Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

Первы	УТВЕРЖДАЮ: ій заместитель начальника
	ого управления лесного хозяйства
	й области
	винь О.Н. Шарапова
Дата	25.08. 20142

AKT		
лесопатологического обследования	$N_{\underline{0}}$	58

Главного управления лесного хозяйства Омской области (субъект Российской Федерации) Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный
2. Инструментальный
2. Инструментальный
2. Инструментальный
The second secon
Место проведения
Место проведения
Участковое Квартал В
Урочище (дача) Выдел (выделы) 11лош
лесничество (кварталы) Полтавское сельское Соловьёвское с/п 2 1045 3

лесничество	Урочище (дача)	(кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Полтавское сельское	Соловьёвское с/п	2	1045	30,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,0 ra.

						Подготовлено	с использованием систе	мы КонсультантПль	
2. Инстру	ументальн	ое обследов	зание лесн	ого участк	a.*				
2.1. Факт	ическая т	гаксационна	я характ	еристика	песно	го насажд	ения соотве	тствует (н	
соответст	твует) (нух	кное подче	еркнуть) т	гаксационн	OMV O	писанию	Прицины пе	COOTDATOTRUE	
Jiecoyci	троиство (отсутствуе	em. Heca, po	анее находи	винес	я во впаденя	III CONLCVOYOR	i amaanin in	
opeur	низации, не	вхооившие	в состав б	ывших сель	ских ле	схозов был	III vemnoeum u	acminino.	
митер	иалы не сох	сранились. (.	<i>Тесохозяис</i>	твенный ре	гламе	нт Исильку	Thereaso Tecum	acmon n 1)	
привелена	в припоже	участков ении 1 к Акт	с выявле	нными не	соотве	тствиями	таксационным	описаниям	
Proodem	a b liphlion	CHIMI I KAK	ıy.						
2.2. Состо	яние насаж	сдений: с н	арушенной	й устойчив	остью				
				устойчиво		V			
причины і	повреждени	ия: 812 / Пер	еувлажнени	не почвы под	воздей	йствием поч	венно-климатич	eckuv	
факторов					trade ondes		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CCRIA	
Заселено ((отработано	о) стволовы	ми вредите	лями:					
					ечаемо	сть (Степень заселен	ия лесного	
Bı	ид вредителя	A .	Порода	ода (% заселё		ных	насаждения		
				деревьев)) (н, сильная)		
				7.					
Поврежден	но огнём:								
			ояние	Состояние			Пология		
			вых лап		невой і		Подсушивание луба		
Вид Порода		процент повреж-	процент деревьев	ожог кор		процент	по	процент	
пожара		дённых	с данным	- Control Control Control Control		деревьев с данным	окружности	деревьев	
огнём повреж- (1/4; 2							(1/4; 2/4; 3/4;	с данным повреж-	
The second secon				более 3			более 3/4)	дением	
Торажено	болезнями:								
					Bo	тречаемость	Степень	поражения	
	Вид бо	лезни		Порода		поражённых	лесного н	насаждения	
					деревьев)		(слабая, средняя,		
							сил	ьная)	
3. Выборн	ке подлежи	т 100 %	деревьев,						
том числе									
слабленны	IX	%	(причины н	назначения)				;	
ильно осла	абленных								
усыха	ющих	%	(причины і	назначения)			;	
свежего (сухостоя	70%	(причины н	азначения)	812/	Переувлажне	ение почвы пол		
		ВО3	деиствием г	ючвенно-клі	иматич	еских фактор	ООВ		
том числе:	: свежего в	етровала	%;						

в том числе: старого бурелома _____%; 30 % (причины назначения) 812 / Переувлажнение почвы под старого сухостоя

%;

