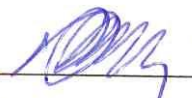


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

 В.В. Шрейдер
12 декабря 2025 год

Акт
лесопатологического обследования N 2025-11-219

лесных насаждений Ингодинское (лесничество)
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло- гический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Татауровское	-	18	28	12	28(1)	11
			31	13	31(1)	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

Кадастровый номер участка: _____.

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

Документ о праве пользования _____.

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Ингодинское Участковое лесничество Татауровское

Урочище (дача) _____ - Квартал 18 Выдел 28 Лесопатологический выдел 28(1).

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
Угроза высокой пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов.

ОЗУ: -

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует, (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства 1997г., повреждение насаждения лесным пожаром текущего года (№ 58/20 от 19.05.2025 года).

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$) ☒

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$) ☐

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$) ☐

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (873) с переходом в верховой пожар текущего года (874). К ср. нас. = 4,36

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреж- денных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде- нием	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежд- ением	поокру- жн-ости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревье в с данным повреж- дением	поокру- жн-ости ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревье в с данным повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности с переходом в верховой пожар текущего года.	С	100	100	Более 3/4	100	-	-	Более 1/2	100
	Л	100	100	Более 3/4	100	-	-	Более 1/2	100

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит: 68 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления ____% (причины назначения _____);

ослабленных ____% (причины назначения _____);

сильно ослабленных ____% (_____);

усыхающих ____% (причины назначения _____);

свежего сухостоя 64 %,

свежего ветровала ____%;

свежего бурелома 4 %;

старого сухостоя ____%;

старого ветровала ____%;

старого бурелома ____%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Ингодинское Участковое лесничество Татауровское

Урочище (дача) ____ - ____ Квартал 18 Выдел 31 Лесопатологический выдел 31(1)

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
Угроза высокой пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов.

ОЗУ: -

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует, (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия: давность лесоустройства 1997г., повреждение насаждения лесным пожаром текущего года (№ 58/20 от 19.05.2025 года).

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$) ☐

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$) ☒

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$) ☐

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (873) с переходом в верховой пожар текущего года (874). К ср. нас. =4,63

2.4.1. Заселено, (Отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреж- денных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде- нием	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежд- ением	поокру- жн-ости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревье в с данным повреж- дением	поокру- жн-ости ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревье в с данным повреж- дением
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности с переходом в верховой пожар текущего года.	С	100	100	Более 3/4	100	-	-	Более 1/2	100
	Л	100	100	Более 3/4	100	-	-	Более 1/2	100

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит: 82 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),
в том числе:

без признаков ослабления ____% (причины назначения _____);
ослабленных ____% (причины назначения _____);
сильно ослабленных ____% (_____);
усыхающих ____% (причины назначения _____);
свежего сухостоя 79%;
свежего ветровала ____%;
свежего бурелома 3 %;
старого сухостоя ____%;
старого ветровала ____%;
старого бурелома ____%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Квартал 18 выдел 28: по результатам ЛПО установлено, что фактическая характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства 1997 г., повреждение насаждения лесным пожаром (873) – устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности с переходом (874)- верховой пожар текущего года.

Средневзвешенная категория насаждения – 4,36. Средневзвешенная категория состояния по породам: сосна – 4,38, лиственница – 4,22.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с нарушенной устойчивостью, остаточная полнота после рубки составляет - 0,2. Назначаем: сплошная санитарная рубка.

Квартал 18 выдел 31: по результатам ЛПО установлено, что фактическая характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства 1997 г., повреждение насаждения лесным пожаром (873) – устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности с переходом (874)- верховой пожар текущего года.

Средневзвешенная категория насаждения – 4,63. Средневзвешенная категория состояния по породам: сосна – 4,66, лиственница – 4,4.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с утраченной устойчивостью, остаточная полнота после рубки составляет - 0,1. Назначаем: сплошная санитарная рубка.

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия,	Породы	Доля выбираемой древесины по	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Татауровское	-	18	28	12	28(1)	11	ССР	11	С Л	69 61	04.08.2027 г.
			31	13	31(1)	7	ССР	7	С Л	83 70	04.08.2027 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов. Меры лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 05.08.2025 г.

