Б 1 Б 10 4 4 1 1 3 РТ , 6 10 90 90

склон В -15

хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Б, запроект.л/у обоснованно оценка удовлетв.

34 4,0 10ОС 1 ОС 10 4 4 1 1 3 РТ , 5 20 80 80

единичные деревья

10С

склон Ю -25

хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Ос, запроект.л/у обоснованно оценка удовлетв.

35 12,0 10Б 1 Б 10 4 4 1 1 3 РТ , 6 10 120 120

единичные деревья

10Л

склон СВ-25

хар-ка смены категории земель: прежняя категория: гарь
хоз мер-ия, выполненные л-зом: ест. возобновление, порода Б, запроект.л/у обоснованно оценка удовлетв.

Копия верна:

Зам. начальника Сретенского лесничества

А.Ю. Деревцов

