

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
Хорогочинское		447	5	78

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21 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: лесной пожар 2008 года (код 868)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями (код 334)

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед продолговатый (334)	Лиственница	5	Средняя
	Сосна	19	Средняя

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
868	Лиственница	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	Сосна	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. По выделу 5 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих 0 % (причины назначения)

свежего сухостоя 0 %, в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_ 0 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ 0 %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 100 %





Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований  
**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.**  
(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки пореживания деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	старый сухой	свежий втропал	старый втропал	свежий бумром	старый бумром	аварийные деревья	316				334	виз	площадь, га
1	2	78	защитный	3а	9	7,1	л	160	22*	28*	лб	0,4*	4	133	200	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ССР	21
4	5	78	защитный	3б	1	21	с	*	21*	26*	в		*		78						100					316	100	868	100					
7																					100					334								

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

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

Дата составления документа 19.09.2017 Телефон 8(416-56) 4-32-19





## 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																			
16								9	4	21								34	100
20								10	3	16								29	100
24								11		18								29	100
28								2		3								5	100
32										3								3	100
36 и более																			
Итого, %								46	10	44								100	100





## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

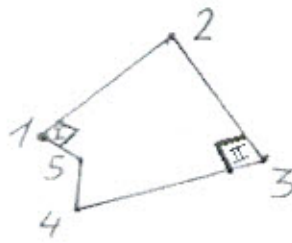
Порода: Лиственница 100 шт

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																			
16								12	23								35	100	
20								7	14								21	100	
24								16	23								39	100	
28								1	2								3	100	
32									2								2	100	
36 и более																			
Итого, %								36	64								100	100	

Абрис участка

М 1:25000

С



Ю

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перчёта			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м
5	1	100	80	
5	2	100	80	
				площадь, га
				0,8
				0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55° 24' 34"; 123° 37' 40"	СВ:50	539
2	55° 24' 40"; 123° 37' 56"	ЮВ:39	514
3	55° 24' 34"; 123° 38' 13"	ЮЗ:75	640
4	55° 24' 31"; 123° 37' 48"	СВ:5	164
5	55° 24' 33"; 123° 37' 48"	СЗ:66	149

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа

Телефон 8(416-56)4-32-19

