

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 № 2020-11-456

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		57	11	17,0 (16,0)
			12	28,0
			13	29,0 (4,0)
			14	37,0 (30,0)
			15	30,0 (3,0)
			18	13,0
			19	39,0
			20	74,0 (50,0)
			21	45,0 (10,0)
			22	13,0
			23	23,0
			24	5,0
			25	3,0
			26	54,0

			27	21,0
			28	4,0
			29	47,0
			30	23,0
			31	2,0
			32	3,0
			33	66,0
			34	17,0
			35	4,0
			36	33,0
			37	109,0 (50,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **561,0** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное

1. На площади 561 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия : _____

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 561 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Татауровское участковое лесничество		561	0	855
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1,1-1,4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	561
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: в кв.57 выд.11,13,14,15,19,20,24,25,26,27,30,32. СКС=1,5. Кв.57 выд.12,13,21,22,23,28,29,31,33,34,35,36,37. СКС=1,4 Насаждение устойчивое. Рекомендуются провести:1.агитационные мероприятия.2.Произвести работы по развешиванию аншлагов,

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

Подпись

Ваничкина Т.Ю.
05.08.2007

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействва	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1997	57	11	17					5Л5Б	Л	160	20	28	РДД	С3	0,6	4	160		
Ф	2020	57	11	17			1	16	5Л5Б	Л	160	20	28	РДД	С3	0,6	4	160		
ТО	1997	57	12	28					гарь	С				РДД	В2			100		
Ф	2020	57	12	28			1	28	8Б2Ос	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5		
ТО	1997	57	13	29					5Л5Б	Л	160	20	28	РДД	С3	0,6	4	160		
Ф	2020	57	13	29			1	4	5Л5Б	Л	160	20	28	РДД	С3	0,6	4	160		

ТО	1997	57	14	37						5Л2С3Б	Л	130	18	22	РДД	В2	0,4	4	120		
Ф	2020	57	14	37			1	30		5Л2С3Б	Л	130	18	22	РДД	В2	0,4	4	120		
ТО	1997	57	15	30						7Б3Л	Б	60	15	16	РДД	В2	0,4	4	60		
Ф	2020	57	15	30			1	3		7Б3Л	Б	60	15	16	РДД	В2	0,4	4	60		
ТО	1997	57	18	13						10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,8	4	10		
Ф	2020	57	18	13			1	13		10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,8	4	10		
ТО	1997	57	19	39						10Л	Л	130	18	20	РДД	В2	0,6	4	160		
Ф	2020	57	19	39			1	39		10Л	Л	130	18	20	РДД	В2	0,6	4	160		
ТО	1997	57	20	74						6Л3С1Б (10Л ед.)	Л	25 (110)	4	4	БР	В2	0,5	4	30 (30)		
Ф	2020	57	20	74			1	50		8Б2Ос (10Л ед.)	Б Л	10 (110)	3	2	БР	В2	0,6	4	5 (30)		
ТО	1997	57	21	45						6С3Л1Б	С	70	14	16	БР	В2	0,7	4	140		
Ф	2020	57	21	45			1	10		8Б2Ос	Б	10	3	2	БР	В2	0,6	4	5		
ТО	1997	57	22	13						10С	С	110	18	26	БР	В2	0,3	4	80		

Φ	2020	57	22	13				1	13	8Б2Ос	Б	10	3	2	БР	В2	0,6	4	5	
ТО	1997	57	23	23						8Б2Л	Б	10	3	2	РТ	С3	0,8	4	10	
Φ	2020	57	23	23				1	23	8Б2Л	Б	10	3	2	РТ	С3	0,8	4	10	
ТО	1997	57	24	5						10Л	Л	30	6	6	РДД	В2	0,8	4	60	
Φ	2020	57	24	5				1	5	10Л	Л	30	6	6	РДД	В2	0,8	4	60	
ТО	1997	57	25	3						3С3Л4Б	С	70	14	16	РДД	В2	0,5	4	100	
Φ	2020	57	25	3				1	3	3С3Л4Б	С	70	14	16	РДД	В2	0,5	4	100	
ТО	1997	57	26	54						8Л2Б	Л	90	16	22	БАГ	В3	0,5	4	120	
Φ	2020	57	26	54				1	54	8Л2Б	Л	90	16	22	БАГ	В3	0,5	4	120	
ТО	1997	57	27	21						9Б1Л	Б	50	16	16	РТ	С3	0,6	3	100	
Φ	2020	57	27	21				1	21	9Б1Л	Б	50	16	16	РТ	С3	0,6	3	100	
ТО	1997	57	28	4						10Б (10Л ед.)	Б	10 (80)	3	2	БАГ	В3	0,6	4	5 (30)	
Φ	2020	57	28	4				1	4	10Б (10Л ед.)	Б	10 (80)	3	2	БАГ	В3	0,6	4	5 (30)	

