

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 20**

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		6	14	12,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,00 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 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.* При натурном обследовании установлено, что проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А

Подпись



Приложение 1.1.
к акту лесопатологического обследования
Армизонское

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Тюменская область Лесничество (лесопарк) Армизонское
Участковое лесничество Армизонское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							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	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	30	31	32	33
1	2	3	4	5	6	7	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	вид	площадь, га
6	14	12,7	защит.	лесост.	-	11,0	10	Б	65	20	22	РТ	0,7	3	160	100,0											303	-	863	-	-	-	-	-	-
							+	Б	45																										
							+	Ос	55																										
ИТОГО																																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

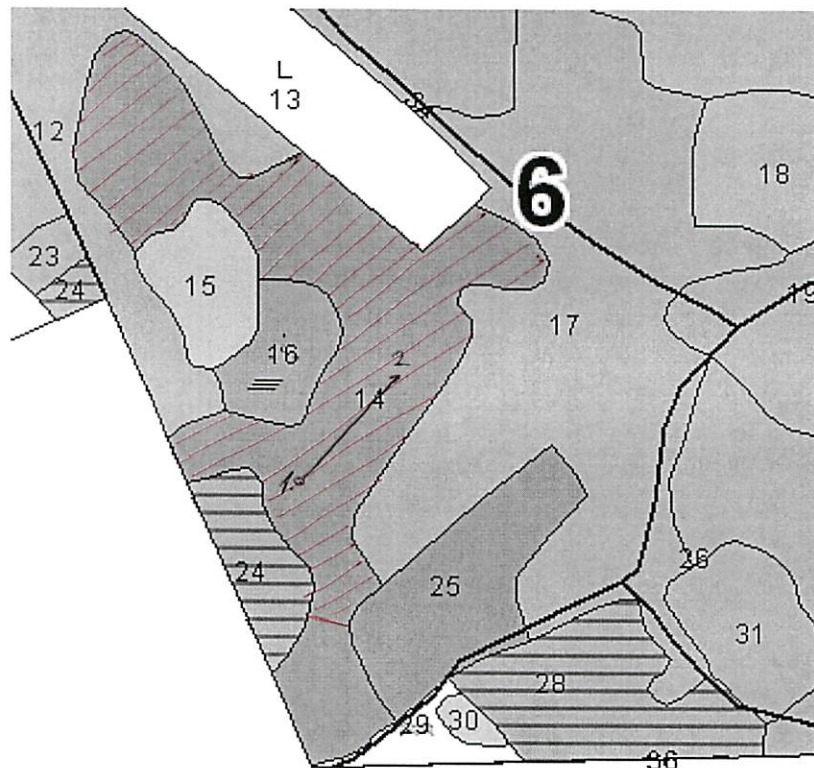
ФИО Чемакин О.А.  Телефон 8(34547)2-45-71

Дата составления документа 09.10.17

Абрис участка

Район Армизонский
участковое лесничество Армизонское
урочище/сельское поселение _____
квартал 6 выдел 14 площадь 11
М 1:10000

С



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' 426"; E 067° 55' 812"		1-2 (300м)
2	N 56° 07' 593"; E 067° 55' 971"		

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 заштитності ЛЕСА РАСПОЛ. в ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ										Квартал 6												
№	Плюс	Состав	Подрост	Поляна	Высота	Элемент	Диаметр	Группа	Болезни	Тип леса	Полный запас	Сырость	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	18,5	8Е20С+С	1	19	Б	55	19	20	6	2	2	РТ	0,7	15	278	222	2							
						ОС	55	19	24							56	3							
						С	55																	
класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное																								
9	3,7	насаждение с породами искусства, происхождения	1	18	Б	55	18	20	6	2	3	РТ	0,6	12	44	35	2							
						С	55	18	18							5								
						ОС	55																	
культуры-58 г., состояние погибшие, прочие класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерны																								
10	2,0	насаждение с породами искусства, происхождения	1	20	Б	55	20	24	6	2	2	РТ	0,8	18	36	29	2							
						С	55	20	18							7	1							
						ОС	55																	
культуры-58 г., состояние погибшие, прочие класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерны, состав куртинный																								
11	1,9	лесные культуры	1	19	С	50	19	18	3	2	1	РТ	0,8	24	46	32	1							
						Б	50	19	20							14	2							
						ОС	45																	
культуры-63 г., состояние удовлетворительные класс пожар.опасности-1, пройден пожаром																								
12	6,1	10Б+В+ОС	1	18	Б	45	18	16	5	2	2	РТ	0,8	16	98	98	2							
						Б	65																	
						ОС	45																	
класс пожар.опасности-4, пройден пожаром																								
13	5,4	вырубка-05 г. пней 200 шт/га, диаметр 24 см, луговиковый единичные деревья																						
						Б	35	14	14		3	РТ		2										
						Б	10	5	6															
						Б	10	5	6															
подрост: 60С4Б (5) 1,0 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный класс пожар.опасности-1																								
14	12,7	10Б+В+ОС	1	20	Б	65	20	22	7	3	3	РТ	0,7	16	203	203	2							
						Б	45																	
						ОС	55																	

прорежив. 1 оч
15%

КОПИЯ
ВЕРНА

3 2