

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

Дата « 7 » декабря 201 7 г.

Акт
лесопатологического обследования № 164/25
лесных насаждений Ачинского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Тарутинское сельское	ТОО Ястребовское	25	2	6
Тарутинское сельское	ТОО Ястребовское	25	4	7
Тарутинское сельское	ТОО Ястребовское	25	7	62

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 75 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 75 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 75 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тарутинское сельское	ТОО Ястребовское	7	68	Полиграф уссурийский (белопахтовый)
ИТОГО		7	68	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	7
Усыхание лесных насаждений различной степени	68
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

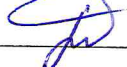
Бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
Обследованные насаждения повреждены вредителем (полиграф белопихтовый уссурийский). Необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Демидко Р.П. Подпись  _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение №1
к акту лесопатологического обследования

ТО Ф	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	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га					

Примечание: несоответствие по Тарутинскому сельскому участку лесничеству (ТОО Ястребовское) не выявлено.

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Демидюк Р.П. 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август-сентябрь 2017 года
 Субъект Российской Федерации Красноярский край
 Участковое лесничество: Таругинское сельское
 Лесничество (лесопарк): Ачинское
 Урочище (лесная дача): ТОО Истребовское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33	34					
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28	вид	площадь, га
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		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
							ПМЗС	П	90	20	22	ПМЗМ	0,7	3	220	152	21,5	22,1	14,7	16,4	24,6	17,1						усыхание хвои, сильные смоляные потеки на стволах, наличие полиграфа белопихтового уссурийского	78,5	полиграф уссурийский (белопихтовый)	41,7	Инструментальное ЛПО	6,0		
25	2	6,0		9	1	6,0	ПМЗС	П	80	23	26	ПМЗМ	0,7	2	270	194	28,4	39,6	11,8	0,0	2,4	17,8					усыхание хвои, сильные смоляные потеки на стволах, наличие полиграфа белопихтового уссурийского	71,6	полиграф уссурийский (белопихтовый)	20,2	Инструментальное ЛПО	7,5			
25	4	7,5		9	2	7,5	ПМЗС	П	80	23	26	ПМЗМ	0,7	3	260	177	28,4	39,6	11,8	0,0	2,4	17,8					усыхание хвои, сильные смоляные потеки на стволах, наличие полиграфа белопихтового уссурийского	75,6	полиграф уссурийский (белопихтовый)	46,6	Инструментальное ЛПО	62,0			
								Ос		24	26					29	28,4	39,6	11,8	0,0	2,4	17,8													
								Ос		24	26					157	52,3	47,7																	
Сводные санитарная рубка (ССР)																																			
Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																			
Выборочная санитарная рубка (ВБСР)																																			
Уборка захлываемости (УЗ)																																			

* - Показатели, не соответствующие таксационному описанию.

Исполнитель работ по обследованию лесопатологического обследования:
 Демьяненко Р.И. Подпись: 
 Дата составления документа: 08.2017г. Телефон 8(39151)7-57-45