Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: заместитель руководителя

РАЛХ РБ

 $\text{O.N.}\Phi$

Ставников Д.Ю

Дата

Акт лесопатологического обследования № *126*

лесных насаждений Кикинского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Черемушкинское		58	25	3,6
Черемушкинское		58	26	35,0
Черемушкинское		58	27	3,7
Черемушкинское		58	28	18,0
Черемушкинское		58	29	34,0
Черемушкинское		58	30	2,4
Черемушкинское		58	31	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 97.4 га.

Наземное 1.1. На площади _ соответствует (не несоответствует (не несоответствия	соответствует) с выявленными дения с наруше Урочище (дача)	актическая тако таксационному несоответствия энной и утрачен с нарушенно устойчивост	сацион у описа ями пр чной ус Плош ой тью	нию (нуж иведён в п стойчивос адь, га с утраче устойчи	ное подченов выяванной востью	прич (гибе	ть). Причины настоящему Акт на площади га: нина ослабления ели) 4 к Акту в
соответствует (не несоответствия Список участков о 1.2. Лесные насаж Участковое лесничество Итого Состояние обслед зависимости от ме	соответствует) с выявленными с выявленными с наруше (дача)	таксационному несоответствия от утрачен с нарушению устойчивост	у описа ями пря нной ус Площой тью	нию (нуж иведён в п стойчивос адь, га с утраче устойчи	ное подченов выяванной востью	прич (гибе	ть). Причины настоящему Акт на площади га: нина ослабления ели) 4 к Акту в
1.2. Лесные насаж Участковое лесничество Итого Состояние обслед зависимости от ме	Урочище (дача)	с нарушенно устойчивост х насаждений г	плош Плош ой сью	адь, га с утраче устойчи	нной востью	Прич (гибе	на площади га: нина ослабления ели) 4 к Акту в
Участковое лесничество Итого Состояние обслед зависимости от ме	Урочище (дача) сованных лесных стода проведени	с нарушенно устойчивост х насаждений гля ЛПО.	Площ ой сью	адь, га с утраче устойчи - - -	нной востью	Прич (гибе	нина ослабления ели) 4 к Акту в
лесничество - Итого Состояние обслед зависимости от ме	(дача)	устойчивост х насаждений г я ЛПО.	ой съю приведе	с утраче устойчи - - - - ено в прил	востью	(гибе	ели) 4 к Акту в
- Итого Состояние обслед зависимости от ме	- - - ованных лесных етода проведени	устойчивост х насаждений г я ЛПО.	тью	устойчи	востью	1.1-1.4	4 к Акту в
Состояние обслед зависимости от ме	етода проведени	- - х насаждений г ия ЛПО. стках прогнози	приведо	- - - ено в прил			
Состояние обслед зависимости от ме	етода проведени	ия ЛПО. стках прогнози		•	ожениях		
Состояние обслед зависимости от ме	етода проведени	ия ЛПО. стках прогнози		•	ожениях		
зависимости от ме	етода проведени	ия ЛПО. стках прогнози		•	ожениях		
зависимости от ме	етода проведени	ия ЛПО. стках прогнози		•	ожениях		
Усыхание лесных	лесных насаждений - есных насаждений различной степени - агов вредных организмов -						
1.4. Обнаружено з			ходам	и и выброс		мышл выми	енными
Вид	Pa	змеры загрязнен			Τ		Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м		осота, м	Объём,	, кбм	загрязнения, га
		-	-		-		-
<u>- </u>		-	<u></u>				-
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего	санитарного и л	есопатологиче	еского (состояния	лесных н	асажд	ений:
					_		
	 		_=				
Исполнитель рабо	от по проведении	ю лесопатологи	ически	х обследов	ваний:		
	morco f. 1						

•	TT	~		
<i>Z</i> .	Инструментальное	ооследование	лесного	участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код-869), запас, состав.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью 🔽
с утраченной устойчивостью
причины повреждения: Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код-869).
В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

		1	ояние вых лап	Состояние корневой шей	ки	Подсушива	ние луба
Вид пожара	Порода	процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждени ем	по окружности (1/4, 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
<u> Устойчивый</u>	К			Более 3/4	42		
низовой пожар	E			Более 3/4	43		,
более 10 летней давности (код-	П			Более 3/4	45		
869).	С			Более 3/4	44		
	Б			Более 3/4	40		
	OC			Более 3/4	44		

Поражено болезнями

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

2.3. кв .58 выд .25	
Выборке подлежит 41% де	еревьев,
в том числе: Сосна	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	41%,
в том числе: свежего ветро	овала %
свежего бурелома	%
старого ветровала	_ %

в том числе: старого бурел	ома %
старого сухостоя	%
в том числе: Берёза	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	39 %,
в том числе: свежего ветро	вала %
свежего бурелома	%
старого ветровала	%
в том числе: старого бурел	- ома %
старого сухостоя	%
кв.58 выд.26	
Выборке подлежит 40% де	ревьев,
в том числе: Кедр	•
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	40 %,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	%
в том числе: старого бурел	=
старого сухостоя	%
в том числе: Ель	·
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	38 %,
в том числе: свежего ветро	'
свежего бурелома	%
старого ветровала	%
в том числе: старого бурел	_
старого сухостоя	%
кв.58 выд.27	
Выборке подлежит 38% де	nerser
в том числе: Кедр	pebbeb,
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	/ (при ины назначения) % (причины назначения)
свежего сухостоя	38 %,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	%
в том числе: старого бурел	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
старого сухостоя	%
в том числе: Ель	70
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения) % (причины назначения)
	// (причины назначения) ————————————————————————————————————
усыхающих	/0 (причины назначения) 41 %,
свежего сухостоя в том числе: свежего ветро	/
в том числе, свежего ветро свежего бурелома	%
старого ветрована	