ТО	1997	57	29	47					10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5		
Ф	2020	57	29	47			1	47	10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5		
ТО	1997	57	30	23					7Л3Б	Л	140	21	28	ПР	В3	0,4	4	120		
Ф	2020	57	30	23			1	23	7Л3Б	Л	140	21	28	ПР	В3	0,4	4	120		
ТО	1997	57	31	2					5Л5Б	Л	30	7	8	РТ	В3	0,4	4	40		
Ф	2020	57	31	2			1	2	8Б2Ос	Б	10	3	2	РТ	В3	0,6	4	5		
ТО	1997	57	32	3					5С5Л	С	90	17	18	РДД	В2	0,4	4	120		
Ф	2020	57	32	3			1	3	5С5Л	С	90	17	18	РДД	В2	0,4	4	120		
ТО	1997	57	33	66					8Б2Ос (10Л ед.)	Б	¹⁰ (120)	3	2	РДД	В2	0,6	4	⁵ (40)		
Ф	2020	57	33	66			1	66	8Б2Ос (10Л ед.)	Б	¹⁰ (120)	3	2	РДД	В2	0,6	4	⁵ (40)		
ТО	1997	57	34	17					10Л	Л	110	18	18	БАГ	В3	0,4	4	110		
Ф	2020	57	34	17			1	17	8Б2Ос	Б	10	3	2	БАГ	В3	0,6	4	5		
ТО	1997	57	35	4					6Б4Ос	Б	10	3	2	РТ	В3	0,6	4	5		

Ф	2020	57	35	4				1	4	6Б4Ос	Б	10	3	2	РГ	В3	0,6	4	5	
ТО	1997	57	36	33						гарь	Л				БАР	В3		4	70	
Ф	2020	57	36	33				1	33	8Б2Ос	Б	10	3	2	РГ	В3	0,6	4	5	
ТО	1997	57	37	109						10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5	
Ф	2020	57	37	109				1	50	10Б	Б	10	3	2	РДД	В2	0,6	4	5	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О.Ваничкина Т.Ю.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за АВГУСТ 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	Площадь, га
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
57	11	17	экспл		1	16	5Л5Б	Л	16 0	20	28	РЛД	0,6	4	160		85	3	2			10						315		855			
57	12	28	экспл		1	28	8Б20 * 5Л5Б	Б *	10 *	3*	2*	РЛД	0,6*	4	5*		90					10						315		855			
57	13	29	экспл		1	4	5Л5Б	Л	16 0	20	28	РЛД	0,6	4	160		85	3	2			10						315		855			
57	14	37	экспл		1	30	5Л3С 2Б	Л	13 0	18	22	РЛД	0,4	4	120		85	3	2			10						315		855			
57	15	30	экспл		1	3	7Б3Л	Б	60	15	16	РЛД	0,4	4	60		85	3	2			10						315		855			

57	18	13			/	13	105	B	10	3	2	PVL	0,8	4	10		90								315	855
57	19	39			/	39	101J	JL	13 0	18	20	PVL	0,6	4	160		85	3	2						315	855
57	20	74			-	50	8520 C(10 Jer.)	B	10 (40)	3	2	BP	0,6	4	5 (30)		85	3	2						315	855
57	21	45			-	10	8520 C*	F *	10	3	2	BP	0,6	4	5		90								315	855
57	22	13			/	13	8520 C*	B *	10	3*	2*	BP	0,6*	4	5*		90								315	855
57	23	23			/	23	8521J	B	10	3	2	PT	0,8	4	10		90								315	855
57	24	5			/	5	101J	JL	30	6	6	PVL	0,8	4	60		85	3	2						315	855
57	25	3			/	3	3C31J 45	C	70	14	16	PVL	0,5	4	100		85	3	2						315	855
57	26	54			/	54	8125	JL	90	16	22	BAT	0,5	4	120		85	3	2						315	855
57	27	21			/	21	9511J	B	50	16	16	PT	0,6	3	100		85	3	2						315	855
57	28	4			/	4	105 (101J er.)	B	10 (80)	3	2	BAT	0,6	4	5 (30)		90								315	855
57	29	47			/	47	105	B	10	3	2	PVL	0,6	4	5		90								315	855
57	30	23			/	23	7135	JL	14 0	21	28	HP	0,4	4	120		85	3	2						315	855

Приложение 3.

