

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

Г.В. Громова

Дата

31.10.2012

**Акт
лесопатологического обследования № 10**

лесных насаждений

Омутинского

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
Ситниковское	Ситниковское	24	5	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,00

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

По диаметру, высоте. Запасу и полноте - проведена очистка от захламления - 2017 год (65 кбм) на площади 5,0 га, Фактически: - запас - 47 кбм./га, полнота - 0,5, диаметр - 12 см

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, кбм	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 2016 года на участке действовал очаг большого елового лубоеда, в 2017 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.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Смирнов А.Ю.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Тюменская область _____
Лесничество (лесопарк) _____ Омутинское _____ . Квартал _____ 24 _____ . Выдел _____ 5 _____ .
Площадь _____ 5,0 _____ га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ б/н _____ . Размер пробной площади _____ 0,12 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ТР _____ ; состав _____ 10С+Б _____ ; возраст _____ 14/15 _____ ; Бонитет _____ 1 _____ ;
полнота _____ 0,5 _____ ; запас на га _____ 47 _____ ; возобновление _____ _____

Время и причины ослабления насаждения:

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения удовлетворительное, проведение СОМ не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Смирнов А.Ю. _____

Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 16.10.2017. _____

Телефон _____ 83454431975 _____

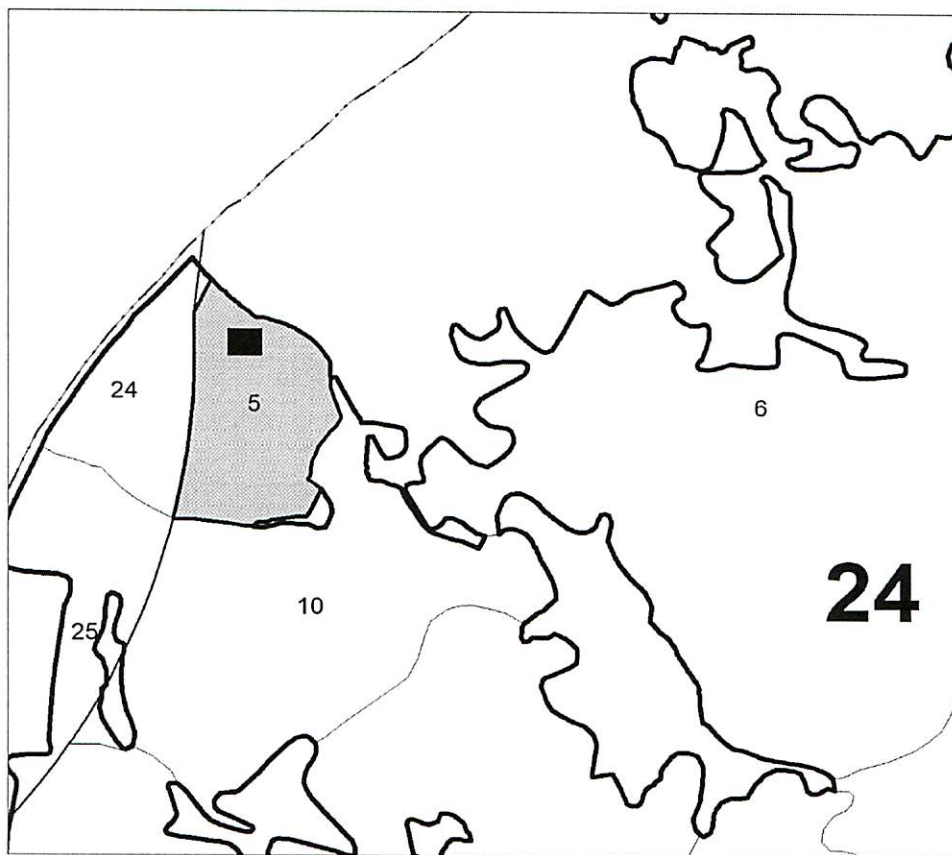
Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал 24

Омутинский
Ситниковское
Ситниковское
выдел 5

площадь 5,0

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5		40	30		0,12

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
	N56°23'45,85" E67°41'17,53"		

Условные обозначения:

- Границы лесопатологического обследования
- пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Смирнов А.Ю.

Подпись

Дата составления документа 16.10.2017г.

