

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель начальника  
ка Управления лесами  
Провиньева Хаб кр

Ф.И.О. А. С. Миленин

Дата 10.05.2017  
(М.П., дата утверждения)

Акт  
лесопатологического обследования № 76  
лесных насаждений Нижнетамбовского лесничества (лесопарка)  
Хабаровский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижнетамбовское		195	13	81,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 81,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 81,0 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    га:

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

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	-
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее состояние санитарного и лесопатологического состояние лесных насаждений – без признаков ослабления. Назначение профилактических мероприятий по защите лесов, агитационных мероприятий не требуется.

Средневзвешенная величина состояния березы белой – 1

Средневзвешенная величина состояния осины – 1

Средневзвешенная величина состояния лиственницы – 1

Средневзвешенная величина состояния насаждения – 1

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кононов П.А.

Подпись *Кононов П.А.*

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Хабаровский край Лесничество (лесопарк) Комсомольское  
Участковое лесничество Нижнетамбовское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	Рекомендуемые мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	30	31	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попояда	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	высыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	вид	площадь, га			
195	13	81,0	Эксплуатационные				7 2 1	Бб Ос Л	15	5	4	ББК	0,4	4	10	147	100													0						
															84	100														0						
															79	100														0						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кононов П.А.

Подпись Кононов

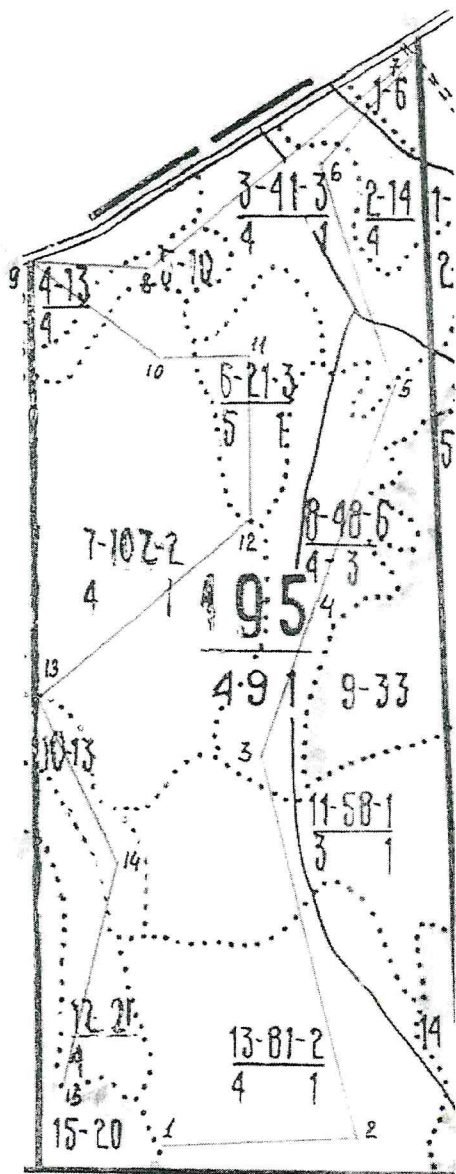
Дата составления документа 18.09.17 Телефон 8(4217) 563282

Местоположение выполняемых работ:

Нижнетамбовское лесничество Нижнетамбовского участкового лесничества квартал 195 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13

(лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения	
Изображение	Наименование объекта
—————	Граница квартала
.....	Граница выдела
—————	Маршруты ходовых линий
.....	Границы обследуемых участков
~~~~~	Река

Экспликация участка			
№ точек	Координаты	Меры линии	
		Азимут	Длина, м
1	N50 47 02.7 E138 05 37.0		
2	N50 47 03.5 E138 06 12.2	88	698
3	N50 47 41.9 E138 05 47.0	337	1350
4	N50 48 08.1 E138 05 59.5	20	510
5	N50 48 30.4 E138 06 14.4	23	750
6	N50 48 54.5 E138 05 59.1	338	802
7	N50 49 07.8 E138 06 13.8	35	502
8	N50 48 43.6 E138 05 26.0	231	1225
9	N50 48 43.0 E138 05 08.9	267	334
10	N50 48 34.8 E138 05 34.0	117	552
11	N50 48 34.7 E138 05 46.9	91	252
12	N50 48 16.9 E138 05 46.6	181	551
13	N50 47 57.1 E138 05 15.3	225	865
14	N50 47 35.4 E138 05 25.3	164	705
15	N50 47 13.4 E138 05 16.8	194	701

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса участка «Нижнетамбовский» КГАУ «Уктурлесхоз» Семенов / Кононов П.А./

Дата составления документа 18.09.2017 Телефон 8(4217) 563-282