

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра
лесного хозяйства и пожарной безопасности
области


М.Е.Ковалев
«20» 09 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования**

лесных насаждений Норского лесничества (лесопарка)

Амурская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Норское		407	5	96,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 30,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства, неравномерная полнота, лесные пожары прошлых лет.

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 30,0 га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1- к Акту

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	30,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

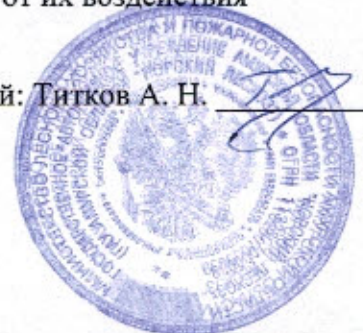
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

На площади 30,0 га состояние насаждений удовлетворительное.

Санитарно – оздоровительные мероприятия не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение надзора.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Титков А. Н.



приложены
к акту лесопатологических обследова-

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	
									возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1989	407	5	96,0	эксплуатационные				8Лп2Бб	Лп	19	26	ЛТ		0,5	3	150	1	1,0	
										Бб	60	22								
Ф		407	5	96,0	эксплуатационные		1	30,0	8Лп2Бб	Лп	20	30	ЛТ		0,5	3	150	1	1,0	
										Бб	80	26								

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер леса ГАУ Амурской области «Норский лесхоз» Титков А. Н.



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Амурская область Лесничество (лесопарк) Норское
Участковое лесничество Норское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33												
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	29	30								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	2	3	старый сухостой	свежий ветровал	24	25	старый ветровал	свежий бурелом	26	27	старый бурелом	свежий бурелом	28	29	30	31	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубк., %	Реконструкция мероприятий
40	5	96	Эксп л.	-	1	30	8Л2ББ	Л	110*	20	30	Л	0	3	150	118	16,0	65,1	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314, 303	84, 0	864	-	-		
7	5	96	л.	-	1	30	ББ	ББ	80*	20	26	Т	5	5	150	118	16,0	65,1	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314, 303	84, 0	864	-	-		

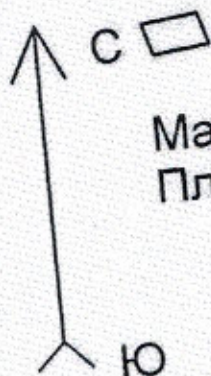
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: мастер леса ГАУ Амурской области «Норский лесхоз» Титков А.Н.

Дата составления документа 12.08. 2017 года Телефон 8(416463)1036



Абрис участка



Масштаб: 1:25000
Площадь: 1.001 Га

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
2	1				1,0 Га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
		СЗ 17°	77
1	52°22,621' с.ш. 130° 41,045' в.д.	СВ 83°	132
2	52°22,768' с.ш. 130° 41,161' в.д.	ЮВ 17°	77
3	52°22,710' с.ш. 130° 41,314' в.д.	ЮЗ 83°	132
4	52°22,570' с.ш. 130° 41,373' в.д.		

Условные обозначения: - кварталный столб - участок
лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Титков А. Н.

Дата составления документа: 22.09.2017

Телефон 8(41646) 31036

