

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 17.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 25/2017

лесных насаждений Бакчарского 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
Плотниковское	Плотниковское сельское	44	20	13,0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 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. _____ 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	93	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	72	сильная
Трутовик настоящий	Береза	88	сильная

2.3. Выборке подлежит 89,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____;

усыхающих 34,1 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, трутовиком гартига, губкой сосновой, трутовиком настоящим _____;

свежего сухостоя 43,3 %,

в том числе: свежего ветровала 0,6 %;

свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ 11,4 %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,06 _____.
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
Плотниковское	Плотниковское сельское	44	20	13,0	ССР	13,0	Пихта Ель Кедр Береза	2470	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 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 выборку больных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости.

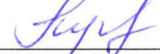
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2009-2010 _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ Полиграф уссурийский (белопихтовый) _____ .

Дата проведения обследований _____ 1 02 14 _____ .

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 _____ 

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

**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 - _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полёта _____

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесничая дача, входящая в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	Назначенные мероприятия		Сроки проведения				
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация			деформация	вид		площадь, га			
1	2	-	-	-	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. _____ Кучугура Г.Ю. _____ Подпись _____
 Дата составления документа _____ Телефон _____ 8(38249) 39-422

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская _____ Лесничество (лесопарк) _____ Бакcharское _____
 Участковое лесничество _____ Плотниковское _____ Урочище (лесная дача) _____ Плотниковское сельское _____

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Предполагаемая причина повреждения			Назначенные мероприятия		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	порodный 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/ гиперспектральный/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. _____ Кучугура Г.Ю. _____ Подпись _____

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 44 . Выдел 20 .

Площадь 13 га, _____ .

Номер очага вредных организмов 1 . Размер пробной площади 0,625 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Мш ; состав 4П1Е1К4Б ; возраст 100 ; бонитет 3 ;

6П3Е1К (25) 2,0 м,

полнота 0,6 ; запас на га 190 ; возобновление 4,0 тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждение заселено стволовым вредителем по пихте уссурийский белопахтовый полиграф,
заражение ели трутовиком гартига, кедр губка сосновая, береза трутовик настоящий.

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 1 08 13 Телефон 8(38249) 39-422

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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
28	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	75,0
32	-	1	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	75,0
36	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66,7
40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
Итого, %	-	5,6	22,2	33,3	-	38,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,2

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
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	80,0
24	-	1	1	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	85,7
28	-	1	2	10	-	11	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	90,0
32	-	-	2	4	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	83,3
36	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	3	9	35,8	-	37,3	-	14,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,1

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. Подпись 

Дата составления документа 1 09 14 Телефон 8(38249) 39-422

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. _____ Кучугура Г.Ю. _____ Подпись 

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 44 Выд. 20

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 деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16			1															0	0	#ДЕЛ/0!
20																		1	0	0,0
24				1														0	0	#ДЕЛ/0!
28			1	1		2												1	1	100,0
32		1	1	3		3												4	3	75,0
36			1	1		1												8	6	75,0
40						1												3	2	66,7
44						1												1	1	100,0
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	1	4	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	72,2
Итого, %	0,0	5,6	22,2	33,3	0,0	38,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт.	шт.	%
Итого, м³	0,0	0,8	2,7	4,6	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	10,6	75,3
Итого, %	0,0	5,8	18,9	32,3	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м³	м³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 44 Выд. 20

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 деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																					
12																					
16			1																		
20		1	1	2		1													1	0	0,0
24		1	1	6		4													5	3	60,0
28			1	2															12	10	83,3
32			1	1		1													3	2	66,7
36						1													3	2	66,7
40																			1	1	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!
64																			0	0	#ДЕЛ/0!
68																			0	0	#ДЕЛ/0!
72																			0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	2	5	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	72,0	
Итого, %	0,0	8,0	20,0	44,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт.	шт.	%	
Итого, м³	0,0	0,7	2,3	5,3	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	9,3	75,5	
Итого, %	0,0	5,7	18,8	42,6	0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м³	м³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 44 Выд. 20

Разряд высот 6

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 деревье в по ступеня м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
8																									0	0	#ДЕЛ/0!
12																									0	0	#ДЕЛ/0!
16				1			5			12															20	19	95,0
20				2			6			9															19	17	89,5
24				2			10			18															33	31	93,9
28				1			3			4						1		1							10	9	90,0
32				1			1			4						1									7	6	85,7
36							2			2															4	4	100,0
40							1			1															2	2	100,0
44							1			1															2	2	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	0	7	0	29	0	51	0	0	9	1	0	0												97	90	92,8
Итого, %	0,0	0,0	7,2	0,0	29,9	0,0	52,6	0,0	0,0	9,3	1,0	0,0	0,0												шт.	шт.	%
Итого, м³	0,0	0,0	3,2	0,0	15,6	0,0	24,6	0,0	0,0	3,8	0,7	0,0	0,0												47,8	44,6	93,3
Итого, %	0,0	0,0	6,7	0,0	32,6	0,0	51,4	0,0	0,0	7,9	1,4	0,0	0,0												м³	м³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 44 Выд. 20

