

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

Г.В. Громова

Дата

30.11.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 46**

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	Аромашевское	158	20	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,40

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

На данном участке в 2016 году была проведена уборка поврежденных деревьев в объеме 36 куб.м на площади 7,4 га, в результате чего снизилась полнота и запас древостоя.

После рубки фактический запас составил 35 куб.м./га, полнота 0,35.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 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, куб.м	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: на конец 2015 года на участке действовал очаг большого елового лубоеда, в 2016 году было проведено санитарно-оздоровительное мероприятие с уборкой поврежденных деревьев. В ходе проведения лесопатологического обследования установлено: состояние древостоя удовлетворительное, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. За данным и смежным насаждением установить лесопатологический контроль.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ширшов С.Ю.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений (месяц) ноябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Тюменская область Лесничество (лесопарк) Аромашевское
 Участковое лесничество Аромашевское Урочище (лесная дача) Аромашевское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										33	34					
							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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
158	20	7,4	защит.	запретные полосы лесов водных объектов	-	7,4	5	С	18	5	6	РТ	0,35*	2	35*	532	40	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	610	10	306	-	-	-
Итого						7,4	5	Б	20	9	10					761	90	10															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "x"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Ширшов С.Ю.

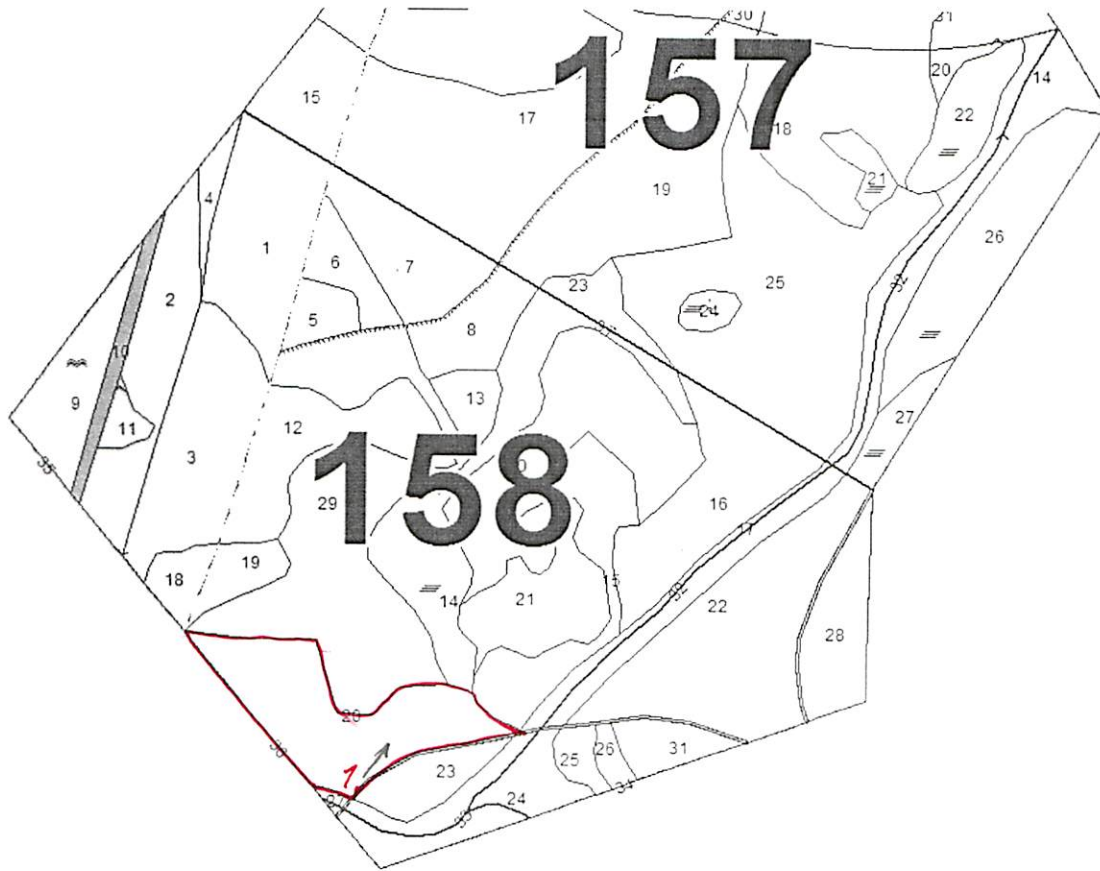
Дата составления документа 15.11.17 Телефон 8(34545)21265