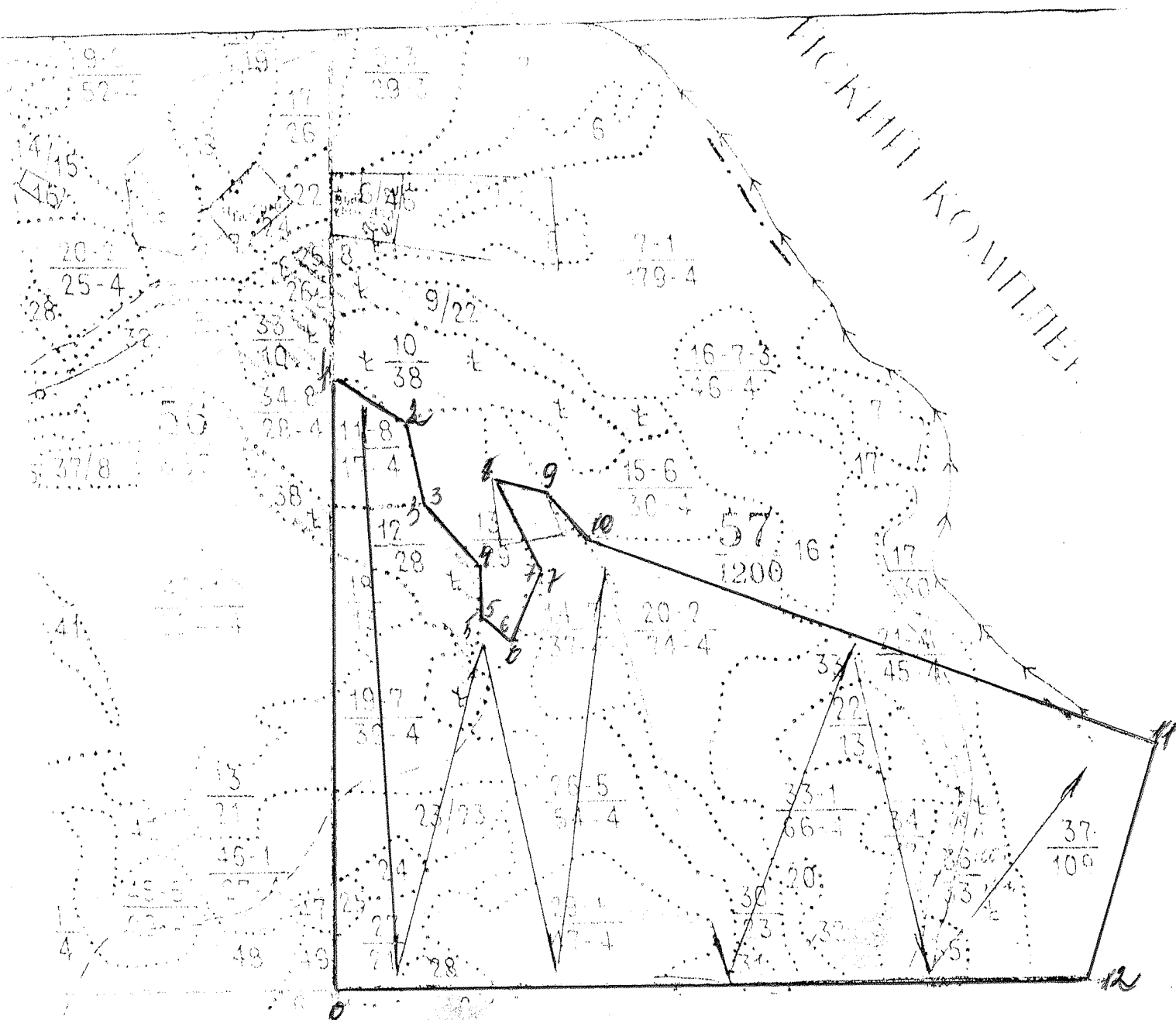
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10 000 (1:25000)*

Кв 57 выд

11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37.



Привязка от квартального столба т.0

№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
---------------------	----------	-----------	-----------	-------------

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:00°	2660
1-2		ЮВ:57°	393
2-3		ЮВ:13°	314
3-4		ЮВ:45°	289
4-5		ЮВ:22°	159
5-6		ЮЗ:04°	212
6-7		ЮВ:52°	163
7-8		СВ:18°	422
8-9		СЗ:28°	382
9-10		ЮВ:81°	209
10-11		ЮВ:63°	2650
11-12		ЮЗ:18	1050
12-0		ЮВ:00°	3250

Условные обозначения:

- _____ - граница квартала.
..... - граница выдела.
-15- - номер выдела.
_____ - граница лесопотологического выдела.
_____ - маршрутный ход

Площадь проведения ЛПО -561 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.57 выд.20, площадь выдела 50 га.

