

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности
директора Департамента
недропользования и
природных ресурсов
ХМАО-Югры

Платонов Е.П.

(подпись)

Дата:

21.03.2018

Акт № 109/07-2017

лесопатологического обследования
лесных насаждений Нижневартовского лесничества
Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Способ лесопатологического обследования

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
Корликовское	Корликовское	1227	11	94,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

25,97 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: ветровал и бурелом

Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: лесной пожар прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короеды	С		отработано

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
С	устойчивый низовой пожар	75 и более	более 70	3/4; более 3/4	более 70	3/4; более 3/4	более 70
К		75 и более	более 70	3/4; более 3/4	более 70	3/4; более 3/4	более 70
Е		75 и более	более 70	3/4; более 3/4	более 70	3/4; более 3/4	более 70
Б		75 и более	более 70	3/4; более 3/4	более 70	3/4; более 3/4	более 70

Заражено болезнями:

Вид болезней	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
трутовики	Б	3	слабая
выдел 33	% от кол-ва деревьев	% от запаса,	
Выборке подлежит	71,4 %	76,0 %	
в т.ч. без призн. ослабления	%	%	(причина назначения) _____
ослабленных-	%,	%,	(причина назначения) _____
сильно ослабленных-	%,	%,	(причина назначения) _____
усыхающих-	31,9 %,	32,5 %,	хвойные деревья, трутовики

свежего сухостоя-	12,0 %,	13,2 %,
старого сухостоя-	16,9 %,	16,6 %,
свежий ветровал	1,7 %,	2,4 %,
стар.ветровал	4,0 %.	5,0 %.
свежего бурелома	1,6 %.	2,2 %.
старого бурелома	3,2 %.	4,0 %.
аварийных	%.	%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в среднем: 0.1

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м.	Крайние сроки проведения
Корликовское	Корликовское	1227	11	94,6	ССР	25,97	с	17030	-

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с проектом лесовосстановления.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: наблюдение за смежными выделами.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016 ;

основная причина повреждения древесины пожар прошлых лет

Дата проведения обследования 20.12.2017

Дата составления акта 15.03.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кологужин А.В.

Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Участковое лесничество: Корликовское урочище: Корликовское
Квартал № 1227 Выдел 11 Площадь выдела (га): 94,6
Номер очага - Размер пробной площади: 2,07 га
Площадь мероприятия (га): 25,97

Таксационная характеристика:

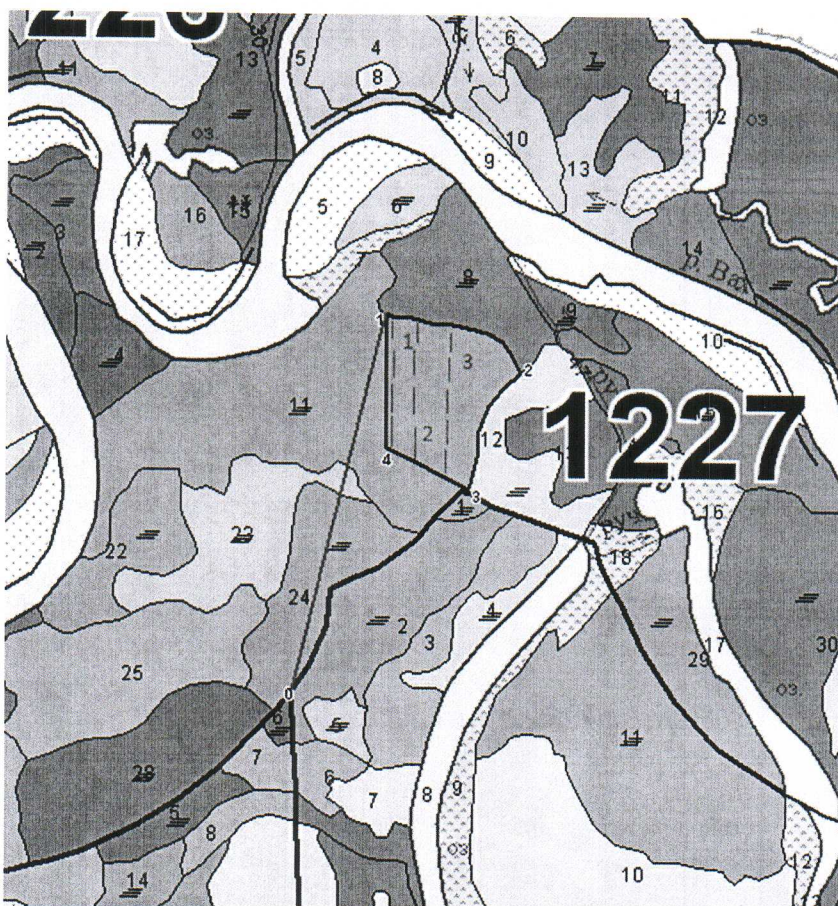
Тип леса П Состав 7С1К1Е1Б Возраст 110 Бонитет 4
Полнота 0,7 Запас на га 180 Возобновление: в соответствии с проектом лесо
восстановления:

