


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных
ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер
20 октября 2025 год

Акт
лесопатологического обследования N 2025-25-164

лесных насаждений Читинского (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
Городское	-	41	2	10,8	2(1)	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 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 3,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: лесные пожары.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,0 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
Городское	-	41	2	3,0	-	864- низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Итого				3,0	-	

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	3,0
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 41 выдел 2 лесопатологический выдел 2(1) на площади 3,0 га

Кср.нас. = 2,29.

Ослабленное лесное насаждение. Деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя (листва) светло-зеленая, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, прирост уменьшен, но не более чем наполовину.

В соответствии 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
Городское	-	41	2	10,8	2(1)	3,0	Не требуется	-

Дата проведения обследования 25.07.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Савватеев Сергей Васильевич

Организация КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность инженер

Подпись _____ Телефон 8-996-314-3446

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Читинское
Участковое лесничество Городское 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2020	41	2	10,8	Защитные леса	лесопарковые зоны	,	ТО	х	х	7Б1Ос2Л	Б	60	17	18	РГ	0,7	3	130	х	х	
											Ос	80	16	16							
							Ф	2(1)	3,0	6Б3Л1Ос*	Б	60	18*	16*	РГ	0,5*	3	23* 10* 2*	х	3,0	
								Погибшая часть насаждения	Л	60	18*	16*					2*				
									Ос	80	18	16*					1*				
								Б	60	18*	16						1*				

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя отчество (при наличии) Савватеев Сергей Васильевич Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Читинское
Участковое лесничество Городское 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		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га				
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	35	36	х	х
41	2	10,8	Защитные леса	лесопарковые зоны	-	2(1)	3,0	6БЗЛПОс*	Б Л Ос	60 80 60	18* 18 18*	16* 16* 16	РГ	0,5*	3	23* 10* 2*	х	41 28 41		25 27 9		27 15 7		4 15 6								864*	-	х	х	х	
			Погибшая часть насаждения 5Л5Ос+Б*	Л Ос Б	60 80 60	18* 18 18*	16* 16* 16									2* 1* 1*										7 7	2 4	22	1 2	3 1							

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

864*- низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Савватеев Сергей Васильевич Подпись

 Дата составления документа 22.08.2025 г.

[illegible]

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

Номера точек	Координаты		Расстояние
0-1	52.068671	113.612258	214
1-2	52.06687	113.613352	100
2-3	52.066586	113.614727	115
3-4	52.066427	113.616388	157
4-5	52.065119	113.617246	5
5-6	52.06511	113.617172	39
6-7	52.065196	113.616612	54
7-8	52.065371	113.615884	19
8-9	52.065432	113.615627	30
9-10	52.065325	113.61522	30
10-11	52.065112	113.614962	24
11-12	52.065088	113.614619	27
12-13	52.065281	113.614381	39
13-14	52.065583	113.614102	91
14-15	52.066333	113.613588	45
15-1	52.066698	113.613309	19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Савватеев Сергей Васильевич

Подпись  Дата составления документа 22.08.2025 г.

Акт
натурного обследования

25.07.2025г.

Комиссия в составе:

Участкового лесничего Городского участкового лесничества Читинского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Лазарева Н.В., инженера КГСАУ «Забайкаллесхоз» Савватеева С.В.

Провела обследование участков, расположенных в городском участковом лесничестве Читинского лесничества

Квартал 41 выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 3,0 га

Согласно материалам лесоустройства 2020 года участок имеет следующую таксационную характеристику:

Целевое назначение лесов: защитные леса

Категория защитности лесов – лесопарковые зоны

Особо защитные участки - нет

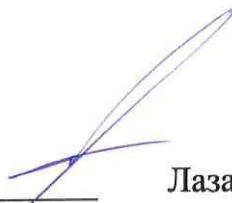
Состав – 7Б1Ос2Л, возраст 60 лет; Высота – 17 м; Диаметр – 18 м, Бонитет – 3, Тип леса – РТ, Полнота – 0,7; Запас – 130 м³/га.

При проведении натурного обследования выдела 2 квартала 41 Городского участкового лесничества Читинского лесничества на площади 3,0 га выявлено, что характеристика не соответствует таксационному описанию.

Установлены следующие таксационные показатели:

Состав 6БЗЛ1Ос/Погибшая часть насаждения 5Л5Ос+Б*, возраст 60/80/60 лет, высота – 18, диаметр – 16 см, бонитет – 3, тип леса – РТ, полнота – 0,5; запас - 39 м³/га.

Участкового лесничего Городского
участкового лесничества Читинского
лесничества



Лазарев Н.В.

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»



Савватеев С.В.

№ участка	Площадь, га	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас сырья: лес, км				18	Запас на выдел, км					Хозяйственные мероприятия
														Площадь	Сумма	Площадь	Площадь		Площадь	Площадь	Площадь	Площадь	Площадь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

1 24.2 6/14Б+С 1 15 6 Л 80 16 20 4 3 4 РТ 0.6 130 3146 1888 1 16 17 18 19 20 21 22 23 24

4 Б 60 14 16 1258 3

С

подвид: 6Б1ОС3Л; (10); 4 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: РДД Средний склон Ю-10

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - закрытый, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

2 10.8 7Б1ОС2Л 1 17 7 Б 60 17 18 6 4 3 РТ 0.7 130 1404 983 3 140 3 281 1

1 ОС 16 16

2 Л 80 18 22

подвид: 8Б2Л; (10); 3 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: РДД Средний

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - закрытый, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

3 7.2 8Б2Л 1 17 8 Б 60 17 18 6 4 3 РТ 0.8 140 1008 806 3 202 1

2 Л 80 18 20

подвид: 10Б; (15); 4 м; 3 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: РДД ШП Густой склон Ю-10

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - закрытый, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

4 11.2 5Л4Б1ОС+С 1 14 5 Л 80 16 18 4 3 4 РДД 0.7 150 1680 840 1 672 3 168 3

4 Б 60 13 14

1 ОС 12 12

С

подвид: 8Б2Л; (15); 4 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: РДД Густой склон Ю3-10

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - закрытый, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

5 1.9 6Б1ОС2С1Л 1 9 6 Б 20 6 6 2 2 4 РТ 0.5 50 95 57 3 10 3 19 1 10 1

1 ОС 5 6

2 С 80 16 18

1 Л 17 20

подлесок: РДД НВК Редкий

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - закрытый, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации