Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

		Γ	УТВЕРЖД первый заместитель на лавного управления лиской области в применения до правения в применения при применения при применения при применения при	чальника есного хозяйства	
		Акт			
лес	сопатологиче	ского обслед	ования № 44		
лесных насажден	ий И	силькульского	ульского лесничества (лесоп		
			ва Омской области		
		кт Российской Федера			
Способ лесопатологич Место проведения	ческого обследова	,	ный снтальный У		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	
Исилькульское сельское	Кухаревское с/п	137	1059	12,0	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

						Подготовлен	с исполь	зованием системь	а КонсультантПли
2.1. Факти соответств	ческая та вует) (нуж пройство о изаций, не иалы не сохр о лесных	аксационная тое подче тсутствуе входившие о ранились. () участков	еркнуть) та т. Леса, раз в состав бы Песохозяйст с выявлен	ристика : аксационно нее находи вших сельс пвенный ре	песногому оп вшиеся ких лес гламен	о насаж писанию. п во владен схозов, бы ит Исильку	дения Прич ии сел ли усп	соответ нины несо пьскохозяй проены час го лесниче	ствует (<u>н</u> стветствия ственных стично, ства n.4)
приведена	в приложе	нии 1 к Акт	ry.						
причины г	повреждени	с у т	арушенной граченной э 10-летней	устойчиво	стью	v	вності	И.	
Заселено (отработано) стволовы	ми вредител	іями:					
Вид вредителя			Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)		ых	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Поврежден	но огнём:								
		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба		
Вид пожара По	Порода	процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	шейки де по окружности с д (1/4; 2/4; 3/4; по		процент деревьев с данным повреж-	ок (1/	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	
868	Б			3/4	- 7	10			
Поражено	болезнями:								
Вид болезни			Порода		стречаемос поражённі деревьев)				
в том число	ке подлежие: ленных лабленных	9/	деревьев, б (причины б (причины						
усыхающи	X	%	(причины	назначения)				

% (причины назначения) 868/ Устойчивый низовой пожар 10-

%; 868/ Устойчивый низовой пожар 10-летней давности

летней давности высокой интенсивности.

%;

высокой интенсивности

свежего сухостоя

свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветр	оовала		%;			Подготовле	но с использова	анием системы I	СонсультантПл
			- 70,	0./					
в том числе:	: старого о	урелома		%;					
старого сухо	котос	Q	% (прич	чины назн	ачения))				
аварийных			%.						
2.4. Полнота	а лесного н	асажден	ия после	уборки д	еревьев, по	длежащих	рубке, со	оставит	0,4
2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит							0,3		
лесостепной допустимые рубки» При 12.09.2016г. лесотундров и малолесны. ЗАКЛЮЧЕ	г значения каза Мин в лесах вых зонах, с х горных т	полнот истерст располог степях, г перритор	ы, до ко ва прир женных горах не риях. В о	оторых но родных ро в пусть лимитиру остальных	азначаютс. гсурсов и инных полу нотся для п случаях— (я выбороч экологии упустынных устынных для всех	ные сан; РФ № іх, лесос с, полупус с пород.	итарные 470 от степных, стынных	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал		Площадь выдела,	вид меро- приятия	я ущерба о Площадь меро- приятия, га	Т их возд	Запас на выдел, куб. м	азначено: Крайние сроки проведе- ния
Исилькульск ое сельское	Кухаревск ое с/п	137	1059	12,0	BCP	12,0	берёза	1200	2018г.
Ведомость г (приложение Меры по обе Мероприятия Мониторинг	слечению по дележению по дележению по дележению по дележения по дележ	ту). возобнов мые для насажде	вления: предупр	еждения п					
Сведения для	и расчёта с	гепени п	оврежде	:кин					
год образован	ния старого	о сухосто	RC	;					
основная при	ичина повр	еждения	древеси	868/ ины высон	Устойчивы сой интенси	й низовой ивности.	пожар 10)-летней д	цавности

Дата проведения обследований 21.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»

Ф.И.О. С.С. Пуненко Подпись С. Зум-