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

Состав -6ЛЗС1Б (10Л ед.), возраст- 25 лет ,средний диаметр- 4 см, высота- 4 м, тип леса-БР,

Полнота - 0,5 , бонитет-4, запас-30 (30) м³ на га.

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

Выявлены текущие показатели:

Состав-8Б2Ос(10Л ед.), возраст-10 лет ,средний диаметр-2 см ,высота-3 м, тип леса-БР, полнота-0,6, бонитет-4, запас 5(30) м³ 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.57 выд.21, площадь выдела 10 га.

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

Состав -6СЗЛ1Б, возраст- 70 лет, средний диаметр- 14 см, высота- 14 м, тип леса-БР,

Полнота - 0,7, бонитет-4, запас-140 м³ 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-БР, полнота-0,6, бонитет-4, запас 5 м³ 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.57 выд.22, площадь выдела 13 га.

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

Состав -10С, возраст- 110 лет, средний диаметр- 26 см, высота- 18 м, тип леса- БР,

Полнота - 0,3, бонитет-4, запас-80 м³ 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-БР, полнота-0,6, бонитет-4, запас 5 м³ на га.

Члены комиссии:

КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер
Ваничкина Т.Ю.

Татауровское участковое лесничество
Участковый лесничий Столяров С.Ю.



Акт натурального 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.57 выд.31, площадь выдела 2 га.

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

Состав -5Л5Б, возраст- 30 лет, средний диаметр- 8 см, высота- 7 м, тип леса-РТ, Полнота - 0,4, бонитет-4, запас-40 м³ на га.

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

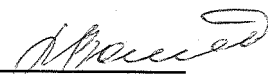
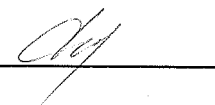
Выявлены текущие показатели:

Состав-8Б2Ос, возраст-10 лет, средний диаметр-2 см, высота-3 м, тип леса-ТР, полнота-0,6, бонитет-4, запас 5 м³ 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.57 выд.34, площадь выдела 17 га.

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

Состав -10Л, возраст- 110 лет, средний диаметр- 18 см, высота- 18 м, тип леса- БАГ,

Полнота - 0,4, бонитет-4, запас-110 м³ 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 м³ 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.57 выд.12, площадь выдела 28 га.

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

Состав - гарь, возраст - лет, средний диаметр - см., высота - м, тип леса - РДД,
Полнота - , бонитет - , запас - 100 м^3 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^3 на га.

Члены комиссии:

КГСАУ «Забайкаллесхоз» инженер
Ваничкина Т.Ю.

Татауровское участковое лесничество
Участковый лесничий Столяров С.Ю.



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ИНГОДИНСКИЙ ТАТАУРОВСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА: СВОБОДН. ОТ ЗАКРЕПЛ.

КВАРТАЛ: 57

ИНВ: ПЛО-:	СОСТАВ:	Л: Л	В: В	Д: Д	К: К	Г: Г	Б: Б	ТИП: ТИП	П: П	ЗАПАС СЫРОВАТ.:	К: К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, М3	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ:
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:	ПОДЛЕСОК:	А: А	В: В	И: И	Л: Л	Р: Р	О: О	ЛЕСА: ЛЕСА	О: О	ЛЕСА, М3	Л: Л		РАСПОСЯЖЕНИЯ:
ИД: ГА	ПОЧВА:	У: У	М: М	В: В	И: И	ТИП: ТИП	Н: Н	НА: НА	В: В	Т: Т	Ч: Ч	О: О	ДЕР.: ДЕР.
РЕ: РЕ	РЕЛЬЕФ:	С: С	О: О	Е: Е	С: С	О: О	Т: Т	ЛЕСОСЫРЬЕ:	О: О	В: В	СУХО: СУХО	РЕ: РЕ	ЕСТ.: ЕСТ.
РЛ: Л	ОСОБЕННОСТИ	Н: Н	С: С	Т: Т	З: З	Е: Е	УСЛОВ.: УСЛОВ.	Т: Т	ГА: ГА	НА: НА	СОСТ.: СОСТ.	А: А	ОБЩИЙ: ОБЩИЙ
А: А	ВЫДЕЛА	Н: Н	Т: Т	А: А	Р: Р	Р: Р	Т: Т	А: А	В: В	ДЕЛ.: ДЕЛ.	ПОРОД: ПОРОД	Р: Р	ВИДА: ВИДА

