

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Департамента  
лесного комплекса Тюменской  
области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 66**

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		44	6	6,9
Армизонское		44	2	24,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

13,30

га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 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: насаждение пройдено лесным пожаром 2016 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение представлено 78 % от запаса здоровыми деревьями, 22 % ослабленными. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,4 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: насаждение пройдено лесным пожаром 2016 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение представлено 83 % от запаса здоровыми деревьями, 17 % ослабленными. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 

2017 г.  
(месяц) октябрь

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за**

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										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											
44	6	6,9	защит	лес	расположенные в лесостепных зонах	-	7Б2 Ос1	Б/ Ос/	55/ 45/	17 17	18 16	ОС3П ОС3П	0,5 0,3	3 3	90 20	-	78,0	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Площадь рубки, %	Площадь, га									
44	2	24,9	защит	леса	расположенные в зонах ОЗУ	-	8Б2 Ос+	Б/ Ос/	55/ 45/	17 17	18	ТБ	0,3	3	50	-	83,0	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>ИТОГО</b>											13,3																																

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Чемакин О.А.

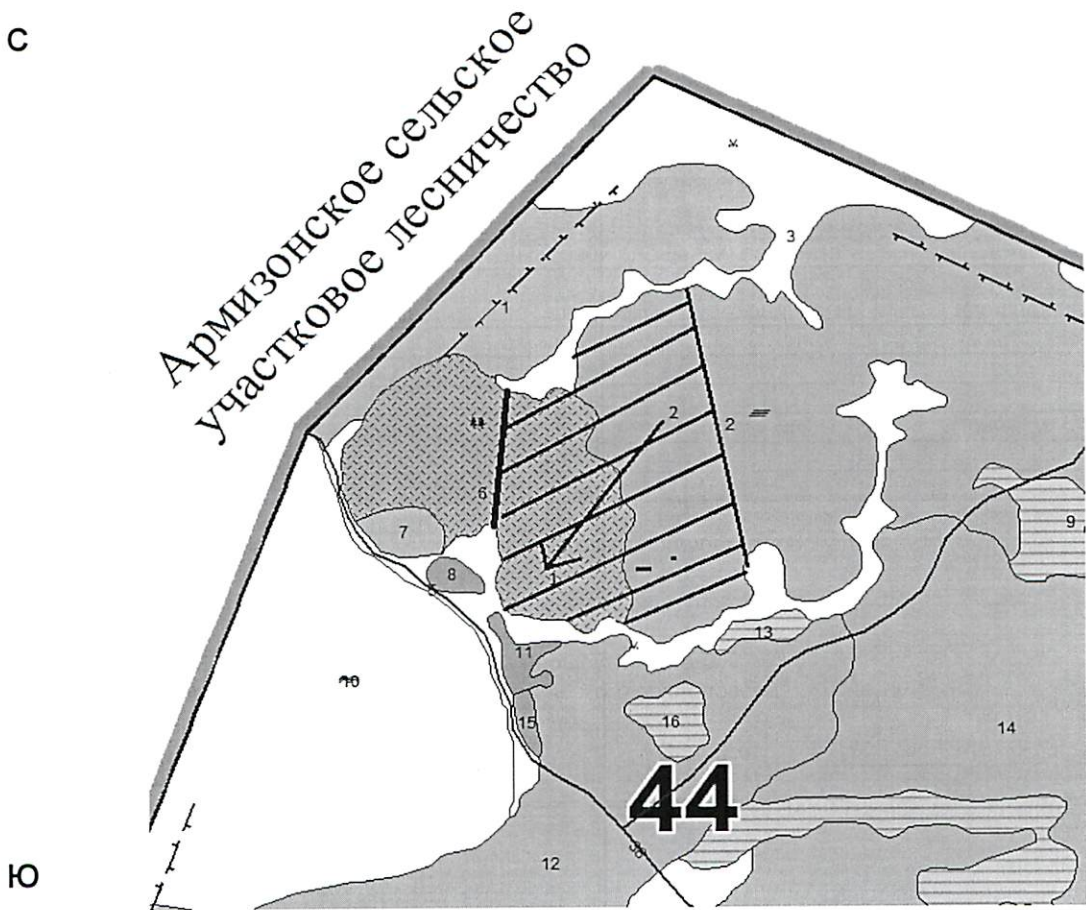
Дата составления документа

01.09.16

Телефон



Район		Абрис участка			
участковое лесничество		Армизонский			
урочище / сельское поселение		Армизонское			
квартал	<u>44</u>	выдел	<u>6</u>	площадь	<u>3,9 га</u>
квартал	<u>44</u>	выдел	<u>2</u>	площадь	<u>9,4 га</u>
М 1:10000					



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 56° 15' 35,44"; E 067° 50' 36,41"		
2	N 55° 15' 27,05"; E 067° 50' 47,19"		

- Условные обозначения:
- участок лесопатологического обследования
  - направление маршрутного хода
  - 1 начало маршрутного хода
  - 2 конец маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись

Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8-345-47-2-45-71



Лесничество 10\_АРМИЗОНСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО  
ЗАЩИЩ.ОКР.СРЕДУКвартал 44

Категория защитности ДР.ЛЕСА Л/СТЕПЕЙ

		Состав,	Э л   в	Д   К   Г   Б	Тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе, м3				
	Н в   Пло-	подрост,	я   л   е   о	в   и   л   р	о	леса	о	леса, м3	л	-----			
	о ы   щадь,	подлесок,	р   е   с   з	ы   а	н	л	-----	т		Един			
	Хозяйственные	почва,	у   м   а   р	с   м   в   в	и	тип	н	На	В т.ч	о	дер.	-----	
	распоряжения	рельеф,	с   е   а   о	е   о   о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо	Ре-	ест.
	е е   га	особенности	-   н	с   т   т	з з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя
	р л	выдела	н	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р
	а												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22																				

6 6.9 7Б20С1Б 1 Б 55 17 18 6 4 3 ОСЗЛ 0.5 90 621 435 3 5 10  
 1 ОС 45 17 16 124 3  
 1 Б 65 19 24 62 3  
 7Б30С 2 Б 25 9 6 6 4 3 ОСЗЛ 0.3 20 138 97 2  
 2 ОС 25 12 6 41 0

Подрост: 70СЗБ (5) 3 м, 1 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 Подлесок: ШП Редкий  
 Лесные культуры: Год создания - 1979, Способ подготовки почвы - 3111, Способ создания - Посадка ручная,

Состояние л.культур - Погибшие, Причина гибели или неуд.состояния - Заглуш.листв.пород  
 Выполненные хозмероприятия: Шифр мероприятия - Созд. культур лесовосстан., Год проведения мероприятия -  
 1979, Порода - Сосна, Анализ выполнения - Запроект.и провед.обос., Оценка - Неудовлетворит., Причины  
 неуд.выполнения - Заглушение лиственными  
 Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 4, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Насаждение  
 разновозрастное,  
 Состав и полнота неравномерные, Полнота крутинная, Размещение подроста групповое  
 Данные предыдущего лесоустройства: Категория земель - Культуры лесные

