

к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель  
министра природных ресурсов  
Забайкальского края



З.Д.Аппоев

2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 2020-11-458  
лесных насаждений Ингодинского лесничества (лесопарка)  
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Татауровское		64	1	4,0
			2	17,0
			3	60,0
			4	24,0
			5	3,0
			6	30,0
			7	1,0
			8	23,0 (21,0)
			10	26,0 (25,0)
			11	48,0
			12	16,0
			13	2,0
			14	53,0 (40,0)
			15	12,0
			18	22,0 (12,0)
			20	61,0 (51,0)
			21	13,0 (10,0)
			22	35,0 (15,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **391,0** га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное ☒

Дистанционное

1. На площади 391 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: лесной пожар прошлой лет. 1997 г.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 391 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Татауровское участковое лесничество	-	384	7	855
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 17,18 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	384
Усыхание лесных насаждений различной степени	7
Развитие очагов вредных организмов	0

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: в кв.64 выд.1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,15,18,21,22. СКС=1,5. Кв.54 выд 12. СКС=1,2 Насаждение устойчивое. Рекомендуется провести: 1. агитационные мероприятия. 2. Произвести работы по развешиванию аншлагов; кв.64 выд 13 СКС=3,0-насаждение с нарушенной устойчивостью: на площади 1 га СКС=5,0-насаждение с утраченной устойчивостью рекомендуется провести ЛПО инструментальным способом. кв 64 выд.14 на площади 36 га СКС=1,5-насаждение устойчивое на площади 4 га СКС=5,0-насаждение с утраченной устойчивостью рекомендуется провести на площади 4 га ЛПО инструментальным способом. кв.64 выд.20- На площади 49 га СКС=1,8-насаждение с нарушенной устойчивостью на площади 2 га СКС=5,0-насаждение с утраченной устойчивостью рекомендуется провести ЛПО инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Ваничкина Т.Ю.

Подпись



05.08.2020 г

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1997	64	1	4	ЭКСПЛ				10Б	Б	55	14	16	РГ	С3	0,7	4	90		
Ф	2020	64	1	4					10Б	Б	55	14	16	РГ	С3	0,7	4	90		
ТО	1997	64	2	17	ЭКСПЛ				10Б (10Л ед.)	Б	10 (80)	3	2	БАГ	В3	0,6	4	5 (30)		
Ф	2020	64	2	17	ЭКСПЛ			17	10Б (10Л ед.)	Б	10 (80)	3	2	БАГ	В3	0,6	4	3 (30)		
ТО	1997	64	3	60	ЭКСПЛ				10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5		
Ф	2020	64	3	60	ЭКСПЛ			60	10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5		
ТО	1997	64	4	24	ЭКСПЛ				8Л2Б	Л	90	16	22	БАГ	В3	0,5	4	120		

Ф	2020	64	4	24	ЭКСПЛ			24	8Л2Б	Л	90	16	22	БАГ	В3	0,5	4	120		
ТО	1997	64	5	3	ЭКСПЛ				5Л5Б	Л	30	7	8	РТ	В3	0,4	4	40		
Ф	2020	64	5	3	ЭКСПЛ			3	5Л5Б	Л	30	7	8	РТ	В3	0,4	4	40		
ТО	1997	64	6	30	ЭКСПЛ				5С5Л	С	90	17	18	РДД	В2	0,4	4	100		
Ф	2020	64	6	30	ЭКСПЛ			30	5С5Л	С	90	17	18	РДД	В2	0,4	4	100		
ТО	1997	64	7	1	ЭКСПЛ				6Б4Ос	Б	10	3	2	РТ	В3	0,6	4	5		
Ф	2020	64	7	1	ЭКСПЛ			1	6Б4Ос	Б	10	3	2	РТ	В3	0,6	4	5		
ТО	1997	64	8	23	ЭКСПЛ				гарь	Л				БАГ	В3		4	70		
Ф	2020	64	8	23	ЭКСПЛ			21	8Б2Ос	Б	10	3	2	БАГ	В3	0,6	4	5		
ТО	1997	64	10	26	ЭКСПЛ				8Л2Б	Л	160	21	28	ОЛХ	В2	0,6	4	190		
Ф	2020	64	10	26	ЭКСПЛ			25	8Л2Б	Л	160	21	28	ОЛХ	В2	0,6	4	190		
ТО	1997	64	11	48	ЭКСПЛ				7С3Л	С	70	14	16	РДД	В2	0,5	4	100		
Ф	2020	64	11	48	ЭКСПЛ			48	8Б2Ос	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5		

ТО	1997	64	12	16	ЭКСПЛ					10ЕРН	ЕРН	10	2	2	БАГ	В3	0,7	5	20		
Ф	2020	64	12	16	ЭКСПЛ				16	10ЕРН	ЕРН	10	2	2	БАГ	В3	0,7	5	20		
ТО	1997	64	13	2	ЭКСПЛ					6С4Л	С	90	18	24	РДД	В2	0,6	4	160		
Ф	2020	64	13	2	ЭКСПЛ				2	6С4Л	С	90	18	24	РДД	В2	0,6	4	160		
ТО	1997	64	14	53	ЭКСПЛ					5С3Л2Б	С	110	18	24	РДД	В2	0,4	4	100		
Ф	2020	64	14	53	ЭКСПЛ		1		40	5С3Л2Б	С	110	18	24	РДД	В2	0,4	4	100		
ТО	1997	64	15	12	ЭКСПЛ					7ЛЗБ	Л	80	15	16	РТ	С3	0,5	4	110		
Ф	2020	64	15	12	ЭКСПЛ				12	7ЛЗБ	Л	80	15	16	РТ	С3	0,5	4	110		
ТО	1997	64	18	22	ЭКСПЛ					7С2Л1Б	С	65	15	16	БР	В2	0,6	3	130		
Ф	2020	64	18	22	ЭКСПЛ		1		12	7С2Л1Б	С	65	15	16	БР	В2	0,6	3	130		
ТО	1997	64	20	61	ЭКСПЛ					10ЕРН (10Л ед.)	ЕРН	10	2	2	БАГ	В4	0,8	5	20 (30)		
Ф	2020	64	20	61	ЭКСПЛ		1		51	10ЕРН (10Л ед.)	ЕРН	10	2	2	БАГ	В4	0,8	5	20 (30)		
ТО	1997	64	21	13	ЭКСПЛ					8Б2Л	Б	30	8	8	БР	В2	0,5	4	30		

Ф	2020	64	21	13	ЭКСПЛ			10	8Б2Л	Б	10	3	2	БР	В2	0,5	4	30	
ТО	1997	64	22	35	ЭКСПЛ				7ЛЗБ	Л	35	7	8	БР	В2	0,7	4	60	
Ф	2020	64	22	35	ЭКСПЛ			15	7ЛЗБ	Л	35	7	8	БР	В2	0,7	4	60	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

*А.О. Ванничкина*

Ф.И.О. Ванничкина Т.Ю.

Подпись

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

# Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июнь 2020 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации			Забайкальский край			Лесничество (лесопарк) Ингодинское																											
Участковое лесничество			Татауровское			Урочище (лесная дача)																											
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	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	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Вид	Назначенные мероприятия
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
64	1	4	экспл		1	4	10Б	Б	55	14	16	РП	0,7	4	90		85	3	2			10						315		855			
64	2	17	экспл		1	17	10Б (10Л ед.)	Б	10	3	2	БАГ	0,6	4	5		85	3	2			10						315		855			
64	3	60	экспл		1	60	10Б	Б	10	3	2	РПД	0,6	4	5		85	3	2			10						315		855			
64	4	24	экспл		1	24	8Л2Б	Л	90	16	22	БАГ	0,5	4	120		85	3	2			10						315		855			
64	5	3	экспл		1	3	5Л5Б	Л	30	7	8	РП	0,4	4	40		85	3	2			10						315		855			
64	6	30	экспл		1	30	5С3Л	С	90	17	18	РПД	0,4	4	100		85	3	2			10						315		855			
64	7	1	экспл		1	1	6Б40 <sup>с</sup>	Б	10	3	2	РП	0,6	4	5		85	3	2			10						315		855			

64	8	23	ЭКСП	1	21	8Б20	Б *	10	3*	2*	БАГ	0,6*	4	5*	85	3	2	10	315	855
64	10	26	ЭКСП	1	25	8Л2Б	Л	16	21	28	ОЛХ	0,6	4	190	85	3	2	10	315	855
64	11	48	ЭКСП	1	48	8Б20	Б *	10	3*	2*	РЛД	0,6*	4	5*	85	3	2	10	315	855
64	12	16	ЭКСП	1	16	10ЕР Н	Е Р Н	10	2	2	БАГ	0,7	5	20	95			5	315	855
64	13	2	ЭКСП	1	2	6С4Л	С	90	18	24	РЛД	0,6	4	160	50			50	315	855
64	14	53	ЭКСП	1	40	5С3Л	С	11	18	24	РЛД	0,4	4	100	85	3	2	10	315	855
64	15	12	ЭКСП	1	12	7Л3Б	Л	80	15	16	РГ	0,5	4	110	85	3	2	10	315	855
64	18	22	ЭКСП	1	12	7С2Л	С	65	15	16	БР	0,6	3	130	85	3	2	10	315	855
64	20	61	ЭКСП	1	51	10ЕР Н (10Л)	Е Р Н	10	2	2	БАГ	0,8	5	20	80			20	315	855
64	21	13	ЭКСП	1	10	8Б2Л	Б *	10	3*	2*	БР	0,5	4	30	85	3	2	10	315	855
64	22	35	ЭКСП	1	15	7Л3Б	Л	35	7	8	БР	0,7	4	60	85	3	2	10	315	855

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

315 — ожог корневой шейки менее 3/4 окружности прошлых лет.