Телефон 83454431975

Ведомость материально-денежной оценки лесосек при сплошном или ленточном перечете

Лесничество Омутинское Уч. лесничество Ситниковское, урочище Ситниковское
 квартал № 24 вид. 5 лесосека 2017 делянка 1 площадь 5,0
 способ рубки выборочны разряд такс _____ группа лесов защитные
 вид пользования СОМ 03 хозяйство хвойное

Ступени толщины	Число деревьев				выход в плотн. куб. мет.						
	деловых	полуделовых	дровянных	итого	деловой				дров	итого деловой и дров	
					крупной	средней	мелкий	итого			

Порода леса Сосна Разряд высот VIII
 отобранно семянников сосны с № _____ по № _____ штук _____

8		1203	1203	-	-	0,00	0,00	27,67	27,67
12		559	559	-	-	0,00	0,00	36,89	36,89
16			0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20			0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24			0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64			0	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00
Итого:	0	1762	1762	0	0	0	0	65	65

Лесник 1 кат. _____ Киселев И.П.

перечета деревьев, назначенных в рубку

лесничество Омутинское, участковое лесничество Ситимовское, урочище Ситимовское.
 Леса (эксплуатационные, защитные, в т.ч. категория лесосека лесосека).
 хозяйство Хвостин, квартал N 24, лесосека 2017 г., делянка N 1, таксационный
 участок (выдел) N 5, Эксплуатационная площадь делянки (выдела) 5,0 га.
 форма и вид рубки СМ 03. Перечет: сплошной, выборочный
 подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на га _____ тыс. шт.,
 средняя высота _____ м. Число семенных куртин, полос _____ шт., их площадь _____ га.
 способ лесовосстановления _____ способ очистки рубка.

Ступень толщины	Число деревьев по породам, шт.				
	порода <u>Сосна</u>		порода _____		
	дровяных		деловых	полуделовых	дровяных
8					

СХЕМА
расположения лесных насаждений

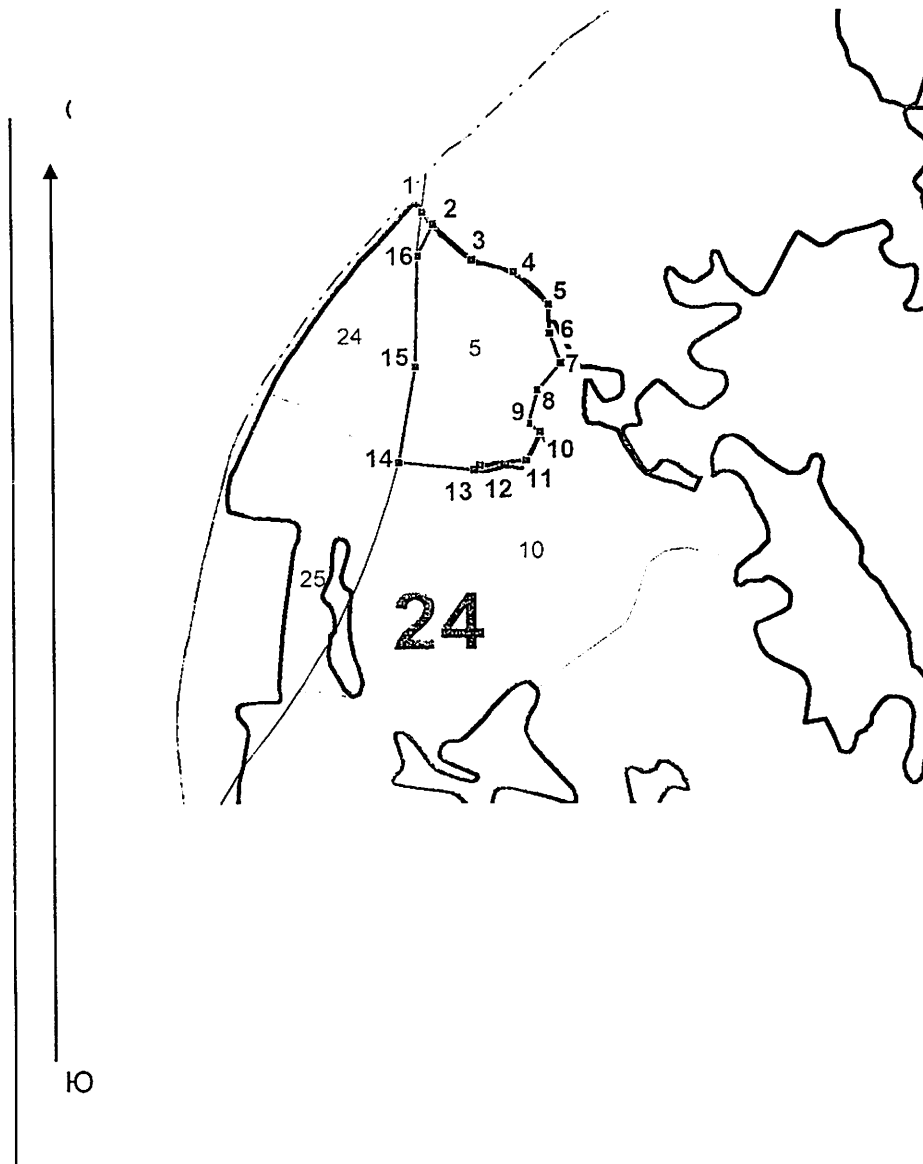
Местоположение лесных насаждений: Тюменская область, Омутинский район,
Омутинское лесничество, Ситниковское участковое лесничество