Абрис участка

Район Аромашевский
участковое лесничество Аромашевское
урочище/сельское поселение Аромашевское
квартал 158 выдел 20 площадь 7,4

М 1:10000

С



Ю

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	№ 56,42.611° E 68,35.142"	СЗ 43°	

Условные обозначения: - границы лесопатологического обследования

1 начало маршрутного хода

направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ширшов С.Ю.

Подпись

Дата составления документа 15.11.14

Телефон 8(34545) 21265

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными таксационными описаниями

1	2	3	4	5	6	7	17	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	количество о, шт	общая площадь, га	
ТО	2011	158	20	7,4	защит.	запретные полосы лесов водных объектов	-	7,4	5С	С	18	5	6	РТ	-	0,4	2	40	-	33	34
										Б	20	9	10								
Ф		158	20	7,4	защит.	запретные полосы лесов водных объектов	-	7,4	5С	С	18	5	6	РТ	-	0,35	2	35	1	0,5	
									5Б	Б	20	9	10								25

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО _____

Подпись _____



ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВД. ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

уроцище АРОМАНШЕВСКОЕ

Новое лесничество АРОМАНШЕВСКОЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Ино-	Сосна	Подрост	поч:	Вы:	Эле:	Воз:	Вы:	Дл:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3	:	
поль:	длесок	покров,	поч:	со:	мент:	ас:	уп:	аса:	М3	ас:	М3	ас:	М3	ас:	М3	ас:	М3	ас:	М3	ас:	М3	ас:	М3
ма	ва:	рельеф,	особенн:	Р:	та:	ра:	со:	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	обшй:	в:	т.ч.:	хо:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:
	ка	о	порословом	У:	я:	са:	ст:	та:	е:	во:	во:	те:	а	пл:	по:	то:	стоя:	дни:	ны:	мероприятия			
	пронсх.	Наимен.	кат:	ру:	ру:	ру:	р:	ас:	ас:	т:	т:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:
	ег:	незале:	земель:	С:	са:	са:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:	с:
	Хар:	лесных	культур:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	Кадастров.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Уход мол. 1 оч
15%
рубка ел.дер.

11
3
2
2
3
11

4
4
19
103
72
3
31
2

4
4
2
2
4
4
2
2
4
4
2
2
4
4
2
2
4
4
2
2
4
4
2
2

17
5
6
1
1
2
PT
0,8
6
16
11
1
3
2
2

75
22
24
70
23
32
7
4
2
PT
0,7
19
103
72
3
31
2

70
22
30
7
4
2
PT
0,4
9
12
7
3
5
2

единичные деревья
10Б
культура-94 г., вспашка борозд, посадка ручная, размещение 4,5*0,6 м, 4500 шт/га, состояние хорошие

поллесок: БЯР редкий

поллесок: ИВК редкий
тип леса варьирует

поллесок: СМч редкий
бонитет по тух
ВИД ИСКЛ: Кустарники

1 21 Б 60 21 22 6 3 2 PT 0,6 15 77 2

1 4 С Б 8 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 16 Б ОС 40 16 18 4 2 2 PT 0,6 10 15 9

1 5,1 10Б

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 6,6 лесные культуры
6С4Б

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 4 С Б 10 5 6 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 13 8

