

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра лесного хозяйства

и пожарной безопасности
Забайкальского края

 В.В. Шрейдер

28 июля 2025 год

Акт
лесопатологического обследования № 2025-10-232
лесных насаждений Дульдургинское лесничества
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒

2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопато- логического выдела, га
Дульдургинское	-	344	5	21	5 (1)	8,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,2 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 8,2 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 8,2 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
Дульдургинское	-	344	5	8,2	-	868-устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого				8,2	-	

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	8,2
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 344 выдел 5 Кср.нас. = 1,52

Деревья нормально развиты, крона густая, нормальной формы, окраска и величина хвои (листья) нормальные, прирост текущего года нормального размера, подрост благонадежный (среднее облиствование 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 6ЛЗБ1Ос, 3800 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 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
Дульдургинское	-	344	5	21	5 (1)	8,2	Не требуется	-

Дата проведения обследования: 04.07.2025г.

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 Дульдургинское 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	344	5	21	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	8,2	9Л1Б	Л	10*	17*	16*	Рт	0,3	3	36*	-	-
												Б	10*	14*	12*						
												Л	80*	18*	24*						
												Погибшая часть насаждения 10Л									

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 июль 2025 г.
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Дульдургинское
Участковое лесничество Дульдургинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	А с о	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	Назначенные мероприятия							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом												
344	5	21	Эксплуатационные леса	-	-	5 (1)	8,2	9ЛБ*	Л	10*	17*	16*	РГ	0,3	3	36*	-	94										868*	-	-	-								
									Б	10*	14*	12*				7*									100														
									Л	80*	12*	24*				6*																							

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

868*- Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Исполнитель работ по проведению лесопатологическому обследованию:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна Подпись *Саз* Дата составления документа: 30.07.2025г.

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	50.672199	112.968787	108
2-3	50.671799	112.971029	76
3-4	50.671211	112.971750	202
4-5	50.670980	112.973952	363
5-6	50.667942	112.975519	168
6-7	50.667719	112.978017	258
7-8	50.665408	112.975648	529
8-1	50.668812	112.973195	307

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 30.07.2025 г.

Акт натурного обследования

04.07.2025г.

Комиссия в составе:

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

Участковый лесничий Дульдургинского участкового лесничества Силинский А.В.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Дульдургинское

Участковое лесничество: Дульдургинское. Квартал: 344 выдел 5.

Площадь выдела: 21,0 га

Согласно материалам лесоустройства 2001 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 6Л4Б, Возраст: 120 лет, Ср. диаметр 28 см, Высота: 22 м.

Тип леса: РТ. Полнота: 0,3. Бонитет: 3. Запас: 100 куб/га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 9Л1Б/погибшая часть насаждения 10Л; Возраст: 10/10/80 лет; Ср. диаметр:

16/12/24 см; Высота: 17/14/18 м; Тип леса: РТ. Полнота: 0,3. Бонитет: 3. Запас: 36/7/6 куб/га.

Возобновление: 6ЛЗБ1Ос 3800 шт/га.

Члены комиссии:

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

Участковый лесничий Дульдургинского участкового лесничества Силинский А.В. Сил

[illegible][illegible]

7725700 (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт./га

подлесок: РДД ОЛК средний

СКЛОН Ю -15

селекционная оценка: нормальные

2 11,0 90C1E+J 1 OC 40 12 12 4 2 4 PT 8 110 1210 1089
B2 121

СКЛОН Ю -15

3 16,0 болото

болото

4 } 15,0 7П3Б

PT	230	3430	2413	3
23	11	230	1035	3

	21 Б	80	19	22
плотность:	10Л (30)	3,0 м,	1,0	тыс. шт/га

поплесок: рід редкий

СКЛОН С -15

21.0 6Л4Б

	PT	,3	100	2100	1260	2
	C	,	840			3

СКЛОН C -15

селекционная оценка: минусовые

106.0 9J1E

РДД	, 8	310	32800	29315	3
			310	32800	3286

подрост: 10л (35) 4,0
поплесок: РДД средний

СКЛОН С -20

селекционная оценка: нормальные

14.0 8Л2Б

РДД	,3	110	1540	1232	2
РДД				308	3

СКЛОН С3-20

селекционная оценка: минусовые

33,0 10л

РДД 5 170 5610 5610 2



Акт обследования 11.20.20
Иркутск МПР Зав.кв. 09.03.2021