Дата составления документа 30.08.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ваничкина Татьяна Юрьевна

Организация КГСАУ «Забайкаллесхоз» Должность инженер

Подпись



Телефон 8 914 433 74 32

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Ингодинское
Участковое лесничество Татауровское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесоустроительного выдела	Площадь лесоустроительного выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	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	18	28	12	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	x	x	9С1Л	С	75	18	22	РДД	0,5	3	140	x	x	
											Л	90*	16*	22*	-	0*	-	107* 15*	8	0,32	
1997	18	31	13	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	x	x	Единичные Деревья 9С1Л	С	90*	18*	22*	РДД	0,2*	3	20	x	x	
											Л	90*	15*	16*	-	0,2*	48* 10*				
1997	18	31	13	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	7	31(1)	Погибшее Насаждение 9С1Л*	С*	100*	17*	26*	-	0*	129* 17*	7	0,28		
											Л*	100*	16*	20*	-	0,1*	26* 7*				
1997	18	31	13	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	7	31(1)	Единичные деревья 9С1Л*	С*	100*	17*	28*	-	0,1*	26* 7*				
											Л*	100*	16*	20*	-	0,1*	26* 7*				

Условные обозначения:

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) Ваничкина Татьяна Юрьевна

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Ингодинское
Участковое лесничество Татауровское Урочище (дача) _____ - _____
Квартал 18 Выдел 28 Площадь выдела 12 га.
Лесопатологический выдел 28(1) Площадь лесопатологического выдела 11 га.

1.2. Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного
радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 8 шт.

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м.

Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: погибшее насаждение 9С1Л /единичные деревья 9С1Л возраст 90 лет; тип
леса -, полнота 0,2, бонитет -, запас на га 123/58 м³, возобновление отсутствует.

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: повреждение насаждения
устойчивым низовым пожаром текущего года высокой интенсивности (873) с
переходом в верховой пожар текущего года (874).

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср.нас =4,36 (усыхающее
лесное насаждение).

1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка с оставлением
жизнеспособных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ваничкина Татьяна Юрьевна

Подпись _____



Дата составления документа: 30.08.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 4,38

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	О	Н	З	О	Н	З	О	шт./м³	в том числе подлежащих рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											24/0,48						24/0,48	1
12											21/1,24						21/1,24	3
16					2/0,26						27/3,51						29/3,77	7
20					10,2,2						24/5,28						34/7,48	11
24					12/4,08						15/5,1						27/9,18	10
28					8/3,92						13/6,37						21/10,29	13
32					5\3,3						8/5,28						13/8,58	11
36					2/1,72						2/1,72						4/3,44	3
40											1/1,08						1/1,08	2
44											2/2,64						2/2,64	5
48											1/1,57						1/1,57	3
52																		
Итого, шт.					39						138						177	
Итого, м³					15,5						34,3						49,8	
Итого, % от запаса по породе					31						69							69

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояний:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 4,22

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	О	П	З	О	Н	З	О	шт./м³	в том числе подлеж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											3/0,06						3/0,06	1
12											6/0,35						6/0,35	5
16					4/0,52						16/2,08						20/2,6	26
20					3/0,66						5/1,1						8/1,76	13
24					6/2,04						2/0,68						8/2,72	8
28																		
32											1/0,66						1/0,66	8
Итого, шт.					13						33						46	
Итого, м³					3,2						4,9						8,1	
Итого, % от запаса по породе					39						61							61

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояний:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 9С1Л средневзвешенная категория состояния 4,36

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	О	Н	З	О	Н	З	О		
																	шт./м³	в том числе подлежащих рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											27/0,54						27/0,54	1
12											27/1,59						27/1,59	3
16					6/0,78						43/5,59						49/6,37	10
20					13/2,86						29/6,38						42/9,24	11
24					18/6,12						17/5,78						35/11,9	10
28					8/3,92						13/6,37						21/10,29	11
32					5/3,3						9/5,96						14/9,26	10
36					2/1,72						2/1,72						4/3,44	3
40											1/1,08						1/1,08	2
44											2/2,64						2/2,64	4
48											1/1,57						1/1,57	3
Итого, шт.					52						171						223	
Итого, м³					18,7						39,2						57,9	
Итого, % от запаса по породе					32						68							68

Условные обозначения : Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено)

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Ингодинское
Участковое лесничество Татауровское Урочище (дача) ____-____
Квартал 18 Выдел 31 Площадь выдела 13 га.
Лесопатологический выдел 31(1) Площадь лесопатологического выдела 7 га.

1.2. Метод перече́та: сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 7 шт.

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м.

Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: погибшее насаждение 9С1Л/единичные деревья 9С1Л возраст 100 лет; тип леса -, полнота 0,1, бонитет -, запас на га 146/33 м³, возобновление отсутствует.

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: повреждение насаждения устойчивым низовым пожаром текущего года высокой интенсивности (873) с переходом в верховой пожар текущего года (874).

Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: K ср.нас =4,63 (погибшее лесное насаждение).

1.6. Назначенные мероприятия: Сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ваничкина Татьяна Юрьевна

Подпись _____ 

Дата составления документа: 30.08.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 4,66

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (в, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	О	Н	З	О	Н	З	О	шт./м ³	в том числе подлежащих рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											3/0,06						3/0,06	0
12											14/0,83						14/0,83	2
16											9/1,17						9/1,17	3
20											12/2,64						12/2,64	6
24					4/1,36						16/5,44						20/6,8	12
28					5/2,45						12/5,88						17/8,33	13
32					1/0,66						11/7,26						12/7,92	17
36					2/1,72						5/4,3						7/6,02	10
40					1/1,08						4/4,32						5/5,4	10
44											2/2,64						2/2,64	6
48											1/1,57						1/1,57	4
56																		
Итого, шт.					13						89						102	
Итого, м ³					7,3						36,1						43,4	
Итого, % от запаса по породе					17						83							83

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояний:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 4,4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	П	З	П	З	П	З	П	З	П	О	П	З	О	П	З	О		
																шт./м ³	в том числе подлежащих рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											2/0,05						2/0,05	1
12					2/0,13						10/0,67						12/0,8	10
16					4/0,52						4/0,52						8/1,04	8
20					1/0,22												1/0,22	0
24					1/0,34						1/0,34						2/0,68	5
28											1/0,49						1/0,49	7
32											1/0,66						1/0,66	9
36					1/0,86												1/0,86	0
56											1 /2,12						1 /2,12	30
Итого, шт.					9						20						29	
Итого, м ³					2,1						4,9						7	
Итого, % от запаса по породе					30						70							70

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояний:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 9С1Л средневзвешенная категория состояния 4,63

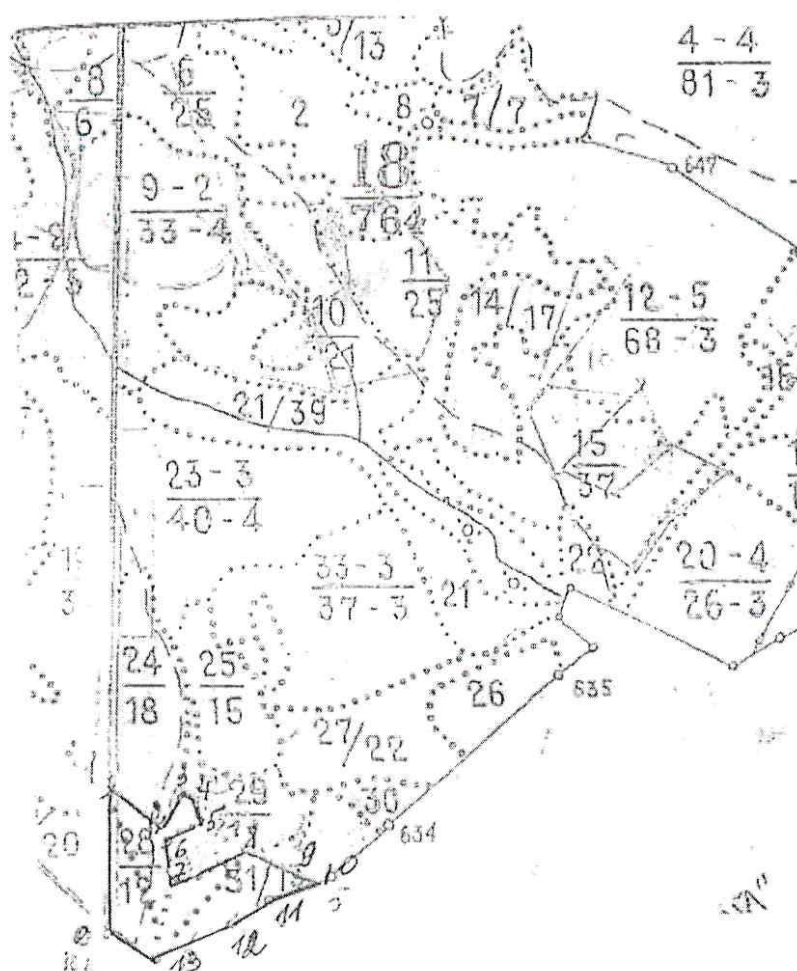
Степени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	О	Н	З	О	Н	З	О		
																	шт./м³	в том числе подлежащих рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											5/0,11						5/0,11	0
12					2/0,13						24/1,5						26/1,63	3
16					4/0,52						13/1,69						17/2,21	3
20					1/0,22						12/2,64						13/2,86	5
24					5 1,7						17/5,78						22/7,48	12
28					5/2,45						13/6,37						18/8,82	13
32					1/0,66						12/7,92						13/8,58	16
36					3 2,58						5/4,3						8/6,88	9
40					1/1,08						4/4,32						5/5,4	9
44											2/2,64						2/2,64	5
48											1/1,57						1/1,57	3
56											1 /2,12						1 /2,12	4
Итого, шт.					22						109						131	
Итого, м³					9,3						41						50,3	
Итого, % от запаса по породе					18						82							82

