

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Департамента  
лесного комплекса Тюменской  
области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 52**

лесных насаждений

Армизонского

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	1	9	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,10

га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 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 

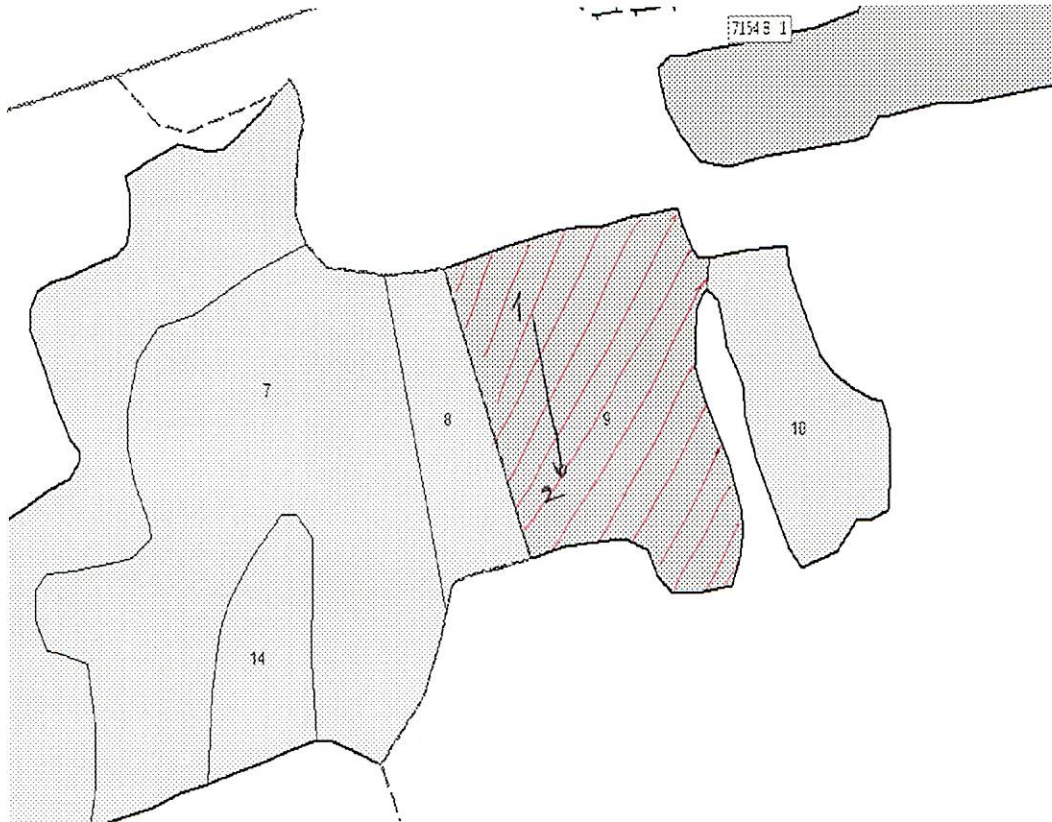


### Абрис участка

Район  
участковое лесничество  
урочище/сельское поселение  
квартал 1

Армизонский  
Армизонское  
**Калмакское**  
выдел 9

площадь 3,1



Ю

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 55° 48' 641"; E 067° 55' 113"		1-2 (180м)
2	N 55° 48' 982"; E 067° 55' 391"		

Условные обозначения:

- 1 начало маршрутного хода
- 2 конец маршрутного хода
- /// участок лесопатологического обследования
- направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.12

Телефон 8(34547)2-45-71

Уч. лесничество Армизонское сельское КАЛМАКСКОЕ СП													Категория защитности ЛЕСА РАСПОЛ. в ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ										Квартал 1	
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом происх. Наимен. кат: ег. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	Я: Вы- со- мент:	Эле- мент:	Воз- вы- ра	Вы- со- ам:	Ди: ам:	Кл: с:	Гр: па:	Бо: ни:	Тип леса	Поли: ота	Запас сырораст. леса, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	с: 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	

					ОС	35	17	14						4									
		единичные деревья																					
		10Б			Б	60	23	28						2									2
		подрост: 80С2Б (5) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный																					
		подлесок: ВШН редкий																					
		класс пожар. опасности-3, состав и полнота неравномерны																					
		озу: особо охраняемые части заказников																					
9	3,1	8Б2Б+ОС	1	24	Б	70	24	30	7	3	2	ОСЭЛ	0,6	18	56	45	3						3
					Б	50	22	26								11	3						
					ОС	60																	
		подлесок: ВШН редкий																					
		класс пожар. опасности-3, состав и полнота неравномерны																					
		озу: особо охраняемые части заказников																					
10	1,3	8Б2Б+ОС	1	23	Б	50	23	24	5	2	1	РТ	0,9	26	34	27	2						1
					Б	70	25	40								7	2						1
					ОС	50																	проходн. 1 оч. 20%
		подлесок: ШП редкий																					
		класс пожар. опасности-3, тип леса варьирует, состав и полнота неравномерны																					
		озу: особо охраняемые части заказников																					
11	,2	10Б	1	23	Б	70	23	32	7	3	2	РТ	0,3	9	2	2	3						
		класс пожар. опасности-3																					
		озу: особо охраняемые части заказников																					
12	18,4	8Б2Б+ОС	1	23	Б	60	24	28	6	2	1	РТ	0,8	23	423	338							18
					Б	40	20	16								85							18
					ОС	60																	
		подлесок: ВШН редкий																					
		класс пожар. опасности-3																					
		озу: особо охраняемые части заказников																					
13	1,0	9Б1ОС+Б	1	24	Б	70	24	30	7	3	2	РТ	0,7	21	21	19	3						1
					ОС	70	23	32								2	3						1
					Б	40																	
		подлесок: ЧР редкий																					
		класс пожар. опасности-3, состав и полнота неравномерны																					
		озу: особо охраняемые части заказников																					
14	,8	10Б+ОС+Б	1	24	Б	60	24	30	6	2	1	РТ	0,7	21	17	17							
					ОС	60																	
					Б	40																	
		подлесок: ВШН редкий																					

КОПИЯ  
ВЕРНА