Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

3 70	CT C	-	スペアルデ	T A I	
V	I K	нσ	IЖ	IA	H ),
of .	w.	-12	Alberto	40.00	100

Заместитель министра — руководитель Департамента лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасии

Юськив З.М	f. /	0	///	
Дата	20.	06		2017г

AKT

лесопатологического обследования № #					
лесных насаждений	Таштыпского	лесничества (лесопарка)			
Республика Хакасия		(субъект Российской Федерации			

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

X

Место проведения

Урочище (дача)	(кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
	14	24	18
	14	33	7,2
_		(кварталы) 14 14	(кварталы) 14 24 14 33

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,2 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	2016г. Причины несоответствия: 1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 25,2 га  Участковое деничество (дача) Площадь, га с нарушенной с утраченной с утраченной (гибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Прочише с нарушенной с утраченной (гибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Развичивостью Стоховые представ интра  Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных частках прогнозируется:  Прогноз Площадь, га  Ослабление лесных насаждений  Усыхание лесных насаждений  Усыхание лесных насаждений различной степени 25,2  Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид Размеры загрязнения  длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, атитационные мероприятия:  Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневавешенной категори состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедар этот показатель составляет - 2,9; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выв. 3.3 - 2,0 (для кедар этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года.  Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение развиным ракон пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 - 10%, выд.33 - 8%. Наличие раковыв наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт.  С целью улученения санитарного осстояния насаждений для наличения санитарного остоянных насаждений для наличения санитарного оздоровительных мероприятий (СОМ).		ди <b>25,2</b> га (	фактическая такса					
1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 25,2 га:  Участковое деничество (дача) устойчивостью устойчивостью (гибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Прочина с нарушенной устойчивостью (гибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Стамовые вредеткля (чибели)  Тостояние обследованных лесных участках прогнозируется:  Прогноз Площадь, га Ослабление лесных инасаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:  Прогноз Площадь, га Ослабление лесных насаждений различной степени 25,2  Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид Загрязнения длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязвения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначеныя профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:  Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд 24 равно 2,3 (для кедар этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (72 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд 33 - 2,0 (для кедар этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (72 м²), выведенного из состав при лесоустройстве 2016 года; выд 33 - 2,0 (для кедар этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (72 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд 34 - 0,0 квар за тот показатель составляет с с ставляет с с ставл	1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 25,2 га  Участковое дели с нарушенной с утраченной (гибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Спольшье временте (пибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Спольшье временте (пибели)  Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложених 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:  Прогноз Площадь, та Ослабление лесных насаждений приведено в приложених 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:  Прогноз Площадь, та Ослабление лесных насаждений приведено в приложених 1.1 к Акту  1.4 Обнаружено загрязнения лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид Размеры загрязнения промышленными бытовыми  Вид Размеры загрязнения промышленными бытовыми  Вид Заключение  Оселедованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневаещенной категори состепяния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для керар этот показатель составляет − 2,0; для пихты-1,9 без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состави при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для керар этот показатсь составляет − 2,0; для пихты-1,9 без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состави при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для керар этот показатсь составляет − 2,0; для пихты-1,9 без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состави при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для керар этот показатсь составляет − 2,0; для пихты-1,9 без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состави при лесоустройстве 2016 года; выд.24 − 10 м², выд.33 − 2,0 (для керар этот показатель составляет − 2,0; для пихты-1,9 без учета старого сухостоя (726 м²), выведенного из состави при лесоустройстве 2016 года.  Основными причинами ослабления являются: заседение черным пихтовым учетом, поражение расочением расочением пихты. Доля заселёных деревьев по керут выд.24 − 10 м², выд.33 − 8 м². Напичие раковым наростов: выд.24 у 8 м² вихт, выд.33 у 6 м² вихт.  С целью улучшения санитарного остояния насеждений,	2016г.		) таксационному (	описанию (нуж	сное подчер	кнуть	) лесоустройств	
участковое песничество (дача) устойчивостью устойчивостью устойчивостью устойчивостью устойчивостью устойчивостью объемых ревыткля (чпу Раванчивый рак пяхлы Площадь, га Состояние обследованных лесных участках прогнозируется:    Прогноз   Площадь, га Ослабление лесных участках прогнозируется:    Прогноз   Площадь, га Ослабление лесных насаждений различной степени   25,2     Развитие очагов вредных организмов   1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми   1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми   1.5 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	участковое песничество (дача) устойчивостью устойчивостью (гибели) устойчивостью устойчивостью (гибели) устойчивостью (гибели) устойчивостью (гибели) устойчивостью (гибели) устойчивостью (гибели) (ги			енной и утраченно	й устойчивость	ью выявлень	ы на п.	лощади 25,2 га:	
песничество (дача) с нарушенноя с утраченной (гибели) устойчивостью устойчивостью (гибели) устойчивостью устойчивостью (гибели) устой (гибели) устойчивостью (гибели) устойчивостью (гибели) устой (гибели) уст	песничество (дача) с нарушенной с утраченной (гибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Стволивае врежение (чибели)  Верх-Таштыпское 25,2 Стволивае врежение (чибели)  Тостояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:  Прогноз Площадь, га Ослабление лесных насаждений различной степени 25,2  Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид загрязнения длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм Площадь загрязнения длина, м ширина, м высота,м Гга  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослаблениым, тик как значение средневавешенной категори состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 сляя квара этот показатель составляет - 2,0; для пикты- 1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пиктовым усачом, поражение развинным раком пикты. Доля заселейным, хрежьев по кедру: выд.24 - 10%, выд.33 - 8%. Наличие раковы наростов: выд.24 у 8% пикт, выд.33 у 6% пикт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовь вредителей и точного определения границ повреждения, уменьшения угрозы распространения стволовь вредителей и точного определения границ повреждения для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания средствах массовой информации (интернет). Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	N-	X7	П	лощадь, га		Пет		
