

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
Заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Республики Хакасии

Юськив З.М. 

Дата 02.10 2017г

Акт

лесопатологического обследования № 153

лесных насаждений Туркесского лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<u>Туркесского</u>		<u>30</u>	<u>3</u>	<u>47</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 47 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства 199 г.

Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, как правило, не проводится. Мероприятия по защите лесов, антропогенно нарушенных. Обследованные лесные участки относятся к 3-й категории, так как значительная часть деревьев относится к 3-й категории. В данных насаждениях не превышает 2,5%. Абсолютный текущий отпад по запасу составляет 15%, что не превышает величину текущего отпада естественного, антропогенного по территории хвойных лесов для данной породы и возраста. Очагов болезней и вредителей не выявлено. В качестве организационных мероприятий рекомендуется проведение обследований с насаждениями: разведение пней, удаление инвентаря и инвентаризирующихся отработанных пней санитарной безопасности в лесу.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Винников В.Ю.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Хакасия Лесничество (лесопарк) Туимское
Участковое лесничество Беренжакское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	32		
30	3	47	3	Орехопромысловая зона (9,0 га леса расположенные в водоохранной зоне)	3	47	5	К	190	23	43	ВЗМ	0,6	3	125	78	92	2	2	1					1	1	1		213	4	791	4			
							5	П	150	19	26					125	230	98	1		1								401	1	341	1			
																250	308	95	1,5	1	1					0,5	0,5	0,5		2,5		2,5			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

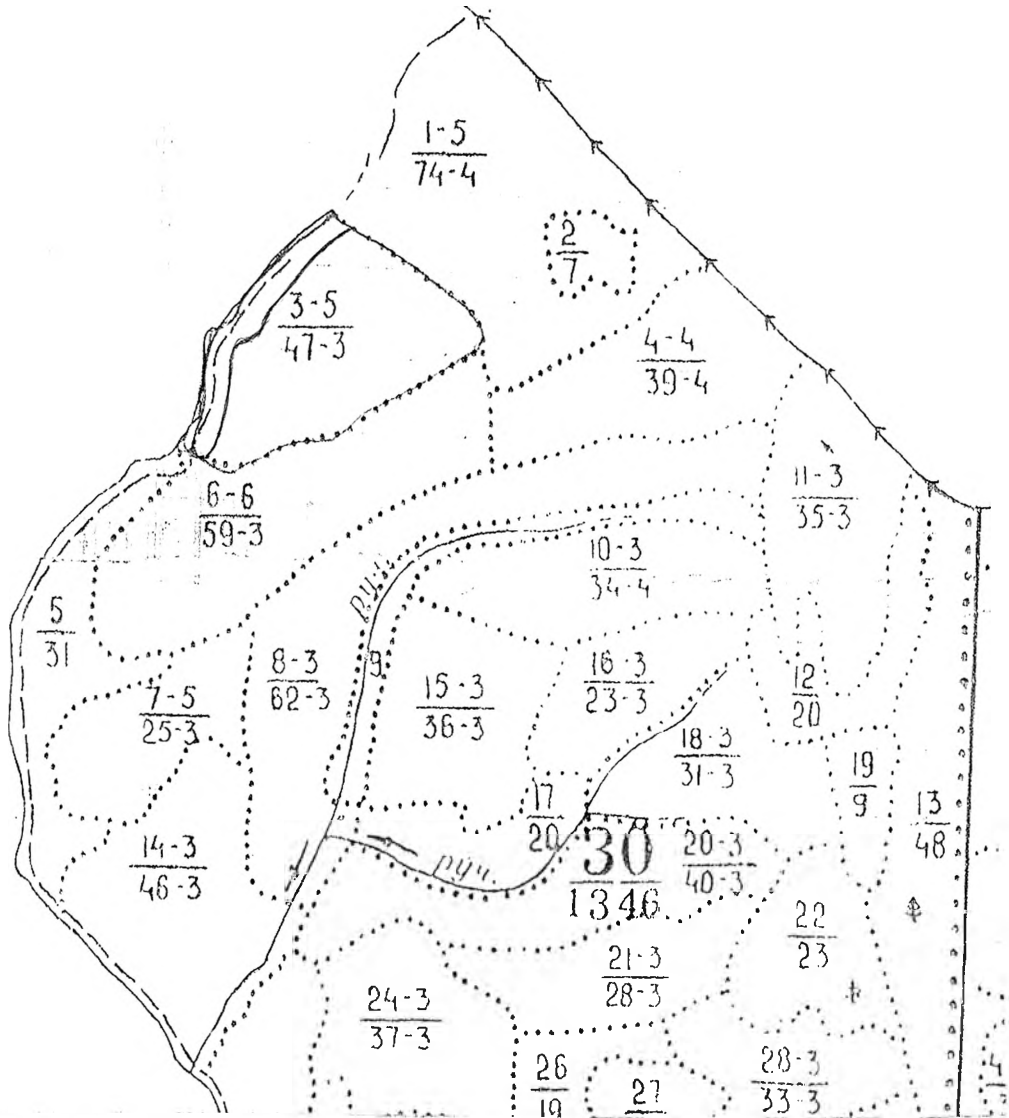
Лесничий Беренжакского участкового лесничества Висленёв В.Ю.

Подпись

Дата составления документа 22.09.2017 Телефон _____

Абрис участка

1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		206	20		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: лес расположенные в водоохраных зонах
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Ф.И.О. Александр В.Ю. Подпись [Signature]

Дата составления документа 22.09.2017 Телефон