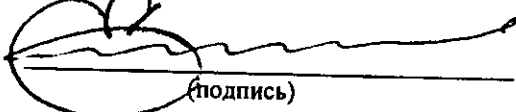


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Директора Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры
Платонов Е.П.


(подпись)
« 31 » 10 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 34/13-2017

лесных насаждений ТО-Урайское лесничество
Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Урайское		218	423	51,2
			455	29,3
			491	43,8
			493	20,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 144,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 144,8 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 144,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Урайское		144,8		Очаг восточного майского хруща
Итого				

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	144,8
Усыхание лесных насаждений различной степени, погибшие насаждения	
Развитие очагов вредных организмов, а так же лесных пожаров	

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:

Данная территория, долгое время заселена восточным майским хрущом, наблюдается ослабление деревьев вследствие питания личинок различного возраста. Рекомендуем на данной территории проведение профилактических мероприятий по защите лесов (развешивание искусственных гнездовых птиц).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

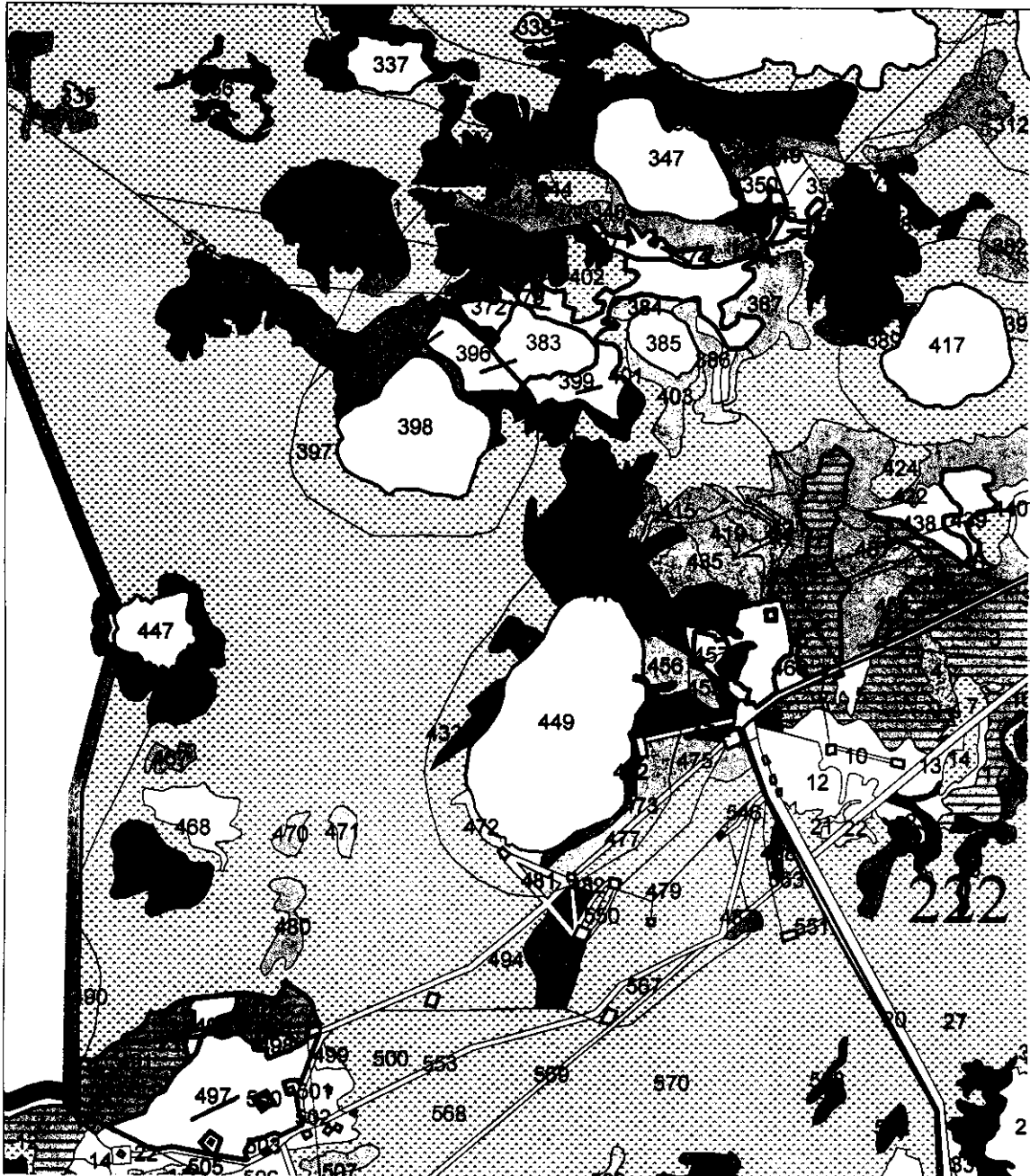
Ф.И.О. Асхадуллин И.И. Подпись  Дата 19.10.2017

Схематический план

Площади лесопатологического обследования очага майского хруща в лесонасаждениях по Урайскому участковому лесничеству на 2017 год

ТО – Урайское лесничество, Урайское урочище

Квартал 218 выдела 423, 455, 491, 493



105.22.22