



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер

8 сентября 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2025-20-94**

**лесных насаждений Сретенского (лесничество)**  
**Забайкальского края (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
Сретенское	-	19	19	5,0	19(1)	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

Кадастровый номер участка: -

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**1.Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование** (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.3. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства, 1986 г., лесные пожары  
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Сретенское	-	19	19	3,9	-	854- беглый низовой пожар 1-3летней давности
Итого				3,9	-	

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐ бытовыми ☐

загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Квартал 19 выдел 19 лесопатологический выдел 19(1) на площади 3,9га  
Кср.нас. = 1,88

Ослабленное лесное насаждение. Деревья с начальными признаками ослабления, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, прирост уменьшен, но не более чем наполовину.

В соответствие с Правилами Санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047, мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов назначаются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Проведение лесопатологического обследования инструментальным способом и дальнейшее наблюдение нецелесообразно.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сретенское	-	19	19	5	19(1)	3,9	Не требуется	-

Дата проведения обследования 07.07.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Наквасина Надежда Ильинична

Организация Сретенский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность инженер

Подпись Накв Телефон 8(30246)2-20-10



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Среденское  
Участковое лесничество Среденское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество , шт.	Общая площадь, га	
1986	19	3	5	Эксплуатационные леса	, ,	, ,	ТО	х	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											5Л4Б1Ос	Л	90	18	24	рт	0,5	4	150	х	х
							Ф	19(1)	3,9	5Л4Б1Ос	Л Б Ос	121* 71* 61*	19* 17* 20*	24 20* 20*	рт	0,5	4	104*	х	х	
											Погибшая. часть насаждения 5Л4Б1Ос	Л Б Ос	121* 71* 61*	19* 17* 20*	24 20* 20*			6*			

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения, \* - акт натурного обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя отчество (при наличии) Наквасина Надежда Ильинична Подпись Накв.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.  
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Сретенское  
Участковое лесничество Сретенское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные		ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные			ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
854\* - беглый низовой пожар 1-3 летней давности

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя, отчество (при наличии) Наквасина Надежда Ильинична  
Дата составления документа 14.07.2025 г.

Подпись Наву



The map shows the Los Angeles area with the San Gabriel River and surrounding mountains. A grid of numbers and mathematical expressions is overlaid on the map. The numbers are arranged in a pattern that follows the river and the surrounding terrain. The map includes labels for 'Los Angeles', 'San Gabriel River', and 'San Gabriel Mountains'. The numbers are written in a stylized font, and some are enclosed in boxes. The map is a black and white photograph of a printed document.

NS

---



лесопатологический выдел 19(1) -

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
19	19	19(1)						52.33174	117.66174
								52.33204	117.66061
								52.33485	117.65767

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Квартал 19 выдел 19 лесопатологический выдел 19(1)

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	52.31811	117.71326	3820
1-2	52.33174	117.66174	52
2-3	52.33153	117.66106	253
3-4	52.33280	117.65798	97
4-5	52.33366	117.65824	138
5-6	52.33485	117.65767	96
6-7	52.33467	117.65905	133
7-8	52.33351	117.65959	91
8-1	52.33288	117.66044	154

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Наквасина Надежда Ильинична Подпись Накв

Дата составления документа 14.07.2025 г.



Акт  
натурного обследования

07.07.2025г.

Комиссия в составе:

Мастера леса Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Горчакова Д.Л., врио начальника Сретенского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Рюмкина Г.И., инженера Сретенского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Н.И. Наквасиной

Провела обследование участков, расположенных в

1. Лесничество: Сретенское Участковое лесничество: Сретенское

Квартал 19 выдел 19

Площадь выдела 5 га

Согласно материалам лесоустройства 1986 года участок имеет следующую таксационную характеристику:

Категория защитности лесов – эксплуатационные леса.

Особо защитные участки - нет

Состав – 5Л4Б1Ос, Возраст – 90 лет, Высота – 18м, Диаметр – 24см, Бонитет – 4, Тип леса – рт, Полнота – 0,5; Запас – 150 м<sup>3</sup>/га.