855 — низовой беглый 4-10 летней давности.



ИО \_\_\_\_\_  
Ваничкина Т.Ю.

Подпись



ата составления документа « 5 » августа 2020 г. Телефон 89144337432

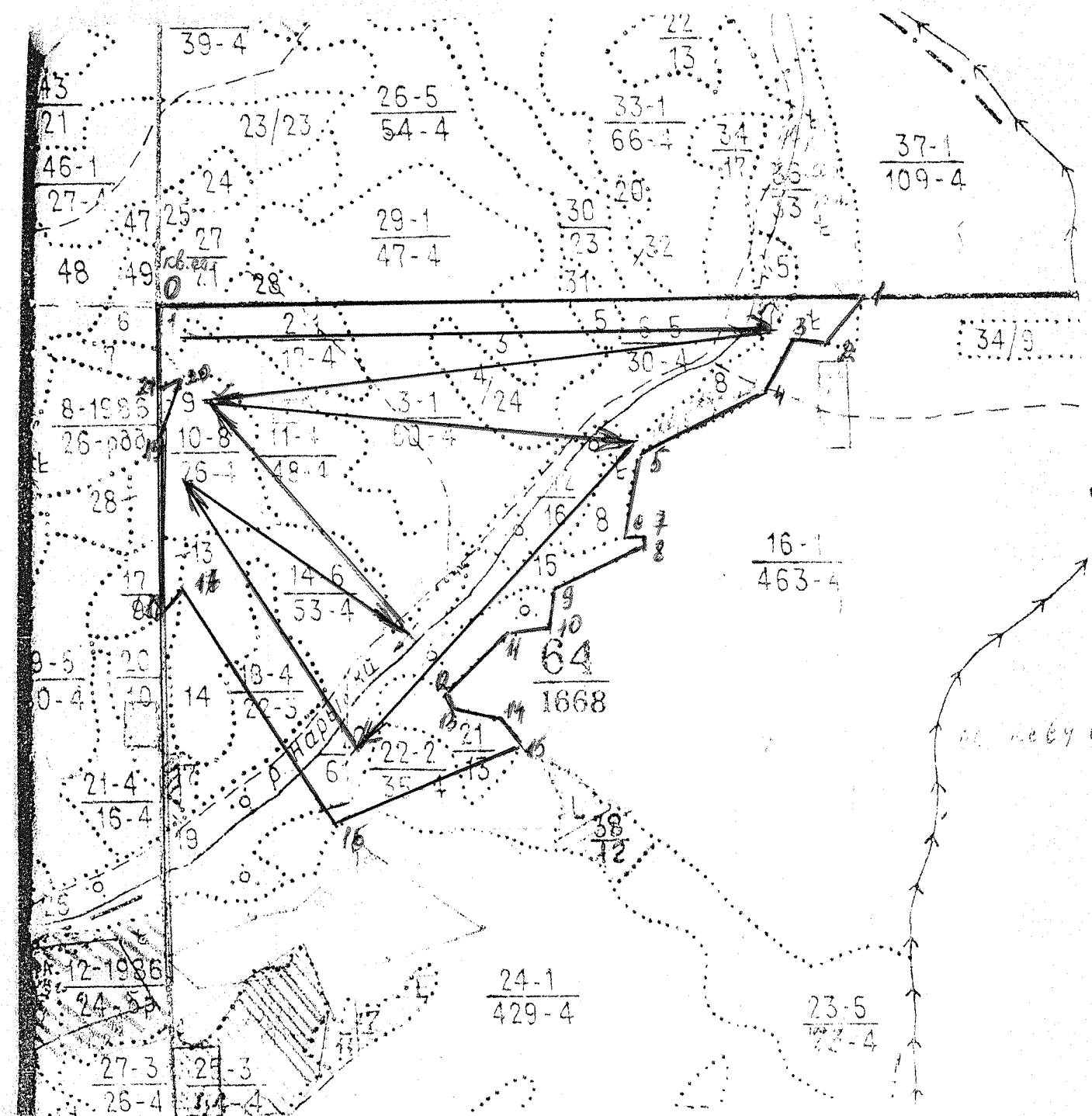
# Приложение 3.