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:  Прогноз Ослабление лесных насаждений участках прогнозируется:  Прогноз Ослабление лесных насаждений участках прогнозируется:  Прогноз Ослабление лесных насаждений участках прогнозируется:  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид Размеры загрязнения Длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначеныя профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослаблениым, так как значение средневавещенной категории состояния в целом по насаждению выд,24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пахты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ряквачинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд,24 - 10%, выд,33 - 8%. Наличие раковых наростов: выд,24 у 8% пихт, выд,33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного осстояния насаждений, для назначения угрозы распространения стволовых вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется превести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарного одоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов об наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту  1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:  Прогноз Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид длина, м пирина, м высота,м Объём, кбм Загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованые лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневавешенной категори состояния в целом по насаждению выд. 24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавичнным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковым наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного остояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовь вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствех массовой информации (интернет).				1			(гибели)	
Прогноз Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными Бытовыми  Вид загрязнения длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязнения, га  Площадь загрязнения  Вид длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенны профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 – 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение раковых наростов; выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовыя вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется превести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов оналичии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	Прогноз Прогноз Прогноз Площадь, га Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени 25.2 Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Размеры загрязнения длина, м ширина, м высота,м Бысота,м Тлощадь загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оренка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори остояния в целом по насаждению выд. 24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых леревьев по кедру: выд. 24 - 10%, выд. 33 - 8%. Наличие раковы наростов: выд. 24 у 8% пихт, выд. 33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения сволова вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется прсвести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	Верх-Таштыпское		25,2					
Прогноз Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени 25,2  Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами бытовыми  Вид Загрязнения Длина, м ширина, м высота,м Бысота,м  Объём, кбм Загрязнений, га  Площадь загрязнения  Длина, м ширина, м высота,м Бысота,м  Объём, кбм Загрязнений, назначенны профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 - 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 - 2,0 (для кадра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ужавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковых наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовых вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий для назначение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	Протноз Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени 25,2 Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид загрязнения Длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм Загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори состояния в целом по насаждению выд 24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд 33 - 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 20; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 - 10%, выд.33 - 8%. Наличие раковым наростов: выд.24 у 8% пихт., выд.33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовь вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное десопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет). Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	Состояние обслед	ованных лесны	х насаждений при	ведено в прило	жениях 1.1	к Акт	У	
Ослабление лесных насаждений различной степени  Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид загрязнения Размеры загрязнения объём, кбм загрязнения, длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Оденка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначеныя профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 - 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковых наростов: выд.24 у 8% пихт. выд.33 у 6% пихт. С целью удучшения санитарного состояния насаждений, уменьщения угрозы распространения стволовыя вредителей и точного определения границ позреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	Ослабление лесных насаждений различной степени  Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами  Вид  загрязнения  Длина, м пирина, м высота,м Объём, кбм загрязвения, га  загрязнения  Объем, кбм загрязвения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Оследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори состояния в целом по насаждению выд. 24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд. 33 - 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд. 32 - 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (728 м³) выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года.  Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых дреевьев по кедру: выд. 24 - 10%, выд. 33 - 8%. Наличие раковым наростов: выд. 24 у 8% пихт, выд. 33 у 6% пихт.  С цельо улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволова вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное песопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ).  В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).  Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:	1.3 В обследовани	ных лесных уча	астках прогнозируе	ется:				
Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм Загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенны профылактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвещенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.34 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.34 − 1,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0 (для кедра этот показа	Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм Загрязвения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м³) выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковым наростов: выд.24 у 8% пихт., выд.33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовь вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет). Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		Оолоблан				4	Площадь, га	