Ситниковское урочище
квартал 24 выдел 5 лесосека 1

Масштаб 10000

Площадь 5,0 га

Номера точек	Значения румбов (или)	Проме­ры, м
1-2	ЮВ-43	21
2-3	ЮВ-46	70
3-4	ЮВ-72	58
4-5	ЮВ-45	65
5-6	ЮВ-1	40
6-7	ЮВ-18	43
7-8	ЮЗ-38	49
8-9	ЮЗ-15	49
9-10	ЮВ-50	20
10-11	ЮЗ-25	43
11-12	ЮЗ-83	62
12-13	ЮЗ-53	10
13-14	СЗ-83	100
14-15	СВ-9	136
15-16	СВ-1	153
16-2	СВ-25	48



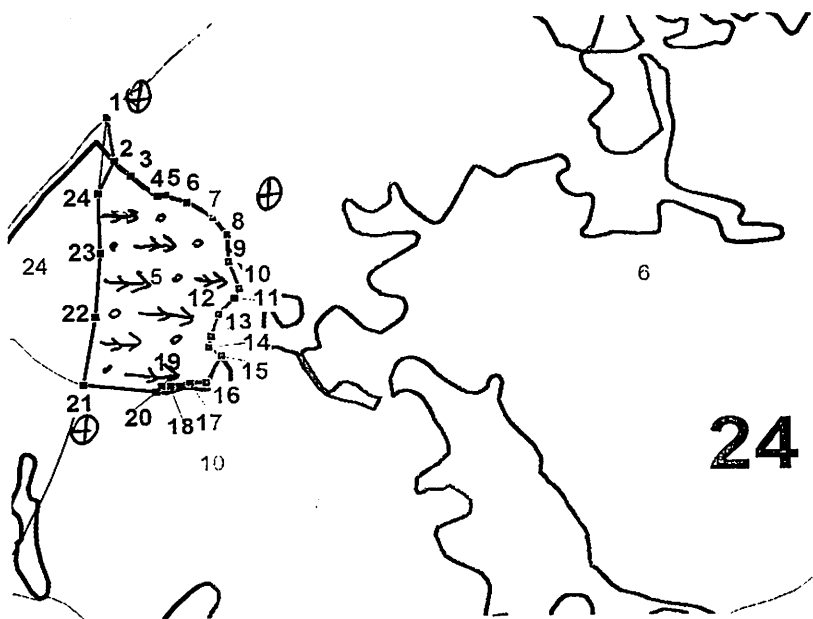
Условные обозначения:

Схему составил: _____

Лесник 1 категории Киселев И.П.

СХЕМА РАЗРАБОТКИ ЛЕСОСЕКИ

Масштаб:
10000



Экспликация лесосеки		
Номера точек	Румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
привязка:		
1-2	ЮВ-43	21
лесосека:		
2-3	ЮВ-46	70
3-4	ЮВ-72	58
4-5	ЮВ-45	65
5-6	ЮВ-1	40
6-7	ЮВ-18	43
7-8	ЮЗ-38	49
8-9	ЮЗ-15	49
9-10	ЮВ-50	20
10-11	ЮЗ-25	43
11-12	ЮЗ-83	62
12-13	ЮЗ-53	10
13-14	СЗ-83	100
14-15	СВ-9	136
15-16	СВ-1	153
16-2	СВ-25	48

Условные обозначения	
лесная дорога	—
деревья, подлежащие рубке	→
деревья, остающиеся на доращивание	○
места установки информационных знаков	⊕

Технологическая карта лесосечных работ

"_ " _____ 20__ г.

N _____

Раздел 1. Местоположение и характеристика лесосеки

Наименование субъекта Российской Федерации	Тюменская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Омутинское
Наименование участкового лесничества	Ситниковское
Наименование урочища, дачи (при наличии)	Ситниковское
Номер лесного квартала	24
Номер лесотаксационного выдела (выделов)	5
Номер лесосеки	1
Общая площадь, га	5.0
Эксплуатационная площадь, га	5.0
Породный состав лесных насаждений	10С+Б
Тип леса	РТ
Бонитет	1
Полнота лесных насаждений	0,7
Сомкнутость крон лесных насаждений	
Класс возраста лесных насаждений	1
Средний запас древесины, куб. м/га	60
Объем древесины, подлежащей заготовке всего, куб. м	65
в том числе:	
деловой по породам, куб. м:	
дров по породам, куб. м:	
неликвид	65

