


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных
ресурсов Забайкальского края


В.В. Шрейдер
20 октября 2025 год

Акт

лесопатологического обследования N 2025-11-144

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	-	78	35	19	35(1)	16,6
	-	78	36	5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,6 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 78 Выдел 35 Лесопатологический выдел 35(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 (№12/7 от 08.04.2025 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: верховой пожар текущего года (874). К ср. нас. =4,9

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 поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
верховой пожар текущего года	С	-	-	Более 3/4	100	-	-	Более 1/2	100
	Л	-	--	Более 3/4	100	-	-	Более 1/2	100
	Б	-	-	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: 96 % 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 92 %;

свежего ветровала ___%;

свежего бурелома 4 %;

старого сухостоя ___%;

старого ветровала ___%;

старого бурелома ___%;

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

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 78 Выдел 36 Лесопатологический выдел .

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 (№12/7 от 08.04.2025 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: верховой пожар текущего года (874). К ср. нас. =5,0

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 поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	поокружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	поокружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
верховой пожар текущего года	С	-	-	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: 100 % 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 95 %,
 свежего ветровала ____%;
 свежего бурелома 5 %;
 старого сухостоя ____%;
 старого ветровала ____%;
 старого бурелома ____%;

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

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 78 выдел 35: по результатам ЛПО установлено, что фактическая характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию.

Причина несоответствия: давность лесоустройства 1997 г., повреждение насаждения лесным пожаром – верховой пожар текущего года (874).

Средневзвешенная категория насаждения – 4,9. Средневзвешенная категория состояния по породам: Сосна – 4,98; Лиственница – 4,2; Береза – 5,0.

Квартал 78 выдел 36: по результатам ЛПО установлено, что фактическая характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию.

Причина несоответствия: давность лесоустройства 1997 г., повреждение насаждения лесным пожаром – верховой пожар текущего года (874).

Средневзвешенная категория насаждения – 5,0. Средневзвешенная категория состояния по породам: Сосна – 5,0.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с утраченной устойчивостью, остаточная полнота после рубки снижается ниже минимальных значений.

Назначаем: сплошная санитарная рубка.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Татауровское	-	78	35	19	35(1)	16,6	ССР	16,6	С Л Б	99 60 100	14.08.2027г.
Татауровское	-	78	36	5	-	-	ССР	5	С	100	14.08.2027г.

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 15.08.2025 г.

Дата составления документа 12.09.2025 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) - _____

Участков лесного фонда Татарстана										Зона (лесной фонд)		Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	78	35	19	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	16,6	Погибшее насаждение 9С1Л+Б*	С*	70*	13*	14*	-	0*	-	197* 8* 2*	6	0,24				
												Л*	70*	13*	16*										
							Б*					70*	14*	16*											
							Л*					70*	13*	16* 18*											
1997	78	36	5	Эксплуатационные леса.	-	-	ТО	х	х	10С Единые деревья 10С	С	15 65	3	4	РДД	0,6	3	20 30	х	х					
											С														
							С*				70*	13*	14*	-							0*	-	144*	3	0,12
							С*				70*	13*	14*												

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Ингодинское
Участковое лесничество Татауровское Урочище (дача) _____ - _____
Квартал 78 Выдел 35 Площадь выдела 19 га
Лесопатологический выдел 35(1) Площадь лесопатологического выдела 16,6 га

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

Количество лент/площадок: 6 шт.

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

Размер временной пробной площади: 0,24 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: погибшее насаждение 9С1Л+Б* /единичные деревья 7ЛЗС*, возраст 70* лет;
тип леса -, полнота 0*, бонитет -, запас на га 207/8* 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: верховой пожар текущего года (874)

Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср.нас =4,9 (погибшее 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: 12.09.2025 г.

