

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата

17.10.2018

**Акт  
лесопатологического обследования № 28/2017**

лесных насаждений Бакчарского лесничества (лесопарка)  
Томской области  
(субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования:** 1. Визуальный

2. Инструментальный  V

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Плотниковское	Плотниковское сельское	47	7	39,25
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,25 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, 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:

---

---

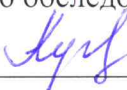
---

---

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. 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: в связи с давностью 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: полиграф уссурийский (белопихтовый), трутовик гартига, губка сосновая, трутовик настоящий

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	80	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)
Трутовик гартига	Ель	72	сильная
Губка сосновая	Кедр	70	сильная
Трутовик настоящий	Береза	78	сильная

2.3. Выборке подлежит 83,0 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 62,6 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 16,5 %,

в том числе: свежего ветровала 0,5 %;

Повреждение полиграфом уссурийским, трутовиком гартига, губкой сосновой, трутовиком настоящим

свежего бурелома \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 3,2 \_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,07 \_\_\_\_\_. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дacha)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Плотниковское	Плотниково сельское	47	7	42,0	ССР	39,25	Пихта Ель Кедр Береза	5495	2017 - 2018 г.

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 сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки 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, 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 производиться 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 выборку больных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009-2010 ;

основная причина повреждения древесины Трутовик настоящий .

Дата проведения обследований 108 Н .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. 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. \_\_\_\_\_ Кучугура Г.Ю. Подпись Г.Ю. Кучугура

\* 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**

Dynamik:

ГТО - таксационные описания

$\Delta$  =  $\frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 + \sqrt{1 + 4\alpha^2}}{1 - \sqrt{1 + 4\alpha^2}} \right)$

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кучугура Г.Ю. Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации	Томская область	Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество	Плотниковское	Урочище (лесная дача)
		Бакчарское
		Плотниковское сельское

Показатели не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. Контактный телефон 8(343) 222-11-11 Подпись Г.Ю.Кучугура

Дата составления документа 01.02.17 Телефон 8(38249)39-422

Приложение 1.2  
к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
повреждённых вредителями леса (хвоё-листогрызующими) за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Томская область .Лесничество (лесопарк) Бакчарское  
Участковое лесничество Плотниковское .Урочище (лесная дача) Плотниковское сельское

Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов	Назначенные мероприятия												
		Бакчарское	Плотниковское	Бакчарское	Плотниковское	Бакчарское	Плотниковское	Бакчарское	Плотниковское	Бакчарское	Плотниковское	Бакчарское	Плотниковское	
Homep kraspraria	-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Homep briketra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Llejebroe hahayenne jecob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kareropna saumthpix jecob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep jecomatojorinhecko briketra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlouwajab jecomatojorinhecko briketra, ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep jecomatojorinhecko briketra, ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep kraspraria	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Homep briketra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Llejebroe hahayenne jecob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kareropna saumthpix jecob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep jecomatojorinhecko briketra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlouwajab jecomatojorinhecko briketra, ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep briketra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Homep kraspraria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cepjhra briketra, m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cepjhra briketra, cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3matac, kg6. M/r/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60neter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
trn jeca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cepjhra briketra, m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cepjhra briketra, cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3matac, kg6. M/r/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BnJ Bpejntera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jlora nobpejkéhpxi jepbebe,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 - 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60ee 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fa3a p3antina Bpejntera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bnJa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cpkn npobejehna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучутура Г.Ю. Подпись 

Дата составления документа Телефон 8(38249)39-422

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

Субъект Российской Федерации Томская . Лесничество (лесопарк) Бакчарское  
Участковое лесничество Плотниковское . Урочище (лесная дача) Плотниковское сельское  
Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата -  
Изготовитель, тип летательного аппарата -  
Серийный идентификационный номер воздушного судна - . Пункт вылета - . Время полёта -  
Дата вылета - . Местное время вылета - . Пункт вылета - . Время полёта -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Күчүгүра Г.Ю.  
Ф.И.О.

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8(38249) 39-422

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Күчтүгурба Г.Ю. Подпись \_\_\_\_\_ *Гүлж.*

Дата составления документа Телефон 8(38249) 39-422

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область.