Условные обозначения : Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О -отработано вредителями.

Абрис участка
Кв.18 выд.28, 31.

Масштаб 1: 25000

N
^
|



S

Условные обозначения:

- - граница выделов
- - граница кварталов
- - граница лесопатологического выдела
- - круговые площадки постоянного радиуса
- т.0 - кварталный столб

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговые 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		
18	28	28(1)	1			11,3	0,04	51.64838	112.93426
			2			11,3	0,04	51.64799	112.93452
			3			11,3	0,04	51.64754	112.93491
			4			11,3	0,04	51.64701	112.93514
			5			11,3	0,04	51.64643	112.93539
			6			11,3	0,04	51.64596	112.93562
			7			11,3	0,04	51.64531	112.93572
			8			11,3	0,04	51.64478	112.93572
			итого				0,32		
17	31	31(1)	1			11,3	0,04	51.64634	112.93984
			2			11,3	0,04	51.64611	112.93943
			3			11,3	0,04	51.64578	112.93881
			4			11,3	0,04	51.64546	112.93823
			5			11,3	0,04	51.64510	112.93768
			6			11,3	0,04	51.64467	112.93705
			7			11,3	0,04	51.64430	112.93647
			итого				0,28		

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	51.64391	112.93472	584
1-2	51.64868	112.93396	212
2-3	51.64776	112.93610	151
3-4	51.64853	112.93720	48
4-5	51.64856	112.93726	75
5-6	51.64769	112.93761	138
6-7	51.64724	112.93639	150
7-8	51.64589	112.93668	259
8-9	51.64666	112.94019	225
9-10	51.64656	112.94208	50
10-11	51.64640	112.94270	126
11-12	51.64578	112.94106	125
12-13	51.64495	112.93987	325
13-1	51.64324	112.93611	125

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Ваничкина Татьяна Юрьевна.

Подпись 

Дата составления документа 30.08.2025 г.

Фототаблица №1

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 14:14.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество квартал 18 выдел 28. Сплошная санитарная рубка, площадь 11 га

Широта: N 51.6454

Долгота: E 112.9347

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,6454N 112,9347E

86° E

674053

Высота: 754.3msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 28.

Номер индекса: 994

5 авг. 2025 г. 14:14:20

Фототаблица №2

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 14:25.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 18 выдел 28. Сплошная санитарная рубка, площадь 11 га

Широта: N 51.6459

Долгота: E 112.9349

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



51,6459N 112,9349E

57° NE

674053

Высота: 740.1msnm

Скорость: 2.5km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 28.

Номер индекса: 996

5 авг. 2025 г. 14:25:09

Фототаблица №3

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 14:38.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 18 выдел 28. Сплошная санитарная рубка, площадь 11 га

Широта: N 51.6474

Долгота: E 112.9355

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,6474N 112,9355E

318° NW

674053

Высота: 778.1msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 28.

Номер индекса: 998

5 авг. 2025 г. 14:38:51

Фототаблица №4

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 14:51.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 18 выдел 28. Сплошная санитарная рубка, площадь 11 га

Широта: N 51.6478

Долгота: E 112.9355

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



51,6478N 112,9355E

100° E

674053

Высота: 742.6msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 28.

Номер индекса: 1000

5 авг. 2025 г. 14:51:32

Фототаблица №5

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 15:03.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество квартал 18 выдел 28. Сплошная санитарная рубка, площадь 11 га

Широта: N 51.6485

Долгота: E 112.9347

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



Фототаблица №1

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 13:03.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 18 выдел 31. Сплошная санитарная рубка, площадь 7,0 га

Широта: N 51.6463

Долгота: E 112.9414

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,6463N 112,9414E

169° S

674053

Высота: 774.3msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 31.

