

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Начальник департамента  
Ф.И.О. М.В. Малькевич  
Дата 12.03.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 21/2017**

лесных насаждений Васюганское лесничества (лесопарка)  
Томская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Васюганское	Совхоз Майский	51	1	6,47

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,47 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			Объём, 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. Лаптев Павел Юрьевич Подпись \_\_\_\_\_

14.07.2017г.

\* 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: **В связи с ошибкой лесоустройства.**

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:

корневая губка, Еловая губка, сосновая губка, настоящий трутовик, ложный трутовик.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Пихта	70	Сильная
Сосновая губка	Кедр	60	Сильная
Еловая губка	Ель	60	Сильная
Трутовик настоящий	Береза	80	Сильная
Трутовик ложный	Осина	90	Сильная

2.3. Выборке подлежит 65,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 24,8 % (причины назначения) Еловая губка, корневая губка, сосновая губка. Трутовик ложный. настоящий ;

свежего сухостоя 18,7 %,

в том числе: свежего ветровала 16,3 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 5,6 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,20 .  
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
Васюганское	Совхоз Майский	51	1	6321	ССР	6,47	Пихта Кедр Ель Береза Осина	1510	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

После проведения рубок проводится уход за сохранившимся подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утвержденных 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. В смежных с подвергающимися сплошным рубкам насаждениях осуществлять лесопатологический мониторинг и при необходимости в них производить вырубку дольных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости.

Сведения для расчёта степени повреждения:  
год образования старого сухостоя 2005 ;

основная причина повреждения древесины Корневая губка.

Дата проведения обследований 14 июля 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Лаптев Павел Юрьевич 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 \_\_\_\_\_ 14 июля 2017 г. \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Лаптев Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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 условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО	1993	51	1	6321	Эжпл	-	1	6,47							Рт	Рт	0,6	3	65									
																							10	Б	45	15	16	
Ф	2018	51	1	6321	Эжпл	-	1	6,47							Рт	Рт	0,6	3	250				1,5					
																								4	П	145	24	28
																								2	Е	180	26	48
																								1	К	260	23	48
																								2	Б	155	24	40
																								1	Ос	155	25	52

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Лаптев Павел Юрьевич Подпись 14.07.2017г.



**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызушими) за \_\_\_\_\_июль\_\_\_\_\_ 20 17\_\_\_\_\_ г. (месяц)**

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Васюганское \_\_\_\_\_ Васюганское  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Васюганское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Совхоз Майский \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							18	17	16	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов			Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность				бонитет	запас, куб. м/га	доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	фаза развития вредителя	вид
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. \_\_\_\_\_ Лаптев Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа \_\_\_\_\_ 14.07.2017г. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ (838253) 2-92-95 \_\_\_\_\_



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

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Васюганское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Васюганское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Совхоз Майский \_\_\_\_\_  
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Изготовитель, тип летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Серийный идентификационный номер воздушного судна \_\_\_\_\_  
 Дата вылета \_\_\_\_\_ Местное время вылета \_\_\_\_\_ Пункт вылета \_\_\_\_\_ Время полёта \_\_\_\_\_

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Лаптев Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_ 14.07.2017г. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ (838253) 2-2-95 \_\_\_\_\_

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

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Васюганское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Васюганское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Совхоз Майский \_\_\_\_\_

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия		
					породный 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 (панораматический/мультиспектральный/красный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	вид			площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)	
1	2		3		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Лагтев Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 14.07.2017г. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ (838253) 2-92-95 \_\_\_\_\_

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .  
Лесничество (лесопарк) Васюганское . Квартал 51 . Выдел 1 .  
Площадь выдела 6321 га, участка 6,47 .  
Номер очага вредных организмов 1 . Размер пробной площади 1,5 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса Рт ; состав 4П2Е1К2Б1Ос ; возраст 145 ; бонитет 3 ;  
полнота 0,7 ; запас на га 250 ; возобновление 6П2Е2Б 30 лет 2м 4000 шт.га .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Еловая губка, губка корневая, сосновая губка, трутовик настоящий, трутовик ложный.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис  
(подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Насаждения поражены грибными болезнями,  
требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Лаптев Павел Юрьевич Подпись 

