

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента лесного хозяйства

Томской области

М.В. Малькевич

Дата


20.12.2017

Акт

лесопатологического обследования N 24
лесных насаждений Молчановского лесничества (лесопарка)
Томской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Суйгинское	Совхоз «Молчановский»	100	2	22,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади ____ - ____ 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 ____ - ____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

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		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

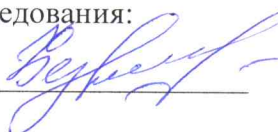
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
= _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Безручкин Олег Сергеевич

Подпись _____



<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: отсутствие лесоустройства (бывшие земли запаса)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

лесной пожар давностью более 10 лет, губка сосновая, губка еловая, трутовик Гартига, трутовик настоящий, стволовые гнили

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой устойчивый	сосна			более 3/4	40	более 3/4	70
	кедр			более 3/4	85	более 3/4	15
	ель			более 3/4	33	более 3/4	66
	пихта			более 3/4	30	более 3/4	40
	береза			более 3/4	27	более 3/4	78

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	сосна	8	слабая
Губка еловая	ель	14	слабая
Трутовик Гартига	пихта	19	слабая
Трутовик настоящий	береза	35	сильная
Стволовые гнили	сосна	14	слабая
Стволовые гнили	ель	25	средняя
Стволовые гнили	пихта	27	средняя
Стволовые гнили	кедр	32	сильная
Стволовые гнили	береза	35	сильная

2.3. Выборке подлежит 91 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 17 % (причины назначения) прогар корневой шейки и подсушивание луба более 2/3 окружности ствола; губка сосновая, губка еловая, трутовик Гартига, трутовик настоящий, ствольные гнили ;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 18 %;

в том числе: старого бурелома 11 %;

старого сухостоя 45 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,03 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____ .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Суйгинское	Совхоз «Молчановский»	100	2	3206,0	ССР	22,1	Сосна Кедр Ель Пихта Береза	224420	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждённых приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утверждённых приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, очистка производится путём сжигания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины _____ Лесной пожар давностью более 10 лет _____.

Дата проведения обследований _____ 4.09.2014 _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Безручкин Олег Сергеевич _____ Подпись _____

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____ - _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ - _____.

3.3. Порода _____ - _____, диаметр, см _____ - _____,
высота, м _____ - _____, возраст, лет _____ - _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-
-	-	-	-

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

_____ - _____
_____ - _____
_____ - _____
_____ - _____

Дата проведения обследований _____ - _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Безручкин Олег Сергеевич _____ Подпись _____

<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического аварийных деревьев обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условия местопрорастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	-	100	2	3206,0	Эксплуатационные	-	-	-	Площадь лесопатологического выдела, га	-	Б	65	16	-	-	0,4	3	70	-	-	1	1,78	
Ф	2017	100	2	3206,0	Эксплуатационные	-	1	22,1			П	80	20	24	Рт	-	0,3	3	70	1	1,78		
											К	130	20	28									
											Е	110	21	28									
											С	60	20	24									
											Б	60	18	20									

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____

Безручкин Олег Сергеевич

Подпись



Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Безручкин Олег Сергеевич Подпись 

Дата составления документа 4.08.2014 Телефон _____

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за _____ 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Молчановское
Участковое лесничество _____ Суйгинское _____ Урочище (лесная дача) _____ Обско-Чулымское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75		более 75	вид	площадь, га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Безручкин Олег Сергеевич _____ Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон _____

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Молчановское _____
 Участковое лесничество _____ Суйгинское _____ Урочище (лесная дача) _____ Обско-Чулымское _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата - _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата - _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна - _____
 Дата вылета _____ . Местное время вылета _____ . Пункт вылета _____ . Время полета _____ .

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия						
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья			дефолляция	деформация	вид	площадь, га	сроки проведения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Безручкин Олег Сергеевич _____ Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Молчановское .
 Участковое лесничество Суйгинское . Урочище (лесная дача) Обско-Чулымское .

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						19	20	Назначенные мероприятия			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21			22	23		
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	виды, га	подрывной состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мульти спектральный/типерспектра лъный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Безручкин Олег Сергеевич Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Томская область.
Лесничество (лесопарк) Молчановское. Участковое лесничество Суйгинское. Урочище
(лесная дача) совхоз «Молчановский». Квартал 100. Выдел 2.

