

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Забайкальского края



 3.Д.Аппоев

«09» декабря 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2020-2-297

лесных насаждений АКШИНСКОГО 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
Усть-Илинское		30	3	119
Усть-Илинское		30	7	55
Усть-Илинское		30	14	32(26)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 200 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1 На площади 200 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.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 200 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Усть-Илинское		200	-	Лесной пожар 2017 г.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется :

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	200
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными ☐
бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
нет	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 200 га насаждение пройдено лесным пожаром 2017 г. Без назначения СОМ.

СКС=1,4; насаждения с нарушенной устойчивостью, назначить агитационные мероприятия (развешивание анимаций, плакатов)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Зибров И.М Подпись 

Дата составления документа «14» 109 2020 г. Телефон 8-30-231-3-14-65

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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1997	30	3	119	Эксплуат.				6Ос4Б	Ос	40	11	8	РГ	В2	0,5	4	60		
Ф	2020	30	3	119	Эксплуат.		1	119	6Ос4Б	Ос	40	11	8	РГ	В2	0,5	4	60		
ТО	1997	30	7	55	Эксплуат.				6Б4Ос	Б	40	13	12	РГ	В2	0,8	3	100		
Ф	2020	30	7	55	Эксплуат.		1	55	6Б4Ос	Б	40	13	12	РГ	В2	0,8	3	100		
ТО	1997	30	14	32	Эксплуат.				6Б4Ос	Б	35	10	8	Р/ДД	В2	0,7	4	60		
Ф	2020	30	14	32	Эксплуат.		1	26	6Б4Ос	Б	35	10	8	Р/ДД	В2	0,7	4	60		

Примечание
ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Зибров И.М. Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Акшинское

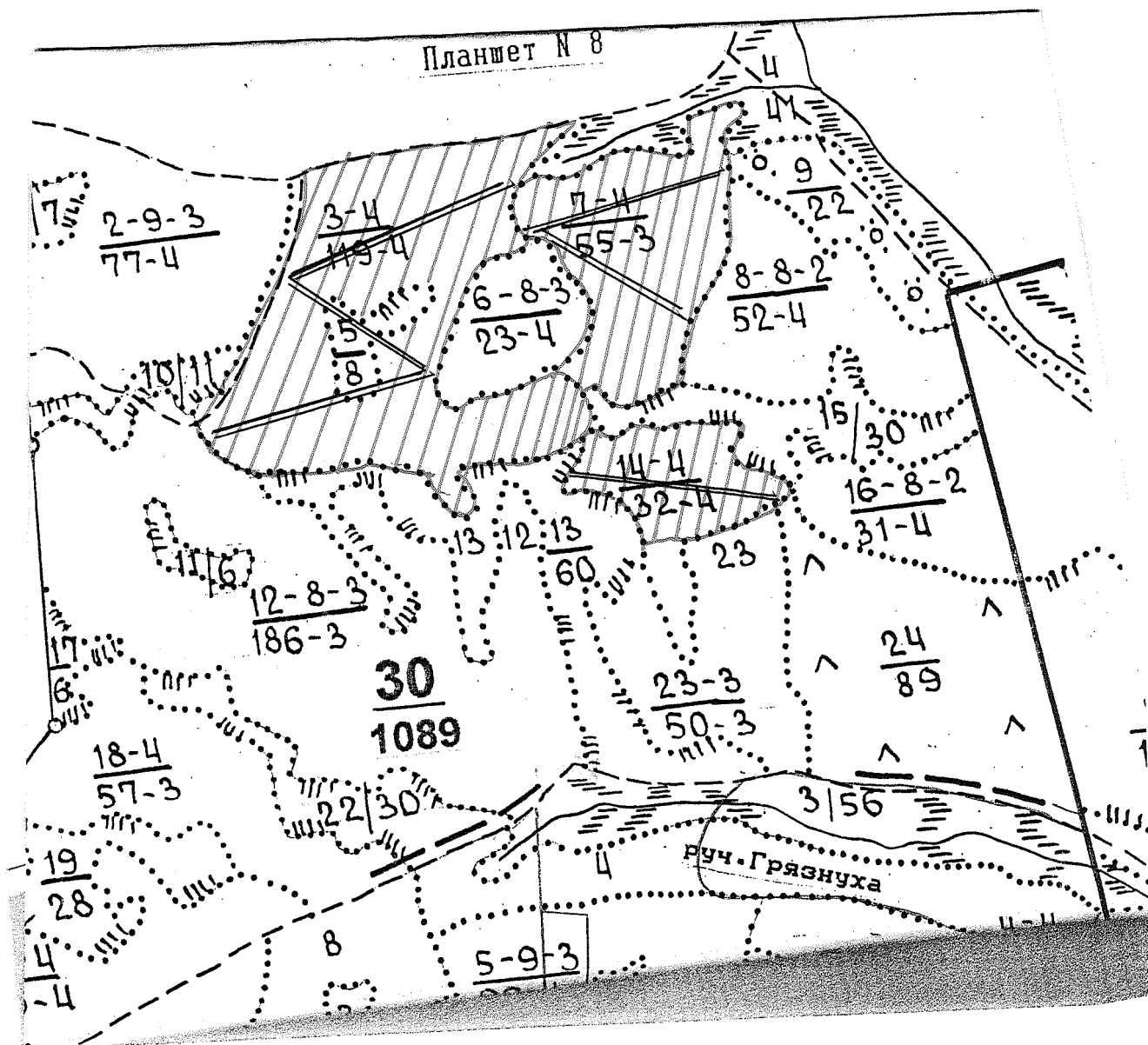
Участковое лесничество **Акшинское** Урочище(лесная дача) –

