


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

Г.В. Громова

Дата


31.10.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 6**

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
Омутинское	Красноярское	58	34	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,50

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

По высоте, диаметру, запасу и полноте - проведена очистка от захламления - 2017 год (38,2 кбм) на площади 7,5 га. Фактически: запас - 25,6 кбм./га, полнота - 0,6, высота - 6 м, диаметр - 10 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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

сентябрь
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Омутинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Омутинское
Красноярское

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			
58	34	7,5	ЭКСП Л.	-	-	7,5	8С2Б+ ОС	С.Б	17/15	6*6	10*6	РТ	0,6*	2	25,6*	94	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Смирнов А.Ю.

Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017г.

Телефон 83454431975

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Тюменская область _____
Лесничество (лесопарк) _____ Омутинское _____ . Квартал _____ 58 _____ . Выдел _____ 34 _____ .
Площадь _____ 7,5 _____ га, _____ .

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

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ТР _____ ; состав _____ 8С2Б+ОС _____ ; возраст _____ 17/15 _____ ; Бонитет _____ 2 _____ ;
полнота _____ 0,6 _____ ; запас на га _____ 25,6 _____ ; 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 _____

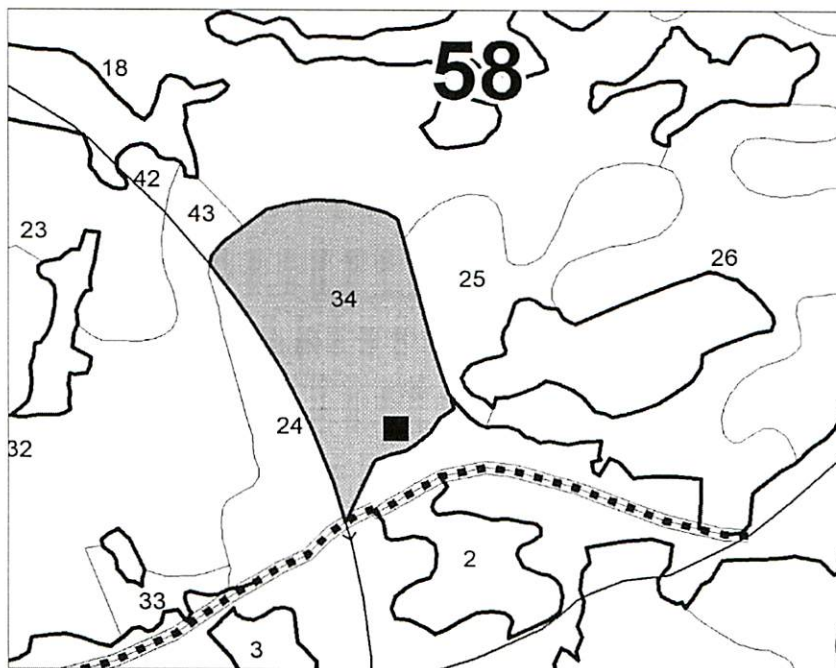
Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал 58

Омутинский
Омутинское
Красноярское
выдел 34

площадь 7,5

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34		40	30		0,12

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
	N56°37'19,64" E67°44'13,48"		


Условные обозначения:

 границы лесопатологического обследования

 пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Смирнов А.Ю.

Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017.

Телефон 83454431975

ВЕДОМОСТЬ

материально-денежной оценки лесосек при сплошном и ленточном перечете

Лесничество Омутинское Уч. лесничество Омутинское урочище Красноярское
 квартал № 58 выд. 34 лесосека 2017 г. делянка 1 площадь 7,5 га
 способ рубки выборочный разряд такс _____ целевое назначение Эксплуатационные
 вид пользования СОМ ОЗ хозяйство Хв.

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 (НЕЛИКВИД) Разряд высот V
 отобранно сеянников сосны с № _____ по № _____ штук _____

8		336	336	-	-	0,00	0,00	10,08	10,08
12		339	339	-	-	0,00	0,00	28,14	28,14
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	675	675	0,00	0,00	0,00	0,00	38,22	38,22

Оценку произвел лесник 1 категории  Танина Н.В.