Лесничество (лесопарк) Бакчарское. Квартал 47. Выдел 7.

Площадь 39,25 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 0,75 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРТ; состав 6Б3П1Е+К; возраст 130; бонитет 3;  
8П1Е1К (35) 3,0 м,

полнота 0,4; запас на га 140; возобновление 4,0 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждение заселено стволовым вредителем по пихте уссурийский белопихтовый полиграф,

заражение ели трутовиком гартига, кедр губкой сосновой, береза трутовиком настоящим.

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 не удовлетворительное из-за большого количества

усыхающих деревьев и свежего сухостоя. В насаждении назначить сплошную санитарную рубку  
и произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. Подпись 

Дата составления документа 10.08.01 Телефон 8(38249) 39-422

## Оборотная сторона

## 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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	1	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	62,5
20	-	1	1	-	6	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11	81,8
24	-	1	2	-	5	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	13	76,9
28	-	-	1	-	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	87,5
32	-	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	83,3
36	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0
40	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	5,9	13,7	-	49	-	19,6	-	-	9,8	2,0	-	-	-	-	-	80,4	

Порода: Ель

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66,7	
20	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50,0	
24	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66,7	
28	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, %	-	-	30,0	50,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0	

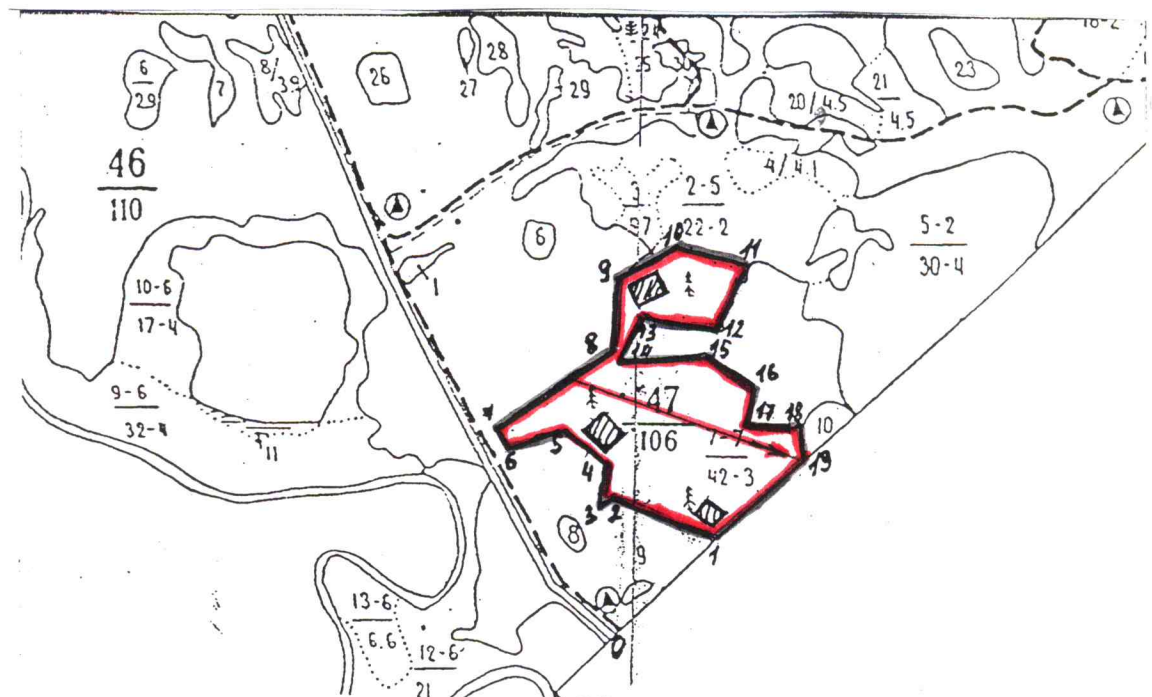
Порода: Береза

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	55,6	
24	-	-	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	77,8	
28	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	66,7	
32	-	-	2	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	81,8	
36	-	1	1	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	86,7	
40	-	1	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	81,8	
44	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
Итого, %	-	6,3	15,6	68,8	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,1	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

