


УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры

С.А. Филатов



(подпись)

« 14 » 12 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 74/111-2017

лесных насаждений Советское 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
Арангурское	Супринское	236	10	130,9
		237	7	121,6
		236	2	30,9
		236	3	24,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 281,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 281,6 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 35,59 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
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	101,3
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:

Обследование территории не выявило дополнительно погибших площадей от лесных пожаров, очаги вредных организмов отсутствуют. Состояние насаждения удовлетворительное

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. ИП Пустынников В.П. Подпись Пустынников Дата 01.12.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г

Субъект Российской Федерации ХМАО-Югра Лесничество Советское
 Участковое лесничество Арангурское Урочище Супринское

№ к-та	№ выдела	Целевое назначение	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического выдела	№ участка лесопатологического выдела	№ выдела лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	важные деревья	Признаки повреждения деревьев	Леса поврежденных деревьев, %	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			
236	10	130,9	3			108	10С	С	200	8	14	КОССФ	0,5	55	50		95	3		1																
	2	30,90	3			30,90	10С	С	240	12	20	БРБГМ	0,4	5А	80		96	2		1						1										
	3	24,7	3			24,7	10С+Б	С	160	14	20	БРБГМ	0,5	5	130		95	1				4														
237	7	121,6	3			118	10С	С	200	8	14	КОССФ	0,5	55	50		93,0	3,0				2,0	1,0	1,0		1,0										
Итого																																				

Исполнитель: ИП Пустыльников В.П.



Дата 01.10.2017

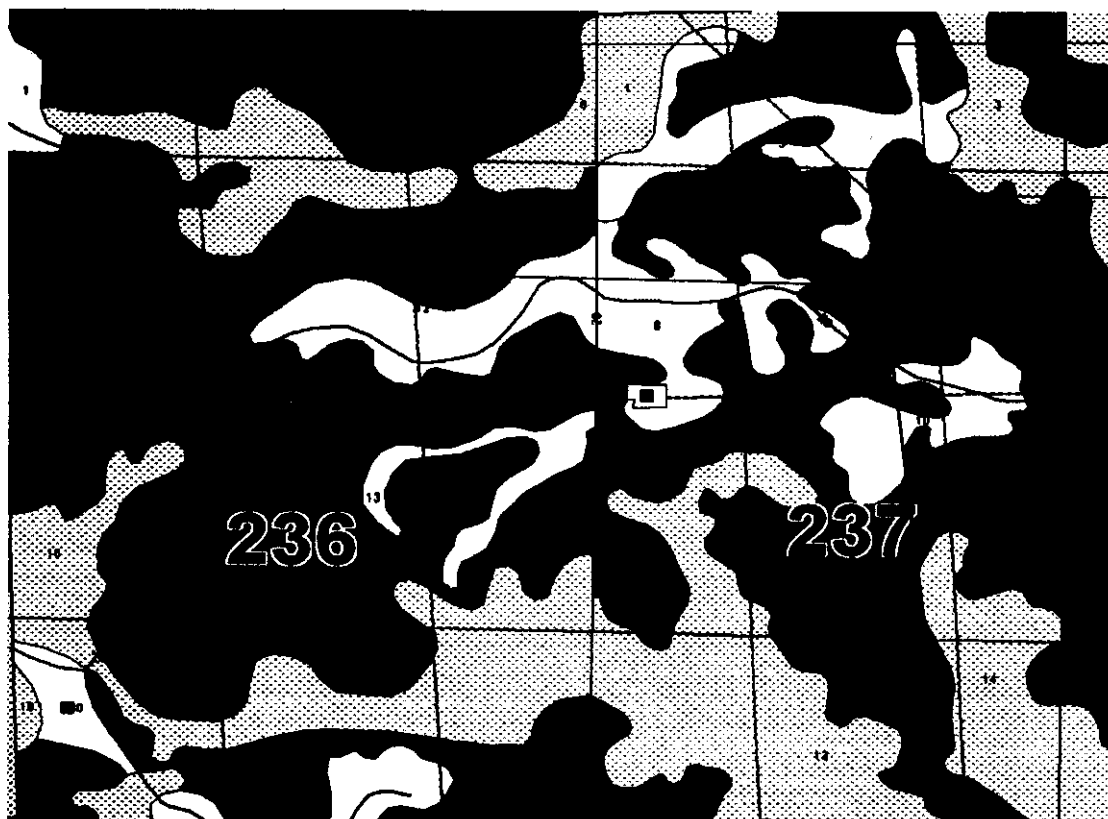
Телефон 89825933142

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Обследования насаждений в Советском лесничестве

Арантурское участковое лесничество Супринское урочище

кв.237 выд. 7; кв.236 выд 2.3.10



ЮВ:76°50'

ЮВ:06°06'

ЮВ:49°37'