Дата составления документа 14.07.2017г. Телефон (838253) 2-92-95

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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
24	4	2	2	7		5		5									25	68
28	8	7	3	17		12		6			6						59	69,5
32	5	1	2	8		3		2			3						24	66,7
36		1	2	2		2		2			1						10	70
Итого, %	14,4	9,3	7,6	28,8		18,6		12,8			8,5							68,7

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
44	2	1		1		1		1									6	50
48	2	2	1	3		2		2									12	58,3
Итого, %	22,2	16,7	5,5	22,2		16,7		16,7										55,6

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
48		2	1	1		1		1									6	50
52			1	1		2											4	75
Итого, %		20	20	20		30		10									10	60

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
36	1	1		2		1		1									6	66,7
40	2	1		3		3		3			2						14	78,6
44		1	1	1		1		2			1						7	71,4
Итого, %	11,1	11,1	3,7	22,2		18,6		22,2			11,1							74,1

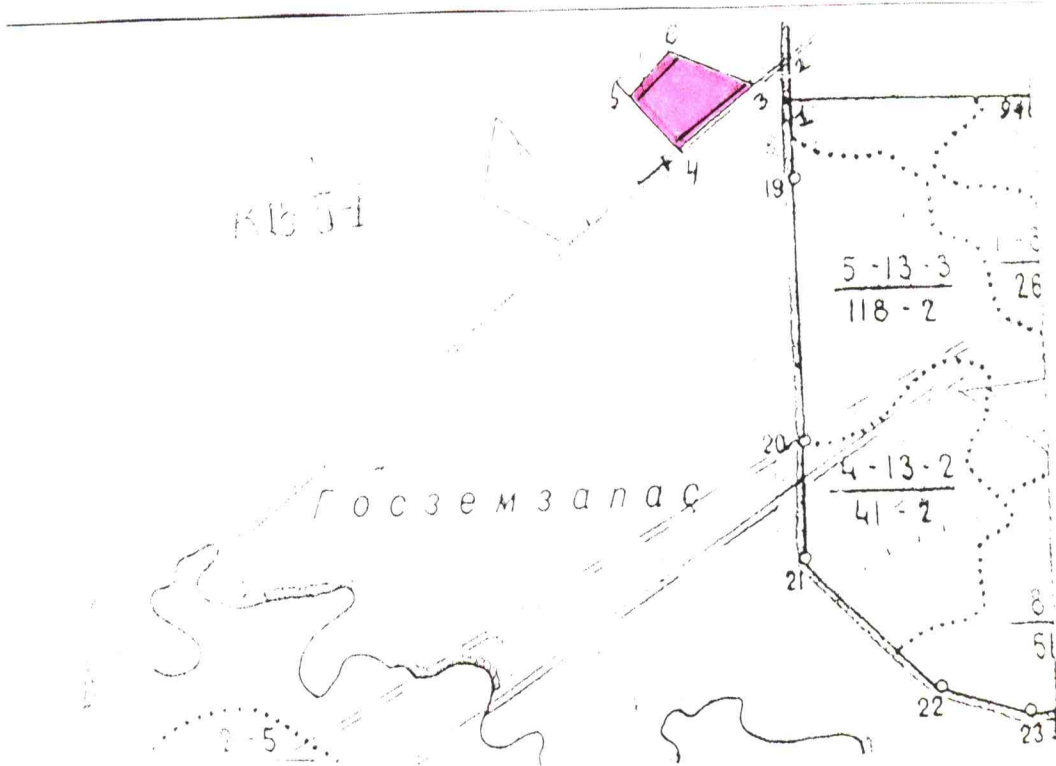
Порода: Осина

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
52		1		1		1					1						4	75
56				1		1		1			1						4	100
Итого, %		12,5		25		25		12,5			25							87,5

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	320	10		0,32
1	2	192	10		0,19

