

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский

Дата

05.10.2024

**Акт
лесопатологического обследования № 16**

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	Юрминское СП	473	2	14,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,59

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,59 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 2004 г (низовым беглым средней интенсивности)*, характеризуется признаком: *ожогом стволов (камбий не поврежден)*. Состояние древостоя - *удовлетворительное*. Насаждение представлено *93 % от запаса здоровыми деревьями, 7 % ослабленными*. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ширшов С.Ю.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных земель 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Аромашевское

лесничество (лесопарк) Аромашевское
/рочище (лесная дача) Юрминское 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								
473	2	14,9	защитные	запретные полосы лесов в д. водных объектов	-	4,59	10	Б	60	20	24	РТ	0,4	2	90	93	7																								
								Ос	60	20	26																														
Итого						4,59										93	7																								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***"
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

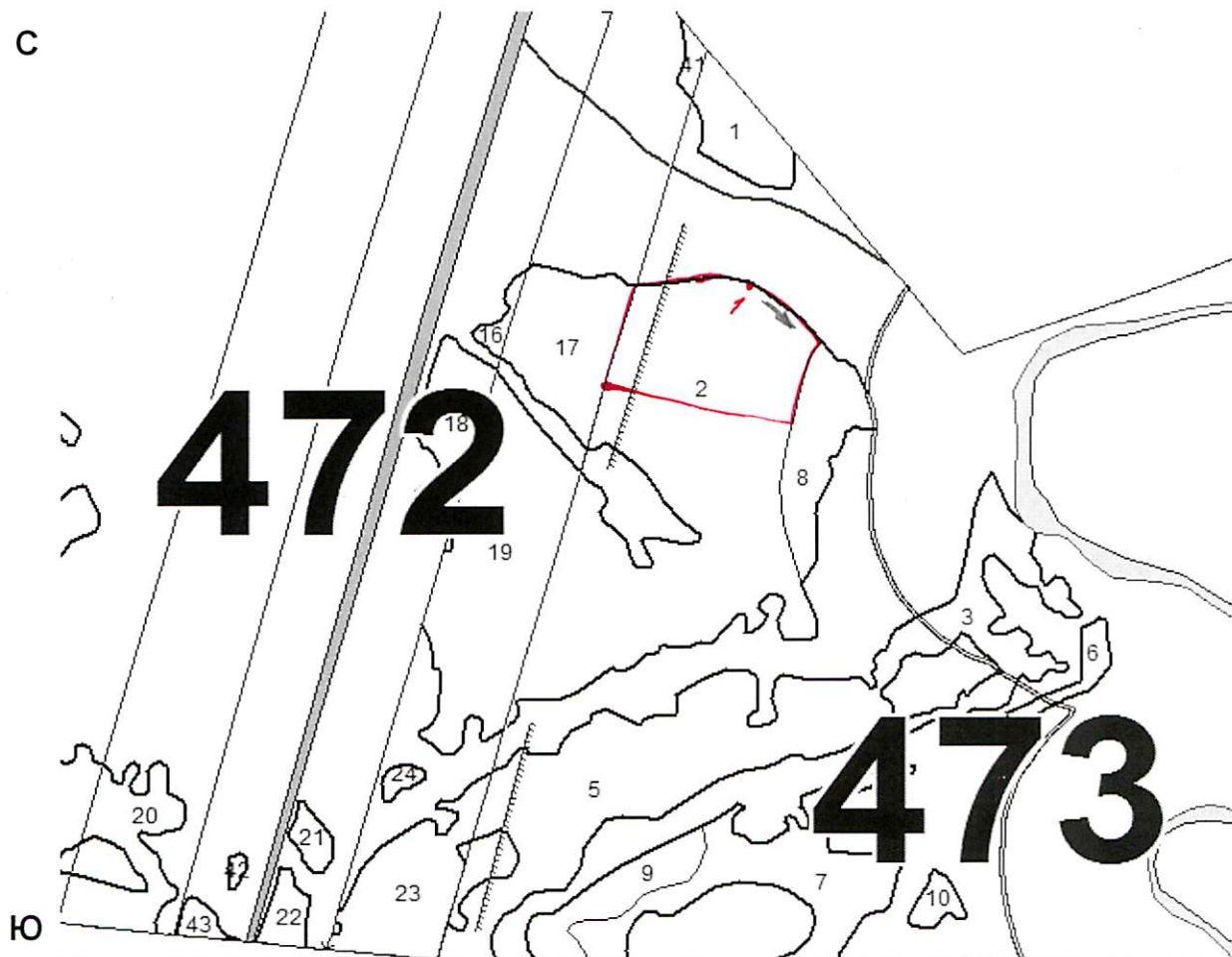
ФИО Ширшов С.Ю.

Дата составления документа 20.09.17

Телефон 8(34545)21265




Абрис участка

Район Аромашевский
участковое лесничество Аромашевское
урочище/сельское поселение Юрминское СП
квартал 473 выдел 2 площадь 4,59
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°42'31,19" E 68°34'45,66"	ЮВ 23 °	

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

№	Пло-щадь	Вид	Состав	Подрос	Высота	Возраст	Элемент	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Выдел	Классификация	Сорт	Состояние	Мероприятия
№	м²	гект	пос.	м	м	лет	см	см	Б	В	О	м³	№	дес.	МЗ	дес.	№
1	1,5	10Б	1	20	Б	60	20	20	6	3	2	РТ	0,6	13	20	20	2
подросл: 9Б1ОС (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
2	14,9	10Б+ОС	1	20	Б	60	20	24	6	3	2	РТ	0,4	9	134	134	2
подросл: 7Б3ОС (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
подлесок: ШП редкий																	
4	2	10Б	1	20	Б	55	20	26	6	3	2	РТ	0,3	7	1	1	2
подросл: 8Б2ОС (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
подлесок: ШП редкий																	
5	9,6	9Б1ОС	1	18	Б	55	18	16	6	3	3	РТ	0,4	8	77	69	2
подросл: 8Б2ОС (10) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
подлесок: ИВК редкий																	
состав и полнота неравномерные, тип леса варьирует																	
7	4,9	10Б+ОС	1	18	Б	55	18	16	6	3	3	РТ	0,4	8	39	39	2
подросл: 7Б3ОС (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
подлесок: ШП редкий																	
8	2,1	9Б1ОС	1	20	Б	60	20	24	6	3	2	РТ	0,3	7	15	13	2
подросл: 7Б3ОС (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
подлесок: ШП редкий																	
9	1,7	вырубка-10Б	Б	170	шт/га	диаметр 30 см	таволговый										
единичные деревья																	
класс пожар.опасности-4																	
почва:серая лесная,среднесуглинистая,свежая,задернение среднее																	
10	4	10Б	1	22	Б	60	22	24	6	3	2	РТ	0,3	8	3	3	3
подлесок: ШП редкий																	
класс пожар.опасности-4																	
Итого по категории																	
35,3																	
по составляющим породам																	
289																	
3																	

КУЛЬТ.ПОД ПОЛ
РТК N 06 E

КУЛЬТ.ПОД ПОЛ
РТК N 06 E

КУЛЬТ.ПОД ПОЛ
РТК N 06 E

Л.КУЛЬТУРЫ
РТК N 01 С
РУБКА ед.дер.

КОПИЯ
ВЕРНА