При проведении натурного обследования выдела 19 квартала 19 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества на площади 3,9 га выявлено, что характеристика не соответствует таксационному описанию.

Установлены следующие таксационные показатели:

Состав – 5Л4Б1Ос /погибшая часть насаждения 5Л4Б1Ос, возраст – Л 121 год, Б 71 лет, Ос 61 лет,; высота – Л – 19м, Б 17м, Ос 20м; диаметр – Л – 24см, Б 20 см, Ос 20см,; бонитет – 4, тип леса – рт, полнота – 0,5; запас – 110 м<sup>3</sup>/га.

Мастер леса Сретенского участкового лесничества

Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края»



Д.Л. Горчаков

Инженер Сретенского участка

КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Н.И. Наквасина

Врио начальника Сретенского участка

КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Г.И. Рюмкин



Л-ВО: СРЕТЕНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТ, ЛЕСА 3 Г

=====

1. ВИД ЛОС	: СОСТАВ	: Я: В	: Я: Э	: Л	: В	: В	: Д	: КГ	: Б	: ТИП	: П	: ЗА
2. М: ШАДЬ	: ПОДРОСТ	: Р: М	: Р: Л	: Е	: О	: Ы	: И	: ЛР	: О	: ЛЕСА	: О	: ЛЕ
3. А:	: ПОДЛЕСОК	: У: С	: У: Е	: С	: З	: С	: А	: И	: Л	: Т	: Л	: Т
4. Е: В	: ПОКРОВ, ПОЧВА	: С: О	: С: М	: А	: Р	: О	: М	: ВВ	: И	: ТИП	: И	: НА
5. Л:	: РЕЛЬЕФ	: Т: А	: Е	: А	: Т	: Е	: ОО	: Т	: УСЛ	: О	: Т	: РА
6. А: ГА	: ОСОБЕННОСТИ	: А	: Н	: С	: А	: Т	: ЗЗ	: Е	: МЕСТО	: Т	: РА	: РА
7. :	: ВЪДЕЛА	: :	: Т	: Т	: :	: Р	: РР	: Т	: ПР	: А	: :	: :

=====

10 13 7530С 1 4 Б 10 4 4 1 3 РТ 04 1  
 ПОЛОЖЕНИЕ: ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 25 ГР,  
 ХАР-КА СМЕНИ КАТ, ЗЕМЕЛЬ: ПРЕЖНЯЯ КАТ: ГАРЬ ПРЕ  
 ХОЗМ-Я, ВЫТ-Е Л-ЗОМ: ЕСТ, ВОЗОБНОВЛ, ПОР: Б ЗАПРОЕКТ, Л/У О

11 10 8620С 1 4 Б 10 4 4 1 3 РТ 04 1  
 ПОЛОЖЕНИЕ: ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 15 ГР,  
 ХАР-КА СМЕНИ КАТ, ЗЕМЕЛЬ: ПРЕЖНЯЯ КАТ: ГАРЬ ПРЕС  
 ХОЗМ-Я, ВЫТ-Е Л-ЗОМ: ЕСТ, ВОЗОБНОВЛ, ПОР: Б ЗАПРОЕКТ, Л/У О

12 2,0 100С+Б 1 4 ОС 10 4 4 1 3 РТ 04 1  
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮЖНЫЙ СКЛОН 30 ГР,  
 ХАР-КА СМЕНИ КАТ, ЗЕМЕЛЬ: ПРЕЖНЯЯ КАТ: РЕДИНА РЕО  
 ХОЗМ-Я, ВЫТ-Е Л-ЗОМ: ЕСТ, ВОЗОБНОВЛ, ПОР: ОС ЗАПРОЕКТ, Л/У ОВ

ОПИСАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ ДЕРЕВЬЕВ: С ( 90), 30 КВМ НА ГА:

13 8,0 10Б 1 14 Б 40 14 16 4 3 РТ 05 7  
 ПОЛОЖЕНИЕ: ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 10 ГР,  
 2 82

