

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента лесного
комплекса Тюменской области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2014

Акт
лесопатологического обследования № 30

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	Южно-Дубровинское с/п	8	25	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,06 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,06 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 (2011 года).
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 сельское Южно-Дубровинское с/п

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							
8	25	6,3	защит.	лесостепные зоны, ОЗУ	-	3,06	9Б1Ос	Б, Ос	50	23	26	РТ	0,7	1	200	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого						3,06																																		

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

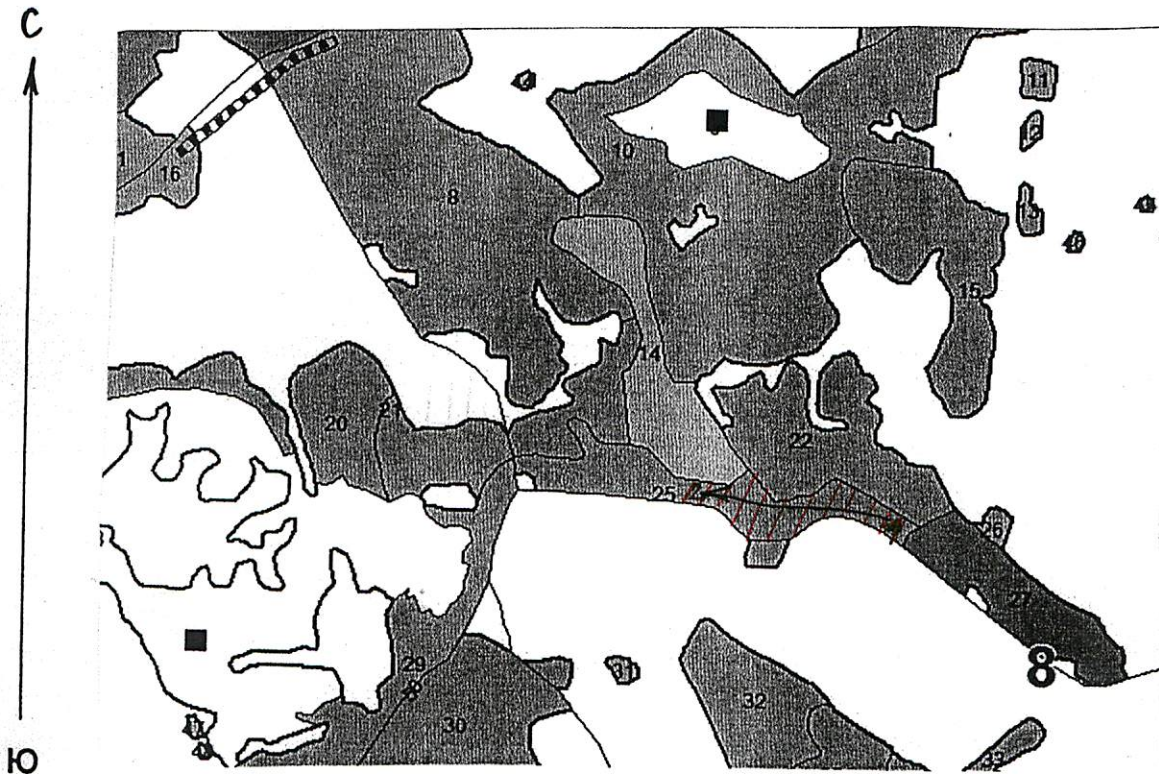
Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал 8

Армизонский
Армизонское
Южно-Дубровинское

выдел 25

площадь 3,06



№ 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

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по Я: Вы-	Эле-мент	Воз-ра	Вы-со-	Ди-ам:	Кл: Гр:	Бо-ко-	Тип	Полнота	Запас сырья	сырораств.	Кл: Запас на выделе	лес. МЗ	Хозяйственные мероприятия							
																	с	су-	ре-	еди-	захламлен.	лиц-	мероприятия	

20	4,2	8B2OC		1	22	Б	60	22	26	6	2	2	PT	0,7	19	80	64	16																				
<p>подрост: 8OC2B (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: III средний насаждение разновозрастное, состав и полнота неравномерны, класс пожар.опасности-3 озу: особо охранные части заказников</p>																																						
21	6,5	10Б		1	18	Б	60	18	16	6	2	3	OCЗЛ	0,6	11	72	72	13																				
<p>подлесок: ИВК редкий класс пожар.опасности-3 озу: особо охранные части заказников</p>																																						
22	7,9	10Б+OC+Б		1	20	Б	50	20	20	5	2	2	PT	0,7	16	126	126																					
<p>подрост: 10Б (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: III редкий повреждение энтомо вредителями, 07 г., БЕРЕЗА, сильная поврежденность, шелкопряд непарный пройден пожаром, класс пожар.опасности-3, тип леса варьирует озу: особо охранные части заказников</p>																																						
23	1,0	10Б		1	22	Б	60	22	28	6	2	2	PT	0,7	19	19	19																					
<p>подрост: 10Б (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: III средний класс пожар.опасности-3 озу: особо охранные части заказников</p>																																						
24	1,9	8B2OC		1	21	Б	60	21	20	6	2	2	OCЗЛ	0,6	15	29	23	6																				
<p>подлесок: ИВК редкий насаждение разновозрастное, состав и полнота неравномерны, тип леса варьирует, класс пожар.опасности-3 озу: особо охранные части заказников</p>																																						
25	6,3	9B1OC		1	23	Б	50	23	26	5	2	1	PT	0,7	20	126	113	13																				
<p>подрост: 5B5OC (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, неблагонадежный подлесок: III средний повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, средняя поврежденность состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар.опасности-3 озу: особо охранные части заказников</p>																																						
26	,3	10Б		1	22	Б	60	22	28	6	2	2	PT	0,6	16	5	5																					

выбор.санруб. 20%