Раздел 2. Технологические указания по разработке лесосеки

Форма рубки лесных насаждений	Выборочная
Вид рубки лесных насаждений	СОМ ОЗ
Интенсивность рубок	22%
Период рубки (календарный)	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Бензопила
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка и сжигание заселенной вредителями древесины (топоры, бензопилы)
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Очистка лесосеки от порубочных остатков
Срок окончания вывозки древесины	
Срок продления окончания вывозки древесины с указанием причины	

Раздел 3. Лесоводственные требования

Ширина пасек, м	
-----------------	--

Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	
Характеристика и количество подроста, подлежащего сохранению:	
породный состав	
площадь, га	
средняя высота, м	
количество, тыс. шт./га	
Семенные группы, куртины, полосы подлежащие сохранению, шт.	
Общая площадь семенных куртин, подлежащих сохранению, га	
Единичные семенные деревья, подлежащие сохранению, с указанием породы, шт.	
Полнота лесных насаждений после рубки лесных насаждений	0,5
Сомкнутость крон лесных насаждений после рубки лесных насаждений	
Планируемые мероприятия по лесовосстановлению	

Раздел 4. Сохранение биоразнообразия

Неэксплуатационные участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение, га	
Природные объекты, имеющие природоохранное значение, шт.	

Раздел 5. Противопожарные мероприятия

Мероприятия, подлежащие выполнению в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417	Сжигание древесины и порубочных остатков в непожароопасный период
Средства пожарной безопасности	ведра, ранцевые опрыскиватели

Раздел 6. Охрана труда и техника безопасности

Сведения об ознакомлении работников, занятых на лесосечных работах, с правилами по охране труда и технике безопасности	Проведение инструктажа по ТБ на рабочем месте
Мероприятия по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов, образовавшихся в результате выполнения лесосечных работ	
Мероприятия по предотвращению и утилизации разливов горюче-смазочных материалов	

С технологической картой ознакомлены:

Должность (профессия), Ф.И.О.	Подпись

Технологическую карту составил:

лесник I кат _____ /Киселев Иван Петрович /
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Лицо, осуществляющее лесосечные работы (руководитель юридического лица, иное уполномоченное лицо, индивидуальный предприниматель):

_____ / _____ /
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Заключение № 221

о приемке выполненных работ по мероприятиям на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, предусмотренных государственным заданием за сентябрь 2017 года

от «20» сентября 2017 г.

Основание для приемки выполненных работ: приказ Департамента лесного комплекса Тюменской области от «6» апреля 2017 №47 «Об утверждении порядка приемки выполненных работ по мероприятиям на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, предусмотренных государственным заданием»,

Для приемки предоставлены: Уведомлением о готовности выполненных работ к сдаче №177 от 14.09.2017, материалы отвода, приказ департамента лесного комплекса Тюменской области «О назначении очистки леса от захламленности в Омутинском лесничестве» №07/46 от 21.09.2016 года.

Заключение по результатам приемки:

Наименование выполненной работы	Ед. изм.	Месторасположение выполненной работы (лесничество, участковое лесничество, урочище, СП,)	Квартал	Выдел	№ Лесосеки	Объем выполненных работ	Качество работ (соответствие государственному заданию)
Очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия	Га / куб.м.	Омутинское лесничество, Ситниковское участковое лесничество, Ситниковское урочище	24	5	1	5,0/65	Удовлетворительно, соответствует Государственному заданию
	Га / куб.м.					5/65	

Вывод по результатам приемки выполненных работ: подлежит приемке.

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)

Подписи лиц, осуществляющих приемку выполненных работ:

Участковый Лесничий Ситниковского лесничества
(должность)

(подпись)

Пинигин Е.С.
(ФИО)

Подписи лиц, осуществляющих сдачу выполненных работ:

Начальник участка Омутинского лесничества
(должность)

(подпись)

Герасимов И.В.
(ФИО)

№ выдела	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э	Л	В	О	В	Д	К	Г	Б	Тип леса	П		Запас сырораств.		К	Запас на выделе, мЗ					Хозяйственные распоряжения
												О	Л	Л	О		Л	Т	Един. дер.	Захламлен.	Рес.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
5	5	10С+Б	1	С	14	6	4	1	1	1	РТ	0.7	60	300	300	0	0	0	0	0	0	
			1	Б	15	0	0															

ОЗУ: Нет
 лесные культуры: Год создания - 2000, Способ подготовки почвы - вспашка бороздами, Состояние л.культур -
 Удовлетворительное
 Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 1
 Данные предыдущего лесоустройства: категория земель - Вырубки

ИТОГ по кварталу № 24
 по составляющим породам:
 С 300
 Б 50

Сумма основных показателей по отчету:
 Площадь(га) 5
 Запас(кбм) 350

