


Первый заместитель министра природных ресурсов
Забайкальского края

 - В.В. Шрейдер
29 августа 2025 год

Акт
лесопатологического обследования № 2025-2-81
лесных насаждений Акшинского 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
Усть-Илинское	-	30	3	119	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 119,0 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 119 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства, 1997 г.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 119 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
Усть-Илинское	-	30	3	119	-	854-беглый низовой пожар
Итого				119	-	1-3 летней давности

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	119
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 30 выдел 3 Кср.нас. = 1,79

Деревья нормально развиты, крона густая, нормальной формы, окраска и величина хвои (листвы) 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 7Б3Ос, 1500 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.

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
Усть-Илинское	-	30	3	119	-	-	Не требуется	-

Дата проведения обследования: 10.06.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация: Акшинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность: Инженер

Подпись Сазонова Телефон: 8(30231) 3-14-65

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край, Лесничество Акшинское

Участковое лесничество Усть-Илинское, 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
1997	30	3	119	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	-	60с4Б	Ос	40	11	8	РТ	0,5	4	60	-	-
												Б	90						30		
											10Б*	Б	50*	18*	20*	РТ	0,5	4	58*		
												Погибшая часть насаждения 10Б*	Б	50*	18*	20*					

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 Саз

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Акинское

Участковое лесничество Усть-Илинское Урочище (лесная дача) _____ - _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	У	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на		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	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом						
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			
30	3	119	Эксплуатационные леса	-	-	-	-	10Б	Б	50*	18*	20*	РТ В2	0,5*	4	58*	43	43	43	10																		
								насаждения 10Б*	Б	50*	18*	20*																										2*

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

854* - беглый низовой пожар 1-3 летней давности

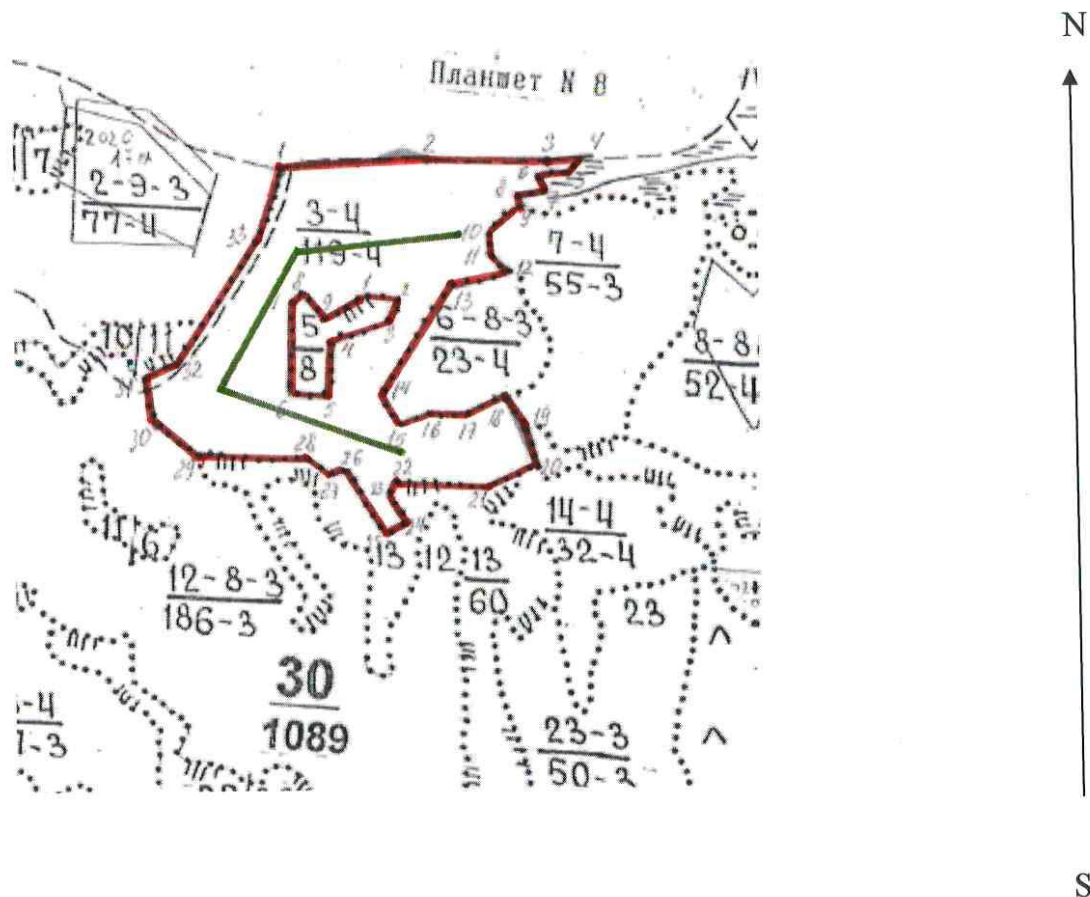
Исполнитель работ по проведению лесопатологическому обследованию:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сафонова Наталья Александровна Подпись Н.А. Сафонова

Дата составления документа: 07.07.2025г.

