


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных
ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер
20 октября 2025 год

Акт
лесопатологического обследования N 2025-25-162

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	-	40	6	14,7	6(1)	11,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,1 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 11,1 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 11,1 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	-	40	6	11,1	-	864- низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Итого				11,1	-	

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	11,1
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 40 выдел 6 лесопатологический выдел 6(1) на площади 11,1 га
Кср.нас. = 1,87.

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 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
Городское	-	40	6	11,1	6(1)	11,1	Не требуется	-

Дата проведения обследования 26.07.2025г.

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.	Общая площадь, га
2020	40	6	14,7	Защитные леса	лесопарковые зоны	.	ТО	х	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							Ф	6(1)	11,1	7С1Л2Б	С	70	17	24	РДД	0,6	3	140	х	х
										7С1Л2Б	С	70	17	16	РДД	0,5*	3	79*	1	1,2
												70	16	16						
											Б	40	14	16						
										Погибшая часть насаждения 9Л1Б	Л	70	16	16					1*	
												40	14	16						

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения, * - акт натурального обследования
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования, утверждённому
Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 910

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	Защитные леса	лесопарковые зоны	-	6(1)	11,1		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							Число деревьев на временной пробной площади, шт.												состав				попoдa	возрaст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнoтa	бoнитeт	запас, куб. м/га						Причина ослабления, повреждения								Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
40	6	14,7	Защитные леса	лесопарковые зоны	-	6(1)	11,1		7С1Л2Б	С Л Б	70 70 40	17 16 16 14	16 16 16 16	РД Д	0,5 *	3	79*	x	18	ослабленные				ослабленные				усыхающие				27	28	29	30	31	32	864*	-	35	36	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Н	Р												Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н

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:

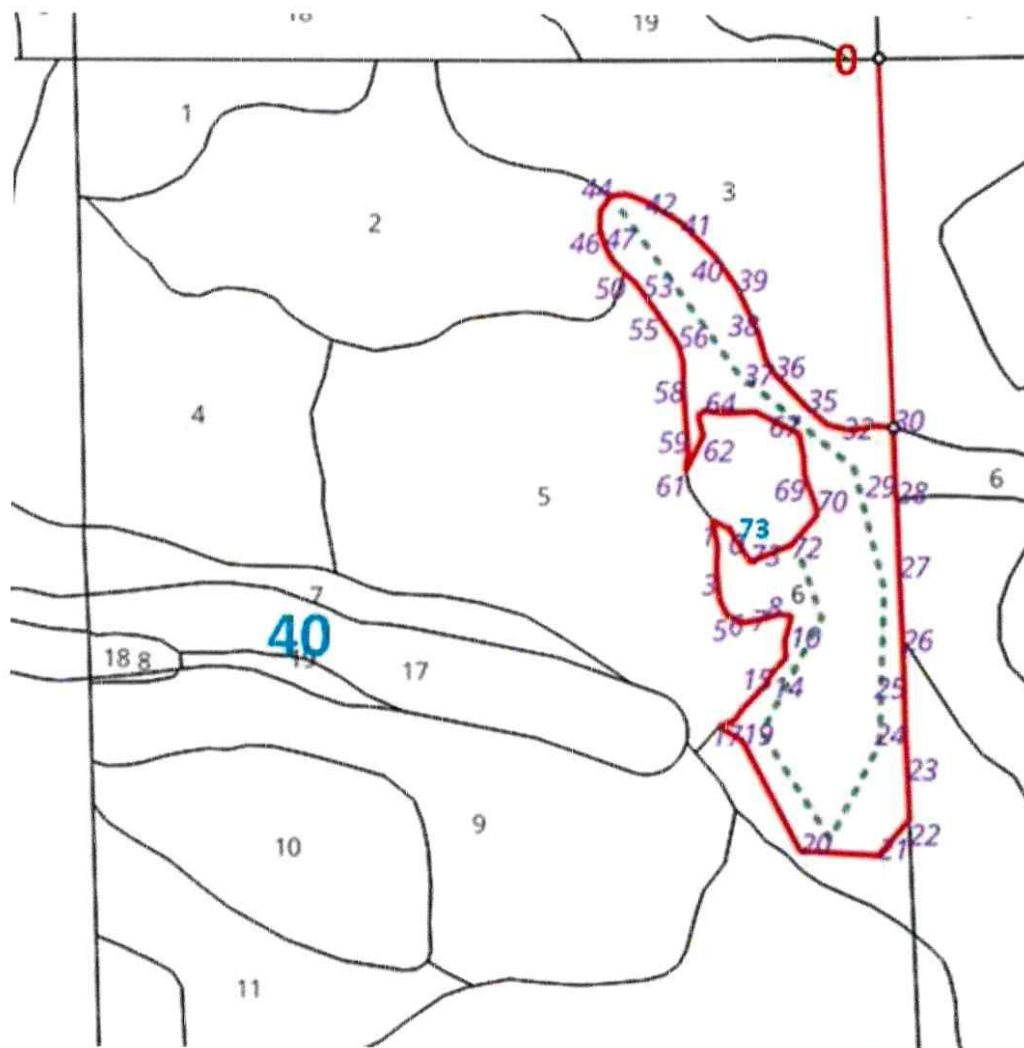
Фамилия, имя, отчество (при наличии) Савватеев Сергей Васильевич Подпись

Дата составления документа 15.08.2025 г.

