

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский 

Дата 05.10.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 11**

лесных насаждений

Аромашевского

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
Аромашевское	Слободчиковское СП	430	8	22,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,50 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 22,5 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 2005 г (низовым беглым средней интенсивности)*, характеризуется признаком: *ожогом стволов (камбий не поврежден)*. Состояние древостоя - *удовлетворительное*. Насаждение представлено *100% от запаса здоровыми деревьями*. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ширшов С.Ю.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных

сентябрь
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Аромашевское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Аромашевское
Слободчиковское СП

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
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			
430	8	22,5	защитные	зеленые зоны	-	22,5	8	Б	60	22	18	РТ	0,9	2	240		100																			
							2	Ос	60	22	22						100																			
ИТОГО						22,5											100																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Ширшов С.Ю.



Дата составления документа

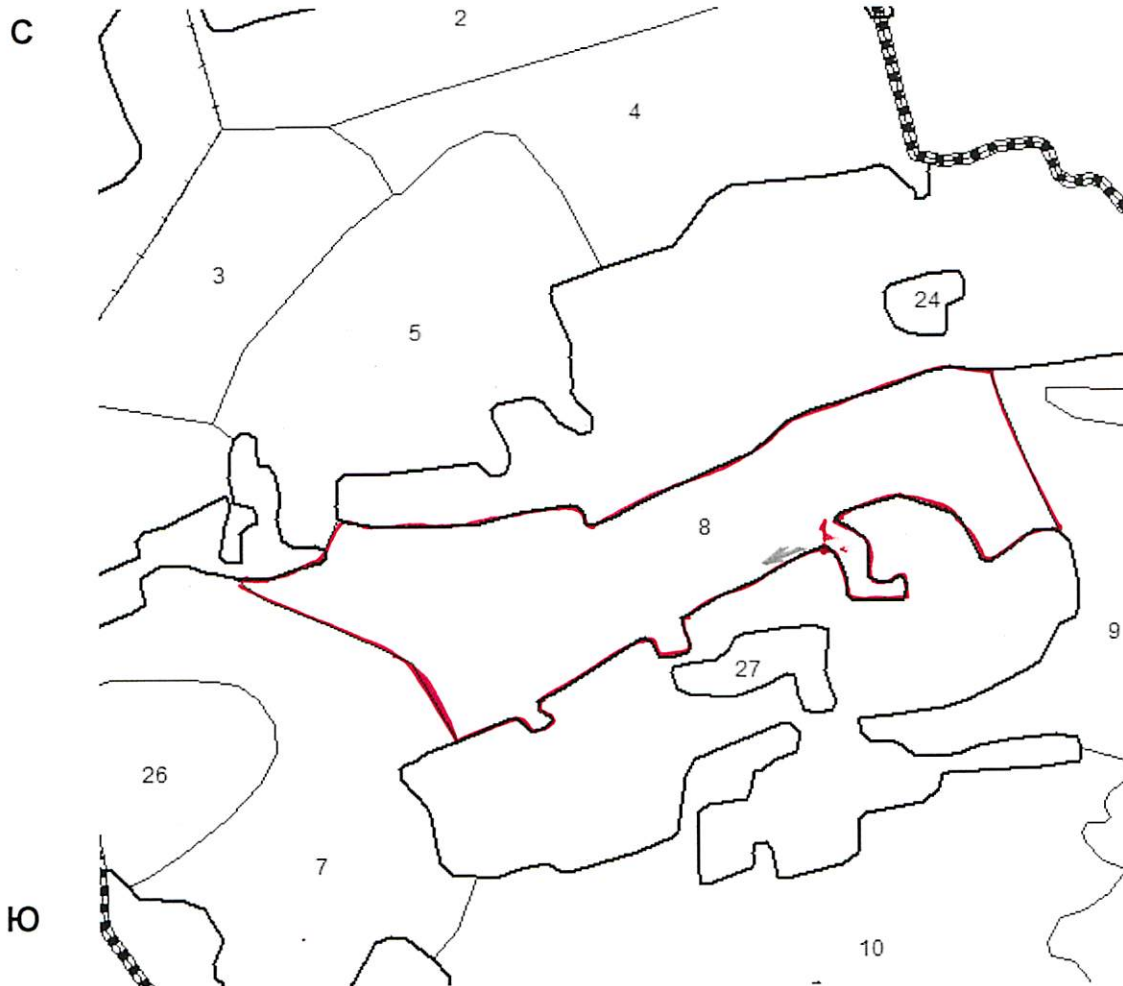
20.09.17

Телефон

8(34545)21265

Абрис участка

Район Аромашевский
участковое лесничество Аромашевское
урочище/сельское поселение Слободчиковское СП
квартал 430 выдел 8 площадь 22,5
М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	№56°58'41,31" E 68°42'5,18"	ЮЗ 34 °	

Условные обозначения: - граница обследования

● начало маршрутного хода

↗ направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ширшов С.Ю.

Подпись 

Дата составления документа 20.09.17

Телефон 8(34545) 21265

Лесничное хозяйство АРОМАНШЕВСКОЕ		урочище СЛОБОДИЦКОВОСКОЕ СП		ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ		Квартал 430															
№	Площадь, га	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья, дес.	Сырьевые единицы	Хозяйственные мероприятия											
1	3,6	7Б30С	1	21	Б	65	21	22	7	3	2	РТ	0,7	18	65	45	2	20	2		
						ОС	65	21	24												
						подрост: 80С2В (5) 2,0 м, 7,0 тыс.шт/га, благонадежный															
						подлесок: ШП редкий															
2	12,6	10В+ОС	1	20	В	55	20	16	6	2	2	РТ	0,8	18	227	227	2				
						ОС	55	20	18												
						подрост: 8В2ОС (10) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный															
						подлесок: ШП редкий															
3	10,1	5Б3В2ОС	1	17	В	80	19	30	8	4	3	РТ	0,4	7	71	36	2	21	2	14	2
						Б	50	17	18												
						ОС	50	14	14												
						подрост: 5В5ОС (10) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный															
						подлесок: ИВК средний															
						ВИД ИСКЛ: участ.стел.леса с зап.на 1га 70 куб.м и менее															
4	16,8	80С2В	1	18	ОС	50	18	14	5	2	2	РТ	1,0	21	353	282	2	71	2		
						Б	50	17	14												
						подрост: 90С1В (10) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный															
						подлесок: ШП редкий															
5	18,0	9Б1ОС	1	22	В	70	22	26	7	3	2	РТ	0,4	11	198	178	3	20	3		
						ОС	60	22	30			5123									
						состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-4															
6	6,9	5Б5ОС	1	2	В	5	2	2	1	1	3	ОСЗЛ	0,5	1	3	2	1				
						ОС						5132									
						единичные деревья															
						Б	80	21	28												
						состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-4															
7	18,5	8Б2ОС	1	22	В	70	22	24	7	3	2	РТ	0,5	13	241	193	2	48	2		
						ОС	70	21	26												
						подрост: 6Б4ОС (10) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный															
						подлесок: ИВК средний															
8	22,5	8Б2ОС	1	22	В	60	22	18	6	2	2	РТ	0,9	24	540	432	2	108	2		
						ОС	60	22	22												
						подрост: 10Б (5) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный															
						подлесок: ШП редкий															
9	34,0	7Б3ОС	1	22	В	65	22	20	7	3	2	РТ	0,6	16	544	381	2				

КОПИЯ
ВЕРНА