Время и причина ослабления насаждения; пожар прошлых лет

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения: неудовлетворительное Намечаемые мероприятия: ССР



Условные обозначения:

Границы отвода _____
№ квартал 1227
№ выдела 11
НЭП


(подпись)

Дата: 15.03.2018

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за

декабрь 2017 г

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

ХМАО-Югра
Корликовское

Лесничество
Урочище

Нижневартовское
Корликовское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесонатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки поврежденная 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	ильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					306,	315,	316,	218	вид	площадь, га
1	2							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			
1227	11	94,6	3	148		25,97		7С1К1Е1Б	С	110	17	20	П	0,7	4	180	2251	3,4	6,8	13,1	32,5	13,2	16,6	2,4	5,0	2,2	4,0		76	868	100	ССР		25,97			
Итого																																					

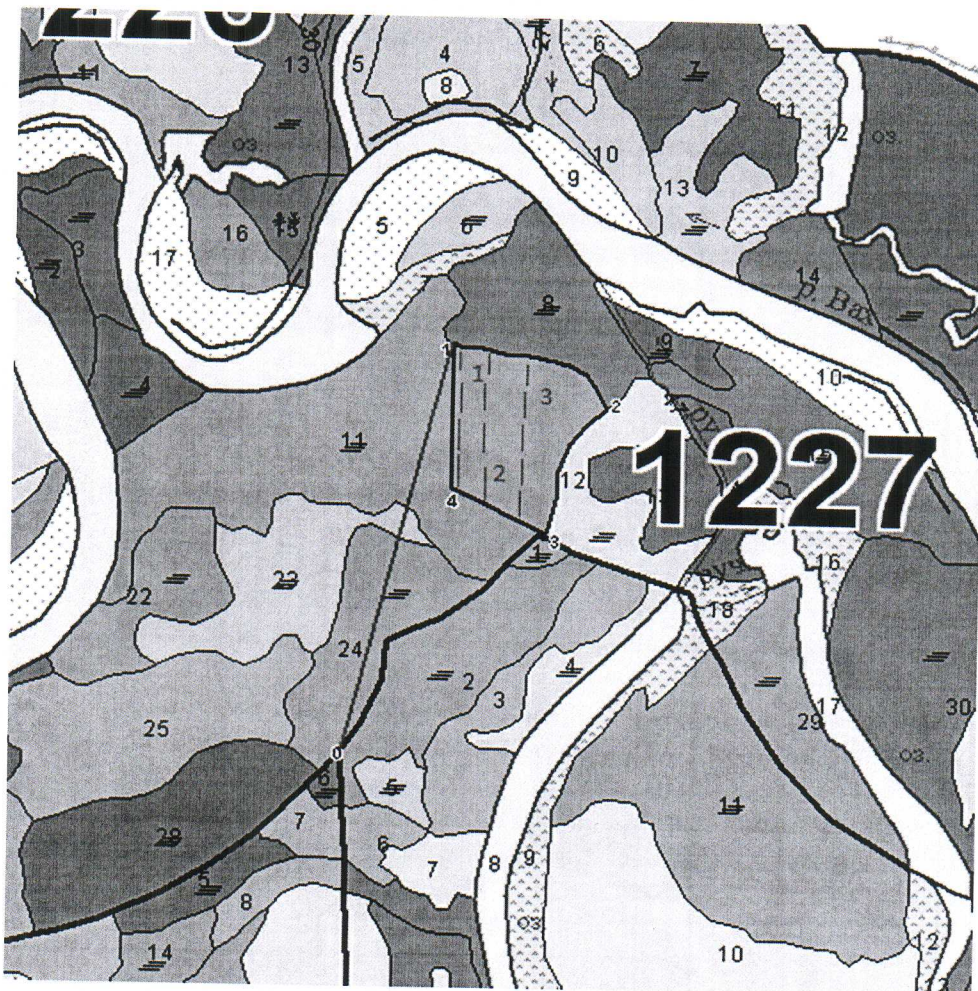
Исполнитель: Колотурин А.В.
Телефон 8(3467)328362

Дата проведения обследования 20.12.2017

Дата составления акта 15.03.2018

АБРИС ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Обследованного по состоянию в квартале 1227, выдел 11
 площадью 25,97 га в Корликовском участковом лесничестве
 урочище Корликовское, Нижневартовское лесничество



№ выдела	Ленты перечета			
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
11	1	539	10 м	0,54
	2	550	15 м	0,83
	3	600	15 м	0,9

Экспликация		
0-1	СВ-64 ⁰	1563 м
01.фев	ЕГ	530 м
02.мар	ЕГ	631 м
03.апр	СЗ - 77 ⁰	363
04.янв	СЗ - 16 ⁰	539

Исполнитель: Калюшкин А.В.