Площадь 3206,0 га, 22,1 га.

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,78 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Рт; состав 4П1К1Е1С3Б; возраст 80; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 70; возобновление подрост отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар давностью более 10 лет, так же имеются болезни леса (в основном как следствие повреждения пожаром – губка сосновая, губка еловая, трутовик Гартига, трутовик настоящий, стволые гнили)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное из-за сильного повреждения пожаром деревьев, большого количества свежего и старого сухостоя, ветровала, бурелома породы сосна, береза, что привело к распаду насаждения и возникновению очага грибных болезней. В насаждении назначить сплошную санитарную рубку (ССР), то есть провести уборку и сжигание поврежденных сухостойных, буреломных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Безручкин Олег Сергеевич

Подпись 

Дата составления документа 4.08.2011

Телефон

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12				1				2									3	100	
16			2	2				4									8	75	
20			1	1				2									4	75	
24		1	3	2				3									9	56	
28		2	2	2				2									8	50	
32			2	1													3	33	
36		1															1		
Итого, %		11	28	25				36										61	

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20								1			1						2	100	
24			1	1				1			2						5	80	
28			1	1				2			3						7	86	
32				1				1			1						3	100	
36								2									2	100	
Итого, %			11	15				37			37							89	

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16								1									1	100
20																		
24				1				4			1						6	100
28			1	2				2			2						7	86
32				1				1			1						3	100
36			1														1	
Итого, %			11	22				45			22							89

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16								6			7						13	100
20				3				11			12						26	100
24				4				14			12						30	100
28				3				9			6						18	100
32				2				3			2						7	100
36				1				2			1						4	100
40								2									2	100
44				1													1	100
Итого, %				14				46			40							100

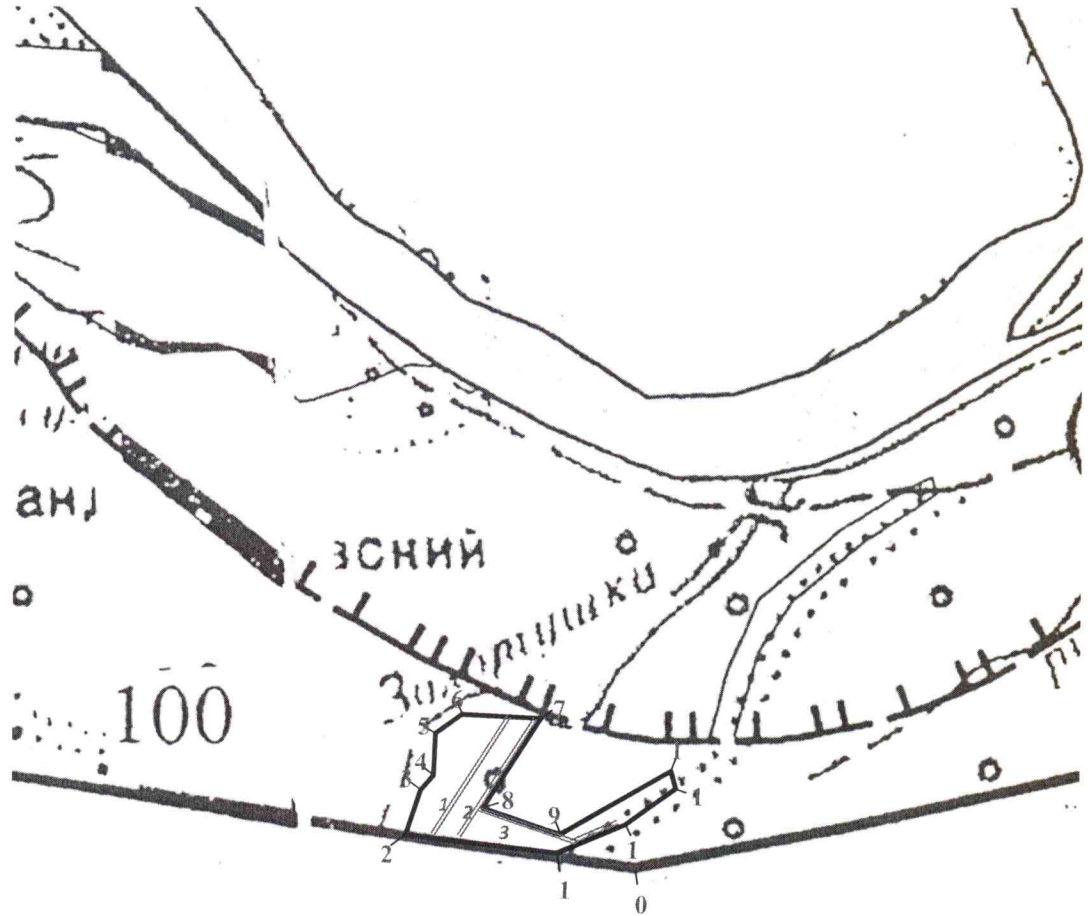
Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16				3				10			15						28	100	
20			2	4				13			13						32	94	
24			1	2				13			8						24	96	
28			2	2				10			4						18	89	
32				1				5			2						8	100	
Итого, %			5	11				46			38							95	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	580	10		0,58
	2	600	10		0,60
	3	600	10		0,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ: 80°	350
1-2		СЗ: 84°	555
2-3		СВ: 18°	220
3-4		СВ: 35°	70
4-5		СВ: 3°	155
5-6		СВ: 60°	120
6-7		В: 0°	301
7-8		ЮЗ: 33°	429
8-9		ЮВ: 72°	315
9-10		СВ: 61°	510
10-11		ЮВ: 16°	65
11-12		ЮЗ: 54°	250
12-1		ЮЗ: 69°	320