СХЕМА

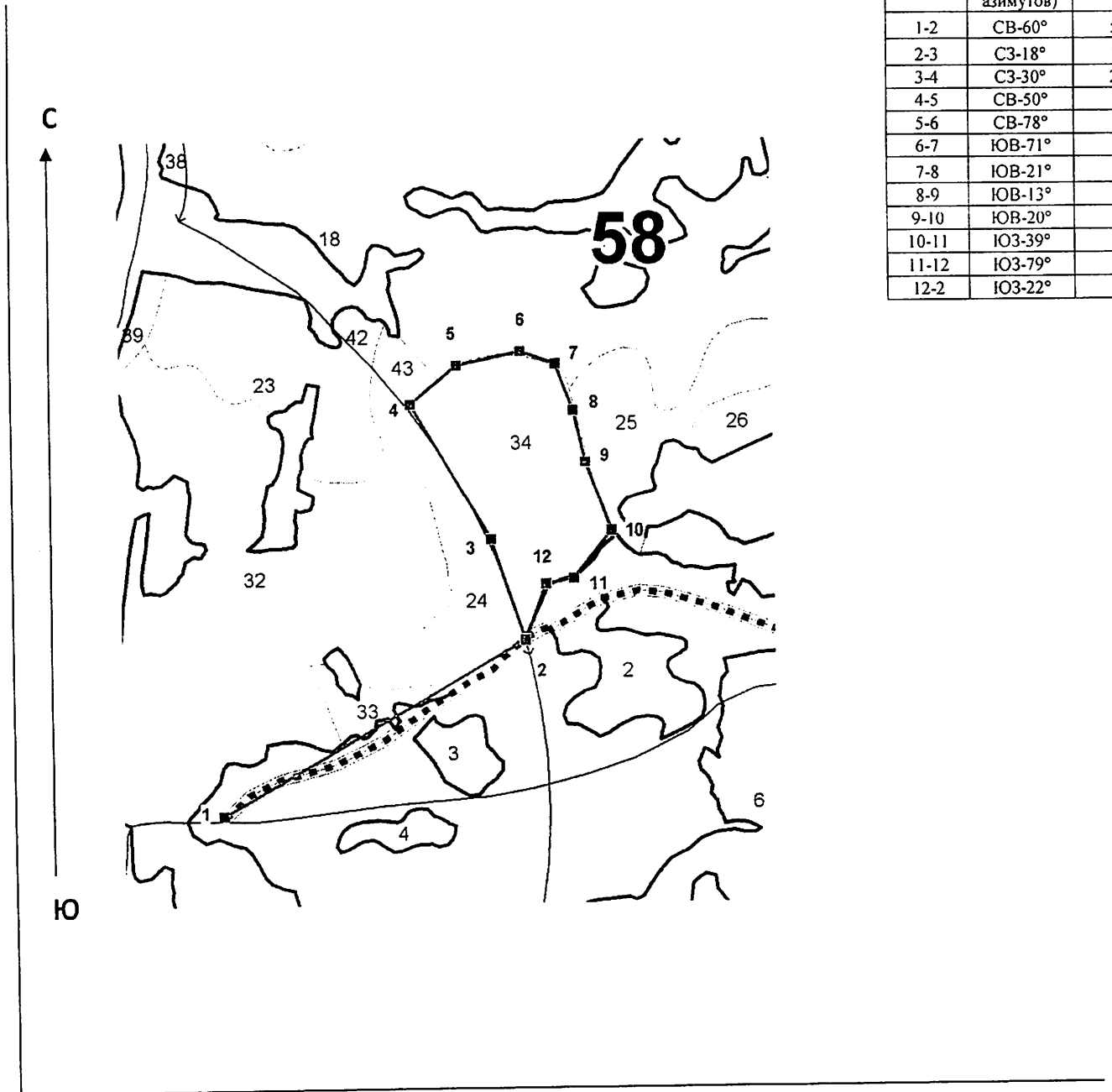
расположения лесных насаждений

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

квартал 58, выдел 34, лесосека 1

Масштаб 1:10000
Площадь 7,5 га

Номера точек	Значение румбов (или азимутов)	Промеры, м
1-2	СВ-60°	547
2-3	СЗ-18°	166
3-4	СЗ-30°	245
4-5	СВ-50°	96
5-6	СВ-78°	101
6-7	ЮВ-71°	58
7-8	ЮВ-21°	79
8-9	ЮВ-13°	83
9-10	ЮВ-20°	114
10-11	ЮЗ-39°	95
11-12	ЮЗ-79°	45
12-2	ЮЗ-22°	94



Условные обозначения: - лесосека

Схему составил: Начальник участка Герасимов И.В.

Технологическая карта лесосечных работ

N _____

"__" _____ 20__ г.

Раздел 1. Местоположение и характеристика лесосеки

Наименование субъекта Российской Федерации	<i>Тюменская область</i>
Наименование лесничества (лесопарка)	<i>Омутинское</i>
Наименование участкового лесничества	<i>Омутинское</i>
Наименование урочища, дачи (при наличии)	<i>Красноярское</i>
Номер лесного квартала	<i>58</i>
Номер лесотаксационного выдела (выделов)	<i>34</i>
Номер лесосеки	<i>1</i>
Общая площадь, га	<i>7,5</i>
Эксплуатационная площадь, га	<i>7,5</i>
Породный состав лесных насаждений	<i>8С2Б+Ос</i>
Тип леса	<i>РТ</i>
Бонитет	<i>2</i>
Полнота лесных насаждений	<i>0,7</i>
Сомкнутость крон лесных насаждений	<i>---</i>
Класс возраста лесных насаждений	<i>1</i>
Средний запас древесины, куб. м/га	<i>30</i>
Объем древесины, подлежащей заготовке всего, куб. м	<i>38,22</i>
в том числе:	<i>---</i>
деловой по породам, куб. м:	<i>---</i>
	<i>---</i>
	<i>---</i>
	<i>---</i>
дров по породам, куб. м:	<i>---</i>
	<i>---</i>
	<i>---</i>
Отходы, куб.м. (Сосна)	<i>38,22</i>

