


УТВЕРЖДАЮ:

 В.В. Шрейдер
28 ноября 2025 год

(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 45,0 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 45,0 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	-	127	10	45,0	-	855-беглый низовой пожар 4-10 летней давности
Итого				45,0	-	

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 в га
1	2
Ослабление лесных насаждений	45
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 127 выдел 10 Кср.нас. = 1,56.

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 5Б4Ос1Л, 3200 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
Таптанайское	-	127	10	45	-	-	Не требуется	-

Дата проведения обследования: 21.06.2025г.

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 Таптанайское 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	127	10	45	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	8Л2Б	Л	120	21	28	РТ	0,6	4	190										
											Б	40	14	14														
											Л	90*	20*	24*	РТ	0,6	4	69*										
											С	90*	20*	24*				15*										
											Б	50	18*	20*				29*										
										Погибшая часть насаждения 8Л2Б	Л	90*	20*	24*				2*										
											Б	50	18*	20*				1*										

Условные обозначения:

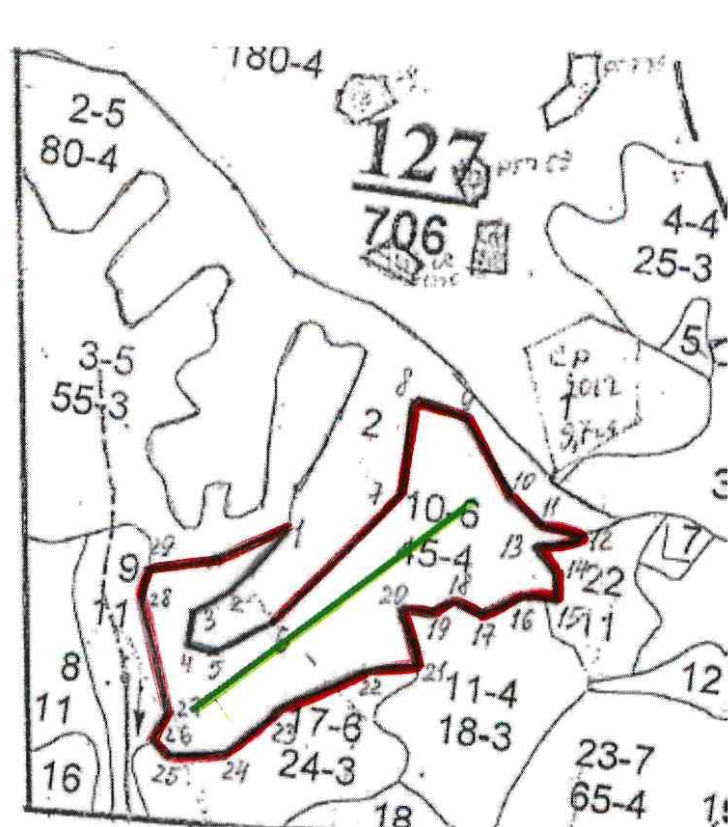
ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения, *- акт натурного обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Абрис участка

Масштаб 1: 25000



N

S

Условные обозначения:  - обследуемая площадь
 - маршрутный ход

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадк и)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
127	2							50.636875	113.762842
								50.639925	113.768650

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	50.64164	113.76527	270
2-3	50.63982	113.76346	128
3-4	50.63915	113.76180	100
4-5	50.63854	113.76185	80
5-6	50.63823	113.76231	192
6-7	50.63893	113.76459	520
7-8	50.64311	113.76975	275
8-9	50.64531	113.76998	168
9-10	50.64492	113.77198	250
10-11	50.64299	113.77455	130
11-12	50.64242	113.77587	110
12-13	50.64238	113.77725	140
13-14	50.64190	113.77540	100
14-15	50.64081	113.77656	70
15-16	50.64062	113.77639	47
16-17	50.64070	113.77567	150
17-18	50.64011	113.77357	65
18-19	50.64027	113.77227	48
19-20	50.63994	113.77136	50

20-21	50.63990	113.77021	183
21-22	50.63856	113.77117	146
22-23	50.63831	113.76913	272
23-24	50.63591	113.76575	167
24-25	50.63586	113.76418	154
25-26	50.63555	113.76135	50
26-27	50.63579	113.76074	82
27-28	50.63676	113.76131	465
28-29	50.63938	113.75974	88
29-30	50.64022	113.75983	203
30-1	50.64028	113.76095	250

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 21.06.2025 г.

