

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

Акт
лесопатологического обследования № 15/2017

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	Васюганское	252	16	31,85

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,85 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	-

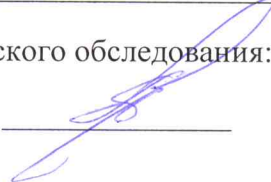
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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 

12.09.2017г.

* 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:

Настоящий трутовик код(355), колебание уровня грунт.вод код(833), рак ржавчинный пихты код(374).

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)
Настоящий трутовик	Береза	80	Сильная
Рак ржавчинный пихты	Пихта	70	Сильная

2.3. Выборке подлежит 75,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 26,8 % (причины назначения) Настоящий трутовик, колебание уровня грунт.вод, рак ржавчинный пихты. _____ ;

свежего сухостоя 23,9 %;

в том числе: свежего ветровала 17,2 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ 7,9 %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,1 _____ .
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	Васюганское	252	16	46	ССР	31,85	Береза Кедр Ель	4794	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 сохранным 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 _____ 2003 _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ Настоящий трутовик. _____ .

Дата проведения обследований _____ 12 сентября 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 _____ 12 сентября 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 лесоустройства	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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га										
ТО	1993	252	16	46	Экспл	-	16	31,85	10	Б	110	26	26		Мш	Мш	0,7	2	240											
Ф	2017	252	16	46	Экспл		16	31,85	6	Б	120	24	26		Мш	Мш	0,6	3	170		1	4,38								
									2	К	180	22	28																	
									2	П	65	20	22																	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Лаптев Павел Юрьевич Подпись 12.09.2017г.

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Васюганское _____ Васюганское
 Участковое лесничество _____ Васюганское _____ Урочище (лесная дача) _____ Васюганское _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7											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 _____ 12.09.2017г. _____ 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) _____ Васюганское _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полёта _____

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	деформация			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. _____ Лаптев Павел Юрьевич _____ Подпись _____
 Дата составления документа _____ 12.09.2017г. _____ Телефон _____ (838253) 2-2-95

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область
Лесничество (лесопарк) Васюганское . Квартал 252 . Выдел 16
Площадь выдела 46 га, участка 31,85 .
Номер очага вредных организмов 1 . Размер пробной площади 4,38 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Мш ; состав 6Б2К2П ; возраст 120 ; бонитет 3 ;
полнота 0,6 ; запас на га 170 ; возобновление 6К4П 60 лет 8м 3000 шт.га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:
настоящий трутовик, колебание уровня грунт.вод, рак ржавчинный пихты

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 12.09.2017г. Телефон (838253) 2-92-95

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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
20	34	29	23	84		97		63									330	73,9
24	25	27	14	138		113		82			31						430	84,7
28	12	10	8	38		35		29			20						152	80,3
32	7	6	10	14		18		30			29						114	79,8
Итого, %	7,6	7	5,4	27		25,6		19,9			7,8							80

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
24	18	15	9	37		26		20			15						140	70
28	9	6	8	22		11		9			10						75	69,3
32	2	3	1	2		4		5			2						19	68,4
36	2	3	4	4		6		5			5						29	68,9
Итого, %	11,8	10	8,4	25		17,8		14,8			12,2							69,5