Абрис участка

Масштаб: 1: 25000

N



Условные обозначения: область обследования



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		
40	6	6(1)		1200	10		1,2	52.066541	113.60824
								52.065332	113.609673
								52.06427	113.611722

								52.062966	113.612227
								52.06129	113.612108
								52.060262	113.611207
								52.06143	113.610028
								52.062657	113.611122
								52.063361	113.610734

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	52.068664	113.61224	442
1-2	52.063737	113.609211	32
2-3	52.063458	113.609296	29
3-4	52.063199	113.609275	36
4-5	52.062879	113.609317	21
5-6	52.062707	113.609447	20
6-7	52.06262	113.609726	28
7-8	52.062663	113.610133	15
8-9	52.062706	113.610347	16
9-10	52.062685	113.610583	8
10-11	52.062617	113.610557	8
11-12	52.062547	113.610527	15
12-13	52.062406	113.610455	19
13-14	52.062234	113.610477	23
14-15	52.062084	113.610241	20
15-16	52.061934	113.610089	37
16-17	52.061697	113.609704	18

17-18	52.061569	113.609553	20
18-19	52.061505	113.609274	33
19-20	52.061346	113.609689	150
20-21	52.06014	113.610676	95
21-22	52.060074	113.612049	57
22-23	52.060453	113.612612	64
23-24	52.061027	113.612586	57
24-25	52.061545	113.612559	30
25-26	52.061814	113.612559	68
26-27	52.062426	113.612537	77
27-28	52.063122	113.612496	90
28-29	52.063929	113.612472	7
29-30	52.063994	113.612451	79
30-31	52.064698	113.61243	16
31-32	52.064724	113.612194	9
32-33	52.064723	113.612064	27
33-34	52.064681	113.611678	29
34-35	52.064745	113.611271	33
35-36	52.064937	113.610906	56
36-37	52.065303	113.610347	20
37-38	52.065452	113.610198	35
38-39	52.065754	113.61007	60
39-40	52.066246	113.609704	46
40-41	52.066591	113.609318	57
41-42	52.066954	113.608738	50
42-43	52.067192	113.608116	25

43-44	52.067278	113.607772	18
44-45	52.067255	113.607516	21
45-46	52.067105	113.607322	22
46-47	52.066912	113.607301	23
47-48	52.066719	113.607387	22
48-49	52.066547	113.607536	10
49-50	52.06648	113.607638	9
50-51	52.066419	113.607728	9
51-52	52.066367	113.607822	8
52-53	52.066311	113.607923	15
53-54	52.066204	113.608047	11
54-55	52.066126	113.608134	22
55-56	52.065967	113.608312	43
56-57	52.065647	113.608653	22
57-58	52.065452	113.608739	34
58-59	52.065151	113.608738	71
59-60	52.06451	113.608803	27
60-61	52.064272	113.608761	47
61-62	52.06465	113.60908	25
62-63	52.064868	113.608989	10
63-64	52.064923	113.609114	22
64-65	52.064887	113.609431	39
65-66	52.064899	113.61	59
66-67	52.064655	113.610765	29
67-68	52.064402	113.610842	22
68-69	52.064207	113.610848	42

69-70	52.063848	113.611054	9
70-71	52.063764	113.611053	47
71-72	52.063455	113.610598	54
72-73	52.06328	113.60987	48
73-1	52.063643	113.609504	23

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись _____ Дата составления документа 15.08.2025 г.

Акт
натурного обследования

22.07.2025г.

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 40 выдел 6 Площадь лесопатологического выдела 11,1 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 – 7С1Л2Б, возраст 70 лет; Высота – 17/16/14 м Диаметр – 24/24/14 см,

Бонитет – 3, Тип леса – РДД, Полнота – 0,6; Запас – 140 м³/га.

При проведении натурного обследования выдела 6 квартала 40 Городского участкового лесничества Читинского лесничества на площади 11,1 га выявлено, что характеристика не соответствует таксационному описанию.

Установлены следующие таксационные показатели:

Состав – 7С1Л2Б/погибшая часть насаждения 9Л1Б возраст 70/70/40 лет, высота – 17/16/14, диаметр – 16 см.; бонитет – 3, тип леса – РДД, полнота – 0,5; запас - 80 м³/га.

Участкового лесничего Городского
участкового лесничества Читинского
лесничества


Лазарев Н.В.

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»


Савватеев С.В.

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подраст, подлесок, подрост, поросль, ред-еф, осеменение надела. Оценка о порослевом происхождении. Наличие порослевой неа-лес. земель. Характер лес-ных культур. Кадастровая оценка.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас сыровост. леса, км				Класс устойчивости	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														Много	Высота яруса	Закрытый наса	Высота		Высота	Высота	Сумма пло-щадей сме-щени-й	на 1 га		общий на выделе
1	3,6	5Л1С4Б	1	17	5Л	100 18	30	5	4	4	4	РТ	0,6	160	576	288	1	18	19	20	21	22	23	24
					1 С	17	26					В2				58	1							
					4 Б	70 16	24									230	3							