Номер индекса: 987

5 авг. 2025 г. 13:03:53

Фототаблица №2

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 13:09.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 18 выдел 31. Сплошная санитарная рубка, площадь 7,0 га

Широта: N 51.6462

Долгота: E 112.9406

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,6462N 112,9406E

118° SE

674053

Высота: 773.8msnm

Скорость: 2.3km/h

Ингодинское лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 31.

Номер индекса: 988

5 авг. 2025 г. 13:09:19

Фототаблица №3

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 13:14.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 18 выдел 31. Сплошная санитарная рубка, площадь 7,0 га

Широта: N 51.6454

Долгота: E 112.9399

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,6454N 112,9399E
107° E

Высота: 776.5msnm

Скорость: 1.5km/h

Ингодинское лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 31.

Номер индекса: 989

5 авг. 2025 г. 13:14:17

Фототаблица №4

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 13:19.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 18 выдел 31. Сплошная санитарная рубка, площадь 7,0 га

Широта: N 51.6451

Долгота: E 112.9394

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,6451N 112,9394E
99° E

Высота: 764.1msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 31.

Номер индекса: 990

5 авг. 2025 г. 13:19:58

Фототаблица №5

Дата: 05.08.2025 г.

Время: 13:33.

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество квартал 18 выдел 31. Сплошная санитарная рубка, площадь 7,0 га

Широта: N 51.6446

Долгота: E 112.9368

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,6446N 112,9368E

134° SE

674053

Высота: 736.5msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 18 выд. 31.

Номер индекса: 993

5 авг. 2025 г. 13:33:08

Акт натурного обследования

05 августа 2025 г.

Комиссия в составе:

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ваничкина Т.Ю.

Уч.лесничий Татауровского уч.лесничества Новгородова И.Ю.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Ингодинское

Уч.лес-во: Татауровское Квартал: 18 Выдел: 28 Площадь выдела: 12 га

Согласно материалам лесоустройства от 1997 г.

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 9С1Л; , Возраст: 75 лет, Ср. диаметр: 22 см. Высота: 18 м.

Тип леса: РДД, Полнота: 0,5 Бонитет: 3 Запас: 140 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Лесопатологический выдел 11 га.

Состав: Погибшее насаждение 9С1Л/единичные деревья 9С1Л возраст: 90 лет

ср. диаметр: 22,16 см высота: 16,15 м. тип леса: - Полнота – 0,8,

остаточная полнота – 0,2. Бонитет: - Запас: -123 /58 куб на га.

Возобновление: отсутствует.

Члены комиссии:

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ваничкина Т.Ю.



Уч.лесничий Татауровского уч.лесничества Новгородова И.Ю.



Акт натурного обследования

05 августа 2025 г.

Комиссия в составе:

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ваничкина Т.Ю.

Уч.лесничий Татауровского уч.лесничества Новгородова И.Ю.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Ингодинское

Уч.лес-во: Татауровское Квартал: 18 Выдел: 31 Площадь выдела: 13 га

Согласно материалам лесоустройства от 1997 г.

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: Лесные культуры 6СЗЛ1Ос+Б; , Возраст: 10 лет, Ср. диаметр: 2 см. Высота: 3 м. тип леса: РДД, Полнота: 0,7 Бонитет: 3 Запас: 20 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Лесопатологический выдел 7,0 га.

Состав: Погибшее насаждение 9С1Л/единичные деревья 9С1Л возраст: 100 лет

ср. диаметр: 26,20 см высота: 17,16 м, тип леса: - Полнота – 0,7,

остаточная полнота – 0,1. Бонитет: - Запас: -146 /33 куб на га.

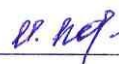
Возобновление: отсутствует.

Члены комиссии:

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ваничкина Т.Ю.



Уч.лесничий Татауровского уч.лесничества Новгородова И.Ю.



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ИНГОДИНСКИЙ ТАТАРОВСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА: СВОБОДН. ОТ ЗАКРЕПЛ.

KBS APTA 18

[illegible]

1998: S-272a

3X-3A MOL. 1 ON
521

[illegible]

ПОДРОСТ: 90С14 (15) 4,0 М, 6,0 ТЫС. МТ/ГА
ПОЛЛЕКОК: РДД ОМК СРЕДНЕ