

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента лесного  
комплекса Тюменской области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2014

**Акт**

**лесопатологического обследования № 61**

лесных насаждений Армизонское лесничества (лесопарка)

Тюменская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Армизонское сельское	Калмакское СП	7	38	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (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 0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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: Состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждение пройдено *лесным пожаром 2016 г (низовым беглым средней интенсивности)*, характеризуется признаком: *ожогом стволов (камбий не поврежден)*. Состояние древостоя - *удовлетворительное*. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 



Район Армизонский  
участковое лесничество Армизонское сельское  
урочище / сельское поселение Калмакское СП  
квартал 7 выдел 38 площадь 1,5 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 56° 01' 05,6"; E 068° 28' 17,9"		1-2(300)
2	N 56° 01' 06,8"; E 068° 28' 14,0"		

Условные обозначения:



участок лесопатологического обследования

направление маршрутного хода

1 начало маршрутного хода

2 конец маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14

Телефон \_\_\_\_\_

Уч. лесничество Армизонское сельское КАЛМАКСКОЕ СП Категория защитности ЛЕСА РАСПОЛ. в ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ Квартал 7

№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч: ва, рельеф, особенн:	Я:Вы- со- Р:та	Эле- мент: Р:та	Воз:Вы- ра- со- ам:с	Ди:Кл:Гр:Бо: ас:уп: па:ни:	Тип леса	Полн:Запас сырораст. ота : леса, дес. М3	Запас на выделе, дес.М3 ас:	Кл: с	Запас на выделе, дес.М3 су- ре- еди- захламлен.	Хозяйственные мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

5Б50С				Б	50	20	22		0,3	7								3					
				ОС	50	20	24											3					
подрост: 5Б50С (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ШП редкий повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, сильная поврежденность состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар.опасности-3 озу: особо охраняемые части заказников																							
35	1,4	7Б2Б10С	1	19	Б	60	20	24	6	2	2	РТ	0,4	8	11		8	4	1			8	6
					Б	40	18	18										2	4				
					ОС	40	18	20										1	4				
подрост: 5Б50С (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ШП редкий повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, сильная поврежденность состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар.опасности-3 озу: особо охраняемые части заказников																							
36	30,7	9Б10С+Б+ОС	1	20	Б	60	20	24	6	2	2	РТ	0,6	14	430	387		61				92	
					ОС	60	20	26										43					
					Б	35																	
					ОС	35																	
подрост: 70СЗБ (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ИВК средний повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, средняя поврежденность насаждение разновозрастное, тип леса варьирует, размещение подроста групповое, класс пожар.опасности-3 озу: особо охраняемые части заказников																							
37	1,8	гарь свежий сухой 60С4Б			ОС				2			ОСЗЛ											сплош.санруб.
					ОС	50	20	24					0,5	13				14					
					Б	50	19	22										9					
					Б	60	21	24						3						10			
подрост: 70СЗБ (3) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ШП редкий повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, сильная поврежденность состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар.опасности-3 озу: особо охраняемые части заказников																							
38	1,6	10Б+ОС	1	20	Б	60	20	24	6	2	2	ОСЗЛ	0,6	14	22	22					4	3	сплош.санруб.
					ОС	60																	
подрост: 5Б50С (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, сильная поврежденность состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар.опасности-3																							

КОПИЯ  
ВЕРНА