1 3,3 лесные культуры
7С3Б

1 5 С Б 13 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 7 5

1 5 С Б 13 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 7 5

1 5 С Б 13 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 7 5

1 5 С Б 13 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 7 5

1 5 С Б 13 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 7 5

1 5 С Б 13 4 4 1 1 2 PT 0,4 2 7 5

1 1,5 6С4ОС

1 16 Б ОС 40 16 18 4 2 2 PT 0,6 10 15 9

1 16 Б ОС 40 16 18 4 2 2 PT 0,6 10 15 9

1 16 Б ОС 40 16 18 4 2 2 PT 0,6 10 15 9

1 16 Б ОС 40 16 18 4 2 2 PT 0,6 10 15 9

1 16 Б ОС 40 16 18 4 2 2 PT 0,6 10 15 9

1 16 Б ОС 40 16 18 4 2 2 PT 0,6 10 15 9

1 7,4 лесные культуры
5С5Б

1 7 С 18 5 6 1 1 2 PT 0,4 4 26 13

1 7 С 18 5 6 1 1 2 PT 0,4 4 26 13

1 7 С 18 5 6 1 1 2 PT 0,4 4 26 13

1 7 С 18 5 6 1 1 2 PT 0,4 4 26 13

1 7 С 18 5 6 1 1 2 PT 0,4 4 26 13

1 7 С 18 5 6 1 1 2 PT 0,4 4 26 13



Участковое лесничество АРОМАШЕВСКОЕ		урочище АРОМАШЕВСКОЕ										ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВД.ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ										Квартал 158																													
№	Пло-щадь	Состав	Под-рост	по	Я	Вы	Оле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сыр	рост	Кл	Запас	на	выде	лес	МЗ	ас	су	ре	ели	закла	мен	Хоз	яст	вен	ные	мер	оп	ря	тия													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																												
		культуры-93 г., вспашка борозд, посадка ручная, размещение 6,0*0,6 м, 3500 шт/га, состояние неудовлетворительные, заглущение лиственными бонитет по тум																				13										допол. культур																			
21	4,6	лесные культуры 7С3Б	1	5	С	Б	13	4	4	1	1	2	РТ	0,4	2	9	6																																		
		культуры-98 г., вспашка борозд, посадка механизир., размещение 4,5*0,7 м, 5500 шт/га, состояние неудовлетворительные, нарушение технологии																																																	
22	10,6	8Б2Б	1	21	Б	Б	55	20	20	6	3	2	РТ	0,7	18	191	153	2																								допол. культур									
27	,2	лесные культуры 7С3Б	1	5	С	Б	13	4	4	1	1	2	РТ	0,4	2																																				
		культуры-98 г., вспашка борозд, посадка механизир., размещение 4,5*0,7 м, 5500 шт/га, состояние неудовлетворительные, нарушение технологии																																																	
29	13,8	лесные культуры 7С2Б10С	1	6	С	Б	16	5	6	1	1	2	РТ	0,4	3	41	29	8																																	
		культуры-95 г., вспашка борозд, посадка ручная, размещение 4,5*0,6 м, 3000 шт/га, состояние неудовлетворительные, неблаг. климат. условия																														допол. культур																			
30	9,1	лесные культуры 6С3Б1С	1	6	С	Б	15	5	6	1	1	2	РТ	0,4	3	27	16	8																																	
		единичные деревья 10Б																																																	
		культуры-96 г., вспашка борозд, посадка ручная, размещение 4,5*0,6 м, 3000 шт/га, состояние неудовлетворительные, повреждение пожаром																																																	
32	,3	Дорога общего пользования, грунтовая, ширина 4,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,7 км, состояние удовлетворит., круглогодично																																																	
Итого по категории															548										27																										
79,2															по составляющим породам										С										91																

КОПИЯ
ВЕРНА

Лесничему Архипову А.В.
Аромашевского лесничества
ГКУ ТО "Тюменское
управление лесами"

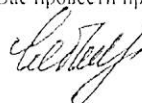
Уведомление № 97
о готовности выполненных работ к сдаче
от 02 декабря 2016 г.