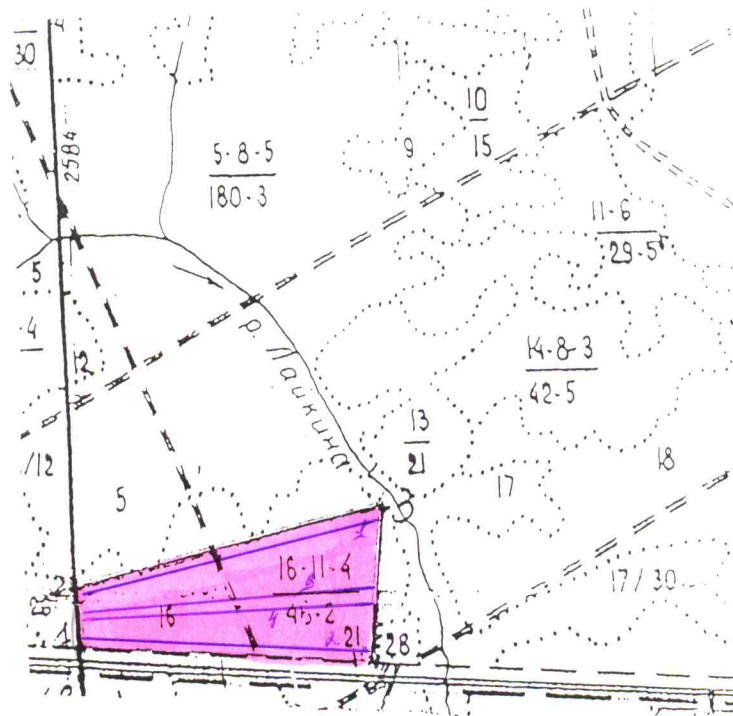
Порода: Пихта

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
20	48	25	10	92		75		25									275	69,8
24	16	19	4	39		32		15			5						130	70
28	6	8	4	8		8		16			9						59	69,4
32	1	2	3	5		4		2			4						21	71,4
Итого, %	14,6	11	4,3	30		24,7		11,9			3,8							70

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
16	1	1025	10		1,025
16	2	957	10		0,957
16	3	975	15		1,435
16	4	975	15		1,436

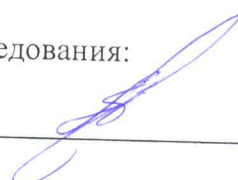
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ-01	25
1-2		СЗ-01	195
2-3		СВ-79	1025
3-4		ЮЗ-06	460
4-1		СЗ-86	957

Условные обозначения:

 - Обследуемый участок

 - Ленты перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Лаптев Павел Юрьевич Подпись 

Дата составления документа 12 сентября 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 12.09.2017г. 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.252, выделе 16, Васюганского лесничества, Васюганского участкового лесничества, урочище "Васюганское". Общая площадь деляны 31,85 га.

Были заложены площадки размером 2 x 5 метра, в количестве 100 шт

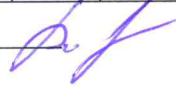
общей s 0,1 га на этой s было учтено 300

штук, при переводе на 1 га

Состав БК4П, возраст 60, высота 8.

номер площад ки	количество подроста			номер площад ки	количество подроста		
	кедр	пихта			кедр	пихта	
1	2	1		51	3	1	
2	1	2		52	2	1	
3	2	1		53	2	1	
4	1	1		54	3	1	
5	2	1		55	2	1	
6	2	1		56	4	1	
7	1	1		57	2	1	
8	2	1		58	2	1	
9	1	1		59	3	1	
10	2	2		60	2	2	
11	2	2		61	3	1	
12	1	1		62	2	1	
13	1	2		63	3	1	
14	2	1		64	2	2	
15	2	1		65	3	1	
16	2	1		66	2	1	
17	2	2		67	2	1	
18	2	1		68	2	1	
19	3	1		69	4	1	
20	2	1		70	2	1	
21	1	2		71	3	1	
22	2	1		72	2	2	
23	2	1		73	3	1	
24	1	1		74	2	1	
25	2	1		75	1	1	
26	2	1		76	2	2	
27	2	1		77	1	2	
28	1	2		78	2	1	
29	2	1		79	1	1	
30	1	1		80	2	1	
31	2	1		81	1	1	
32	1	1		82	1	2	
33	2	1		83	1	1	
34	1	1		84	1	1	
35	2	1		85	2	1	
36	2	2		86	1	1	
37	1	1		87	2	2	
38	2	1		88	1	1	
39	1	1		89	1	2	
40	1	2		90	2	1	
41	2	1		91	2	1	
42	1	1		92	1	2	
43	1	1		93	2	1	
44	2	1		94	1	2	
45	1	1		95	2	1	
46	2	1		96	2	1	
47	1	1		97	1	2	
48	2	1		98	2	1	
49	2	1		99	1	1	
50	2	1		100	2	1	
Итого	82	59	0	Итого	98	61	0
Итого на участке					180	120	0

Пом. уч.лесничего Фоминых Д.Г.
дата "12" 09 2014 год.



Федеральная служба лесного хозяйства России
Государственное аэрофотолесоустроительное об"единение "Леспроект"
Западно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие
2-я Новосибирская аэрофотолесоустроительная экспедиция

ПРОЕКТ

организации и развития лесного хозяйства
Васюганского лесхоза
Томской области

ТСМ Ш
ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
Васюганского лесничества

Книга 5

Издательство «Леспроект»

г. Новосибирск
1993 г.

Н. И. Салыников
копия перво-
документов
Вашингтон 12.09.2017г.



