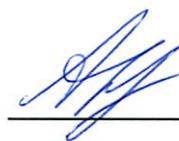


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Департамента лесного  
комплекса Тюменской области

В.В. Артановский



Дата

14.10.2014

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 31**

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	7	65	13,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,80 га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,80 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 (2008г) . 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.

*Семакин*  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Тюменская область  
Армизонское сельское Южно-Дубровинское с/п

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

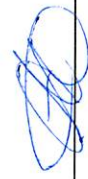
Армизонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34															
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															
7	65	13,9	защит.	лесост- епные зоны, ОЗУ	-	13,80	9Б10 с	Б:Ос	65	21	28	РТ	0,5	2	120	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	-	866	-	-	-	-														
Итого																13,8																																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ""

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Семакин О.А.



Дата составления документа 09.10.17

Телефон 8(34547)2-45-71

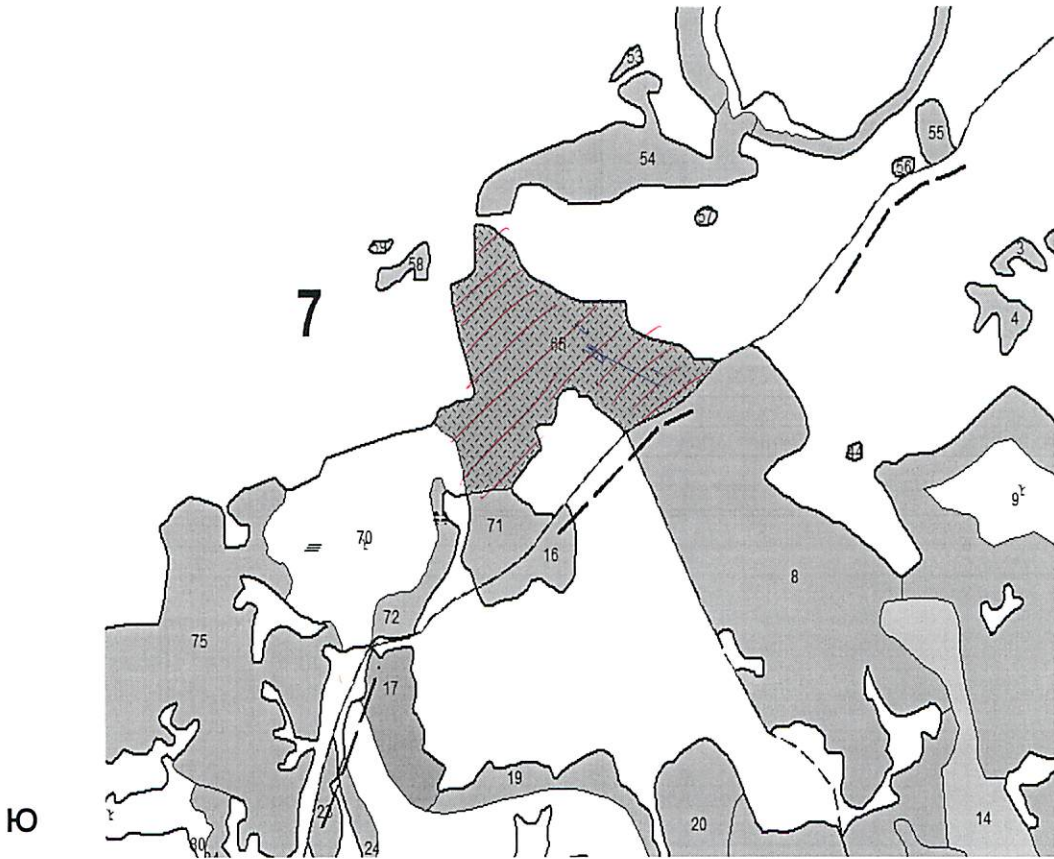


Абрис участка

Район  
участковое лесничество  
урочище/сельское поселение  
квартал 7

Армизонский  
Армизонское сельское  
**Южно-Дубровинское**  
выдел 65

площадь 13,8



№ 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° 46' 366"; E 067° 48' 367 "		1-2 (300м)
2	N 55° 46' 404"; E 067° 48' 513"		

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- : Воз: Вы- : Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОС 50 13 18 2															

подлесок: ИВК средний  
повреждение вымокание, БЕРЕЗА, сильная поврежденность  
класс пожар. опасности-3

63 3,8 4Б3В3ОС+ОС 1 22 Б 50 20 22 5 2 2 РТ 0,7 19 72 29  
Б 60 22 30 22  
ОС 60 23 36 21  
ОС 25 12 12

подрост: 7ОС3В (5) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га, неблагонадежный  
повреждение энтомофагами, 07 г., БЕРЕЗА, средняя поврежденность, шелкопряд непарный  
состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, размещение подроста групповое, класс пожар. опасности-3

64 1 4В3В3ОС+ОС 1 22 Б 50 20 22 5 2 2 РТ 0,7 19 2 1  
Б 70 22 28 1  
ОС 70 23 36  
ОС 25 12 12

подрост: 7ОС3В (5) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га, неблагонадежный  
состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, размещение подроста групповое, класс пожар. опасности-3  
озу: особо охраняемые части заказников

65 13,9 9В1ОС 1 21 Б 65 21 28 7 3 2 РТ 0,5 12 167 150 2  
ОС 65 21 32 17 3

повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, средняя поврежденность  
класс пожар. опасности-3, насаждение пройдено рубкой  
озу: особо охраняемые части заказников

выбор. санруб.  
20%

66 6 10В 1 21 Б 55 21 24 6 2 2 РТ 0,6 15 9 9  
состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар. опасности-3

67 2,1 8ОС2В 1 13 ОС 30 13 10 3 2 2 РТ 1,0 14 29 23  
Б 30 13 10 6  
состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар. опасности-3

прорежив. 2 оч  
30%

68 12,5 10В+В+ОС 1 23 Б 50 23 24 5 2 1 РТ 0,6 17 213 213  
Б 60 24 30  
ОС 60 24 36

подрост: 10ОС (15) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный  
повреждение энтомофагами, 07 г., БЕРЕЗА, средняя поврежденность, шелкопряд непарный  
класс пожар. опасности-3

69 1 10В 1 18 Б 60 18 22 6 2 3 РТ 0,6 11 1 1  
класс пожар. опасности-3

КОПИЯ  
ВЕРНА