Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

				УТВЕРЖДАЮ:	unista. Paramatan
			Начали	ник Главного упра	вления
				о хозяйства Омскої	
			лссног		1 области Лаксимов
					лаксимов
		in the second se	Дата	11120H .	11 h
			AKT		
t grafia Santa a santa a		OCHURCKO	го обследова	ания № 36	
Ле	COHALON	OI N-ICCKC	Falsyster Bullion		
		Cr	епного	лесничества (лесопарка)
лесных насажде	нии	and the second of the second	ская область		
			оссийской Федерации)	
		(6),020	•		
пособ лесопатолог	ического о	бследования	а: 1. Визуальны	a L	
			2. Инструмен	тальный [Ү]	
Гесто проведения					
Участковое	Урочи	пце (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество	Фром кол	nv .	51	47	2,9
зовское	Фром кол				
	42.54			TANKS OF THE PROPERTY OF THE P	. + 853
			<u> </u>		
				апи 29 га.	
Іесопатологическое	обследова	ние проведен	ю на общей плош	ади 2,9 га.	

	лесных в приложен	участков (нии 1 к Акт	с выявлен	<u> </u>	997 г. ответ	ствнями	такса	мыннои	описаниям
2.2. Состо:	яние насажд	дений: с на	рушенной	устойчивос	тью				
		с ут	раченной у	- стойчивост	ъю	$\overline{\mathbf{v}}$			
	повреждени:		daŭemanan n	очвенно-клим	/18M8/II/	avia davi	manaa		
					COTTAIN NO.	CKILL QUIKI	поров		
Заселено (отработано)) стволовых	и вредителя	ями:	аемос	ть	Степе	нь заселени	лесн <mark>ого</mark>
В	ід вредителя		Порода	(% 3ac	лённі			насажден	ня
	,			дере	вьсв)		(слаб	ая, средняя,	сильная)
Поврежде	но огнём:	Com	ояние		стоян				
			ых лап		вой п			Подсушива	ние луба
Вид	Порода	процент повреж-	процент деревьев	ожог корне	вой	процент деревье		по	процент деревьев
пожара	Порода	дённых	с данным	по окружно	сти	с данны	OK	ружности 4; 2/4; 3/4;	с данным
		огнём	повреж-	(1/4; 2/4; 3 более 3/4		повреж		олее 3/4)	повреж-
		корней	дением	оолее эл	"	дением			Дением
	<i>5</i>								
Поражено	болезнями:				-			Степень	поражения
	Вид бо	лезни		Порода		тречаемо поражёнь			насаждения
						деревьев)			, средняя, ьная)
2.3. Выбор	же подлежи	it 100 %	деревьев,		1				
в том числ	ie:								
	ых	%	(причины	назначения)					
ослабленн			/	назначения)					
ослабленн сильно ос	пабленных	9/	ь сипичины і						
сильно осл	пабленных		•	_					
			•	назначения)					
сильно осл	чх	80 %	6 (причины 6 (причины	назначения) назначения)	812/				
сильно ос. усыхающі	чх	80 %	6 (причины 6 (причины	назначения)	812/				
сильно осл усыхающи свежего су	чх	80 %	6 (причины 6 (причины	назначения) назначения)	812/				
сильно осл усыхающи свежего су	их ухостоя пе: свежего	80 %	% (причины за причины за причины за причины за причины за правием за причина	назначения) назначения)	812/				
сильно осл усыхающи свежего су в том числ	их ухостоя ле: свежего п урелома		% (причины за причины за причины за причины за причины за правием за причина	назначения) назначения)	812/				