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

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 4,98

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 подлежат рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											98						98/2,35	5
12											68						68/4,62	9
16											62						62/8,68	18
20					1						47						48/11,5	24
24					1						26						27/9,96	20
28											16						16/8,48	18
32											2						2/1,42	3
36											1						1/0,92	2
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.					2						320						322	
Итого, м³					0,56						47,4						47,9	
Итого, % от запаса по породе					1						99							99

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 4,2

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 подлеж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											4						4/0,1	3
12											3						3/0,2	6
16					7						4						11/1,43	15
20					2						1						3/0,66	6
24											3						3/1,02	30
28																		
32																		
Итого, шт.					9						15						24	
Итого, м³					1,35						2,06						3,41	
Итого, % от запаса по породе					40						60							60

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: Береза средневзвешенная категория состояния 5,0

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																		
12																		
16											2						2/0,2	100
20											1						1/0,18	100
24																		
28																		
32																		
Итого, шт.											3						3	
Итого, м³											0,38						0,38	
Итого, % от запаса по породе											100							100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояний:

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

По насаждению: **9С1Л+Б** средневзвешенная категория состояния **4,9**

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											102						102/2,45	5
12											71						71/4,82	9
16					7						68						75/10,31	18
20					3						49						52/12,34	22
24					1						29						30/10,98	21
28											16						16/8,48	16
32											2						2/1,42	3
36											1						1/0,92	2
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.					11						338						349	
Итого, м³					1,9						49,8						51,7	
Итого, % от запаса по породе					4						96							96

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Ингодинское
Участковое лесничество Татауровское Урочище (дача) _____ - _____
Квартал 78 Выдел 36 Площадь выдела 5 га
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га

1.2. Метод перече́та: сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок: 3 шт.
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м.
Размер временной пробной площади: 0,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав: погибшее насаждение 10С*, возраст 70* лет; тип леса -, полнота 0*, бонитет -,
запас на га 144* 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: верховой пожар текущего года (874)
Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью.
Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср.нас = 5,0, (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: 12.09.2025 г.

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

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 5,0

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 подлсж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											23						23\0,55	100
12											29						29/1,97	100
16											18						18/2,52	100
20											19						19/4,56	100
24											7						7/2,59	100
28											3						3/1,59	100
32											2						2/1,42	100
36											1						1/0,92	100
40											1						1/1,16	100
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.											103						103	
Итого, м³											17,3						17,3	
Итого, % от запаса по породе											100							100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояний:

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

По насаждению: **10С** средневзвешенная категория состояния **5,0**

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 подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											23						23\0,55	100
12											29						29/1,97	100
16											18						18/2,52	100
20											19						19/4,56	100
24											7						7/2,59	100
28											3						3/1,59	100
32											2						2/1,42	100
36											1						1/0,92	100
40											1						1/1,16	100
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.											103						103	
Итого, м³											17,3						17,3	
Итого, % от запаса по породе											100							100

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

Абрис участка
Кв.78 выд.35, 36.

Масштаб 1: 25000



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		
78	35	35(1)	1	-	-	11,3	0,04	51.49081	112.94624
			2			11,3	0,04	51.49054	112.94504
			3			11,3	0,04	51.48997	112..94349
			4			11,3	0,04	51.48953	112.94186

			5			11,3	0,04	51.48854	112.94038
			6			11,3	0,04	51.48761	112.94082
			итого				0,24		
78	36	-	1	-	-	11,3	0,04	51.48735	112.94347
			2			11,3	0,04	51.48835	112.94429
			3			11,3	0,04	51.48930	112.94464
			итого				0,12		

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	51.48678	112.94390	-
1-2	51.48678	112.94390	500
2-3	51.48675	112.93674	175
3-4	51.48816	112.93782	587
4-5	51.49163	112.94411	261
5-1	51.49136	112.94785	581

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ваничкина Татьяна Юрьевна.

Подпись _____ 

Дата составления документа 12 сентября 2025 г.

Акт натурного обследования

15 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: 78 Выдел: 35 Площадь выдела: 19 га

Согласно материалам лесоустройства от 1997 г.

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 10С; , Возраст: 65 лет, Ср. диаметр: 16 см. Высота: 16 м.