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

1. Место выявления повреждений Васюганское лесничество

Васюганское участковое лесничество, урочище «Васюганское», квартал 252, выдел 16.

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

2. Что обнаружено Настоящий трутовик, колебание уровня грунт.вод, рак ржавчинный ПИХТЫ

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

3. Повреждена древесная порода Береза, Кедр, Пихта.

4. Примерная площадь повреждения 31,85 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 

11.09.2017 г.

лесного хозяйства и
государственного лесного реестра

(должность)

Атрашенко В.А.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(М.П.)

АКТ № 35
несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

п. Новый Васюган

(населенный пункт)

12 сентября 2017

(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 "Васюганское" в квартале 252 выделе (часть) 16

Субъект Российской Федерации

Томская область

Муниципальный район

Каргасокский

1. Подразделение лесов по целевому назначению

эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов

-

3. Общая площадь участка

31,85

в том числе:

лесных земель

31,85

из них: покрытые лесной растительностью

31,85

не покрытых

-

лесом

в том числе несомкнувшихся лесных

-

культур

нелесных земель

-

из них: пашни

-

сенокосов

-

пастбищ

-

вод

-

прочих земель

-

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 "Васюганское"	252	16	31,85	10Б+К	11/110	2	0,7	7644
Итого			31,8500					7644

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 "Васюганское"	252	16	31,85	6Б2К2П	12/120	3	0,6	5415
Итого			31,8500					5415,0

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

нет

7. Лесохозяйственные особенности участка участок поврежден

настоящим трутовиком, рак ржавчинный пихты, колебание уровня грунтовых вод
подрост 6К4П возраст 30 лет, высота 2 метра, 3000 штук на 1 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

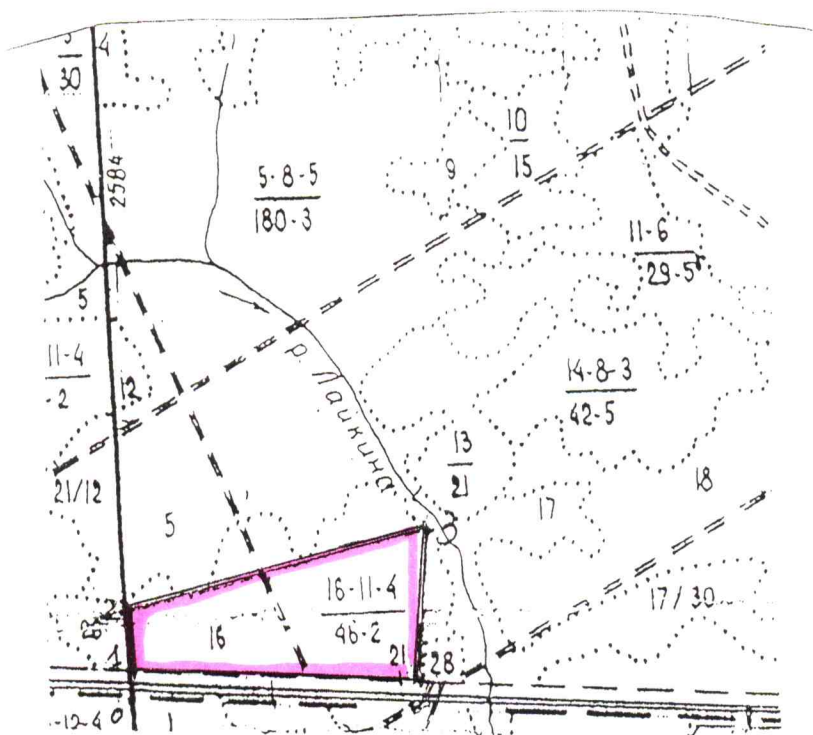
Пом.участкового лесничего
Васюганского участкового
лесничества

(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
0-1	СЗ-1	25
1-2	СЗ-1	195
2-3	СВ-79	1025
3-4	ЮЗ-6	460
4-1	СЗ-86	957

Масштаб: 1:25 000

Площадь участка 31,85 га

Условные обозначения:

 - испрашиваемая часть лесного участка

Подписи:

Лица, проводившие обследование
Главный лесничий Васюганского
лесничества

С.В. Кооп

(должность, подпись, печать)

Пом.участкового лесничего
Васюганского участкового
лесничества

Д.Г. Фоминых

(должность, подпись, печать)