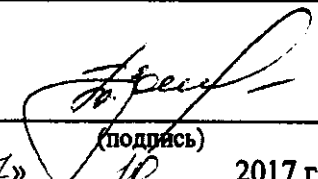


УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности
директора Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры

Т.А. Замятина


(подпись)
«27» 10 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 64/11-2017

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

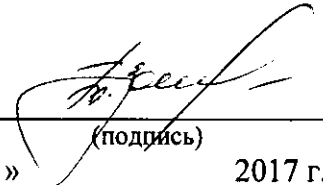
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Эское	Картопское	198	2	58,6
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,6 га.

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности
директора Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры

Т.А. Замятина



(подпись)

« »

2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № /11-2017

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
Эское	Картопское	198	2	59,5
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 59,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 58,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ 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	
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			Объём, 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 данной территории не выявило, дополнительно погибших площадей от лесного пожара 2016 года, очаги вредных организмов отсутствуют, состояние насаждений удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. ИП Пустынников В.П.

Подпись *Пустынников* Дата 18.10.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г

Субъект Российской Федерации: ХМАО-Югра Лесничество: Советское
 Участковое лесничество: Эсское Урочище: Картопское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33		34			
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вазринные деревья	признаки повреждения деревьев		доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	поджегит рубке, %
198	2	89,1	3			58,6	10С/10С	С	50	10	10	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
																			91,0	7,0	2,0																

Исполнитель: ИП Пустынных В.П.

В.П. Пустынных

Дата 11.10.2017

Телефон 7-952722-5120