## Абрис участка

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	750	10		0,75

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СВ:52	454
1-2	-	С3:60	395
2-3	-	ЮЗ:66	65
3-4	-	СВ:14	130
4-5	-	С3:38	180
5-6	-	ЮЗ:71	190
6-7	-	С3:32	77
7-8	-	СВ:53	450
8-9	-	СВ:10	215
9-10	-	СВ:66	232
10-11	-	ЮВ:62	225
11-12	-	ЮЗ:31	195
12-13	-	С3:74	244
13-14	-	ЮЗ:38	176

14-15		ЮВ:87	295
15-16		ЮВ:50	195
16-17		ЮЗ:13	125
17-18		ЮВ:76	160
18-19		ЮВ:15	124
19-1		ЮЗ:52	363

Условные обозначения: обследуемый участок - ; лента (ход) -

НЭП-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. Подпись

Дата составления документа 10.8.14 Телефон 8(38249) 39-422

**ПЕРЕЧЕНТАЯ 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. Кучугура Г.Ю. Подпись   
Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8(38249) 39-422

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	47	Выд.	7
		Разряд высот	4		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV	V	VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %			
					H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
8																0	0 #ДЕЛ/0!	
12																0	0 #ДЕЛ/0!	
16	1	2		4			1									8	5 62,5	
20	1	1		6			2			1						11	9 81,8	
24	1	2		5			2		2	1						13	10 76,9	
28		1		4			2		1							8	7 87,5	
32		1		3			1		1							6	5 83,3	
36				2			1									3	3 100,0	
40					1		1									2	2 100,0	
44																0	0 #ДЕЛ/0!	
48																0	0 #ДЕЛ/0!	
52																0	0 #ДЕЛ/0!	
56																0	0 #ДЕЛ/0!	
60																0	0 #ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	3	7	0	25		0	10	0	0	5	1	0	0		51	41 80,4	
Итого, %	0,0	5,9	13,7	0,0	49,0		0,0	19,6	0,0	0,0	9,8	2,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	1,1	3,7	0,0	16,6		0,0	7,9	0,0	0,0	3,3	0,5	0,0	0,0		33,0	28,3 85,6	
Итого, %	0,0	3,2	11,1	0,0	50,2		0,0	23,8	0,0	0,0	10,0	1,6	0,0	0,0		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	47	Выд.	7
	Разряд высот	3			

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV	V	VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %			
					H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
8																0	0 #ДЕЛ/0!	
12																0	0 #ДЕЛ/0!	
16																0	0 #ДЕЛ/0!	
20	1	3	5													9	5 55,6	
24		2	6		1											9	7 77,8	
28	1	1	4													6	4 66,7	
32		2	7		2											11	9 81,8	
36	1	1	11	-	2											15	13 86,7	
40	1	1	8		1											11	9 81,8	
44			3													3	3 100,0	
48																0	0 #ДЕЛ/0!	
52																0	0 #ДЕЛ/0!	
56																0	0 #ДЕЛ/0!	
60																0	0 #ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	4	10	44	0	6	0	0	0	0	0	0	0			64	50 78,1	
Итого, %	0,0	6,3	15,6	68,8	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			шт.	%	
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	3,5	6,7	41,7	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%
Итого, %	0,0	6,0	11,7	72,2	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Кедр	Кв.	47	Выд.	7
	Разряд высот		5		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %				
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8															
12														0	0 #ДЕЛ/0!
16	1	2													0 #ДЕЛ/0!
20	1	1												3	2 66,7
24	1	1		1										2	1 50,0
28		1		1										3	2 66,7
32														2	2 100,0
36														0	0 #ДЕЛ/0!
40														0	0 #ДЕЛ/0!
44														0	0 #ДЕЛ/0!
- 48														0	0 #ДЕЛ/0!
52														0	0 #ДЕЛ/0!
56														0	0 #ДЕЛ/0!
60														0	0 #ДЕЛ/0!
64														0	0 #ДЕЛ/0!
68														0	0 #ДЕЛ/0!
72														0	0 #ДЕЛ/0!
76														0	0 #ДЕЛ/0!
80														0	0 #ДЕЛ/0!
84														0	0 #ДЕЛ/0!
88														0	0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	3	5	0	2	0	0	0	0	0	0		10	7 70,0
Итого, %	0,0	0,0	30,0	50,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		шт.	шт. %
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,9	1,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,6	2,7 75,4
Итого, %	0,0	0,0	24,6	46,4	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> %