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		
30	3							50.242400	113.954013
								50.241732	113.946063
								50.237193	113.944250
								50.235908	113.943727
								50.234147	113.951135

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
Квартал 30 выдел 3			
1-2	50.243352	113.943522	485
2-3	50.243887	113.946481	402
3-4	50.244101	113.953362	180
4-5	50.244600	113.959708	40
5-6	50.243994	113.958425	85
6-7	50.243709	113.957284	70
7-8	50.243317	113.957498	110
8-9	50.243103	113.956143	30
9-10	50.242711	113.956179	118
10-11	50.242318	113.955394	115
11-12	50.241498	113.954788	95
12-13	50.240572	113.955466	241
13-14	50.239965	113.953897	509
14-15	50.235652	113.950011	140
15-16	50.235010	113.951045	107
16-17	50.235331	113.952542	130
17-18	50.235509	113.954610	196
18-19	50.236079	113.956250	145

19-20	50.235045	113.957854	130
20-21	50.234012	113.958175	210
21-22	50.233049	113.955751	345
22-23	50.232978	113.951223	40
23-24	50.232586	113.950724	138
24-25	50.231516	113.951615	100
25-26	50.231231	113.951116	295
26-27	50.233156	113.948157	60
27-28	50.233049	113.947408	150
28-29	50.233477	113.945804	390
29-30	50.233370	113.940028	177
30-31	50.233905	113.938246	200
31-32	50.235152	113.936927	215
32-33	50.236222	113.938852	550
33-1	50.242176	113.943522	300
Квартал 30 выдел 5			
1-2	50.239078	113.948283	118
2-3	50.238904	113.950007	82
3-4	50.238505	113.949178	220
4-5	50.237762	113.946664	175
5-6	50.236022	113.947168	137
6-7	50.236329	113.944777	350

7-8	50.237529	113.945638	35
8-9	50.238863	113.944869	145
9-1	50.238538	113.947399	183

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 07.07.2025 г.

Акт натурного обследования

10.06.2025г.

Комиссия в составе:

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

Участковый лесничий Усть-Илинского участкового лесничества Чупров В.М.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Акшинское

Участковое лесничество: Усть-Илинское. Квартал: 30 выдел 3.

Площадь выдела: 119,0 га

Согласно материалам лесоустройства 1997 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 6Ос4Б, Возраст: 40 лет, Ср. диаметр 8 см, Высота: 11 м. Запас: 60

куб/га./единичные деревья 10Б, Возраст 90, запас 30

Тип леса: РТ. Полнота: 0,5. Бонитет: 4.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:


Состав: 10Б/погибшая часть насаждения 10Б; Возраст: 50 лет; Ср. диаметр: 20 см;

Высота: 18 м; Тип леса: РТ. Полнота: 0,5. Бонитет: 4. Запас: 58/2 куб/га.

Возобновление: 7Б3Ос 1500 шт/га.

Члены комиссии:

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

Участковый лесничий Усть-Илинского участкового лесничества Чупров В.М. 

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

АКЦИОННЫЙ УСТЬ-ИЛИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: СПЕЦИОЗНЫ И СПЕЦИОЗНЫ

КВАРТАЛ: 30

Н В: ЦЛО-	СОСТАВ:	Э Д: В: Д: А: Г: Б: ТИЕ: П: ЗАПАС СЫРОРАСТ: ИК: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ	
О М: МДБ:	ПОДРОСТ:	Я: Л: Е: О: В: К: А: Р: О: ЛЕСА: О: ЛЕСА, МЗ	
М Д: МДБ:	ПОДЛЕСОК:	Р: Е: С: З: Ы: А: Л: Т: ЕДИН: ЗАХИЩАМЕН:	
Е Е: ГА:	ПОЧВА:	У: М: А: Р: С: М: В: В: И: ТИЕ: Т: В: Т. Ч. О:	
Р Л: РЕЛЬЕФ:	РЕЛЬЕФ:	О: Е: А: О: Е: О: О: Т: ЛЕСОСР.: О: ОБЩИЕ: ПО: В: СУХО: РЕ-: ЕСТ: ДЕР:	
А: ОСОБЕННОСТИ:	ОСОБЕННОСТИ:	Н: Т: С: Т: Т: З: З: Е: УСЛОВ.: Т: Г: А: НА: СОСТ.: А: СТОИ: ДИН: ВОЗ.: ОБЩИЕ: ЛИК-:	
А: ВЫДЕЛА:	ВЫДЕЛА:	Н: Т: А: Р: Р: Т: А: В: ДЕЛ: ПОРОД: Р: В: ИД: ВИДА:	

1 7,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -20

2 77,0 105 1 Б 90 10 24 9 4 4 РДЛ 6 120 9240 9240 3

ПОДРОСТ: 8520С (20) 0,4 М, 10,0 ТЫС. ЕТ/ГА
ПОДЛЕСОК: РДЛ СРЕДНИЙ
СКЛОН С -15

3 119,0 5004Б 1 ОС 40 11 8 4 2 4 РТ 5 60 7140 4284
11 Б 2856
ЕДИНичные ДЕРЕВЬЯ Б 30
ПОДЛЕСОК: ШП СР РЕДКИИ
СКЛОН С -15 3570

4 41,0 БОЛОТО
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 М, ЗАРАСТАНИЕ 30% ЕРНИК

5 8,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -25

6 23,0 125+0С 1 Б 80 17 22 8 4 4 РДЛ 6 110 2530 2530 3

ПОДРОСТ: 5650С (15) 0,3 М, 6,0 ТЫС. ЕТ/ГА
ПОДЛЕСОК: РДЛ СРЕДНИЙ
СКЛОН С -10

7 55,0 6540С 1 Б 40 13 12 4 2 3 РТ 8 100 5500 3300
13 ОС 2200
ПОДЛЕСОК: СР ШП РЕДКИИ
СКЛОН С -10

8 52,0 125+0С 1 Б 80 17 22 8 4 4 РДЛ 5 90 4680 4680 3

ПОДРОСТ: 6540С (20) 0,3 М, 10,0 ТЫС. ЕТ/ГА
СКЛОН СБ-15

9 22,0 10ЕРН 1 ЕРН 20 2 2 4 2 5А ОС 6 20 440 440
БЗ

ОЗУ: КУСТАРИКИ