Дата: 15.03.2018

Телефон: 8(3467)321062

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	43	48	54	206		38		75		19	31		7				521	
12	23	35	39	182		51		76		11	12		5				434	
16		2	6	4													12	
20																	0	
24																	0	
28																	0	
32																	0	
6 и более																		
Итого	66	85	99	392	0	89	0	151	0	30	43	0	12	0				
Итого, %	6,8	8,8	10,2	40,5	0,0	9,2	0,0	15,6	0,0	3,1	4,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	96,7	66,4

Лесничество КОРЛИКОВСКОЕ УР. КОРЛИКОВСКОЕ

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ПО БЕРЕГАМ РЕК

Лесничество	КОРЛИКОВСКОЕ УР. КОРЛИКОВСКОЕ	Категория зашитности	ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ПО БЕРЕГАМ РЕК	Квартал	12																		
№	Площадь	Состав	Подрост, пойма	Высота	Элемент	Возраст	Диаметр	Группа	Боковой	Тип	Полный запас	Сырост	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственный						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	12,6	ПЕСКИ																					
2	10,9	9Б1С	1	18	Б	75	18	18	8	4	4	П	0,6	12	131	118	3						
		класс пожар. опасности-5				110	17	20								13	1						
3	10,7	8С1К1Е	1	19	С	160	19	26	8	4	4	П	0,6	18	193	155	1						
		класс пожар. опасности-4				90	17	28								19	1						
4	10,9	8В1С1Е+К+ОС	1	19	Б	90	19	24	9	4	4	П	0,4	8	87	69	3						
		класс пожар. опасности-5				90	17	20								9	1						
5	13,7	ПЕСКИ																					
6	7,6	6С1Е3В	1	13	С	60	13	16	3	2	4	П	0,5	9	68	41							
		класс пожар. опасности-4				13	14									7							
7	4,7	БОЛОТО																					
		ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, мощность торфа 1,0 м																					
8	25,4	3К4С2Е1В+ОС	1	18	К	210	19	28	6	3	4	П	0,5	19	483	145	1						
		класс пожар. опасности-4				110	17	20								193	1						
		осу: кедровые леса вне орохпромысловых зон				90	18	18								48	3						
9	5,2	8В1К1С	1	17	В	75	18	18	8	4	4	П	0,5	9	47	37	3						
		класс пожар. опасности-5				110	15	24								5	1						
10	14,6	ПЕСКИ																					
11	94,6	7С1К1Е1В	1	17	С	110	17	20	6	3	4	П	0,7	18	1703	1192	1						
						110	17	24								171	1						
						17	18									170	1						

Квартал	Инвентарный номер	Корликское ур. Корликское	Категория зашитности	Запрет. Полосы по берегам рек	Квартал				
12	18,5	7Б2С1К	1 2 Б С К	10 3 2 1 1 4 П	0,5 1 9	6 2 1	19	93	
<p>единичные деревья 10С+К класс пожар.опасности-5</p>									
13	12,7	7С2К1Е	1 15 С К Е	150 15 22 8 4 5 БР	0,5 11 140	98 1 28 1 14 1	13	13	
<p>класс пожар.опасности-2 класс пожар.опасности-5</p>									
14	9,2	7Б2С1К	1 17 Б С К	75 18 18 8 4 4 П	0,6 11 101	71 3 20 1 10 1			
<p>класс пожар.опасности-4 класс пожар.опасности-5</p>									
15	32,5	3К2Е2П2С1Б	1 18 К Е П С Б	210 19 28 6 3 4 П	0,5 19 618	185 1 124 1 124 1 123 1 62 3			
<p>подрост: 3К5Е2С (35) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ осу: кедровые леса вне орохпромысловых зон</p>									
16	7,2	БОЛОТО							
<p>ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, мощность торфа 1,0 м, зарастание 10% БЕРЕЗА</p>									
17	18,3	СТАРИЦА							
<p>ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, мощность торфа 1,0 м, зарастание 30% БЕРЕЗА</p>									
18	4,3	БОЛОТО							
<p>ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, мощность торфа 1,0 м, зарастание 30% БЕРЕЗА</p>									
19	55,7	7Б3С	1 2 Б С	15 2 4 2 1 4 П	0,5 1 28	20 8			
<p>единичные деревья 10С+К класс пожар.опасности-4</p>									
									56

Квартал	Инвентарный номер	Корликское ур. Корликское	Категория зашитности	Запрет. Полосы по берегам рек	Квартал
20	11,2	3	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	170 3	24
<p>подрост: 3К5Е2С (35) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ класс пожар.опасности-4</p>					

Квартал	Инвентарный номер	Корликское ур. Корликское	Категория зашитности	Запрет. Полосы по берегам рек	Квартал
21	11,2	3	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	170 3	24
<p>подрост: 3К5Е2С (35) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ класс пожар.опасности-4</p>					