

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра  
лесного хозяйства и пожарной безопасности  
области

  
«20» 09

М.Е.Ковалев

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		374	8	33,0
Норское		374	9	44,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50,0 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 50,0 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 приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 50,0 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	50,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

На площади 50,0 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.



**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	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га		количество, шт.
ТО	1989	374	8	33,0	3	запретные полосы вдоль рек				Лп Бб	110 60	22 18	26 22	ЛБР	ТУМ	0,6	3	180	1	1,0
Ф		374	8	33,0	3	запретные полосы вдоль рек	1	20		Лп Бб	130 80	24 20	30 26	ЛБР		0,6	3	180	1	1,0
ТО	1989	374	9	44,0	3	запретные полосы вдоль рек				Лп Бб	120 70	24 22	26 24	ЛБР		0,6	3	230		
Ф		374	9	44,0	3	запретные полосы вдоль рек	1	30		Лп Бб	140 90	26 24	30 28	ЛБР		0,6	3	230	1	1,0



ТО – таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 года.**

Субъект Российской Федерации Амурская область Лесничество (лесопарк) Норское  
 Участковое лесничество Норское 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 проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га
374	8	33	3	защитные	1	20	6Лц 4Б6	Л Б6	130 80*	24* 20*	30* 26	ЛБ Р	0,6	3	180	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
																	14,	66,	19,	-	-	-	-	-	-	-	314, 303	85,8	864	-	-	-	-
	9	44	3	защитные	1	30	8Лц 2Б6	Л Б6	150 100*	26* 24*	30* 28	ЛБ Р	0,6	3	230	10	14,	66,	18,	-	-	-	-	-	-	-	85,7	-	-	-	-	-	-
																						5	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

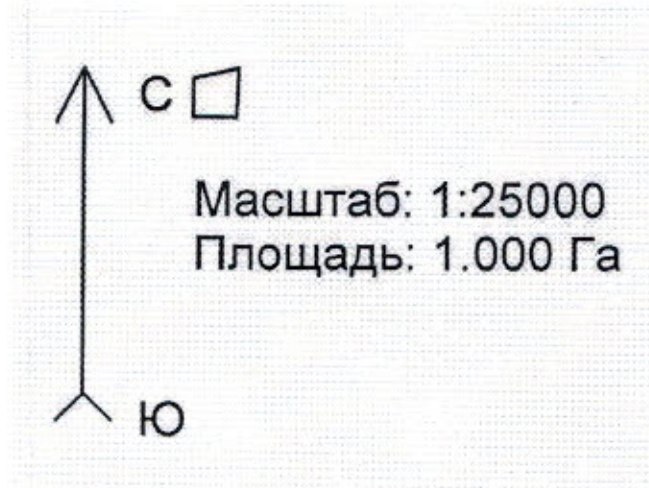


Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

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



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52°24,38,1' с.ш. 130° 36,01,5' в.д.	Ю 0°	90
2	52°24,35,1' с.ш. 130° 35,50,9 в.д.	В 90°	97
3	52°24,29,4' с.ш. 130° 35,50,9 в.д.	СВ 14°	113
4	52°24,29,4' с.ш. 130° 35,59,5 в.д.	ЮЗ 77°	104

Условные обозначения:  - кварталный столб  - участок лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Титков А. Н.

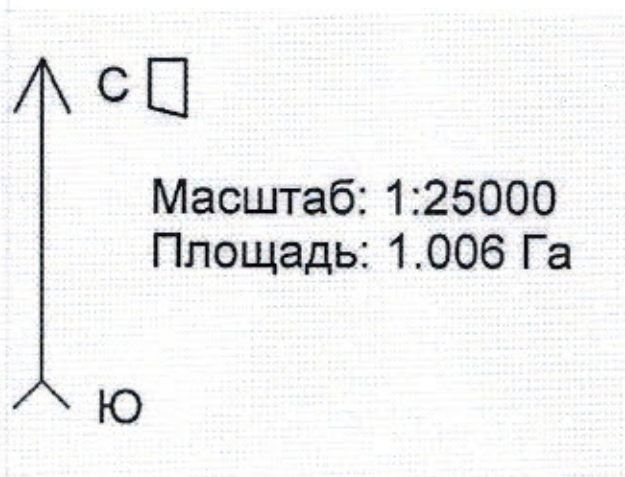
Дата составления документа:

19.09.2017

Телефон 8(41646) 31036



Абрис участка



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52°24,26,7' с.ш. 130° 35,38,6' в.д.	СЗ 89°	82
2	52°24,26,7' с.ш. 130° 35,31,3' в.д.	Ю 0°	114
3	52°24,22,4' с.ш. 130° 35,31,3' в.д.	ЮВ 76°	84
4	52°22,570' с.ш. 130° 41,373' в.д.	С 0°	120

Условные обозначения:  - кварталный столб  - участок  
лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Титков А. Н.

Дата составления документа: 12.09.2017

Телефон 8(41646) 31036