% (причины назначения) 812/переувлажнение почвы под

старого сухостоя

20

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 Степного лесничества Омской области все леса отнесены к Западно-Сибирскому подтвежно-лесоственному району лесостепной зоны и в соответствии с подпулктом в п. 3 Таблицы «Минимальные полноты», до которых назначаются выборочные санитарные рубкия Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09 2016 г. в лесах, расположенных в пустычных полутуствинных, лесостепных, лесотупировых зонах, степях, горах не личитируются для пустычных, полутуствинных и малогесных горных территориях. В встальных 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, утрачивающий свою средобразующие, водоохранные, санитарно-зичения сеские, озоораштельные и иные полезные фулкции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защиттель, гасов и выполняемых ими полезных функций» С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено. Чинковое фром колом Бът 47 2.9 ССР 2.9 Березв 319 12.2018 г. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка придагаются (приложение 2 в 3 к Акту). Меры по обсспечению возобновления: Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Монитории смежных насаждений: Монитории смежных насаждений: Монитории смежных насаждений: Монитории смежных пасаждений: Монитории смежных пасаждений: № 1.2.0.2017 г. Дета проведення обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведения древессным весопаторического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лескоз» Ф.И.О. Дзюбина Л.В. Подпись ДДР. Монитория детаждения почаского обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лескоз»		_	возде	гиств	ием почве	нно-климат	ических фа	кторов;		
Так как по лесохозяйственному регламенту Степного лесничества Омской области все леса отнесены к Западно-Сибирекому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны и в соответствии с тодпуктимые в л. З Таблицы «Миничальные опустивные значения полноты», до которых назначаются выборочные санитарные рубки» Приката Министерства природных ресурсом и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. в лесах, расположенных в пустынных полупустынных, лагупустынных лагупустынных лагупустынных и мазолесных горных территориях. В остальных случаях – д,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 насажений, утрачнвающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-лешенические, оздоровительные и иные полежные дункции, 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) в выдела, га выдела, га выдела, га выдела, га выдела, га выдела, уб. м выдела, га выдела выдела выдела, га выдела выдела выдела выдела выдела, га выдела выдела выдела, га выдела вы	аварийных		<u>%</u> .							
все леса отнесены к Западно-Сибирскому подтаежно-зесостенному району лесостетной зоны и в соответствии с подпунктиом в п. 3 Таблицы «Минимальные долуктивые значения полноты, до которых назначаются выбарочные санитарные рубкия Приказа Министерства природных ресурсок и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. в лесах, расположенных в пустынных полупустынных, лесостетных лесотучаются в пустынных полупустынных лесомуноровых зонах, степенх, горах не линитируются для пустынных, лесостетных и малолесных горпых территориях. В остальных случаях — 6,3 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 пасаждений, 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 фром колок 51 47 2.9 ССР 2.9 Березв 319 12.2018 г. Продав выдел, куб. м проведения довессение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Искусственное восстановление Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Монитории смежных насаждений Монитории смежных насаждений 13.06.2017 г Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»				_	_	=			ставит _	
В соответствии с ч. 4 ст 17 ЛК РФ « В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случах, 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 песничество урочище (дача) кар выделя, га выделя, га выделя, куб. м выделя, куб. м проведения довосное и з к Акту). Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Искусственное восстановление Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Мониторинг смежных насаждений Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2016 ; основная причина повреждения древесины 812/переуклаженние почвы под воздействием почвенно-климатических факторов Дата проведения обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	все леса лесостепно допустимь рубки» Пр 12.09.2016 лесотундр	отнесены к ой зоны и в соо не значения полю оиказа Министе г. в лесах, рас овых зонах, степ	Западно тветсто ноты, до рства г положен ях, горах	о-Сив вии с о кол приро иных с не л	бирскому с подпунк порых на одных ре в пусть имитируя	подтаеж стом в п. ізначаются сурсов и инных полу ются для п	сно-лесост 3 Таблиць 1 выбороч экологии упустынных устынных	иепному и «Миния ные сани РФ № их, лесоси полупуси	району мальные тарные 470 от тепных,	
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 песничество урочище (дача) квар тал выдела, га выдела, га выдела, га выдела, га выдел, куб. м проведения поряжения сроки проведения поряжение 2 и 3 к Акту). Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Искусственное восстановление Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Мониторииг смежных насаждений Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2016; основная причина повреждения древесины 812/переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов Дата проведения обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	заключ	ЕНИЕ								
Урочище (дача)	случаях, е свои сред полезные с защитных	если выборочные ообразующие, е функции, на лес лесов и выполняе	рубки і подоохра гные нас гмых ими	не об иные сажд и пол х про	беспечива , санит дения. об езных фуг писссов ил	ют замену арно-гигиег еспечиваюц кций»	лесных н нические, цие сохра я ущерба о	асажден оздорові нение це	ий, утра ітельные глевого н ействия н	чивающих и иные азкачения азначено:
Азовское Фром колок 51 47 2.9 ССР 2.9 Береза 319 12.2018 г. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Искусственное восстановление Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Мониторинг смежных насаждений Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2016; основная причина повреждения древесины 812/переужлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов Дата проведения обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»		Урочище (дача)	, івр		выдела,		меро- приятия,	Порода	выдел,	сроки проведе-
(приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Искусственное восстановление Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Мониторинг смежных насаждений Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2016; основная причина повреждения древесины 812/переувлажение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов Дата проведения обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	Азовское	Фром колок	51 4	47	2,9	ССР		Береза	319	
год образования старого сухостоя 2016; основная причина повреждения древесины 812/переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов Дата проведения обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	(приложен Меры по о Искусстве Мероприят	ие 2 и 3 к Акту). беспечению возо <i>иное восстанова</i> лия, необходимые	бновлен ение для пред	ия:			y6)			
основная причина повреждения древесины 812/переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов Дата проведения обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	Сведения д	іля расчёта степе	ни повре	ежден	: кин					
Дата проведения обследований 13.06.2017 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	год образо	вания старого су	хостоя _	201	<u>6</u> ;					
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	основная і	причина поврежд	ення дре	евеси		4 -		под воздеі	йствием п	очвенно-
Начальник Азовского м/у САУ «Степной лесхоз»	Дата прове	дения обследова	ний	1	3.06.2017	г				
Ф.И.О. Дзюбина Л.В. Подпись						еского обс	ледования	a a		
	Ф.И.О	Дзюбина	л.в.		Подпис	b 1.17	2			