к акту лесопатологического обследования

## Абрис участка

М 1:10 000 (1:25000)\*

Кв 64 выд 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,18,19,20,21,22..



Привязка от квартального столба т.0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:90°	3000
1-2		ЮЗ:37°	250
2-3		СЗ:82°	120
3-4		ЮЗ:27°	250
4-5		ЮЗ:63°	630
5-6		ЮЗ:08°	370
6-7		СВ:88°	80
7-8		ЮВ:00°	50
8-9		ЮЗ:66°	450
9-10		ЮЗ:06°	150
10-11		ЮЗ:72°	200
11-12		ЮЗ:48°	426
12-13		ЮВ:22°	70
13-14		ЮВ:73°	250
14-15		ЮВ:38°	150
15-16		ЮЗ:48°	850
16-17		СЗ:36°	1200
17-18		ЮЗ:39°	150
18-19		СВ:02°	975
19-20		СВ:23°	250
20-21		ЮЗ:66°	70
21-0		СЗ:00°	370

Условные обозначения:

\_\_\_\_\_ - граница квартала.

..... - граница выдела.

-15- - номер выдела.

\_\_\_\_\_ - граница лесопатологического выдела.

\_\_\_\_\_ - маршрутный ход

Площадь проведения ЛПО -391 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО \_\_\_\_\_ Ваничкина Т.Ю.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа « 5 » августа 2020 г

Телефон 8 914-433-74 32.

## Акт натурного обследования

Комиссия в составе:

1. КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер Ваничкина Т.Ю.
2. Лесничество Ингодинское.участковое Татауровское л-во лесничий Столяров С.Ю.

Провела обследование участка расположенного в Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество Ингодинское, участковое лесничество Татауровское в кв.64 выд.8, площадь выдела 21 га.

Согласно материалам лесоустройства 1997 г. участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав - гарь, возраст - лет, средний диаметр - см., высота - м, тип леса-БАГ, Полнота - , бонитет-4, запас-70 м<sup>3</sup> на га.

При проведении обследования выявлено, что характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав-8Б2Ос, возраст-10 лет, средний диаметр-2 см, высота-3 м, тип леса-БАГ, полнота-0,6, бонитет-4, запас 5 м<sup>3</sup> на га.

Члены комиссии:

КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер  
Ваничкина Т.Ю.

Татауровское участковое лесничество  
Участковый лесничий Столяров С.Ю.



## Акт натурного обследования

Комиссия в составе:

1. КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер Ваничкина Т.Ю.
2. Лесничество Ингодинское.участковое Татауровское л-во лесничий Столяров С.Ю.

Провела обследование участка расположенного в Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество Ингодинское, участковое лесничество Татауровское в кв.64 выд.11, площадь выдела 48 га.

Согласно материалам лесоустройства 1997 г. участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав - 7СЗЛ, возраст - 70 лет, средний диаметр - 16 см, высота - 14 м, тип леса - РДД,

Полнота - 0,5, бонитет - 4, запас - 100 м<sup>3</sup> на га.

При проведении обследования выявлено, что характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.



Выявлены текущие показатели:

Состав - 8Б2Ос, возраст - 10 лет, средний диаметр - 2 см, высота - 3 м, тип леса - РДД, полнота - 0,6, бонитет - 4, запас 5 м<sup>3</sup> на га.

Члены комиссии:

КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер  
Ваничкина Т.Ю.

Татауровское участковое лесничество  
Участковый лесничий Столяров С.Ю.

## Акт натурного обследования

Комиссия в составе:

1. КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер Ваничкина Т.Ю.
2. Лесничество Ингодинское.участковое Татауровское л-во лесничий Столяров С.Ю.

Провела обследование участка расположенного в Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество Ингодинское, участковое лесничество Татауровское в кв.64 выд.21, площадь выдела 10 га.

Согласно материалам лесоустройства 1997 г. участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав -8Б2Л, возраст- 30 лет, средний диаметр- 8 см, высота- 8 м, тип леса-БР, Полнота - 0,5, бонитет-4, запас-30 м<sup>3</sup> на га.

При проведении обследования выявлено, что характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав-8Б2Л, возраст-10 лет, средний диаметр-2 см, высота-3 м, тип леса-БР, полнота-0,5, бонитет-4, запас 30 м<sup>3</sup> на га.

Члены комиссии:

КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер  
Ваничкина Т.Ю.

Татауровское участковое лесничество  
Участковый лесничий Столяров С.Ю.

