Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника Главного управления лесного хозяйства

Омской области О.Н. Шарапова Дата 25.08. 2017-

## AKT лесопатологического обследования № 59

лесных насаждениі	й Иси	лькульского	лесні	ичества (лесопарка)
Гла	вного управления:	песного хозяйст	гва Омской обла	асти
	(субъект	Российской Федер	ации)	
Способ лесопатологиче	ского обследовані		ыный ментальный	V
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Плошадь, га
Москаленское сельское	Алексеевское с/п	126	1091	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.3 га.

2.1. Факт соответст Лесоус	тическая т <u>гвует)</u> (нух стройство с	этсутству	ая характ еркнуть) т ет. Леса, по	еристика гаксационн	лесно	описанию.	Прі	0.00	соответствия:
<u>матер</u> Ведомост	пазации, не палы не сох ть лесных	ранились. (.	в состав об Песохозяйс с выявле	<u>ывших сель</u> твенный п	СКИХ ЛЕ	есхозов, бы ит Исильи	или ус	строены ча	
		с у с у ия: <u>812 / Пе</u> р	граченной	<b>V</b> СТОЙЧИВО	стью	V	івенн	0-климатиче	ских
	(armañ arman)		,						
Вид вредителя Порода			Встречаемость (% заселённых деревьев)		НЫХ	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)			
Пати	•								
Повреждено огнём:		Состояние корневых лап			Состояние		Подсушивание луба		
Вид пожара	Порода	процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	шейки деревье с данны (1/4; 2/4; 3/4; повреж		процент деревьев с данным повреж- дением	(1.	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) процент деревьев с данным повреждением	
Поражено	болезнями:								
Вид болезни			Порода	(%	Встречаемость % поражённых деревьев)				
2.3. Выборг		т _100_%	деревьев,						
ослабленнь		%	(причины н	193nanenna					
сильно осла	абленных		(причины н		-				
усыха	ющих		(причины н						
свежего	сухостоя	70 %		азначения)	812/	Переувлаж	нени	е почвы под	
в том числе	: свежего ве	етровала	<u>%</u> ;						
свежего бур	елома	<u>%</u> ;	30						
старого ветровала		%;							

в том числе: старого бурелома

старого сухостоя — 30 % (причины назначения) 812 / Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов	
аварийных%.	
2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0
Критическая полнота лля данной категории песных насаждений составляет	
Так как по лесохозяйственному регламенту Исилькульского лесничества Омской области все леса отнесены к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны и в соответствии с подпунктом в п. 3 Таблицы «Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки» Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016г. в лесах расположенных в пустынных полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах не лимитируются для пустынных, полупустынных и малолесных горных территориях. В остальных случаях — 0,3 для всех пород.	
заключение:	
В соответствии с ч. 4 ст 17 ЛК РФ « В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающи свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций»  С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назна	чено:
Участковое урочище лесничество (дача) Квартал Выдел Выдела, выдела, приятия приятия, га запас на выдел, приятия приятия, га куб. м	айние ооки оведе- ния
Москаленско Алексеевс	)18г.
Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилаг (приложение 2 и 3 к Акту).  Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур  Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насажд Мониторинг смежных насаждений	
Сведения для расчёта степени повреждения:	
год образования старого сухостоя <u>2014г.</u> ;	
основная причина повреждения древесины 812 / Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов	
Дата проведения обследований21.08.2017г	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесовосстановлению САУ «Исилькульский лесхоз»	