Раздел 2. Технологические указания по разработке лесосеки

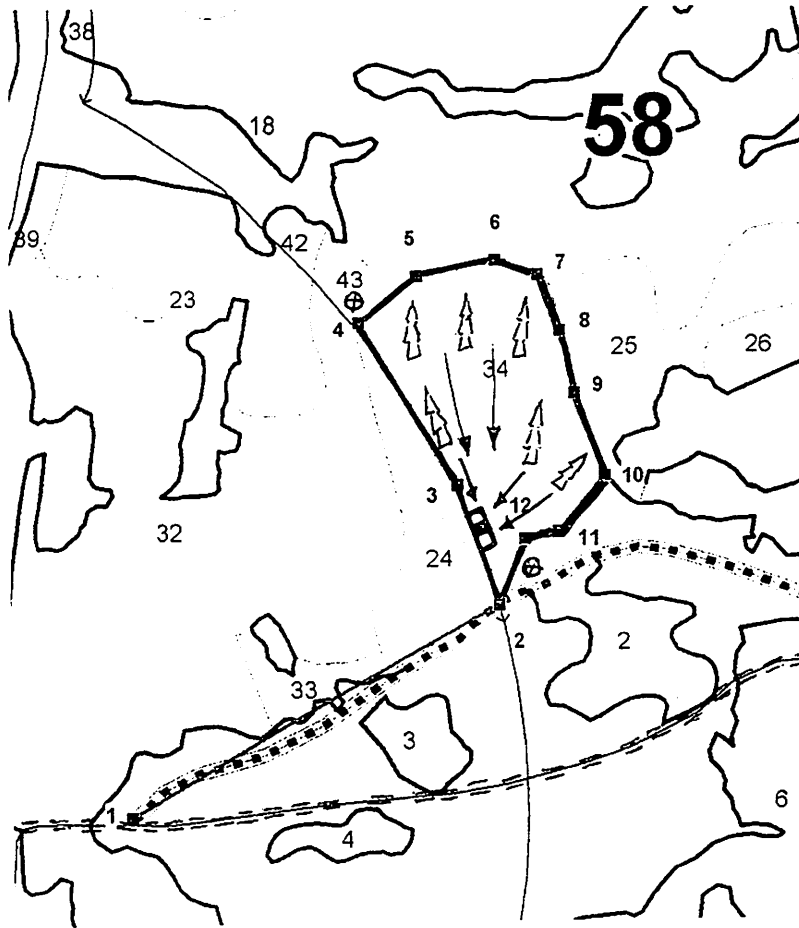
Форма рубки лесных насаждений	<i>Выборочная</i>
Вид рубки лесных насаждений	<i>СОМ (ОЗ)</i>
Интенсивность рубок	<i>17%</i>
Период рубки (календарный)	<i>2017 год</i>
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	<i>а/м УАЗ,б/н Штиль, топор, буссоль, рулетка</i>
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	<i>трактор МТЗ-82, б/н Штиль</i>
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	<i>трактор МТЗ-82,б/н Штиль, очистка мест рубок (сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период)</i>
Срок окончания вывозки древесины	<i>Одновременно с заготовкой</i>
Срок продления окончания вывозки древесины с указанием причины	

Раздел 3. Лесоводственные требования

Ширина пасек, м	<i>---</i>
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	<i>---</i>
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	<i>0,1 (20x50) (на прогалине)</i>
Характеристика и количество подроста, подлежащего сохранению:	<i>---</i>
породный состав	<i>---</i>
площадь, га	<i>---</i>
средняя высота, м	<i>---</i>
количество, тыс. шт./га	<i>---</i>
Семенные группы, куртины, полосы подлежащие сохранению, шт.	<i>---</i>

СХЕМА РАЗРАБОТКИ ЛЕСОСЕКИ

Масштаб: 1: 10 000



Экспликация лесосеки		
Номера точек	Румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
привязка:		
1-2	СВ-60°	547
лесосека:		
2-3	СЗ-18°	166
3-4	СЗ-30°	245
4-5	СВ-50°	96
5-6	СВ-78°	101
6-7	ЮВ-71°	58
7-8	ЮВ-21°	79
8-9	ЮВ-13°	83
9-10	ЮВ-20°	114
10-11	ЮЗ-39°	95
11-12	ЮЗ-79°	45
12-2	ЮЗ-22°	94

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	 (НА ПРОГАЛЦЕ)
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	
направление трелевки		места установки информационных знаков	

Заключение № 84

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

от «13» июня 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 №48 от 29.05.2017, материалы отвода, приказ департамента лесного комплекса Тюменской области «О назначении очистки леса от захламленности в Омутинском лесничестве» №07/46 от 21.09.2016 года, дополнительное соглашение к договору купли-продажи лесных насаждений от 12.01.2017 №374.

Заключение по результатам приемки:

Наименование выполненной работы	Ед. изм.	Месторасположение выполненной работы (лесничество, участковое лесничество, урочище, СП,)	Квартал	Выдел	№ Лесосек и	Объем выполненных работ	Качество работ (соответствие государственному заданию)
Очистка лесных насаждений от захламленности	га	Омутинское, урочище Красноярское	58	34	1	7,5/38	Удовлетворительно, соответствует Государственному заданию
						7,5/38	

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 Омутинского лесничества

(должность)


(подпись)

Ваганов М.С.

(ФИО)

Подписи лиц, осуществляющих сдачу выполненных работ:

Начальник участка Омутинского лесничества

(должность)


(подпись)

Герасимов И.В.

(ФИО)