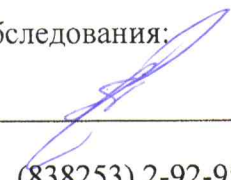
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ-0	150
2-3		ЮЗ-51	113
3-4		ЮЗ-51	320
4-5		СЗ-39	235
5-6		СВ-42	192
6-2		ЮВ-65	295

Условные обозначения:

 - Лесопатологический выдел

 - Ленты перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

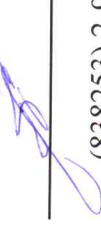
Ф.И.О. Лаптев Павел Юрьевич Подпись 

Дата составления документа 14 июля 2017 г. Телефон (838253) 2-92-95

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Лаптев Павел Юрьевич Подпись   
Дата составления документа 14.07.2017г. Телефон (838253) 2-92-95

**А К Т**

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт по учету подроста при отводе деляны № 1, под СРС для \_\_\_\_\_

в кв.51, выделе 1, Васюганского лесничества, Васюганского участкового лесничества, урочище "Совхоз Майский". Общая площадь деляны 6,47 га.

Были заложены площадки размером 2 x 5 метра, в количестве 50 шт

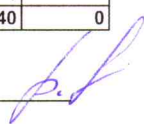
общей площадью 0,05 га на этой площади было учтено 200

штук, при переводе на 1 га 4000

Состав БП2Е2Б, возраст 30, высота 2.

номер площадки	количество подроста			
	пихта	ель	береза	
1	2	1	1	
2	2	1	1	
3	2	1	1	
4	2	1	1	
5	3	1	1	
6	3			
7	2	1	1	
8	4	1	1	
9	3	1	1	
10	3	1	1	
11	2	1	1	
12	2	1	1	
13	2	1	1	
14	3		2	
15	2	1		
16	3	1	1	
17	2	1	1	
18	3	1	1	
19	2	1	1	
20	3	1	1	
21	2	1	1	
22	3	1	1	
23	2	1	1	
24	3	1	1	
25	2	0	2	
26	3	0	2	
27	3	1	1	
28	2			
29	2	1	1	
30	2	0	2	
31	3	1	1	
32	2	0		
33	2	1	1	
34	3	0		
35	2	1		
36	2			
37	2	1	1	
38	2			
39	2	1	1	
40	2	0		
41	2	1	1	
42	3	0		
43	2	1	1	
44	3			
45	3	2		
46	2	1	1	
47	3	2		
48	2	1	1	
49	2	2		
50	2	1	1	
<b>Итого</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>

Пом. уч. лесничего Фоминых Д.Г.  
 дата " 14 " июль 2017 год.





**А К Т**

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт по учету подроста при отводе деляны № 1, под СРС для \_\_\_\_\_

в кв.51, выделе 1, Васюганского лесничества, Васюганского участкового лесничества, урочище "Совхоз Майский". Общая площадь деляны 6,47 га.

Были заложены площадки размером 2 x 5 метра, в количестве 50 шт

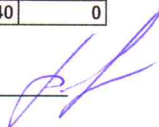
общей с 0,05 га на этой с было учтено 200

штук, при переводе на 1 га 4000

Состав 6П2Е2Б, возраст 30, высота 2.

номер площад ки	количество подроста		
	пихта	ель	береза
1	2	1	1
2	2	1	1
3	2	1	1
4	2	1	1
5	3	1	1
6	3		
7	2	1	1
8	4	1	1
9	3	1	1
10	3	1	1
11	2	1	1
12	2	1	1
13	2	1	1
14	3		2
15	2	1	
16	3	1	1
17	2	1	1
18	3	1	1
19	2	1	1
20	3	1	1
21	2	1	1
22	3	1	1
23	2	1	1
24	3	1	1
25	2	0	2
26	3	0	2
27	3	1	1
28	2		
29	2	1	1
30	2	0	2
31	3	1	1
32	2	0	
33	2	1	1
34	3	0	
35	2	1	
36	2		
37	2	1	1
38	2		
39	2	1	1
40	2	0	
41	2	1	1
42	3	0	
43	2	1	1
44	3		
45	3	2	
46	2	1	1
47	3	2	
48	2	1	1
49	2	2	
50	2	1	1
Итого	120	40	40

Пом. уч.лесничего Фоминых Д.Г.  
дата " 14 " июль 2017 год.