Условные обозначения:  - лесопатологический выдел;

 - лента перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Безручкин Олег Сергеевич

Подпись 

Дата составления документа 4.02.2011

Телефон _____

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Безручкин Олег Сергеевич Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон 8 (38-22) 911-407

Начальник Департамента
развития предпринимательства
и реального сектора экономики
Томской области
« _____ » Трубицын А.А.

Материалы изысканий и исследований земель включенных в состав лесного фонда

Молчановское лесничество

КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНЫЙ ЛЕСНИЧИЙ
БЕЗРУЧКИН О.С.



2008 г.

Таксационная характеристика участков
По данным специального обследования
Молчановское лесничество

Суйгинское участковое лесничество
Урочище и Совхоз Молчановский 4

№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Категория земель	Преобладающая порода	Возраст лет группа	М, м ³ /га
Защитные леса						
Категория – Ценные леса: государственные защитные лесные полосы						
Подкатегория: Защитные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб						
100	1	1922	Лес	Береза	$\frac{65}{3}$	90
Эксплуатационные леса						
100	2	3206	Лес	Береза	$\frac{65}{4}$	70

кв 100 в1: ср высота - 15 м
толщота - 0,6
бонитета - III

кв 100 в2 ср высота - 16 м
толщота - 0,4
бонитета - III

КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНЫЙ ЛЕСНИЧИЙ
БЕЗРУЧКИН О.С.