Акт натурного обследования

21.06.2025г.

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: 127 выдел 10.

Площадь выдела: 45,0 га

Согласно материалам лесоустройства 2001 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 58Л2Б, Возраст: 120 лет, Ср. диаметр 28 см, Высота: 21 м.

Тип леса: РТ. Полнота: 0,6. Бонитет: 4. Запас: 190 куб/га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.


Выявлены текущие показатели:

Состав: 6Л1СЗБ/погибшая часть насаждения 8Л2Б; Возраст: 90 лет; Ср. диаметр: 24 см;

Высота: 20 м; Тип леса: РТ. Полнота: 0,6. Бонитет: 4. Запас: 113/3 куб/га.

Возобновление: 5Б4Ос1Л 3200 шт/га.

Члены комиссии:

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

Участковый лесничий Таптанайского участкового лесничества Есин Ю.А. 

Таксационное описание

Квартал: 127

Дульдуртинский л-з Таганайское-л-во

Категория зашитности: эксплуатируемые леса

Состав:	Д: К: Г: В: Т: И: Л: Р: О: Л: С: А: И: Ч: Н: О: В: Т: Ч: О: : Едини измерения: разнородности
Н в: Пло-:	Я: Л: е: о: В: и: л: р: о: л: с: а: и: ч: н: о: в: т: ч: о: : Едини измерения: разнородности
о: ы: ш: а: д: :	р: е: с: з: н: а: : и: ч: н: о: в: т: ч: о: : Едини измерения: разнородности
и: д: :	у: м: а: р: о: е: м: в: и: ч: н: о: в: т: ч: о: : Едини измерения: разнородности
е: е: г: а: :	с: е: а: о: е: о: о: т: л: о: с: т: а: : Ошый: по: в: : Сухо: ре-: ост: : Едини измерения: разнородности
р: л: :	и: н: с: т: т: э: з: е: у: с: л: о: в: а: : т: га: на: : сост: : а: : стоя: дин: возн: : и: ч: н: о: в: т: ч: о: : Едини измерения: разнородности
а: :	и: т: т: а: р: р: т: а: : выдел: : пород: р: : : : : Едини измерения: разнородности
а: :	и: т: т: а: р: р: т: а: : выдел: : пород: р: : : : : Едини измерения: разнородности

селекционная оценка: нормальные

селекционная оценка: нормальные

7 3,0 вырубка- 95 г. пней 400 шт/га

подрост: 50С2В3Л (4) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га

подросток: РДД средний

склон Ю -10

8 11,0 6Л1С2В1ОС	1 Л 120 20 26 6 4 4 РДД	7 190 2090 1254 3
	18 С 60 13 24 В2	209 1
	Б 50 14 18	418 3
	ОС 15 16	209 3

подрост: 7Л2В1ОС (15) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подросток: РДД густой

склон СВ-12

селекционная оценка: нормальные

9 11,0 10ЕРН 1 ЕРН 15 2 2 3 2 5А ОС В3

осу: кустарники

10 45,0 8Л2В	1 Л 120 21 28 6 4 4 РТ	6 190 8550 6840 2
	20 Б 40 14 14 В2	1710 3

подрост: 5Л4ОС1В (20) 4,0 м, 5,0 тыс.шт/га

склон ЮВ-5

селекционная оценка: нормальные

11 18,0 3С3Л2ОС2В	1 С 65 16 20 4 2 3 РДД	6 150 2700 810
	16 Л ОС 40 В2	810
	Б	540
	Б	540

склон З -15

12 4,0 10С+Л+В	1 С 70 17 24 4 2 3 РТ	6 160 640 640
	В 50	

склон Ю -15

13 23,0 8С2Л+В	1 С 80 19 24 4 2 3 РТ	6 180 4140 3312
	19 Л В2	828