14 2,0 СЕНОКОС  
 СУХОДОЛЬНЫЙ ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ ПОРОДА И ПРОЦЕНТ 3/  
 УРОЖАЙНОСТЬ: 5 Ц, НА ГА

15 2,0 КРУТОЙ СКЛОН  
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮЖНЫЙ СКЛОН 30 ГР,

16 44 9Б10С 1 14 Б 40 14 16 4 3 РТ 05 110  
 ПОЛОЖЕНИЕ: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ СКЛОН 20 ГР,  
 2 82 06 9

17 8,0 10С 1 18 С 90 18 24 5 4 РТ 04 12  
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮЖНЫЙ СКЛОН 25 ГР,  
 2 82

18 16 8Б2Л 1 14 Б 40 14 16 4 3 РТ 06 150  
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 15 ГР,  
 2 82 8

19 5,0 5Л4Б10С 1 18 Л 90 18 24 5 4 РТ 05 15  
 2 82

ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА: НЕЗАКРЕПЛ. ЛЕСА										КВАРТАЛ: 19				
П	:	ЗАПАС	:	СЫРОРАСТ	:	К	:	ЗАПАС	:	НА ВЫДЕЛЕ	:	В ДЕС. КВМ	:	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
О	:	ЛЕСА	:	В ДЕС	:	КВМ	:	Л	:		:		:	
Л	:		:		:		:		:		:		:	
Н	:	НА	:	ОБЩИЙ	:	В Т. Ч	:	ИТ	:	СТОЯ	:	ДИН	:	РАСПОРЯЖЕНИЯ
О	:		:	НА	:	ПО	:	О	:		:		:	
Т	:	ГА	:	ВЫДЕЛ	:	СОСТ	:	В	:		:		:	
А	:		:		:	ПОРОД	:		:		:		:	

04 9 13

Т. л/у обоснованно	ПРЕОБЛ. П. С. ПРОЕКТ. Х/М:	% выб.	ПЛОЩ.
	ОЦЕНКА УДОВЛЕТВ.		

04 9 90

ПРЕДВЛ.П.Б. ПРОЕКТ,Х/М: % ВИБ. ПЛОЩ.  
Т,Л/У ОБОСНОВАННО ОЦЕНКА ХОРОШО

04 9 2

РЕЗЬБЛ. П.С., ПРОЕКТ, X/M; X ВИБ, ПЛОЩ.  
T, Л/Д ОБОСНОВАННО ОЦЕНКА УДОВЛЕТВ.

1998

05 7 36

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАРАЩИВАНИЯ: ЕРН 10 ПРОЦ.

05	110	4840
06	9	396

04 12 96

	150	2.400
06	8	128

05 15 75



Дружеский 19590 н  
24.11.22

Директор ЛСГО от  
19590м 24.19 22.2

Бирж. 2016 8-0,5 сеп



Акт  
приемки работ по лесопатологическому обследованию  
в Сретенском лесничестве

"15" июля 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Заместитель начальника Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Деревцов Алексей Юрьевич, мастер леса Сретенского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Горчаков Денис Леонидович, лесник Сретенского участкового лесничества Усова Юлия Викторовна, провели приемку работ по проведению лесопатологического обследования визуальным способом в Сретенском участковом лесничестве квартал 19 выдел 19 на площади 3,9 га.



Основание проведения лесопатологического обследования: в рамках Государственного задания №2 от 28.12.2024 года на выполнение работ КГСАУ «Забайкаллесхоз» на 2025 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

При проверке установлено следующее (нужное подчеркнуть):

Лесопатологическое обследование проведено в соответствии с приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»

1. Заключение по акту лесопатологического обследования дано верно (не верно)
2. Санитарно-оздоровительное мероприятие определено верно (не верно)
3. Фототаблицы в наличии (не требуются)
4. Абрис участка выполнен верно (не верно)

Подписи:

Заместитель начальника Сретенского лесничества		Деревцов А.Ю.
Мастер леса Сретенского лесничества		Горчаков Д.Л.
Лесник Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества		Усова Ю.В.