

УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

И.о. директора департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО

А.Д.Гаврилюк

Дата

07.08.2018

Акт лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Надымского лесничества (лесопарка)
Ямало-Ненецкого автономного округа
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пангодинское	-	97	13	36,8520
Пангодинское	-	97	15	8,2243
Пангодинское	-	97	16	2,6840
Пангодинское	-	97	17	45,2214
Пангодинское	-	97	19	11,7313
Пангодинское	-	97	20	14,1187
Пангодинское	-	97	22	13,7833
Пангодинское	-	98	10	20,0071
Пангодинское	-	98	21	73,6384
Пангодинское	-	98	23	43,6555
Пангодинское	-	98	27	13,0178
Пангодинское	-	98	28	17,8701
Пангодинское	-	118	3	18,9786
Пангодинское	-	118	6	10,3197
Пангодинское	-	118	8	18,5516
Пангодинское	-	119	3	15,6813
Пангодинское	-	119	4	8,9684
Пангодинское	-	119	6	29,8427
Пангодинское	-	119	7	57,3219
Пангодинское	-	119	8	40,5779
Пангодинское	-	119	9	19,4827
Пангодинское	-	119	11	9,9147
Пангодинское	-	119	12	25,8543
Пангодинское	-	119	25	6,6961
Пангодинское	-	119	26	6,6634
Пангодинское	-	119	28	40,3475
Пангодинское	-	119	29	42,5972
Пангодинское	-	119	30	13,0072

Пангодинское	-	119	31	25,1354
Пангодинское	-	119	33	9,7307
Пангодинское	-	119	34	8,1384
Пангодинское	-	119	36	11,7995
Пангодинское	-	119	36	8,7700
Пангодинское	-	119	43	54,1389
Пангодинское	-	119	44	13,5343
Пангодинское	-	119	47	171,3110
Пангодинское	-	119	49	7,6401
Пангодинское	-	119	50	17,6610
Пангодинское	-	119	53	6,5316

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1000 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия отсутствуют

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 967,0575 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пангодинское	-	-	618,3637	Верховой пожар 2016 года
Пангодинское	-	-	348,6938	Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 2016 года
Итого	-	-	967,0575	

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	32,9425
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	967,0575

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:

Санитарное состояние – неудовлетворительное; лесные насаждения погибли на площади 967,0575 га из 1000 га обследуемых лесных насаждений. По данным лесопатологического обследования требуется проведение сплошной санитарной рубки на площади 967.0575 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кондрашов З.В. _____

Подпись _____

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит ___ - ___ % деревьев,

в том числе:

ослабленных ___ - ___ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных ___ - ___ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих ___ - ___ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя ___ - ___ %,

в том числе: свежего ветровала ___ - ___ %;

свежего бурелома ___ - ___ %;

старого ветровала ___ - ___ %;

в том числе: старого бурелома _____ - _____ %;

старого сухостоя _____ - _____ %;

аварийных _____ - _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ - _____.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ - _____ .

Дата проведения обследований _____ - _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ковалев З.В. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____ -

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: -

3.3. Порода _____ - _____, диаметр, см _____ - _____,
высота, м _____ - _____, возраст, лет _____ - _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:


Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ковалев И. В. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.