Безручкин



Схема

Молчановское лесничество
Суйгинское участковое лесничество

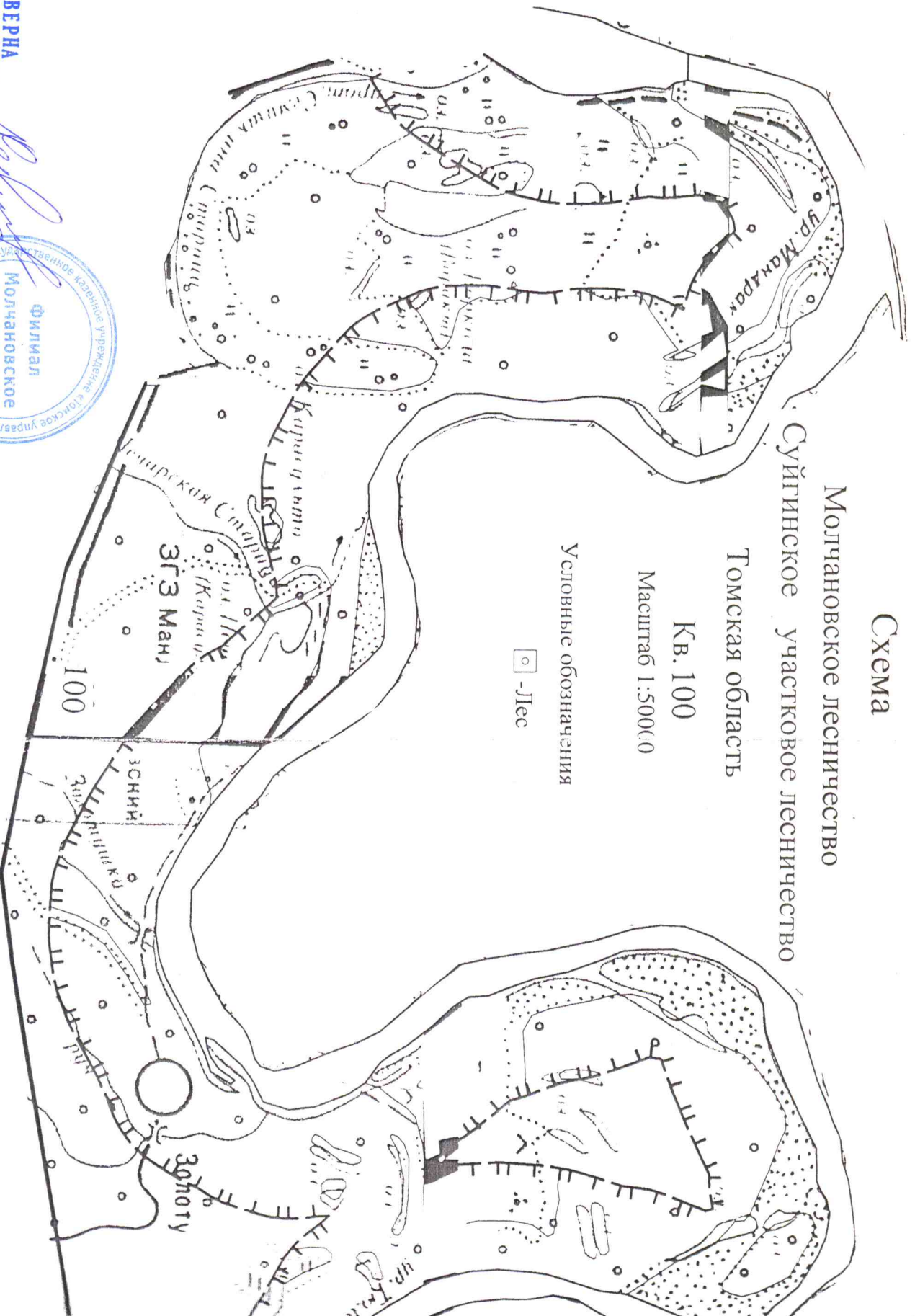
Томская область

Кв. 100

Масштаб 1:50000

Условные обозначения

□ - Лес



КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНЫМ ЛЕСНИЧИИ
БЕЗРУЧКИН О.С.

Утверждаю начальник отдела лесного хозяйства и государственного лесного реестра
(должность)
Атрашенко Владимир Александрович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

Акт N 2
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Томск
(населенный пункт)

4 08. 2011
(дата)

1. Безручкин О.С., главный лесничий Молчановского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;
2. Дзень Н.Н., участковый лесничий Суйгинского участкового лесничества Молчановского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;
3. Краснов Н.М., помощник участкового лесничего Суйгинского участкового лесничества Молчановского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: проверки точности таксации лесных насаждений.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

- Участок расположен в лесах Суйгинского участкового лесничества урочище «Совхоз «Молчановский»» Молчановского лесничества,
в квартале N 100 выдел 2
Субъект Российской Федерации Томская область
Муниципальный район Томский
 - Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные
 - Категория защитных лесов -
 - Общая площадь участка 22,1 га,
в том числе:
лесных земель 22,1 га
из них: покрытых лесной растительностью 22,1 га
не покрытых лесом - га
в том числе несомкнувшихся лесных культур - га
нелесных земель - га
из них: пашни - га
сенокосов - га
пастбищ - га
вод - га
прочих земель - га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Суйгинское участковое лесничество урочище «Совхоз «Молчановский»»	100	2	3206,0	Б	65/4	3	0,4	224420,0
Итого			3206,0					224420,0

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Суйгинское участковое лесничество урочище «Совхоз «Молчановский»»	100	2(часть)	22,1	4П1К1Е1С ЗБ	80/4	3	0,3	1547
Итого			22,1					1547

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в (имеет или не имеет)

следующем:

Особо охраняемая природная территория - государственный зоологический заказник областного значения «Карегодский»

7. Лесохозяйственные особенности участка насаждение повреждено лесными пожарами разных лет

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Молчановского лесничества
(Ф.И.О., подпись)



Безручкин О.С.