[•] Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1 Субъект Российской Федерации Омская область Лесничество (лесопарк) Степное . Квартал 51 Выдел 47 Площадь 2,9 га, _____. Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 2,9 га. Таксационная характеристика: тип леса РТ ; состав 10Б ; возраст 55 ; бонитет 3 полнота 0,6 ; запас на га 110 ; возобновление нет Время и причина ослабления лесного насаждения: 812 Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть). Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Листва отсутствует, прирост отсутствует Повреждено в результате вымочки Лесные насаждения утратили свои санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. Выборочная рубка не сможет обеспечить замену на лесные насаждения. обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезныз функций. Необходимо проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель раб	от по проведени	ю лесопатологи	ческого об	следования;
начальник Азо	вского мастерсь	кого участка СА	У "Степной	і лесхоз"
Ф.И.О.	Дзюбина Л.В.	Подпы	1СЬ	J. R.
			-	0
Дата составления	і документа	20.09.2017	Телефон	8(38141)2-25-74
			•	

Приложение 2 Обратная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

				Коли	чес	гво де	рев	ьев по	Kare.	гория	4 COCT	олни	я, шт					Всего
Ступени				- IN		V			VI		_	грова			рийн	ые		в том числе
толщины см	i	11	111	НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	нз	3	0	Н3	3	0	шт.	подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8						80		16									96	100
12						100		72				. 1					172	100
16						180		32									212	100
20						100		40									140	100
24						100		8									108	100
28						105		6									111	100
32						53		8									61	100
36						20		9									29	100
40						14											14	100
Итого, %	0	0	0	0	0	80	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	943	100

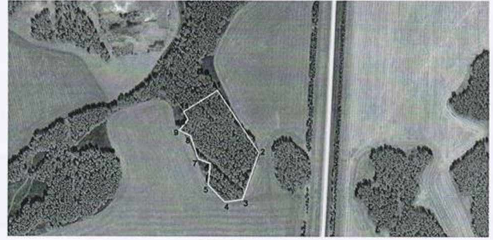
Порода:

C				Коли	чест	гво д	ереві	ьев по	кате	гория	COCT	инко	я, шт					Bcero
Ступени				- 1\	/		/		VI		BC	грова	υī, I	ana	рийн	ыс		в том числе
толщины см	1	11	111	нз	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	подлежат рубке, %
1	2	3	-4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	-0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	#ДЕЛ/0!
28	-												17				0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	MH	**	***	###	HH	###	###	###	###	#####	####	HHH	有特殊	***	###	###	0	#ДЕЛ/0!

