


И.о. министра лесного хозяйства  
и пожарной безопасности  
Забайкальского края

 В.В. Шрейдер  
28 ноября 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2025-10-235**  
**лесных насаждений Дульдургинского лесничества**  
**Забайкальского края (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒ V  
2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопато- логического выдела, га
Таптанайское	-	78	17	215	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 215 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

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

Документ на право 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 ☐

1.1.На площади 215 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства, 2001 г.

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

1.2.Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 215 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га)насаждений		Причины обследования, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Таптанайское	-	78	17	215	-	855-беглый низовой пожар 4-10 летней давности
Итого				215	-	

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 в га
1	2
Ослабление лесных насаждений	215
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов различной степени	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐ бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Квартал 78 выдел 17 Кср.нас. = 1,79.

Деревья нормально развиты, крона густая, нормальной формы, окраска и величина хвои (листья) нормальные, прирост текущего года нормального размера, подрост благонадежный (среднее облиствление кроны и пропорционально развитые по высоте и диаметру стволики) повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений стволов, ран, дупел, порубочные от незаконных рубок, валежник находятся в заключительной стадии перегнивания их уборка не требуется. Имеется благонадежное возобновление 6ОсЗБ1Л, 3500 шт/га.

В соответствии с Правилами Санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020г № 2047, мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов назначаются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Проведение лесопатологического обследования инструментальным способом нецелесообразно. 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	
Таптанайское	-	78	17	215	-	-	Не требуется	-


Дата проведения обследования: 25.06.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна

Организация: Акшинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность: Инженер

Подпись  Телефон: 8(30231) 3-14-65



**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Дульдургинское  
Участковое лесничество Таганайское 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2001	78	17	215	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	8Б2Л+Ос	Б	70	18	22	РГ	0,7	3	150			
											Л	110	21	26							
							Ос	60													
							Л	90*	20*	24*	РГ	0,6*	3	73*							
							Ф	-	-	7ЛЗБ*	Б	50*	18	20*			32*				
										Погибшая часть насаждения 7ЛЗБ*	Л	90*	20*	24*			16*				
											Б	50*	18	20*			6*				

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Дульдургинское  
Участковое лесничество Таптанайское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	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 сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	вид		площадь, га				
78	17	215	Потерявшая часть насаждения 7ЛЗБ*	Л	90*	20	24*	РГ	0,3*	3	73*	17	18	-	44	32	17	-	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	-	34	35	36	-
				Б	50*	18	20*									32*				64																		

Условные обозначения - деревья не подлежат рубке - деревья подлежат рубке.

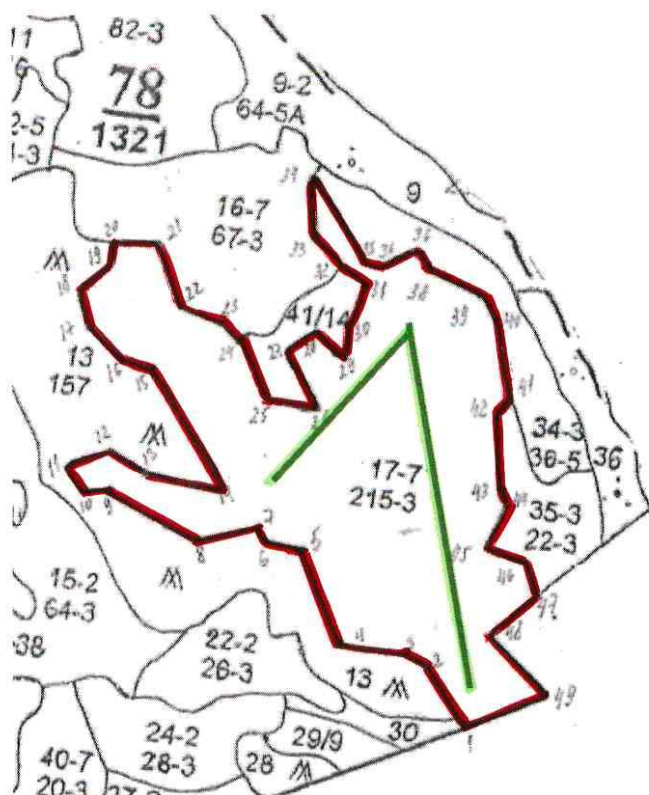
855\* - беглый низовой пожар 4-10 летней давности