Аромашевский филиал ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" уведомляет Вас о том, что согласно государственному заданию на выполнение работ по мероприятиям на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов выполнены следующие работы:


Наименование выполненных работ	Ед. изм.	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Лесосека	Объем выполненных работ	Сроки выполнения мероприятия, предусмотренные государственным заданием
Очистка лесных насаждений от захлывания	га	Аромашевское, урочище Аромашевское	158	23	7	2,1	В период с 01.01.2016 г. до 30.11.2016 г.
			158	20	5	7,4	
			158	16	4	6,6	
			158	8	3	2,7	
			158	4	2	0,8	
			157	25	7	16,4	
Итого:						36,0	

На основании вышеизложенного прошу Вас провести приемку выполненных работ.

Директор Аромашевского филиала

 Рибинни Ю.В.

Получил лесничий

 Архипов А.В. 02.12.2016 г.

КОПИЯ
ВЕРНА

Заключение № 129
о приемке выполненных работ по мероприятиям на обеспечение
охраны, защиты и воспроизводства лесов,
предусмотренных государственным заданием,
утвержденным приказом департамента № 189 от 22 декабря 2015 г.
за декабрь 2016 года

от «02» декабря 2016 г.

Основание для приемки выполненных работ: приказ Департамента лесного комплекса Тюменской области от « 10 » февраля 2016 № 16 «Об утверждении порядка приемки выполненных работ по мероприятиям на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, предусмотренных государственным заданием».

Для приемки представлены: уведомление о готовности выполненных работ к сдаче от 02 ноября 2016 г. № 97.

(документы, материалы, представленные к приемке)

Заключение по результатам приёмки:

Наименование выполненной работы	Ед. изм.	Объем выполненной работы	Месторасположение выполненной работы (лесничество, участковое лесничество, урочище, СП, квартал, выдел, лесосека)	Качество работ (соответствие государственному заданию)
Очистка лесных насаждений от захламления	Га.	2,1	Аромашевское лесничество Аромашевское участковое лесничество (ур. Аромашевское) Квартал 158 выдел 23 лесосека 7.	Соответствует требованиям государственного задания
		7,4	Аромашевское лесничество Аромашевское участковое лесничество (ур. Аромашевское) Квартал 158 выдел 20 лесосека 5.	
		6,6	Аромашевское лесничество Аромашевское участковое лесничество (ур. Аромашевское) Квартал 158 выдел 16 лесосека 4.	
		2,7	Аромашевское лесничество Аромашевское участковое лесничество (ур. Аромашевское) Квартал 158 выдел 8 лесосека 3.	
		0,8	Аромашевское лесничество Аромашевское участковое лесничество (ур. Аромашевское) Квартал 158 выдел 4 лесосека 2.	
		16,4	Аромашевское лесничество Аромашевское участковое лесничество (ур. Аромашевское) Квартал 157 выдел 25 лесосека 7.	
ИТОГО:		36,0		

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Вывод по результатам приемки выполненных работ: подлежит приемке

(подлежит приемке; подлежит приемке при устранении нарушений требований государственного задания, не препятствующих приемке выполненной работы, указываются выявленные нарушения и предложения об устранении выявленных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения; не подлежит приемке)

Приложения:

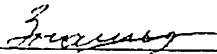
(документы, обоснования, подтверждающие выполнение работ)

Подпись лица, осуществляющего приёмку выполненных работ:

Участковый лесничий Аромашевского лесничества

ГКУ ТО «Тюменьлес»

(должность)



(подпись)

Знаменщиков А.С.

(ФИО)

Подпись лица, осуществляющего сдачу выполненных работ:

Начальник участка

ГБУ ТО «Тюменская авиабаза»

(должность)



(подпись)

Абтразаков Р.Р.

(ФИО)