свежего бурелома

старого ветровала

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит — 0 критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет — 0.3 Так как по лесохозяйственному регламенту Исилькульского лесничества Омской области все леса отвесены к Западно-Сибирекому подтаежно-лесостетному району лесостетной зоны и в соответствии с подтунктом в п. 3 Таблицы «Минимальные допустимые значения полноты», до которых назначаются выборочные санитерные рубки» Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016г. в лесах расположенных в пустынных полутуствинных, полутуствинных лесостетных, лесотундровых эонах, стетях, горах не лимитируются для пустынных полутуствинных и маполестных горных территориях. В остальных случаях — 0,3 для всех пород. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В соответствии с ч. 4 ст 17 ЛК РФ « В защитных хасучаях — 0,3 для всех пород. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В соответствии с ч. 4 ст 17 ЛК РФ « В защитных лессах сплошные рубки осуществляются в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитерно-лигиенические, 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 назначеных защитных лесов и выполняемых ими полезных функций» С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначеных проженичество (дача) Квартал Выдел, приятия, приятия, приятия, проровае, ния предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначеных привата, неро-приятия, приятия, проровае, ния провеждения порожение и и промежения смежных насаждений: Участковое Урочище (Квартал Выдел приятия, него-приятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: могитических факторов Ведомость перечета деревье, назначеных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения поврежден			8	воздейс	твием поч	венно-клима	тических ф	акторов		
Так как по лесохозяйственному регламенту Исилькульского лесничества Омской области все леса отпесены к Западно-Сибирскому поотаежено-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 полутустынных, лесостепных, лесостепных, лесотундровых зонах, степных, лесотундровых эонах, степных горных территориях. В остальных случаях − 0,3 для всех пород. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В соответствии с ч. 4 ст 17 ЛК РФ « В защитных лесах сплоиные рубки осуществляются в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оэдоровительные 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 назначено: Участковое Урочище (кварта) Выдел выдела, га приятия прора Запас на выдела, га приятия выдела, куб. м запас на выдела, га приятия, прора Запас на выдела, га приятия, прора Запас на рысков кое с'п 2 1045 30,0 ССР 30,0 Б 2700 2018г. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: монитория смежных насаждений 21.08.2017г. — основная причина повреждения древесиныя мероприятия старого сухостоя 2015г.; основная причина повреждения древесины киматических факторов Дата проведения обследований 21.08.2017г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»	аварийных			% .						
Так как по лесохозяйственному регламенту Исилькульского лесничества Омской области все десе отнесены к Западно-Сибирскому поотвежено-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 расположениях в пустынных полутустынных, полутустыных и метолествик горных территориях. В остальных случаях – 0,3 для всех пород. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В соответствии с ч. 4 ст 17 ЛК РФ « В защитных лесах сплоиные рубки осуществляются в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, сапитарно-лешенические, 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 назначено: Участковое урочище квартал выдел выдела, га площаль га прорам выдела, га прорам выдела, куб. м габа разначения выдела, га прорам выдела на прорам в	2.4. Полно Критическ	та лесного п ая полнота	насажден для данн	ия посл ой катег	е уборки д ории лесн	церевьев, по ных насажд	одлежащих ений соста	х рубке, с вляет	оставит	
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, утрачивающих 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 назначено: Участковое урочище (дача) Квартал Выдел, га Вид мероприятия порода выдел, га Порода Видель, га Порода Видель, га Порода Выдел, га Вид мероприятия, га Видель, га Видель, га Порода Выдел, куб. м проведения сельское кое с/п 2 1045 30,0 ССР 30,0 Б 2700 2018г. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Сведения для расчёта степени повреждения: Тод образования старого сухостоя 2015г.; основная причина повреждения древесины киматических факторов Дата проведения обследований 21.08.2017г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»	лесостепно допустимы рубки» Пр 12.09.2016г	ге леса от ой зоны и пе значения оиказа Мин г. в лесах овых зонах,	в соотве полнот истерст располо степях,	запаон етствии ы, до к пва при экенных горах не	о-Сибирск и с подпун оторых н родных р и в пусти лимитит	гому подта нктом в п. назначаются ресурсов и ынных пол	ежно-лесо 3 Таблиц ся выбороч экологии упустынны	степном ы «Мини иные сан РФ № ых, лесов	у району имальные итарные 470 от степных,	
соои 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 назначено: Участковое лесничество урочище (дача) Квартал выдел, га Площадь выдела, га Порода выдел, куб. м проведения порода приятия га Порода выдел, куб. м проведения порода приятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: мониторине смежных насаждений Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2015г. ; основная причина повреждения древесины климатических факторов Дата проведения обследований 21.08.2017г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»								пород	11	
Участковое лесничество Урочище (дача) Квартал Выдел выдела, га Вид мероприятия Площадь мероприятия, га Порода Запас на выдел, куб. м проведения Крайние сроки проведения Полтавское сельское Соловьёвс кое с/п 2 1045 30,0 ССР 30,0 Б 2700 2018г. Ведомость перечета деревьев, назначенных в (приложение 2 и 3 к Акту). Рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Мониторинг смежных насаждений Мероприятия, необходимые для предупреждения: повреждения или поражения смежных насаждений: мониторинг смежных наса	свои средоо полезные фу защитных л	образующие ункции, на л чесов и выпа	ные руок , водоохр весные на олняемых	и не вое ранные, исажден с ими по	спечивают санитарно ия, обеспе пезных фу	п замену ле 0-гигиениче гчивающие нкций»	сных насаз ские, оздор сохранения	нсдений, у ровитель г целевог	утрачива ные и инг 0 назначе	ющих ые ния
Полнаское соловьевс кое с/п 2 1045 30,0 ССР 30,0 Б 2700 2018г. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Мониторинг смежных насаждений Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2015г.; основная причина повреждения древесины климатических факторов Дата проведения обследований 21.08.2017г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»	Участковое лесничество	Урочище (дача)			Площадь выдела,	Вид меро-	Площадь меро- приятия,		Запас на выдел,	Крайние сроки проведе-
Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Мониторинг смежных насаждений Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2015г.; основная причина повреждения древесины 812/ Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов Дата проведения обследований 21.08.2017г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»			2	1045	30,0	CCP	30,0	Б	2700	
год образования старого сухостоя	Меры по обе Мероприятия	еспечению і я, необходи	ту). возобнов мые для і	ления:	<u>Создание</u>	лесных кул	ьтур			
Дата проведения обследований 21.08.2017г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»										
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»	основная при	ичина повр	еждения	древеси	ны 812/ Г климат	Іереувлажне гических фаг	ение почвы і кторов	под возде	йствием п	очвенно-
инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Исилькульский лесхоз»	Дата проведе	ния обслед	ований _	2	1.08.2017r	·			*:	
Ф.И.О. С.С. Пуненко Подпись С. Уум-	Исполнитель Инженер по л	работ по пр	роведени	ю лесоп	атологиче У «Исильк	ского обсле сульский ле	едования: схоз»			
	Ф.И.О	С.С. П	уненко		Подпись	0.3	In-			