Тип леса: РДД, Полнота: 0,6 Бонитет: 3 Запас: 140 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Лесопатологический выдел 16,6 га.

Состав: Погибшее насаждение 9С1Л+Б / единичные деревья 7ЛЗС возраст: 70 лет

ср. диаметр: 14,16, см высота: 13,13 м.

Тип леса: - Полнота – 1,0, остаточная полнота – 0, Бонитет: - Запас: - 207/8 куб на га.

Возобновление: отсутствует.

Члены комиссии:

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ваничкина Т.Ю. 

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

Акт натурного обследования

15 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: 78 Выдел: 36 Площадь выдела: 5 га

Согласно материалам лесоустройства от 1997 г.

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 10С (ед.деревья 10С); , Возраст: 15(65) лет, Ср. диаметр: 4 см. Высота: 3 м.

Тип леса: РДД, Полнота: 0,6 Бонитет: 3 Запас: 20(30) куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Лесопатологический выдел 5 га.

Состав: Погибшее насаждение 10С возраст: 70 лет ср. диаметр: 14, см высота: 13 м.

Тип леса: - Полнота – 0,8, остаточная полнота – 0. Бонитет: - Запас: - 144 куб на га.

Возобновление: отсутствует.

Члены комиссии:

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ваничкина Т.Ю.



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



Фототаблица №1

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 15:22

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество квартал 78 выдел 35. Сплошная санитарная рубка, площадь 16,6 га

Широта: N 51.4909

Долгота: E 112.9471

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



51,4909N 112,9471E

278° W

Высота: 737.3msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 78 выд. 35.

Номер индекса: 1055

15 авг. 2025 г. 15:22:23

Фототаблица №2

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 15:34

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 35. Сплошная санитарная рубка, площадь 16,6 га

Широта: N 51.4899

Долгота: E 112.9437

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,4899N 112,9437E

214° SW

Высота: 730.3msnm

Скорость: 0.0km/h

ое лесничество Татауровское уч. л. Кв. 78 выд. 35.

Номер индекса: 1058

15 авг. 2025 г. 15:34:33

Фототаблица №3

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 15:40

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 35. Сплошная санитарная рубка, площадь 16,6 га

Широта: N 51.4897

Долгота: E 112.9418

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



Фототаблица №4

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 16:01

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 35. Сплошная санитарная рубка, площадь 16,6 га

Широта: N 51.4885

Долгота: E 112.9404

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



Фототаблица №5

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 16:08

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 35. Сплошная санитарная рубка, площадь 16,6 га

Широта: N 51.4876

Долгота: E 112.9405

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



Фототаблица №1

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 16:19

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 36. Сплошная санитарная рубка, площадь 5,0 га

Широта: N 51.4872

Долгота: E 112.9434

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



Фототаблица №2

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 16:24

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 36. Сплошная санитарная рубка, площадь 5,0 га

Широта: N 51.4881

Долгота: E 112.9441

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:

тел.: 8 914 433 74 32



51,4881N 112,9441E
276° W

Высота: 736.3msnm

Скорость: 1.2km/h

Ингодинское лесничество Татауровское уч. л. Кв. 78 выд. 36.

Номер индекса: 1066

15 авг. 2025 г. 16:24:23

Фототаблица №3

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 16:28

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 36. Сплошная санитарная рубка, площадь 5,0 га

Широта: N 51.4885

Долгота: E 112.9445

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



Фототаблица №4

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 16:37

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 36. Сплошная санитарная рубка, площадь 5,0 га

Широта: N 51.4892

Долгота: E 112.9446

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



Фототаблица №5

Дата: 15.08.2025 г.

Время: 16:39

Место проведения: Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество
квартал 78 выдел 36. Сплошная санитарная рубка, площадь 5,0 га

Широта: N 51.4901

Долгота: E 112.9447

Исполнитель: Ваничкина Т.Ю. Подпись:



тел.: 8 914 433 74 32



