

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента лесного хозяйства,  
контроля и надзора за состоянием лесов Магаданской

Должность \_\_\_\_\_ области  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Пронин А.Г.  
Дата \_\_\_\_\_ 14.09.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 5

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Магаданского \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)  
\_\_\_\_\_ Магаданской области \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1 Визуальный   
2 Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Магаданское		36а	б/н (бывшие совхозные земли)	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:  
отсутствие материалов лесоустройства

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 средней интенсивности 2009 г.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения 5

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
сем. Златки	Л	1	слабая
сем. Усачи	Л	2	слабая

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
низовой	Л	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

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

-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит	<u>100</u>	% деревьев,	
в том числе:			
ослабленных	<u>-</u>	%;	_____ ;
			(причины назначения)
сильно ослабленных	<u>-</u>	%;	_____ ;
			(причины назначения)
усыхающих	<u>-</u>	%;	_____ ;
			(причины назначения)
свежего сухостоя	<u>32,23</u>	%,	
в том числе: свежего ветровала	<u>-</u>	%;	
свежего бурелома	<u>-</u>	%;	
старого ветровала	<u>-</u>	%;	
в том числе: старого бурелома	<u>-</u>	%;	
старого сухостоя	<u>67,77</u>	%;	
аварийных	<u>-</u>	%;	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет -

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Магаданское		36а	б/н (бывшие совхозные земли)	4,5	УЗ	4,5	Л	20,0	01.01.2019

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

Меры по обеспечению возобновления: Естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение санитарно - оздоровительных мероприятий методом уборки захламленности.

Сведения для расчёта степени повреждения:  
год образования старого сухостоя 2014

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2009 г.

Дата проведения обследований 29.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Гливин А.В. Подпись  Дата подписания 08.09.2017

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.
ТО	отсутствует																		
Ф		36а	б/н (бывшие совхозные земли)	4,5					Гарь	Л	120	8	10				20	1	0,45

ТО Таксационное описание

Ф фактическая характеристика лесных насаждений

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО

Гливин А.В.

Подпись





ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ Магаданская область  
Лесничество (лесопарк) Магаданское Квартал 36а Выдел б/н  
Площадь 4,5  
Номер очага - Размер пробной площади 0,45 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса \_\_\_\_\_ Состав гарь Л Возраст 120 Бонитет \_\_\_\_\_  
Полнота \_\_\_\_\_ Запас кбм/га 20 Возобновление Е.З.  
Время и причина ослабления насаждения устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2009 г.

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

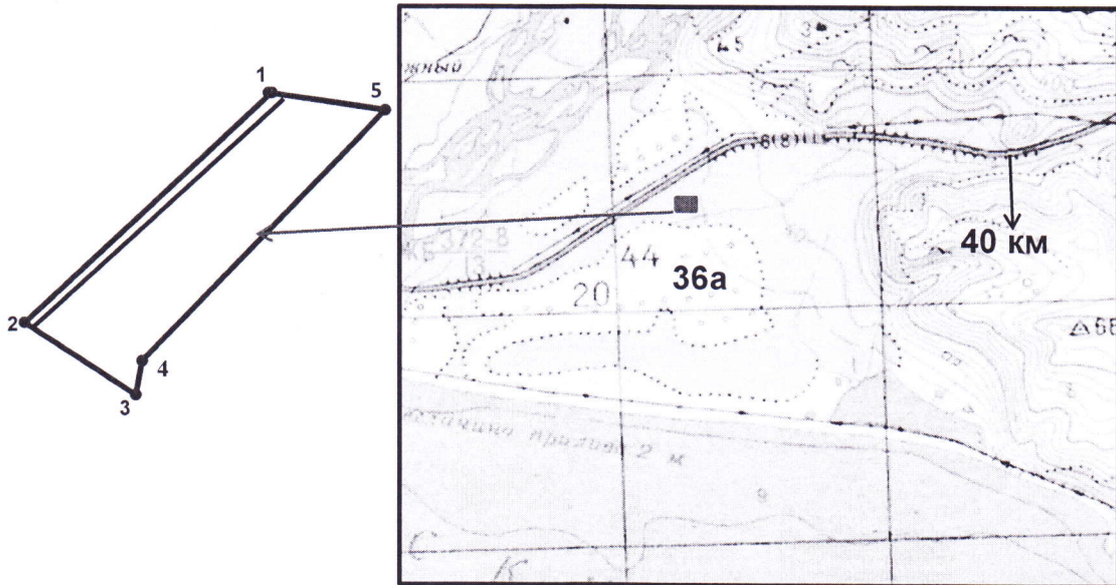
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия  
насаждение погибшее. Проведение уборки захламленности.

Ф.И.О. Гливин А.В. Подпись   
Дата составления документа 08.09.2017 Телефон 8(4132) 62-72-21



АБРИС УЧАСТКА

Масштаб : 1:200000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
36а	1	449	10		0,45

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	59°41'12" 150°16'25"	ЮЗ 22	449,0	5-1	59°41'11" 150°16'32"	СЗ 69	85,0
2-3	59°40'59" 150°16'10"	ЮВ 30	151,0				
3-4	59°40'56" 150°16'14"	СВ 4	62,0				
4-5	59°40'58" 150°16'14"	СВ 20	484,0				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Гливин А.В. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 08.09.2017 \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ 8(4132) 62-72-21 \_\_\_\_\_





