Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

		Гла Ом	УТВЕРЖД рвый заместитель на авного управления ле ской области та	чальника есного хозяйства О.Н. Шарапова
		Акт		
ле	сопатологическ	ого обследо	вания № 6	
лесных насажлен	ий Исил	ькульского	песничества	(песопарка)
	лавного управления л			(месопарка)
пособ песопатологи		. 1 D		
nocoo necona ronor n	ческого обследовани	я: 1. Визуальны 2. Инструмен		
ес <mark>т</mark> о проведения	ческого ооследовани			
	Урочище (дача)			Площадь, га
есто проведения Участковое		2. Инструмен	нтальный V	Площадь, га 9,3
Участковое лесничество Исилькульское	Урочище (дача)	2. Инструмен Квартал (кварталы)	Выдел (выделы) б/н (Память	

2. Инструментальное о				
2.1. Фактическая такса	ционная характеристи	ка лесного насаж	сдения соответс	ствует (не
соответствует) (нужное	е подчеркнуть) таксац	ионному описанию.	Причины несо	ответствия:
Лесоустройство отсу	<mark>тствует. Леса, ранее на</mark>	аходившиеся во владе	нии сельскохозяй	ственных
организаций, не вхо	дившие в состав бывших	сельских лесхозов, бь	іли устроены час	тично,
материалы не сохран	ились. (Лесохозяйственн	ый регламент Исильк	ульского лесниче	ства п.4)
Ведомость лесных уч приведена в приложении		и несоответствиями	таксационным	описаниям

2.2. Состояние насаждений причины повреждения: 812 факторов Заселено (отработано) ство.	с утраченной ус	стойчивостью V почвы под воздействием	и почвенно-климатических	
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых	Степень заселения лесного насаждения	ST TAY IN COLUMN

Повреждено огнём:

		Состояние корневых лап		Состоян корневой и		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дечием

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит	100	_% деревьев,	,			
в том числе:						
ослабленных		_% (причинь	и назначения)		_;
сильно ослабленных		_% (причинь	и назначения	r)		;
усыхающих		_ % (причин	ы назначения	I)		;
свежего сухостоя —	70) 812 / Переувлажно иматических фактор		
в том числе: свежего ветр	ровала	a%;				
свежего бурелома		_%;				
старого ветровала		_%;				
в том числе: старого буре	елома	%;				
старого сухостоя	30	% (причинь	т назначения) 812 / Переувлажне	ение почвы пол	

			воздейст	вием почве	нно-климат	ических фак	сторов		
аварийных			%.						
2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит								0 .	
Критическая	полнота д	ля данно	й катего	рии леснь	их насажден	ний состав.	ляет		0,3
Так как по области все лесостепной допустимые рубки» При 12.09.2016г. лесотундров и малолесны.	леса отне зоны и в значения каза Мини в лесах ых зонах, с	есены к соотве полноты истерст располоз тепях, г	Западно тствии ы, до ко ва прир женных горах не .	-Сибирско с подпуни эторых на оодных ре в пусты лимитиру	ому подтае ктом в п. изначаются есурсов и иных полу ются для п	ежно-лесос 3 Таблиць я выборочн экологии грустынны устынных,	степному	району мальные тарные 470 от тепных, тынных	
ЗАКЛЮЧЕ	ние:								
В соответст случаях, если свои средооб полезные фут защитных ле	и выборочн разующие, нкции, на л есов и выпо	ые рубка водоохр есные на лняемых	и не обес анные, с исажден ими пол	спечивают санитарно ия, обеспе незных фун	1 замену лео -гигиеничео чивающие о чкций»	сных насаж ские, оздор сохранение	кдений, у ровителы г целевого	трачива ные и инь назначе	ющих не ния
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Исилькульск ое сельское	Солнцевск ое с/п	90	б/н (Память Свобод ы)	9,3	ССР	9,3	Б	837	2018г.
Ведомость и (приложение Меры по обе Мероприятия Мониторинг	2 и 3 к Ак спечению 1 и, необходи	ту). возобнов мые для	вления: предупр	<u>Создание</u>	лесных кул	<u>ьтур</u>			
				www.					
Сведения для год образова:									
основная пр	ичина повр	еждения	древеси		Переувлажн тических фа		под возде	ействием г	точвенно-
Дата проведе	ния обслед	цований		19.07.2017	′г				
Исполнитель Инженер по									
Ф.И.О	C.C. I	Іуненко		Подпис	O. 1/2	-			