Площадь загрязнения длина, м ширина, м высота,м объём, кбм дагрязнения дагрязнения длина, м ширина, м высота,м объём, кбм дагрязнения дагрязнения драфилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Объем, кбм дагрязнения достояния в целом по насаждению овыд, 24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд, 33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд, 24 -10%, выд, 33 -8%. Наличие раковых наростов: выд, 24 у 8% пихт, выд, 33 у 6% пихт.  С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовых вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное десопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ).  В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).  Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	Развитие очагов вредных организмов  1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными бытовыми  Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Загрязнения, длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм Загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Оболедованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори состояния в целом по насаждению выд. 24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд. 33 − 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (726 м³). Выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревье по кедру: выд. 24 - 10%, выд. 33 - 8%. Наличие раковы наростов: выд. 24 у 8% пихт, выд. 33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовы вредителей и точного определения границ поэреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет). Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	Усы						25,2	
Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм загрязвения , га Площадь загрязнения длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязвения , га Площадь загрязнения длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязвения , га Площадь загрязнения длина, м ширина, м высота,м Площадь загрязвения , га Площадь загрязвения дободованные лесных насаждений назначению профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:  Оболедованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года.  Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковых наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт.  С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовых вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ).  В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов оналичии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	Вид загрязнения Размеры загрязнения и выбросами промышленными бытовыми  Вид загрязнения длина, м ширина, м высота,м Объём, кбм загрязнения, га  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Оденка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори состояния в целом по насаждению выд. 24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м²), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд. 33 – 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м³) выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд. 24 - 10%, выд. 33 - 8%. Наличие раковым наростов: выд. 24 у 8% пихт. выд. 33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовь вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется превести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).								
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенны профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 – 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты- 1,9) без учета старого сухостоя (288 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковых наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовых вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов оналичии усыхания в средствах массовой информации (интернет). Исполнитель работ по прозедению лесопатологического обследования:	ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 – 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м³) выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года. Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковых наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт. С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовы вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ). В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет). Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:								
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенны профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:  Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 – 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года.  Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковых наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт.  С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовых вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ).  В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначени профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:  Обследованные лесные участки относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категори состояния в целом по насаждению выд.24 равно 2,3 (для кедра этот показатель составляет - 2,8; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (720 м³), выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года; выд.33 – 2,0 (для кедра этот показатель составляет - 2,0; для пихты-1,9) без учета старого сухостоя (288 м³) выведенного из состава при лесоустройстве 2016 года.  Основными причинами ослабления являются: заселение черным пихтовым усачом, поражение ржавчинным раком пихты. Доля заселённых деревьев по кедру: выд.24 -10%, выд.33 -8%. Наличие раковым наростов: выд.24 у 8% пихт, выд.33 у 6% пихт.  С целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения стволовы вредителей и точного определения границ повреждения рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данных насаждений для назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ).  В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).	загрязнения	длина, м	ширина, м	высота,м			га	
IV	пестерова галина Анатольевна Подпись	Оценка текущего профилактические и Обследованные и состояния в целом и 1,9) без учета старо выд.33 — 2,0 (для ке выведенного из состоеновными прифржавчинным раком наростов: выд.24 у С целью улучше вредителей и точно лесопатологическое мероприятий (СОМ В качестве аги наличии усыхания в Исполнитель рабо	мероприятия по эпесные участки опесные участки опо насаждению в го сухостоя (720 дра этот показат тава при лесоустинами ослаблен пихты. Доля засем пихты, выд.33 ния санитарного определения по обследование до средствах массот по проведения	защите лесов, агитацотносится к ослаблены, 24 равно 2,3 (для м³), выведенного из ель составляет - 2,0; тройстве 2016 года. ил являются: заселеных деревьев по у 6% пихт. о состояния насажде границ повреждения анных насаждений доприятий рекомендовой информации (и по лесопатологичество десопатологичество десопатологич	ционные меропр нным, так как зна кедра этот пока состава при леста для пихты- 1,9) ние черным пихто кедру: выд.24 - ний, уменьшени рекомендуется за для назначения с куется размещение нтернет).	иятия: ачение средназатель составоустройстве без учета ста говым усачом -10%, выд.33 я угрозы распровести инсанитарно озд	евзвен вляет - 2016 г прого с и, пора -8%. Н простр трумен сорови	ценной категории 2,8; для пихты- ода; ухостоя (288 м³), жение Наличие раковых анения стволовых нтальное гельных	

1. Визуальное лесопатологическое обследование.