

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
лесного хозяйства Красноярского  
края

Ф.И.О. Большаков А.Г.

Дата 16.11.2017

Акт

лесопатологического обследования N 99/23  
лесных насаждений Назаровского лесничества (лесопарка)  
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Медведское	-	32	13	31
Медведское	-	33	1	14
Медведское	-	33	5	11
Медведское	-	34	15	12
Медведское	-	47	13	28

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 96 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию 1991 г. лесоустройства (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 96 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Медведское	-	64	32	Усыхание деревьев, хвоя красная, свежий и

				старый сухостой, частичное опадение коры.
Итого	-	64	32	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	64
Усыхание лесных насаждений различной степени	23
Развитие очагов вредных организмов	9

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследованные насаждения повреждены стволовым вредителем (Полиграф белопихтовый уссурийский). Необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Балапкин А.Н Подпись \_\_\_\_\_

ФИО Хорошкова Т.С Подпись \_\_\_\_\_

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения работ	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площадь, га						
									сос. тав.	по ро. да	возр. аст, лет	средн. высот. а, м	средн. диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га			колич. ество, шт.					
ТО																										
Ф																										

Примечание: несоответствия таксационным описаниям не выделены.

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валагкин А.Н. Подпись 

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за июнь 2017г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Назаровское.  
Участковое лесничество Медведское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_.

№	№	Пло	Цел	Катег	№	Пло	Таксационная характеристика лесного насаждения										Чис	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Призна	Дол	Пр	Подл	Назначен	
							мер	квартала	евоназ	ориизащитныхлесов	то	ща	со	соста	пор	воз		сре	сре	тип	пол	бон	зап	на	без	осла	сил						усл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
32	13	31	Э	Запретныеполосы вДольнерестилищ.рек	13	31	7П1Е 25+К +Ос	П	85	21	26	ктр	0,7	3	240	69	13	49,3	7,3	20,3	5,8	4,3						Усыхание деревьев , хвор красная, свежий и старый сухой, частично отпадение коры.	87,0	531	30,4	ЛПО	31
33	1	14	Э		1	14	8П20 с+Б	П	90	22	28	ктр	0,6	3	220	84	10,7	38,1	11,9	19,0	4,8	15,5					Усыхание деревьев , хвор красная, свежий и	89,3	531	39,3	ЛПО	14	

33	5	11	Э	5	11	7П20 СЛБ+ К	П	100	22	28	ктр	0,5	3	180	77	10,4	40,3	16,8	18,2	6,5	7,8	Усыхание деревьев , хвоя красная, свежий и старый сухостой, частично е опадение коры.	89,6	531	32,5	ЛПО	11				
							Ос		24	28					19	100															
							Б		22	26					3	100															
							К																								
34	15	12	Э	15	12	8П20 С+К	П	100	22	28	ктр	0,6	3	220	84	10,7	38,1	11,9	19,0	4,8	15,5	Усыхание деревьев , хвоя красная, свежий и старый сухостой, частично е опадение коры.	89,3	531	39,3	ЛПО	12				
							Ос		23	32					22	100															
							К								6	100															
47	13	28	Э	13	28	6П30 СЛБ+ Ив	П	25	9	8	ктр	0,7	2	70	64	18,8	40,6	17,1	12,5	4,7	6,3	Усыхание деревьев , хвоя красная, свежий и старый сухостой, частично е опадение коры.	81,2	531	23,5	ЛПО	28				
							Ос								32	100															
							Б								10	100															
							Ив																								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" .  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Баглашкин А.Н. Подпись



Дата составления документа 26.06.2017г. Телефон 8 (39155) 5-30-92