	5
в том числе: старого бурел	
старого сухостоя	%
в том числе: Береза	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	40 %,
в том числе: свежего ветро	- - '
свежего бурелома	%
старого ветровала	-0/0 -0/0
в том числе: старого бурел	_ ′ •
старого сухостоя	%
кв.58 выд.28	
Выборке подлежит 41% де	nerker
в том числе: Пихта	, peases,
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	$\frac{1}{41}$ %,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	9/0
в том числе: старого бурел	
старого сухостоя	%
в том числе: Сосна	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	41 %,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	9/0
в том числе: старого бурел	-
старого сухостоя	%
в том числе: Кедр	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	$\frac{1}{42}$ %,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	<u></u> %
в том числе: старого бурел	- ` ⁻
старого сухостоя	%
в том числе: Ель	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	41 %,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	9/0
в том числе: старого бурел	
старого сухостоя	%

в том числе: Береза		
ослабленных	% (причины назначения)	•
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
усыхающих	% (причины назначения)	
свежего сухостоя	_42_ %,	
в том числе: свежего ве	тровала %	
свежего бурелома	%	
старого ветровала		
в том числе: старого бу	·	
старого сухостоя	%	
кв.58 выд.29		
Выборке подлежит 50%	деревьев,	
в том числе: Кедр		
ослабленных	% (причины назначения)	
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
усыхающих	$_{}$ % (причины назначения)	
свежего сухостоя	50%,	
в том числе: свежего ве		
свежего бурелома	%	
старого ветровала		
в том числе: старого бу		
старого сухостоя	%	
в том числе: Пихта		
ослабленных	% (причины назначения)	
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
усыхающих	% (причины назначения)	
свежего сухостоя	49%,	
в том числе: свежего ве	гровала %	
свежего бурелома	%	
старого ветровала	%	
в том числе: старого бу	релома%	
старого сухостоя	%	
в том числе: Ель		
ослабленных	% (причины назначения)	
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
усыхающих	% (причины назначения)	
свежего сухостоя	_53_ %,	
в том числе: свежего ве	-	
свежего бурелома	%	
старого ветровала	%	
в том числе: старого бу		(*)
старого сухостоя	%	
в том числе: Сосна		
ослабленных	% (причины назначения)	
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
усыхающих	$_{___}$ % (причины назначения)	
свежего сухостоя	52%,	
в том числе: свежего ве		
свежего бурелома		
старого ветровала	%	
в том числе: старого бур		
старого сухостоя	%	
кв.58 выд.30		

в том числе: Сосна	
	0/ (
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	40%,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	_%
в том числе: старого бурел	
старого сухостоя	%
в том числе: Осина	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	41%,
в том числе: свежего ветро	вала %
свежего бурелома	%
старого ветровала	_ %
в том числе: старого бурел	ома%
старого сухостоя	%
кв.58 выд.31	
Выборке подлежит 47% де	ревьев,
в том числе: Сосна	•
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	47 %,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	9/0
в том числе: старого бурел	
старого сухостоя	%
в том числе: Осина	/ 0
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
	% (причины назначения) % (причины назначения)
усыхающих	47 %,
свежего сухостоя	
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	_ %
в том числе: старого бурел	
старого сухостоя	0%
в том числе: Ед.деревья С	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	45%,
в том числе: свежего ветро	
свежего бурелома	%
старого ветровала	_ %
в том числе: старого бурел	
старого сухостоя	%

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь. выдела, га	Вид мероприят	Площадь, мероприятия,	Порода	Запас на выдел,	Крайнне сроки проведения
					ия	га		ком	
Черемушкинское		58	25	3,6		3,6	C	143	2017
							Б	16	
		58 26 35,0]	35,0	К	2352	2017		
							E	1008	
		58	27	3,7	Санитарная Рубка (ВСР)	3,7	К	142	2017
							E	71	4
							Б	24	
		58	28	18,0		18,0	Π	396	2017
							С	158	
							К	79	
					Санит (ВСР)		E	79	
					Выборочная С		Б	79	
		58	29	34,0		34,0	К	2958	2017
	ľ						Π	986	
							E	493	
				1			С	493	
		58	30	2,4		2,4	C	131	2017
							OC	33	
		58	31	0,7		0,7	С	38	2017
							OC	4	
							C	3	

Насаждение повреждено <u>устойчивым низовым пожаром более 10 летней давности (код-869)</u>. В ходе обследования установлено, корневая шейка повреждена у 45% деревьев с ожогом более ³/₄ окружности, прошлых лет.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: естественное.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя;
основная причина повреждения древесины: <u>Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код-869).</u>
Дата проведения обследований <u>21.09.16</u>
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Актонов Д. Л Подпись Ав