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Ель	Кв.	47	Выд.	7
	Разряд высот		3		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %				
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8														0	0 #ДЕЛ/0!
12														0	0 #ДЕЛ/0!
16	1	1	0		0									0	0 #ДЕЛ/0!
20	1	2	6		2									2	0 0,0
24	1	3		2										11	8 72,7
28	1	2		1										6	5 83,3
32		1		1										4	3 75,0
36														2	2 100,0
40														0	0 #ДЕЛ/0!
44														0	0 #ДЕЛ/0!
48														0	0 #ДЕЛ/0!
52														0	0 #ДЕЛ/0!
56														0	0 #ДЕЛ/0!
60														0	0 #ДЕЛ/0!
64														0	0 #ДЕЛ/0!
68														0	0 #ДЕЛ/0!
72														0	0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	2	5	12	0	6	0	0	0	0	0	0		25	18 72,0
Итого, %	0,0	8,0	20,0	48,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		шт.	шт. %
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,4	1,9	5,4	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		10,8	8,5 78,6
Итого, %	0,0	4,1	17,3	49,8	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> %

ГОСДОСТ: 10П  
ГОДЛЕСОК: АЖ ЧР ШП Густой

25 лет, высота 2,0 м, ствол прямой

3 4,7 7П20С1Б+Е 1 18 П 65 18 20 4 3 2 РТ 6 16 75 52 1  
ОС 45 18-18 15-2  
Б 50 17 18 8 2  
Е 570

ГОСДОСТ: 10П  
ГОДЛЕСОК: Р ШП СР, Густоты

25 лет, высота 2,0 м, 4,0 т/шт/га

4 4,1 7БЗС 1 17 Б 55 18 16 6 3 3 ОСРТ 7 12 49 34 3  
С 110 16 18 15 1

ГОСДОСТ: 10С  
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ

Кб НЧ

5 30,0 3П1Е1К3Б2ОС  
ЕД. Б (120) 40 кем/га.

1 10 П 35 8 10 2 1 4 КРТ 6 7 210 63  
Е 35 8 10 21  
К 35 8 10 21  
Б 25 12 12 63  
ОС 25 12 12 42

ГОДЛЕСОК: ЧР АЖ ШП Густой

6 0,7 5П1К2Б2ОС+Е 1 18 П 70 18 20 4 3 3 РТ 5 14 10 5 1  
К 140 19 24 1 1  
Б 55 18 12 2 2  
ОС 45 19 22 2 2

ГОСДОСТ: 6П  
ГОДЛЕСОК: Р  
РЕДКИЙ

7 42,0 10Б+К+Е 1 24 Б 130 24 34 13 4 3 КРТ 3 9 378 378 3  
К  
Е

ГОСДОСТ: 8П 1Е 1К 35 лет, высота 3,0 м, 4,0 т/шт/га  
ГОДЛЕСОК: ЧР АЖ Р Густой

Утверждаю начальник отдела лесного  
хозяйства и государственного лесного реестра  
(должность)

Атрашенко Владимир Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



М.П.

Акт N 18

несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

с.Бакчар

(населенный пункт)

01.03.2017

(дата)

1. Русин А.В., главный лесничий, Бакчарского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;
  2. Кучугура Г.Ю., помощник участкового лесничего Плотниковского участкового лесничества, Бакчарского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;
- (Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

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

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Плотниковского участкового лесничества урочище «Плотниковское сельское» Бакчарского лесничества,

в кварталах N 47 выделах 7

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Бакчарский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 39,25 га,

в том числе:

лесных земель 39,25 га

из них: покрытых лесной растительностью 39,25 га

не покрытых лесом - га

в том числе не сомкнувшихся 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	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Плотниковское участковое лесничество урочище «Плотниковское сельское»	47	7	39,25	10Б+К+Е	13/130	3	0,3	3532,5
Итого			39,25					3532,5