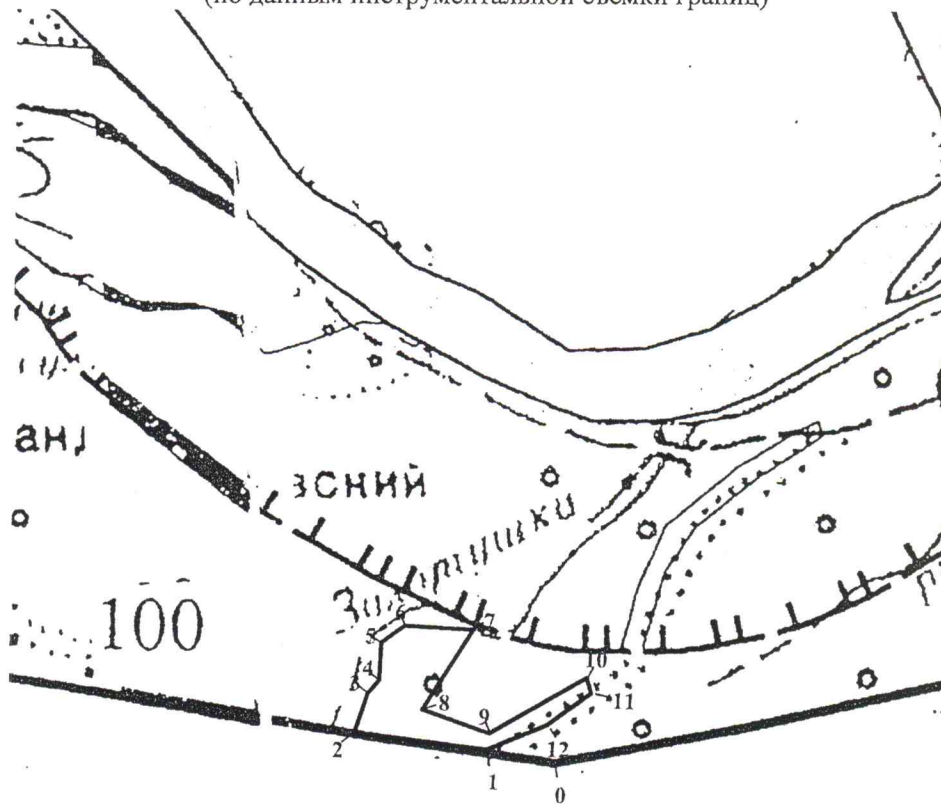
Участковый лесничий Суйгинского участкового лесничества
(Ф.И.О., подпись)

Дзень Н.Н.

Помощник участкового лесничего
Суйгинского участкового лесничества
(Ф.И.О., подпись)

Краснов Н.М.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1: 10 000
Площадь участка – 22,1 га

N N точек	Румбы линий	Длина линий, м	N N точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ: 80°	350	7-8	ЮЗ: 33°	429
1-2	СЗ: 84°	555	8-9	ЮВ: 72°	315
2-3	СВ: 18°	220	9-10	СВ: 61°	510
3-4	СВ: 35°	70	10-11	ЮВ: 16°	65
4-5	СВ: 3°	155	11-12	ЮЗ: 54°	250
5-6	СВ: 60°	120	12-1	ЮЗ: 69°	320
6-7	В: 0°	301			

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Главный лесничий Молчановского лесничества

(Ф.И.О., подпись)

Безручкин О.С.

Участковый лесничий Суйгинского участкового лесничества

(Ф.И.О., подпись)

Дзень Н.Н.

Помощник участкового лесничего

Суйгинского участкового лесничества

(Ф.И.О., подпись)

Краснов Н.М.

