

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 37**

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		15	29	9,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

9,90

га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,90 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

октябрь
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Армизонское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Армизонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
15	29	9,9	защит.	лесост епные зоны	-	9,90	10Б+ Б	Б	55	19	18	РТ	0,5	2	110	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО																																								

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Чемакин О.А.



Дата составления документа

09.10.17

Телефон

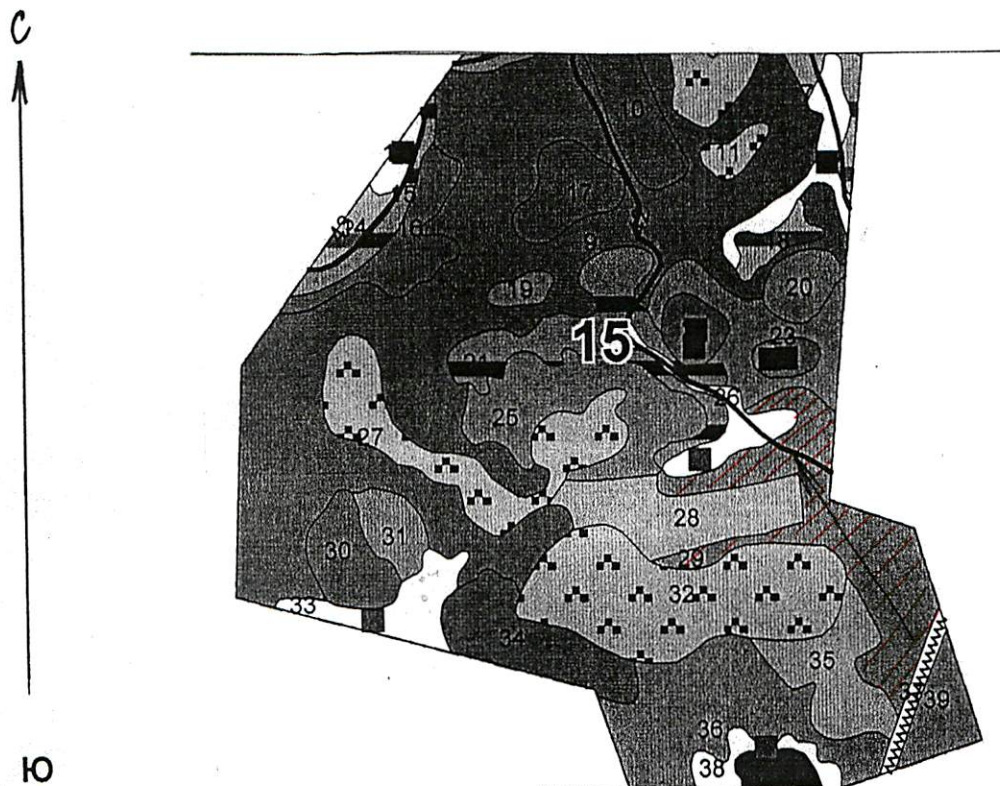
8(34547)2-45-71

Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал 15

Армизонский
Армизонское
выдел 29

площадь 9,9



№ 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° 01' 548"; E 067° 41' 776 "		1-2 (300м)
2	N 56° 01' 489"; E 067° 41' 743"		

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 АРМИЗОНСКОЕ		Категория зашитности ЛЕСА РАСПОЛ. в ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ															Квартал								
№	Площадь	Состав	Подрост	Подрост	Высота	Диаметр	Группы	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Лес. МЗ	Сухж.	на обший	в т.ч.	по то	стоя	дин	ные	дер.	общий	лик-	мероприятия	
№	м²	всего	оск.	редк.	м	см	шт/га		в %	в тыс. шт/га	в %	в дес.	в дес.	в %	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	
25	7,0	10Б	1	19Б	55	19	18	6	2	2	ОСЗЛ	0,4	8	56	56	2	3	1	3	1	1	1	1	1	15
подрост: 70СЗБ (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																									
подлесок: ИВК редкий																									
класс пожар.опасности-4, возобновляющаяся вырубка, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное																									
26	2,3	2511																							
класс пожар.опасности-1																									
27	7,1	белото																							
низинное,осоковое, мощность торфа 1,0 м, зарастание 15% ИВА КУСТАРНИК.																									
класс пожар.опасности-5																									
28	5,4	70СЗБ	1	4	ОС	10	4	2	1	1	2	РТ	0,7	2	11	8	3								
класс пожар.опасности-4, возобновляющаяся вырубка, бонитет по тум																									
29	9,9	10Б+Б	1	19Б	55	19	18	6	2	2	РТ	0,5	11	109	109	2									
подрост: 10Б (5) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный																									
подлесок: ИВК редкий																									
класс пожар.опасности-4																									
30	2,8	9Б10С	1	20Б	65	20	18	7	3	3	РТ	0,5	11	31	28	2	3								
подрост: 70СЗБ (10) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																									
подлесок: ШП ИВК редкий																									
класс пожар.опасности-4																									
31	1,8	10Б+Б+ОС	1	17Б	45	17	14	5	2	2	РТ	0,5	9	16	16	2									
подрост: 6Б4ОС (5) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный																									
класс пожар.опасности-4, полнота неравномерная, размещение подроста групповое																									
32	12,5	болото																							
низинное,осоковое, мощность торфа 1,0 м, зарастание 30% ИВА КУСТАРНИК.																									
класс пожар.опасности-5																									
33	2,7	2511																							
класс пожар.опасности-1																									

КОПИЯ
ВЕРНА