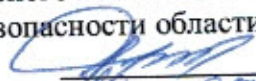


УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности министра
лесного хозяйства и пожарной
безопасности области


М.Е.Ковалев
«14» 09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
лесных насаждений Шимановского 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
Шимановское		181	15	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 16,0 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 18,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шимановское		16,0		низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности
Итого		16,0		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	16,0
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:

В квартале 181 выдел 15 на площади 16,0 га состояние насаждений удовлетворительное.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Шикин А.В.



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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.	общая площадь, га			
ТО	2003	181	15	16,0	Э	-	-	16,0	бл266 2бч +ос	Л	70	17	18	18	ЛР	0,5	3	120					
										Бб	55	15	16										
										Бч	60	15	16										
										Ос	45	14	12										
Ф	2003	181	15	16,0	Э	-	1	16,0	бл266 2бч +ос	Л	70	17	18	18	ЛР	0,5	3	120		0,30			
										Бб	55	15	16										
										Бч	60	15	16										
										Ос	45	14	12										

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер леса ГАУ Амурской области «Шимановский лесхоз»

Шикин А.В.



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 года.

Субъект Российской Федерации Амурская область
Участковое лесничество Шимановское

Лесничество (лесопарк) Шимановское
Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия						
							состав	попоза	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га			
181	15	16,0	3	-	1	16,0	6л 266 26ч +ос	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	15	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
									Л	70	17	18	ЛР	0,5	3	120	188	15	39	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	313	85	по жар низ. 1-3 лет. давн.	1	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: мастер леса ГАУ Амурской области «Шимановский лесхоз»

Иванов А.В.

Дата составления документа 11.09.2017 года Телефон 8(41651) 20182

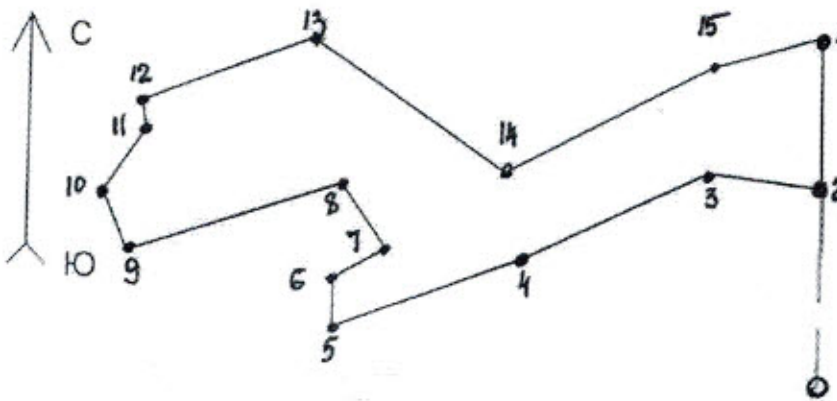


Абрис участка

Масштаб 1:10000

Привязка:
квартальный столб – т.2

С 0° – 1100 м



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	1	100	30		0,30

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	51° 54,485' с.ш. 127° 18,386' в.д.	ЮВ 1°	195
2	51° 54,383' с.ш. 127° 18,387' в.д.	СЗ 84°	148
3	51° 54,390' с.ш. 127° 18,278' в.д.	ЮЗ 64°	269
4	51° 54,327' с.ш. 127° 18,056' в.д.	ЮЗ 69°	268
5	51° 54,279' с.ш. 127° 17,842' в.д.	З 0°	64
6	51° 54,312' с.ш. 127° 17,841' в.д.	СВ 60°	79
7	51° 54,328' с.ш. 127° 17,901' в.д.	СЗ 36°	102
8	51° 54,374' с.ш. 127° 17,845' в.д.	ЮЗ 71°	293
9	51° 54,327' с.ш. 127° 17,596' в.д.	СЗ 23°	83
10	51° 54,366' с.ш. 127° 17,578' в.д.	СЗ 34°	98
11	51° 54,402' с.ш. 127° 17,618' в.д.	СЗ 10°	38
12	51° 54,427' с.ш. 127° 17,617' в.д.	СВ 68°	236
13	51° 54,473' с.ш. 127° 17,795' в.д.	ЮВ 57°	307
14	51° 54,390' с.ш. 127° 18,043' в.д.	СВ 62°	309
15	51° 54,466' с.ш. 127° 18,285' в.д.	СВ 73°	138

Условные обозначения: о - квартальный столб □ - участок лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Шикин А.В.

Дата составления документа 11.09. 2017 года Телефон 8(41651) 20182

