

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата 05.10.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 22**

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	Новопетровское СП	309	14	31,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

31,50

га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 31,5 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 2003 г (низовым беглым средней интенсивности)*, характеризуется признаком: *ожогом стволов (камбий не поврежден)*. Состояние древостоя - *удовлетворительное. Насаждение представлено 97 % от запаса здоровыми деревьями, 3 % ослабленными.* 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
Новопетровское СП

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						
309	14	31,5	защитные	запретные полосы лесов в д. водных объектов	-	31,5	5	С	75	22	32	РТ	0,6	2	200	77																							
							5	Б	75	21	30					20	3																						
Итого						31,5										97	3																						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
ФИО Ширшов С.Ю.

Дата составления документа

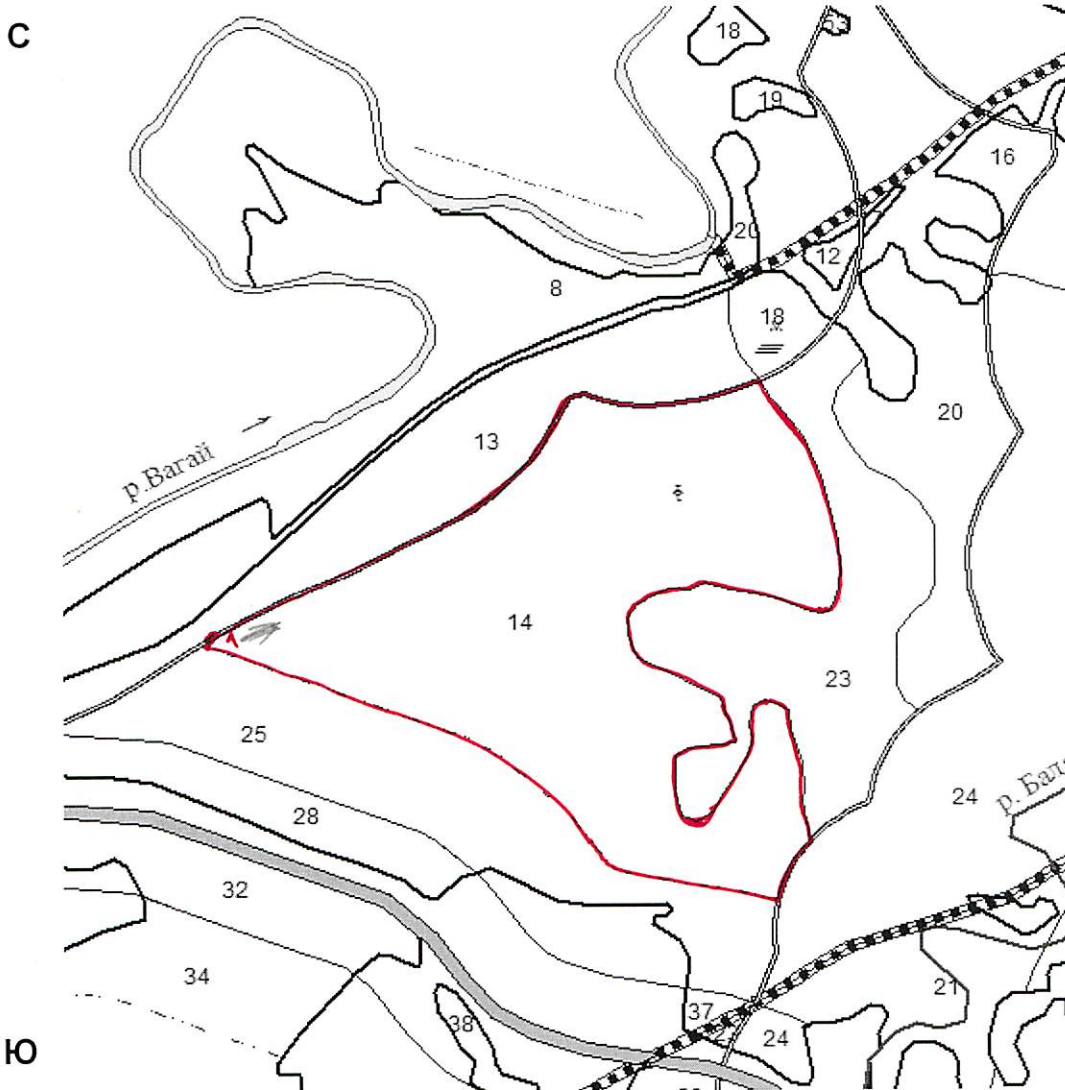
20.09.17

Телефон

8(34545)21265

Абрис участка

Район Аромашевский
участковое лесничество Аромашевское
урочище/сельское поселение Новопетровское СП
квартал 309 выдел 14 площадь 31,5
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	№57°8'10,65" E 69°3'25,54"	СВ 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

лестниковое лесничество АРОМАШЕВСКОЕ		урочище НОВОПЕТРОВСКОЕ СП										ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВД.ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ				Квартал 309							
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по	Я:Вы-	Эле-мент	Воз-ра	Вы-со-	Ди:ам	Кл:с	Гр:па	Бо:ни	Тип	Полн:	Запас	сырора	раст.	Кл:	Запас	на	выделе	дес.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
6	1,2	9В10С	1	22	Б	60	22	24	6	3	2	РТ	0,6	16	19	17	2						
					ОС	60	22	26								2	2						
						подрост: 5В50С (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: ЧР редкий																	
7	,8	10Б	1	22	Б	60	22	26	6	3	2	РТ	0,7	19	15	15	2						
						подрост: 9В10С (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: ШП редкий																	
9	24,9	8В10С1С	1	22	Б	65	22	28	7	4	2	РТ	0,5	14	349	279	2						
					ОС	65	22	30								35	2						
					С	65	24	28								35	1						
						подрост: 60С1В3С (5) 1,5 м, 8,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: ЧР редкий																	
10	1,0	10Б	1	20	Б	70	20	22	7	4	3	ОСЛБ	0,6	14	14	14	2						
						подрост: 7В30С (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: ЧР редкий																	
14	31,5	5С5В	1	22	С	75	22	32	4	3	2	РТ	0,6	20	630	315	1						
					Б	75	21	30								315	2						
						подрост: 6С4В (10) 2,0 м, 10,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: ШП средний																	
16	1,7	10Б+ОС	1	22	Б	65	22	26	7	4	2	ОСЗЛ	0,6	16	27	27	3						
					ОС	65						5132											
						класс пожар.опасности-4																	
17	,1	10Б	1	22	Б	65	22	28	7	4	2	РТ	0,7	19	2	2	2						
						класс пожар.опасности-4																	
20	7,9	10Б	1	18	Б	65	18	22	7	4	3	ОСЗЛ	0,3	6	47	47	3						
						класс пожар.опасности-4,полнота неравномерная																	
						ВИД ИСКЛ: участ.спел.леса с зап.на 1га 70 куб.м и менее																	
22	3,3	10Б	1	19	Б	85	19	24	9	4	4	ОСЛБ	0,3	6	20	20	3						
						класс пожар.опасности-4,полнота неравномерная																	
						ВИД ИСКЛ: участ.спел.леса с зап.на 1га 70 куб.м и менее																	
23	12,2	7С3В	1	22	С	75	22	32	4	3	2	РТ	0,5	17	207	145	1						

КОПИЯ
ВЕРНА