**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ**  
**о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями**  
**и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждений Васюганское лесничество

Васюганское участковое лесничество, урочище «Совхоз Майский», квартал 51,  
выдел 1.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Еловая губка, Корневая губка, Сосновая губка, Трутовик ложный,  
настоящий трутовик.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода Пихта, Кедр, Ель, Береза, Осина.

4. Примерная площадь повреждения 6,47 га.

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) пом. Уч. лесничего Васюганского уч. лесничества  
Фоминых Д.Г.

6. Контактный телефон (адрес) ( 8-382-53 ) 29-295

Подпись \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 14.07.2017 г.



*Вик*  
*08.04.01*  
*Копия № 10 -*  
*по материалам*

ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
И РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 августа 2008 г.

№ 32-ОД/у

г. Томск

Об утверждении материалов изысканий и  
исследований на землях лесного фонда  
Томской области

В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса, на основании Положения о Департаменте развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области, утвержденного постановлением Губернатором Томской области от 02.11.2007 № 146, в целях формирования лесохозяйственных регламентов вновь образованных лесничеств Томской области

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить материалы изысканий и исследований проведенные Томской экспедицией Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг» на землях, включенных в государственный лесной фонд, согласно приложений, в разрезе лесничеств в количестве 28 экземпляров и покартальный перечень данных участков (приложение на 2 листах).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора ОГУ «Томское управление лесами» Воробьева В.И.

Начальник Департамента

  
А.А. Трубицын

С приказом ознакомлены:

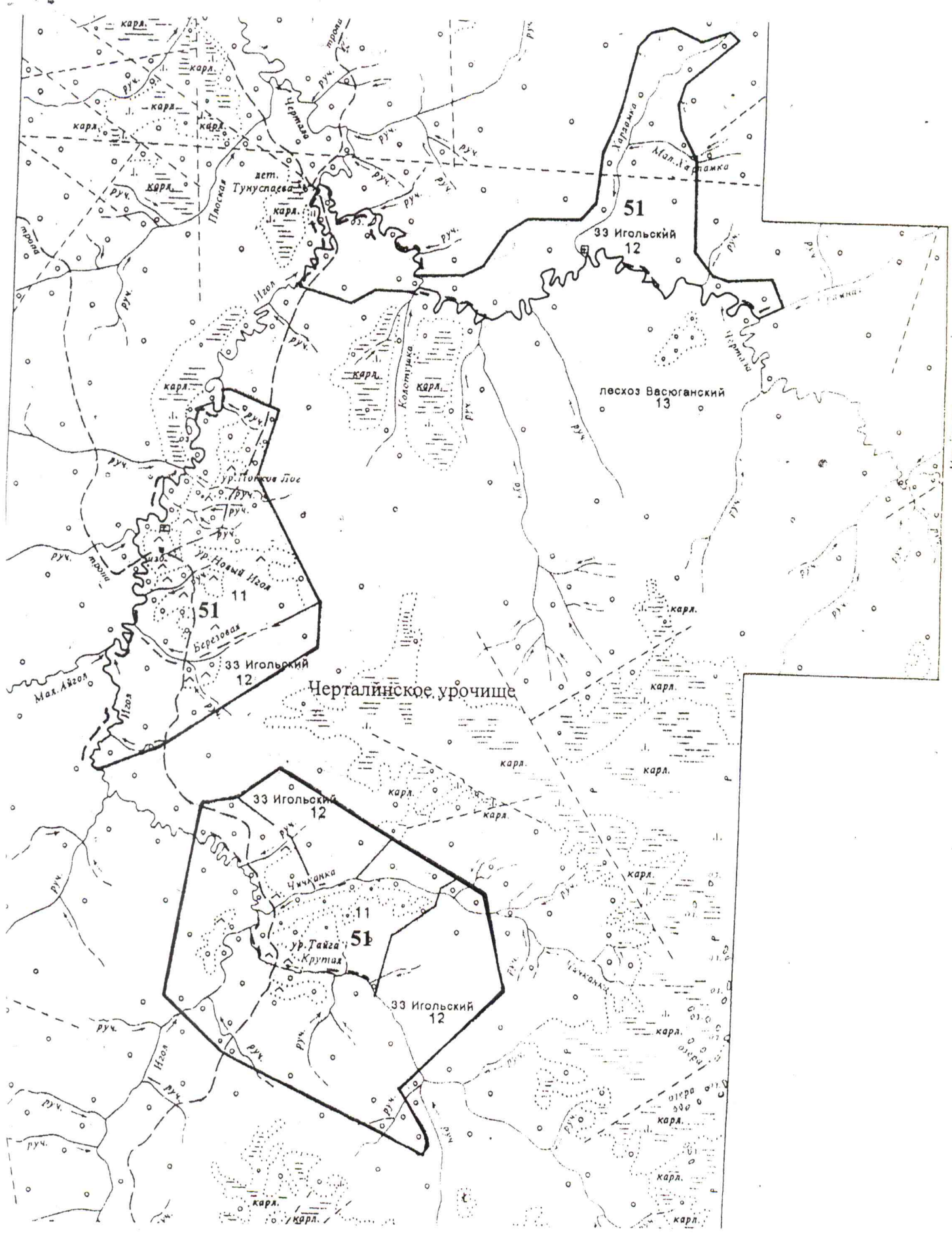
2422

08 09  
4216

8

Таксационная характеристика участков  
По данным специального обследования  
Васюганское лесничество  
Васюганское участковое лесничество  
Урочище совхоз "Майский"

№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Категория земель	Преобладающая порода	Возраст лет группа	М, м <sup>3</sup> /га
Эксплуатационные леса						
51	1	6321	Лес	Б	$\frac{45}{2}$	65



Условные обозначения

○ - Лес

УТВЕРЖДАЮ Начальник отдела  
лесного хозяйства и  
государственного лесного реестра  
(должность)

Аграшенко В.А.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(м.п.)

АКТ № 9  
несоответствия данных государственного лесного реестра натурному  
обследованию

п. Новый Васюган

(населенный пункт)

14 июля 2017 года

( дата )

Кооп Станислав Владимирович - главный лесничий Васюганского лесничества

Фоминых Денис Георгиевич - пом. участкового лесничего Васюганского участкового лесничества

(ф.и.о., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: проведения работ по лесопатологическому обследованию

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Васюганского лесничества, Васюганского участкового лесничества, урочище "Совхоз Майский"

в квартале 51 выделе (часть) 1.

Субъект Российской Федерации

Муниципальный район

1. Подразделение лесов по целевому назначению

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка

в том числе:

лесных земель

из них: покрытые лесной растительностью

не покрытых  
лесом

в том числе несомкнувшихся лесных  
культур

нелесных земель

из них: пашни

сенокосов

пастбищ

вод

прочих земель

Томская область

Каргасокский

эксплуатационные леса

-

6,47

6,47

6,47

-

-

-

-

-

-

-

-

#### 4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	площадь участка, га	Состав насаждения	класс возраста/возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, куб. м
Васюганское лесничество, Васюганское участковое лесничество, урочище "Совхоз Майский"	51	1	6,47	10Б	5/45	3	0,6	421
<b>Итого</b>			<b>6,4700</b>					<b>421</b>

#### 5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	площадь участка, га	Состав насаждения	класс возраста/возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, куб. м
Васюганское лесничество, Васюганское участковое лесничество, урочище "Совхоз Майский"	51	1	6,47	4П2Е1К2Б1Ос	8/145	3	0,6	1618
<b>Итого</b>			<b>6,4700</b>					<b>1618,0000</b>

6. Части лесного участка не имеют особо защитное значение, выражающееся в следующем:

нет

7. Лесохозяйственные особенности участка участок поврежден

корневой губкой, еловой губкой, сосновой губкой, настоящим трутовиком, ложным трутовиком.  
подрост 6П2Е2Б, возраст 30 лет, высота 2 метра, количество 4000 штук на гектаре

