

УТВЕРЖДАЮ:

Забайкальского края

3 октября 2025 год

AKT

лесопатологического обследования № 2025-2-130

лесных насаждений Акшинского 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
Акшинское	-	60	21	36,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,0 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 36,0 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 36,0 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
Акшинское	-	60	21	36,0	-	855-беглый низовой пожар 4-10 летней давности
Итого				36,0	-	

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	36,0
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 60 выдел 21 Кср.нас. = 1,96.

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 благонадежный подрост 9Б1Ос, 2800 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
Акшинское	-	60	21	36,0	-	-	Не требуется	-

Дата проведения обследования: 07.08.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация: Акшинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность: Инженер

Подпись Саз Телефон: 8(30231) 3-14-65

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Актинское

Участковое лесничество Актинское 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	60	21	36,0	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	-	7БЗЛ	Б	50	15	14	РГ	0,7	3	110		
												Л									
											Погибшая часть насаждения 7ЛЗБ	7БЗЛ	Б	40*	14*	12*	РГ	0,5*	3	20*	
												Л	80*	20*	24*					10*	
												Л	80*	20*	24*				12*		
												Б	60*	17*	20*				8*		

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 август 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Акшинское
Участковое лесничество Акшинское Урочище (лесная дача) - _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	УС О	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	34	35	36	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 сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	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	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60	21	36	Эксплуатационные леса	-	-	-	-	7БЗЛ	Б	40*	14*	12*	РТ В2	0,5*	3	20*	50	37	10	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
										80*	20*	24*				10*																						17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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) Сафонова Наталья Александровна Подпись 


Дата составления документа: 18.08.2025г.

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	50.009619	113.344321	675
2-3	50.014467	113.349705	296
3-4	50.013041	113.353341	305
4-5	50.010581	113.353341	41
5-6	50.010225	113.352913	220
6-7	50.007444	113.351416	230
7-1	50.006766	113.350061	512

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 18.08.2025 г.

Акт натурного обследования

07.08.2025г.

Комиссия в составе:

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

Участковый лесничий Акшинского участкового лесничества Щеглов В.В.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Акшинское

Уч.лес-во: Акшинское Квартал: 60 Выдел: 21. Площадь выдела: 36,0 га

Согласно материалам лесоустройства 1997 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 7БЗЛ, Возраст: 50 лет, Ср. диаметр: 14см., Высота: 15 м.

Тип леса: Рт. Полнота: 0,7. Бонитет: 3. Запас: 110 куб/га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

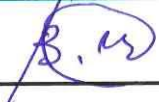
Состав: 7БЗЛ/погибшая часть насаждения 7ЛЗБ. Возраст: 10/80/60 лет; Ср. диаметр: 12/24/20 см. Высота: 17/20/20 м. Тип леса: Рт. Бонитет 3. Полнота: 0,5. Запас: 30/20 куб/га.

Возобновление: 9Б1Ос, 2800 шт/га.

Члены комиссии:

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

Участковый лесничий Акшинского участкового лесничества Щеглов В.В.



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

АКЦИОНАРИИ АКИНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

ИНВ. ПОЛО- ОБЩАДЬ, ИМ ДА, ТЕ Е: ГА Р Л: А:	СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК, ПОЧВА, ОСОБЕННОСТИ БЫДЕЛА	Л: В: Я: Л: О: Р: Е: С: У: М: А: С: Е: И: Н: Н: Т:	Д: К: Г: И: Л: Р: Ы: А: М: В: З: О: Е: О: Т: Т: 3: Т: А: Р:	Б: ТИП: О: ЛЕСА: Н: И: И: Т: ЛЕСОС: Е: УСЛОВ: Т: А:	П: ЗАПАС СЫРОРАСТ, О: ЛЕСА, МЗ Л: Л: НА: НА: ОБЩИЙ: ПО: ГА: НА: ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р:	К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ Л: Л: ЕДИН: ЗАХЛАМЛЕН: ДЕР: РЕ-ЕСТ: СТОН: ДИН: ВОЗ: ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р:	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ
---	---	--	---	--	--	---	-------------------------------

КВАРТАЛ: 60

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

17 26,0 100

ПОДРОСТ: РДД СРЕДНИЙ
СКЛОН 23-151 С 70 19 20 4 2 2 РТ
Б2

, 7 200 5600 5600

18 64,0 105

ЕДИНичНЫЕ ДЕРЕВЬЯ
10Л
ПОДЛЕСОК: РДД ОЛК ГУСТОЙ
СКЛОН С -251 Б 40 13 10 4 2 3 РТ
Б2

, 6 80 5120 5120

1920

19 17,0 КРУПНЫЕ СКОЛОН
СКЛОН Е -45

20 26,0 6041

ПОДРОСТ: 4035300 (20) 4,0 М, 3,0 ТЫС. ЕТ/ГА
ПОДЛЕСОК: РДД ГУСТОЙ
СКЛОН С -161 С 130 21 28 7 4 4 РДД
Б2

, 6 200 5200 3120

1 СДР-99,0, 2-504, 1999
2 СДР. 2000 2000 - 338 м³

21 26,0 7531

ПОДРОСТ: 1000 (20) 4,0 М, 5,0 ТЫС. ЕТ/ГА
СКЛОН Б -51 Б 50 15 14 5 2 3 РТ
Б2

, 7 110 3960 2772

1150

22 15,0 711025

ПОДРОСТ: 125 (20) 4,0 М, 6,0 ТЫС. ЕТ/ГА
ПОДЛЕСОК: РДД ОЛК ГУСТОЙ
СКЛОН С -101 Л 130 22 24 7 4 3 РДД
Б2

, 6 200 3000 2100

2100 2

300 1

600 3

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

23 23,0 10ЕРН

1 ЕРН 10 2 2 2 1 5 ОО
Б5

, 6 20 560 560

ОЗУ: КУСТАРНИКИ

24 26,0 6145

1 Л 150 20 24 5 4 3 РДД

, 6 200 4000 2400

2000 СДР 4-600 м³