Исполнитель работ по проведению лесопатологическому обследованию:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна Подпись  Дата составления документа: 23.07.2025г.

### Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения:  - обследуемая площадь  
 - маршрутный ход

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		
78	17	-						50.700612	113.794360
								50.710323	113.789102
								50.704720	113.786372



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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	50.69603	113.79716	320
2-3	50.69787	113.79482	115
3-4	50.69855	113.79283	280
4-5	50.69873	113.78936	474
5-6	50.70205	113.78581	167
6-7	50.70232	113.78375	48
7-8	50.70272	113.78290	279
8-9	50.70218	113.77900	439
9-10	50.70353	113.77425	120
10-11	50.70362	113.77212	165
11-12	50.70430	113.77120	208
12-13	50.70506	113.77319	187
13-14	50.70461	113.77524	330
14-15	50.70412	113.78021	592
15-16	50.70856	113.77503	155
16-17	50.70928	113.77269	212
17-18	50.70937	113.77198	173
18-19	50.71112	113.77056	196
19-20	50.71216	113.77205	73

20-21	50.71283	113.77233	200
21-22	50.71328	113.77446	285
22-23	50.71085	113.77730	191
23-24	50.71063	113.77907	120
24-25	50.70987	113.78063	288
25-26	50.70789	113.78283	222
26-27	50.70766	113.78560	295
27-28	50.70964	113.78361	167
28-29	50.71045	113.78560	181
29-30	50.70987	113.78695	127
30-31	50.71090	113.78716	200
31-32	50.71278	113.78773	116
32-33	50.71310	113.78638	155
33-34	50.71454	113.78418	280
34-35	50.71620	113.78382	439
35-36	50.71341	113.78765	68
36-37	50.71323	113.78886	184
37-38	50.71400	113.79042	100
38-39	50.71314	113.79241	256
39-40	50.71247	113.79539	123
40-41	50.71184	113.79602	350
41-42	50.70879	113.79744	87



42-43	50.70838	113.79687	344
43-44	50.70551	113.79751	65
44-45	50.70457	113.79794	453
45-46	50.70308	113.79716	192
46-47	50.70250	113.79936	179
47-48	50.70120	113.80042	271
48-49	50.69980	113.79815	350
49-1	50.69760	113.80212	403

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна

Подпись Саз

Дата составления документа 23.07.2025 г.

## Акт натурного обследования

25.06.2025г.

Комиссия в составе:

Инженер Акшинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Сазонова Н.А.

Участковый лесничий Таптанайского участкового лесничества Есин Ю.А.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Дульдургинское

Участковое лесничество: Таптанайское. Квартал: 78 выдел 17

Площадь выдела: 215,0 га

Согласно материалам лесоустройства 2001 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 8Б2Л+Ос, Возраст: 70 лет, Ср. диаметр 22 см, Высота: 18 м.

Тип леса: РТ. Полнота: 0,7. Бонитет: 3. Запас: 150 куб/га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 7ЛЗБ/погибшая часть насаждения 7ЛЗБ; Возраст: 90 лет; Ср. диаметр: 24 см;

Высота: 20 м; Тип леса: РТ. Полнота: 0,6. Бонитет: 3. Запас: 105/22 куб/га.

Возобновление: 6ОсЗБ1Л 3500 шт/га.

Члены комиссии:

Инженер Акшинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Сазонова Н.А. 

Участковый лесничий Таптанайского участкового лесничества Есин Ю.А. 

