


УТВЕРЖДАЮ:  
 Исполняющий обязанности министра  
 лесного хозяйства и пожарной  
 безопасности области  
 М.Е. Ковалев  
 «19» 09 2017 г.

**Акт  
 лесопатологического обследования**

лесных насаждений Магдагачинского лесничества

Амурская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магдагачинское		296	2	140,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 140,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 140.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства.

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

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	
		140		Беглый низовой пожар 1-3 лет. давности
Итого		140		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	140
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: В квартале 296 выдел 2 площадью 140га, состояние насаждений удовлетворительное. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 140 га.

Дата составления документа 14.09.2018 телефон 8(41653)91-4-49

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Никифорова Анфиса Петровна



**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	перекл	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км³/га	количество шт.	общая площадь, га
ТО	1986	296	2	140	Экспл.	-			8ББ1ОС1Л	ББ ОС Л	90 95 95	22 20 20	4 24 22	БББ	-	0,6	3	140		
Ф	-	296	2	140	Экспл.	-	1	140	5Л5ББ	Л ББ	100 90	20 20	24 22	БББ		0,6	3	140	1	1,0

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Дата составления документа 14.09.2019 Телефон 8(41653)91-4-49

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Никифорова Анфиса Петровна



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

Субъект Российской Федерации Амурская область Лесничество (лесопарк) Магдагачинское  
Участковое лесничество Ушумунское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Ресурсная емкость/продуктивность								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь обследованного выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб м/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	слегка ослабленные	умеренно	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сучковатый	свежий нетростой	старый нетростой	старый ветровый	свежий бурелом	старый бурелом	ветровые деревья	ветровые поврежденные деревья	длина поврежденных деревьев, %	применяемая обработка, поврежденный	Плотность рубки, %	вид	Ресурсная емкость/продуктивность
296	1	140,0	Защитн	-	-	140,0	СР5ББ*	Л	55*	14*	20*	ЛБМ	0,3	3	50	144	40	30	25	5	100	0	-	-	-	-	-	-	313	60	854	2,5	-	-	-

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

Дата составления документа 14.09.2017 Телефон 8(41653)91-4-49

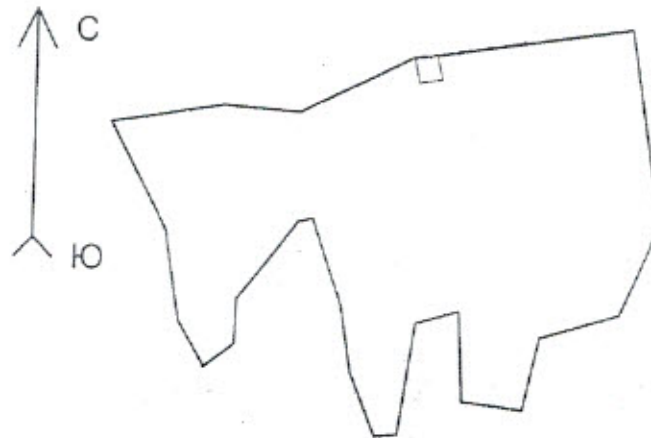
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Никифорова Анфиса Петровна



Абрис участка

М 1:25000



Масштаб: 1:25000  
Площадь: 140.067 Га

Номер выдела	Ленты (площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
296	1	100	100		1,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	E 125.39.510 N 53.18.283	СВ-171	650	12	E 125.38.801 N 53.17.815	СЗ-19	300
2	E 125.39.611 N 53.17.959	СЗ-1557	325	13	E 125.38.720 N 53.17.950	ЮЗ-78	50
3	E 125.39.510 N 53.17.795	ЮЗ-73	275	14	E 125.38.670 N 53.17.947	ЮЗ-37	325
4	E 125.39.306 N 53.17.749	ЮЗ-12	250	15	E 125.38.508 N 53.17.816	ЮЗ-2	150
5	E 125.39.245 N 53.17.633	ЮЗ-97	200	16	E 125.38.485 N 53.17.728	ЮЗ-51	125
6	E 125.39.092 N 53.17.639	ЮЗ-177	300	17	E 125.38.407 N 53.17.682	СЗ-30	175
7	E 125.39.073 N 53.17.786	ЮЗ-74	150	18	E 125.38.287 N 53.17.796	СЗ-9	300
8	E 125.38.961 N 53.17.767	СЗ-172	375	19	E 125.38.246 N 53.17.943	СЗ-28	400
9	E 125.38.905 N 53.17.562	СЗ-96	75	20	E 125.38.022 N 53.18.134	ЮВ-100	375
10	E 125.38.863 N 53.17.556	СЗ-22	225	21	E 125.38.442 N 53.18.178	ЮВ-86	250
11	E 125.38.778 N 53.17.666	СЗ-9	225	22	E 125.38.705 N 53.18.154	ЮВ-177	425
				23	E 125.39.079 N 53.18.241	ЮВ-100	700

Условные обозначения:  - пробная площадь

Дата составления документа 14.09.2012 Телефон 8(41653)91-4-49

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Никифорова Анфиса Петровна