30	1	119	экспл	1	119	60с4Б	с	О	40	11	8	РТ	0,5	4	60	Число деревьев на пробе,шт	Без признаков ослабления	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухойстой	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Авангардные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Без назначения	COM	119	Назначенные мероприятия			
3	2	3	Площадь выдела, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе,шт	Без признаков ослабления	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухойстой	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Авангардные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Без назначения	COM	119	Вид	Площадь, га	Назначенные мероприятия



Абрис участка

М 1:10000


(*М 1:25.000)



Условные обозначения

Обследованная площадь  маршрутный ход 

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Зибров И.М. Подпись 
Дата составления документа 14.09.2020 Телефон 8-30-231-3-14-82

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

КВАРТАЛ: 30

АКЦИОНСКИЙ УСТЬ-ИЛИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: СПЕЦЗОНЫ И СПЕЦПОЛОСЫ

СОСТАВ:	Д:	К:	Г:	В:	ТИП:	П:	ЗАПАС СЫРОВАТ:	Н:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ
Н В: ПЛО-	О:	В:	И:	Л:	О:	ЛЕСА:	Л:	Т:	ЕДИН: ЗАХИЩАМЛЕН:	ДЕР:
Ю М: МАДЬ:	П:	Е:	С:	З:	И:	НА:	В:	Т:	Ч:	О:
И М: Д:	У:	М:	А:	Р:	С:	М:	В:	И:	НА:	ОБЩИИ: ПО:
Е Е: Г:	С:	Е:	А:	О:	Е:	Ю:	О:	Т:	ЛЕСОР:	О:
Р Л:	Н:	С:	Т:	Т:	Т:	З:	Е:	УСЛОВ:	Т:	ГА:
А:	Н:	Т:	А:	Р:	Р:	Т:	А:	ВЫДЕЛ:	ПОРОД:	Р:

10 11,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -25

11 6,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -25

12 186,0 125-00

ПОДРОСТ: 7530С (15) 0,3 М, 10,2 ТНС, ЕТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ИВК СПР ШП РЕДКИЙ
СКЛОН №В-10

13 60,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -30

14 32,0 65400

ПОДЛЕСОК: РДК РЕДКИЙ
СКЛОН №В-10

15 30,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -30

16 31,0 125

ПОДРОСТ: 6540С (20) 0,4 М, 10,0 ТНС, ЕТ/ГА
СКЛОН № -10

17 6,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -25

18 57,0 75300

ПОДЛЕСОК: СПР ШП РЕДКИЙ
СКЛОН №В-10

19 20,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -30

20 15,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ
СКЛОН № -35

ТАКАК С А Ц И О Н Н О Е О П И С А Н И Е

АКИНСКИЙ УСТЬ-ИЛИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: СПЕЦ

АКТИВНОСТИ: СПЕЛЗОННЫ И СПЕЛПОЛЮСЫ

КВАРТАЛ: 30

[illegible]