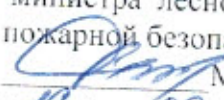


УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
министра лесного хозяйства и
пожарной безопасности области
 М.Е. Ковалев
« 19 » 09 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования**

лесных насаждений Тындинского лесничества

Амурская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тындинское		110	30	24

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (соответствует) не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** ■
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: гнили ствольные (код 350)

В том числе:

заселено (отработано) ствольными вредителями (код 628)

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный малый (код 628)	Л	6,3	слабая

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ствольные гнили (код 350)	лиственница	15	средняя

3. По выделу 30 выборке подлежит 18 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих 1,5 % (причины назначения) гнили ствольные (код 350)

свежего сухостоя 8,5 %, в том числе:

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 8 %

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроцесса	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	доминант	высот. класс	Заложено пробных площадей			
																			количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2005	110	30	24	защитные	защитные полосы железных дорог			9ЛПС	Л	200	19	32	ЛВГ		0,3	4	90				
										С		18	28									
Ф	2005	110	30	24	защитные	защитные полосы железных дорог	1	5,7	9ЛПС	Л	210	19	32	ЛВГ		0,3	4	81				
										С		18	28									



ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Мастер ГАУ Амурской области «Тындинский лесхоз» Бабушкин С.С.

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований
лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	29
1	2	3	4	5	6	7	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
1	30	24	защитные леса	защитные леса	защитные леса	№ 1	Л	Л	21	19	32	ЛБ	0	4	81*	100	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0						5,7	1С	С	0*	18	28	Г	3			10	74	90	3	17	6	10					801, 350	100	350	18	ССР	5,7	

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

Мастер ГАУ Амурской области «Тындинский лесхоз» Бабушкин С.С.

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон 8(416-56) 4-32-19

(Ф.И.О., подпись)



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			шт/%
16			16							6								22	6/4,54
20			22			10												32	10/31,25
24			28	1			1											30	2/3,33
28			7	1			6											14	7/50
32			1	1														2	1/50
36 и более																			
Итого, %			74	3		10	7			6								100	26

Абрис участка

M 1:25000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
30	1	100	50		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55° 14' 02"; 124° 10' 43"	СЗ:32	259
2	55° 14' 04"; 124° 10' 37"	СВ:56	200
3	55° 14' 05"; 124° 10' 42"	ЮВ:37	283
4	55° 14' 03"; 124° 10' 47"	ЮЗ:62	225

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____
 Дата составления документа _____ телефон 8(416-56)4-32-19