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Плотниковское участковое лесничество урочище «Плотниковское сельское»	47	7	39,25	6Б3П1Е+К	13/130	3	0,4	5495
					-	-	-	-
Итого			39,25					5495

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражющееся в  
(имеет или не имеет)  
следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка насаждение заражено полиграф уссурийский (белопихтовый), трутовик гартига, губка сосновая, трутовик настоящий.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий  
Бакчарского лесничества

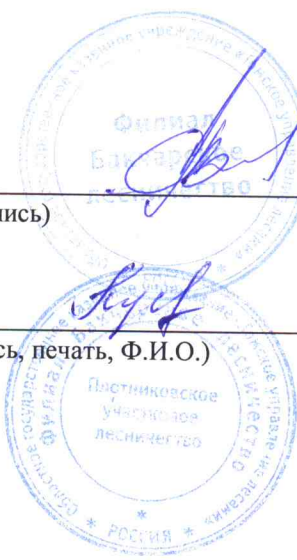
(Ф.И.О., подпись)

Русин А.В.

Помощник участкового лесничего  
Плотниковского участкового лесничества

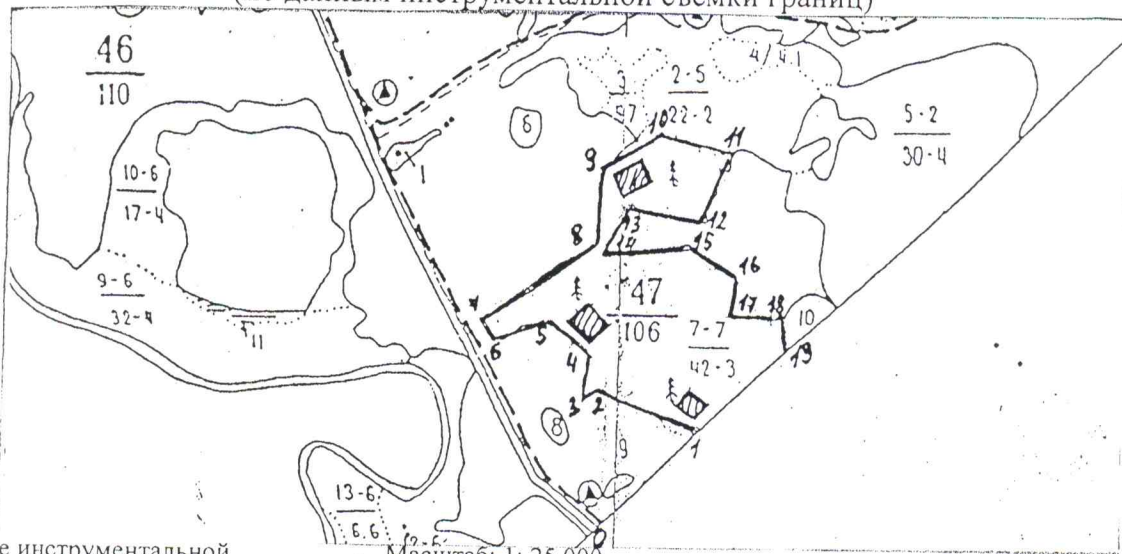
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Кучугура Г.Ю.



Приложение  
к акту несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию  
от 09.09.2017 N 18

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

Масштаб: 1: 25 000

Площадь участка – 39,25 га

N N точек	Румбы линий	Длина линий, м	N N точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	CB:52	454	10-11	ЮВ:62	225
1-2	C3:60	395	11-12	Ю3:31	195
2-3	Ю3:66	65	12-13	C3:74	244
3-4	CB:14	130	13-14	Ю3:38	176
4-5	C3:38	180	14-15	ЮВ:87	295
5-6	Ю3:71	190	15-16	ЮВ:50	195
6-7	C3:32	77	16-17	Ю3:13	125
7-8	CB:58	450	17-18	ЮВ:76	160
8-9	CB:10	215	18-19	ЮВ:15	124
9-10	CB:66	232	19-1	Ю3:52	363

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Главный лесничий  
Бакчарского лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)



Русин А.В.

Помощник участкового лесничего  
Плотниковского участкового лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)



Кучугура Г.Ю.