

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Департамента  
лесного комплекса Тюменской  
области

В.В. Артановский

Дата

24.10.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 18**

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		5	9	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

6,50

га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,5 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: низовой устойчивый пожар низкой интенсивности. *Состояние древостоя удовлетворительное.* Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

2017 г.

*О.А. Чемакин*  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Тюменская область  
Армизонское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Армизонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия																									
							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																	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждена	подлежит рубке, %	вид	площадь, га																	
5	9	6,5	защит.	лесост. ель	-	6,5	Б	55	19	18	РТ	0,7	2	150	100,0																																			
ИТОГО																																																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*\*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Чемакин О.А.

Дата составления документа 09.10.14

Телефон

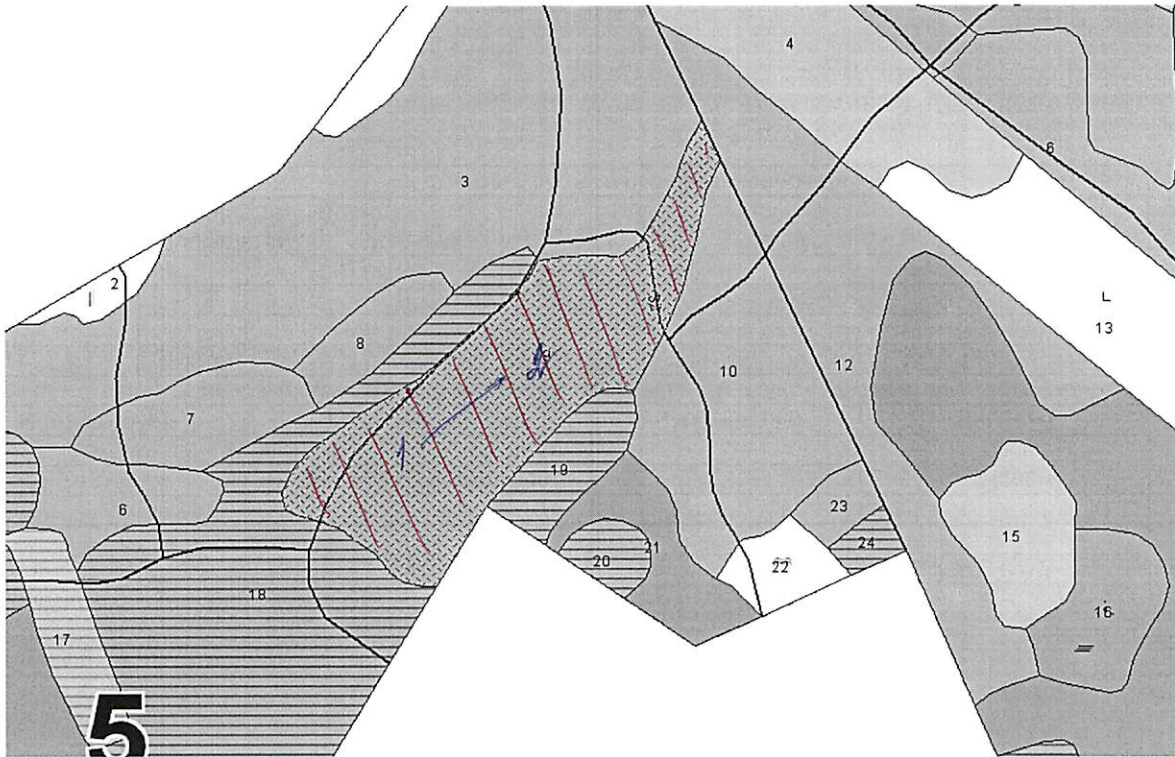
*О.А. Чемакин*  
8(34547)2-45-71

### Абрис участка

Район  
участковое лесничество  
урочище/сельское поселение  
квартал 5

Армизонский  
Армизонское  
выдел 9

площадь 6,5



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 56° 07' 905"; E 067° 55' 591 "		1-2 (300м)
2	N 56° 07' 664"; E 067° 55' 340"		

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 09.10.14

Телефон 8(34547)2-45-71

Уч. лесничество		Категория зашитности ЛЕСА РАСПОЛ. в ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ										Квартал					
АРМИЗОНСКОЕ												5					
№	Пло- щадь, га	Состав, вид покрытия, высота, класс	Воз- раст, лет	Вы- сота, м	Ди- аметр, см	Кл- асс	Гр- уппа	Во- зраст, лет	Тип лес	Полн- ота, %	Занас- са, %	сырост. лес.	Кл- асс	Занас- са, %	выделе- ние	лес.	МЗ
1	1,4	2511 класс пожар. опасности-1	20	Б	55	19	18	6	2	2	PT	0,6	14	224	134	2	8
2	3	2511 класс пожар. опасности-1	20	Б	75	23	24								45	2	
3	16,0	6Б2Б20С подроск: 100С (10) редкий класс пожар. опасности-4, размещение подроста групповое, высота варьирует, диаметр варьирует, состав и полнота неравномерны	20	Б	55	19	18	6	2	2	PT	0,6	14	224	134	2	8
4	9	пашня фонд АДМ, хорошего качества класс пожар. опасности-1	25	С	61	25	28	4	2	1А	PT	0,9	36	68	54	1	
5	1,9	лесные культуры 8С2Б	25	С	65	24	24								14	2	
6	1,4	10Б+0С подроск: 10С (5) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный культуры-53 г., вспашка борозд, посадка ручная, состояние хорошие класс пожар. опасности-1, высота варьирует, диаметр варьирует	20	Б	55	20	18	6	2	2	PT	0,8	18	25	25	2	
7	1,8	8Б20С класс пожар. опасности-4	17	Б	45	17	16	5	2	2	PT	0,7	12	22	18	3	
8	1,0	10Б класс пожар. опасности-4	20	Б	55	20	18	6	2	2	PT	0,7	16	16	16	2	1
9	6,5	10Б подлесок: ШП редкий класс пожар. опасности-4	19	Б	55	19	18	6	2	2	PT	0,7	15	98	98	3	
10	5,0	6Б2Б20С класс пожар. опасности-4	19	Б	45	18	18	5	2	2	PT	0,7	15	75	45	3	

прорежив. 3 оч  
20%

КОПИЯ  
ВЕРНА