



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

В.В. Шрейдер

8 сентября 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования N 2025-20-95**

**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	20	24,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,0 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 24 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 24 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	20	24	-	854- беглый низовой пожар 1-3летней давности
Итого				24	-	

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	24
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 20 на площади 24 га

Кср.нас. = 1,91

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	20	24	-	-	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 Сретенское  
Участковое лесничество Сретенское 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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество , шт.		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1986	19	20	24	Эксплуатационные леса	,	,	ТО	х	х	5Л4Б1Ос	Л Б Ос	121* 71* 61* 121*	19* 17* 17* 20*	24 20* 16* 24*	рт	0,5	4	150	х	х	х

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                     .

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

19	20	24	Эксплуатационные леса	-	-				5Л4Б1Ос+С*	Л	121*	19*	24	24	24	19*	Л	Погибшая часть насаждения 5Л4Б1Ос	45	35	10	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	854*	-	34	35	36	х	х	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
										Б	71*	17*	20*																											16*	24*	20*	17*	20*	16*	Ос	61*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*	71*	17*	20*	16*	Ос	61*

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 Подпись Накв Дата составления документа 14.07.2025 г.





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	20							52.33467	117.65905
								52.33411	117.66136
								52.33312	117.66204
								52.33167	117.66317
								52.33061	117.66744
								52.32993	117.67168
								52.33097	117.67590

### Пространственное размещение лесопатологических выделов


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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	52.31811	117.71326	2990
1-2	52.32918	117.67315	491
2-3	52.33012	117.66610	348
3-4	52.33174	117.66174	154
4-5	52.33288	117.66044	91
5-6	52.33351	117.65959	133
6-7	52.33467	117.65905	223
7-8	52.33514	117.66224	69
8-9	52.33464	117.66283	243
9-10	52.33256	117.66393	78
10-11	52.33219	117.66490	92

11-12	52.33250	117.66615	92
12-13	52.33189	117.66708	110
13-14	52.33108	117.66800	183
14-15	52.33159	117.67055	159
15-16	52.33042	117.67188	56
16-17	52.33055	117.67268	159
17-18	52.33166	117.67415	86
18-19	52.33166	117.67541	84
19-20	52.33097	117.67590	143
20-1	52.32986	117.67487	139

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Наквасина Надежда Ильинична Подпись .

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 20

Площадь выдела 24 га

Согласно материалам лесоустройства 1986 года участок имеет следующую таксационную характеристику:

Категория защитности лесов – эксплуатационные леса.

Особо защитные участки - нет

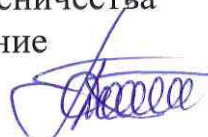
Состав – 5Л4Б1Ос, Возраст- 90 лет, Высота – 18м, Диаметр – 24см, Бонитет – 4, Тип леса – рт, Полнота – 0,5; Запас – 150 м<sup>3</sup>/га.

При проведении натурного обследования выдела 19 квартала 20 Сретенского участкового лесничества Сретенского лесничества выявлено, что характеристика не соответствует таксационному описанию.

Установлены следующие таксационные показатели:

Состав – 5Л4Б1Ос+С /погибшая часть насаждения 5Л4Б1Ос, возраст- Л 121год, Б 71лет, Ос 61лет, С 121 год; высота – Л-19м, Б 17м, Ос 17м, С 20м; диаметр – Л-24см, Б 20 см, Ос 16см, С 24см; бонитет – 4, тип леса – рт, полнота – 0,5; запас – 115 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

[illegible]

2016 5-0800

24 3000000 1 15 1 90 16 24 5 4 PT 03 13 360  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 25 ГР, 82  
 25 900 900 5 1 10 0 90 19 26 5 3 PT 04 14 84 76 2  
 50 16 20 3 82 8 3  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 30 ГР,  
 26 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 05 14 238  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 30 ГР,  
 27 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 05 14 224  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 25 ГР,  
 28 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 06 11 517  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 20 ГР,  
 29 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 06 8 136  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 10 ГР,  
 30 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 06 9 225  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 20 ГР,  
 31 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 06 9 126  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 15 ГР,  
 32 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 04 10 260  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 10 ГР, Н= 1,0 М,  
 33 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 1,5 ТНС, ШТ, НА ГА  
 50 16 20 3 82 2 82  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 15 ГР,  
 34 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 05 17 323 291 2  
 50 16 20 3 82 2 82 32 2  
 ПОДРОБНЕ: СЕРЕДНО-ВОСТОЧНАЯ ОКНОМ 15 ГР,  
 35 900 900 5 1 10 0 90 16 24 5 4 PT 05 17 323 291 2  
 50 16 20 3 82 2 82 32 2