Примечание: НЗ- незаселенное,З-заселенное,О-отработанное вредителями.

Абрис участка

M 1:10 000



Ne выдела — Ne ленты (плошадки) — длина	н шприпа, м	paunye, =	площадь, га
47 1 50	40	-	2,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, и
1-2	N 54" 46" 53,50" E 073" 09" 00,54"	IOB 32°	188,4
2-3		103 174	128,4
3-4		Ю3 82*	42,5
4-5		C3 43*	59,4
5-6		CB 54	55,6
6-7		C371*	30,4
7-8		C3 17°	64,8
8-9		C3 64°	29,3
9-10		CB 35°	34,9
10-11		C3 27"	22,8
11-1		CB 55"	97,7

Условные обозначения: — - границы участка

1,2 - номера точек

📆 - пробная площаль

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: начальник Азовского мастерского участка САУ "Степной лесхоз"

Ф.И.О. Дзюбина Л.В. Подпись

Дата составления
документа 20.09.2017 Телефон 8(38141)2-25-74

Субъект Б	оссий	Іской	Феде	рация						O	мская	облас	ть							во (л		-							Степі				
Участков	эе лес	ничес	ство		_	_				A 10	вское						. Уլ	нРос	шс (леси	вя де	(ви		_		_		Φ	ром к	олок			
						ď.				лесного понозак	_	-	fica				Pacr	реде	9¢ 11 110¢	эерс		no Kan Banaci		иям с	OCT 04	мия, '	% or					Назнач	
Howap caeprasa	Hower salacing	Tho was subter in	Texas assessment access	Kineropus saustrams, necos	приер лесопателосического мыде	Unimate accountmentedence second	COCTAR	noposa	ambou	срединя высота,	Committee and the committee of the commi	THE JACK	notheorta	бомити	anne sy6. m/m	Число пробе, шт	без причимов остабатия	о забления:	CHUIN O OCURON HUS	усыхающьк	c erest cyxoct if	crapadi cyxocrali	свежий метровыя	старый встровы	Rose Menus Menus Manus Manus Manus Manus Menus M				stronmen, ra				
T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
51	47	2,9	3	лс•		2,9	10%]E	55	17		PT	0,6	3	110	943	L				80	20						114/10	100	212	100	CCP	2,9
ЛС*- ле По лесох Сибирск	озяйс ому п	твені одтас	ному р жно-з	еглаз	спно	Степ му ра	ного л Йону л	оснич осости	ества :пной	Омско 30ны	ой об:	іасти і					Мент	HO=															

8(38141)2-25-74

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дзюбина Л.В.

Ф.И.О.

Дата составления документа

Начальник Азовского мастерского участка САУ "Степной лесхоз"

20.09.2017

Телефон

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

			L.		COB	COB	ского	ческого				Таксац	ионна	характ	еристи	ка			проб	жено іных цадей
Источник данных	Год проведения десоустроиства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целсвое назначение лес	Категория защитных ле	Номер лесопатологичес выдела	Площадь лесопатологи выдела, га	cocraв	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая плошадь, га
ТО	1997	51	47	2,9		лс•	1	2,9	105	Б	45	17	18	PT		0,7	2	120	200	
Ф	2017	51	47	2,9	3	лс•	1	2,9	10Б	Б	55	17	22	PT		0,6	3	110		2,9

ЛС - леса расположенные в полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

По лесохозяйственному регламенту Степного лесничества Омской области все леса отнесены к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны

Примечание:	
ТО - таксационные	описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель р	работ по проведению лесопа	тологического о	бследования:	
Начальник Аз	овского мастерского участка	а САУ "Степной	лесхоз™	
Ф.И.О.	Дзюбина Л.В.	Подпись	1.00	05.07.2017
,			- 1	