

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Директора Департамента
недропользования и
природных ресурсов
ХМАО-Югры

Платонов Е.П.

(подпись)

Дата:

19.07.2017г.

Акт № 15/2-2017

лесопатологического обследования
лесных насаждений Белоярское лесничество
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
Казымское		303	22	423,50
			23	282,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 115,6 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: насаждение погисло, представлено гарью

Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: **лесной пожар 2012 года**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короеды	С	4	слабая

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)	% деревьев с данным повреждением
С	низовой 2012 года	более 75%	70%*	более 3/4	75%*	более 3/4	75%*
		более 75%		более 3/4		более 3/4	
		более 75%		более 3/4		более 3/4	

*В связи с давностью пожара, невозможно отобразить более корректные данные

Заражено болезнями:

Вид болезней	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
трутовики	береза	5	слабая

ВЫДЕЛ 22

		% от кол-ва деревьев	% от запаса,	
Выборке подлежит		75,8 %	84,3 %	
в т.ч.	без призн. ослабления	%	%	
	ослабленных-	%,	%,	(причина назначения)
	сильно ослабленных-	%,	%,	(причина назначения)
		18,3 %,	20,8 %,	(причина назначения) хвойные деревья, трутовики
	усыхающих-			
	свежего сухостоя-	24,2 %,	26,9 %,	
	старого сухостоя-	27,5 %,	31,0 %,	
	свежий ветровал	%,	%,	
	стар.ветровал	0,7 %.	1,3 %.	
	свежего бурелома	0,7 %.	1,3 %.	
	старого бурелома	4,6 %.	3,0 %.	
	аварийных	%,	%,	

ВЫДЕЛ 23

Выборке подлежит	80,2 %	84,7 %	
в т.ч. без призн. ослабления	%	%	
ослабленных-	%,	%,	(причина назначения)
сильно ослабленных-	%,	%,	(причина назначения)
	15,3 %,	16,8 %,	(причина назначения) хвойные деревья, трутовика
усыхающих-			
свежего сухостоя-	18,6 %,	19,6 %,	
старого сухостоя-	33,7 %,	34,6 %,	
свежий ветровал	0,5 %,	0,4 %,	
стар.ветровал	2,4 %.	2,4 %.	
свежего бурелома	2,2 %.	2,2 %.	
старого бурелома	7,5 %.	8,7 %.	
аварийных	%.	%.	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,15
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0

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
Казымское		303	22	423,5	ССР	3,71	С	321	-
Казымское		303	23	282,5	ССР	111,89	С	16783	-

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 2014 ;

основная причина повреждения древесины лесной пожар 2012 года

Дата проведения обследования 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Колотурин А.В.

Подпись