13 29,0 5155 1 Л 160 20 28 8 4 4 РДЛ 160 4640 2320 1
17 Б 40 14 16 СЗ 2320 3

ПОДРОСТ: БЛ55 (25) 4,0 М, 3,0 ТЫС.МТ/ГА

ПОДЛЕСОК: РДЛ ОЛК СРЕДНИЙ

СКЛОН СЗ-10

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

14 37,0 512036 1 Л 130 16 22 7 4 4 РДЛ 120 4440 2220 2
17 С 16 28 Б2 888 1
60 16 16 1332 3

ПОДЛЕСОК: РДЛ СРЕДНИЙ

СКЛОН СЗ-20

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

15 30,2 7531 1 Б 60 15 16 6 3 4 РДЛ 60 1320 1262 3
16 Л 120 19 24 Б2 540 2

ПОДЛЕСОК: РДЛ ОЛК СРЕДНИЙ

СКЛОН СВ-10

16 46,0 8125 1 Л 140 20 24 7 4 4 РДЛ 120 5520 4416 1
19 Б 60 15 14 Б2 1194 3

ПОДЛЕСОК: РДЛ ОЛК ГУСТОЙ

СКЛОН СВ-15

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

17 30,0 503125 1 С 10 1 1 1 4 РДЛ 6 5 150 75
1 Л 1 Б 45 30

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

10С

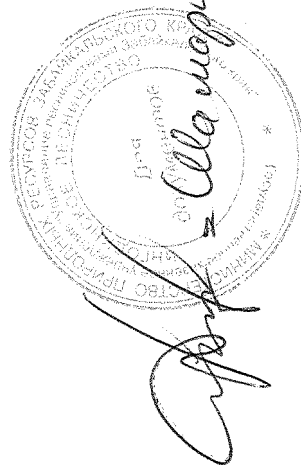
СКЛОН СВ-10

18 13,0 125 1 Б 10 3 2 1 1 4 РДЛ 10 130 130 1040
ПОДЛЕСОК: РДЛ ОЛК СРЕДНИЙ Б2

ПОДЛЕСОК: РДЛ ОЛК СРЕДНИЙ

СКЛОН СЗ-10

19 39,0 101 1 Л 130 18 22 7 4 4 РДЛ 150 6240 6240 2
Б2



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ИНГОДИНСКИЙ ТАТАУРОВСКИЙ

ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА: СВОБОДН. ОТ ЗАКРЕП.

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

ИНГОДИНСКИЙ ТАТАУРОВСКИЙ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА
ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА: СВОБОДН. ОТ ЗАКРЕП.

ПОДРОСТ: 10Б (5) 1,0 м, 5,0 тыс. шт/га

ПОДЛЕСОК: РДЛ СРЕДНИЙ

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

20 74,0 6Л3С1Б 1 Л 2Б 4 4 2 1 4 5Р 2220 1332 666 222

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ Л 110
ПОДЛЕСОК: РДЛ ОЛК РЕДКИЕ

21 45,0 6С3Л1Б 1 С 70 14 16 4 2 4 5Р 6300 3780 1892 632

СКОЛОН В -10

22 13,0 12С 1 С 110 10 26 6 3 4 5Р 140 6300 1040 1

СКОЛОН В3-10
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

23 23,2 8Б2Л 1 Б 10 5 2 1 1 4 РТ 10 230 184 1362

СКОЛОН Б -5

24 5,0 10Л 1 Л 30 6 6 2 1 4 РДЛ 60 300 302

ПОДЛЕСОК: РДЛ СРЕДНИЙ

СКОЛОН Б -5

25 3,0 3С3Л4Б 1 С 70 14 16 4 2 4 РДЛ 100 300 90

ПОДЛЕСОК: РДЛ СРЕДНИЙ

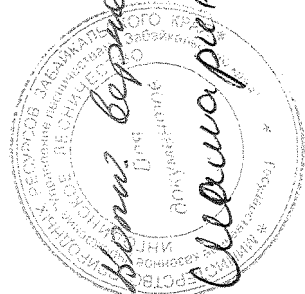
СКОЛОН Б -5

26 54,0 8Л2Б 1 Л 90 16 22 5 3 4 БАГ 120 6480 5184 1

ПОДРОСТ: 6Л4Б (20) 4,0 м, 2,2 тыс. шт/га

ПОДЛЕСОК: ОЛК РДЛ СРЕДНИЙ

1296 3



Всего березы
Скелон В -10