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения Провести  
санитарно оздоровительные мероприятия в виде сплошных санитарных рубок

Лица проводившие обследование:

Главный лесничий Васюганского  
лесничества

(подпись, печать)

С.В. Кооп

Пом.участкового лесничего  
Васюганского участкового  
лесничества

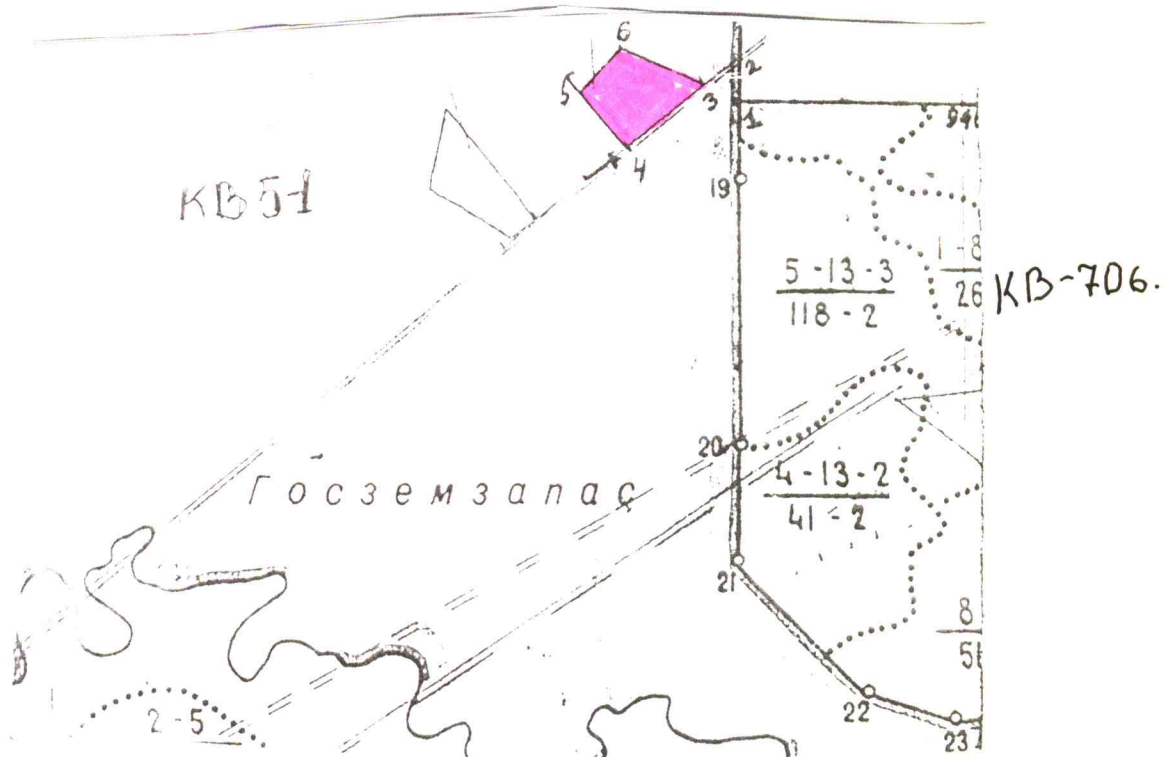
(подпись, печать)

Д.Г. Фоминых

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Чертеж лесного участка  
( по данным инструментальной съемки границ )



Данные инструментальной  
съемки границ участка

№ № точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	СЗ-0	150
2-3	ЮЗ-51	113
3-4	ЮЗ-51	320
4-5	СЗ-39	235
5-6	СВ-42	192
6-3	ЮВ-65	295

Масштаб: 1:25 000  
Площадь участка 6,47 га

Условные обозначения:

 - испрашиваемая часть лесного участка

Подписи:

Лица, проводившие обследование  
Главный лесничий Васюганского  
лесничества

(должность, подпись, печать)

С.В. Кооп

Пом.участкового лесничего  
Васюганского участкового  
лесничества

(должность, подпись, печать)

Д.Г. Фоминых