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 деревье в по ступеня м толщин ы, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О							
8																										0	0	#ДЕЛ/0!
12																										0	0	#ДЕЛ/0!
16																										0	0	#ДЕЛ/0!
20				1	2		2																			5	4	80,0
24				1	1	7	5																			14	12	85,7
28				1	2	10	11			6																30	27	90,0
32				2	4	4	4			2																12	10	83,3
36				1		3	1																			5	5	100,0
40							1																			1	1	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	2	6	24	0	25	0	10	0	0	0	0	0													67	59	88,1
Итого, %	0,0	3,0	9,0	35,8	0,0	37,3	0,0	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												шт.	шт.	%	
Итого, м³	0,0	1,1	3,8	14,9	0,0	16,9	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													44,9	40,0	89,1
Итого, %	0,0	2,5	8,5	33,2	0,0	37,6	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													м³	м³	%

15 2.1 10С+К+Б 1 15 С 110 15 16 6 3 5 500 5 11 23 23 2

ПОАРОСТ: 6К 4С
РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.5 М, 2.0 Т.ШТ/ГА

16 18.0 7530С+Б+ИВ

1 16 Б 40 16 16 4 2 2 ШРТ
ОС 40 17 18
Б 20
ИВ 20

6 10 180 126
54

ГОАЛЕСОК: АЖ СПР

СР. ГУСТОТЫ

17 3.8 70СЗБ+К

1 20 ОС 55 21 24 6 4 2 ШРТ
Б 50 19 20
К

3 8 30 21 2
9 2

ГОАЛЕСОК: АЖ ШП ЧР ГУСТОЯ

18 2.5 5П1К4Б+ОС

1 19 П 65 16 16 4 3 3 МШ
К 210 21 36
Б 120 22 24
ОС

5 15 38 19 1
4 1
15 3

ПОАРОСТ: 10П
ГОАЛЕСОК: Р ШП

15 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 1.0 Т.ШТ/ГА
РЕАКЦИЯ

КБ 44

19 4.0 8С2Б+К

1 17 С 110 17 20 6 3 4 ДМ
Б 70 18 16
К 140

6 15 60 48 1
12 3

ГОАРОСТ: 8К 2С

15 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 6.0 Т.ШТ/ГА

20 13.0 4П1Е1К4Б+ОС

1 19 П 70 18 20 4 3 3 МШ
Е 110 16 18
К 200 18 26
Б 100 21 22
ОС

6 18 234 94 1
23 1
23 1
94 3

ГОАРОСТ: 6П
ГОАЛЕСОК: Р

1К 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА
РЕАКЦИЯ

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

Атрашенко Владимир Александрович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



Акт N 15

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с.Бакчар

(населенный пункт)

01.09.2017

(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)

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

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

- Участок расположен в лесах Плотниковского участкового лесничества урочище «Плотниковское сельское» Бакчарского лесничества, в кварталах N 44 выделах 20
Субъект Российской Федерации Томская область
Муниципальный район Бакчарский
1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные
2. Категория защитных лесов -
3. Общая площадь участка 13,0 га,
в том числе:
лесных земель 13,0 га
из них: покрытых лесной растительностью 13,0 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	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Плотниковское участковое лесничество урочище «Плотниковское сельское»	44	20	13,0	4П1Е1К4Б+Ос	4/70	3	0,6	2340
Итого			13,0					2340

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
Плотниковское участковое лесничество урочище «Плотниковское сельское»	44	20	13,0	4П1Е1К4Б	5/100	3	0,6	2470
					-		-	-
Итого			13,0					2470

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

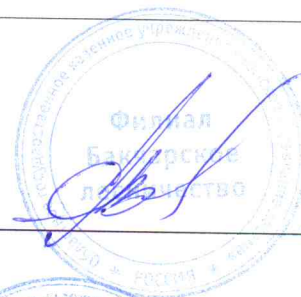
7. Лесохозяйственные особенности участка насаждение заражено полиграф уссурийский (белопихтовый), трутовик гартига, губка сосновая, трутовик настоящий.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий
Бакcharского лесничества

(Ф.И.О., подпись)



Русин А.В.

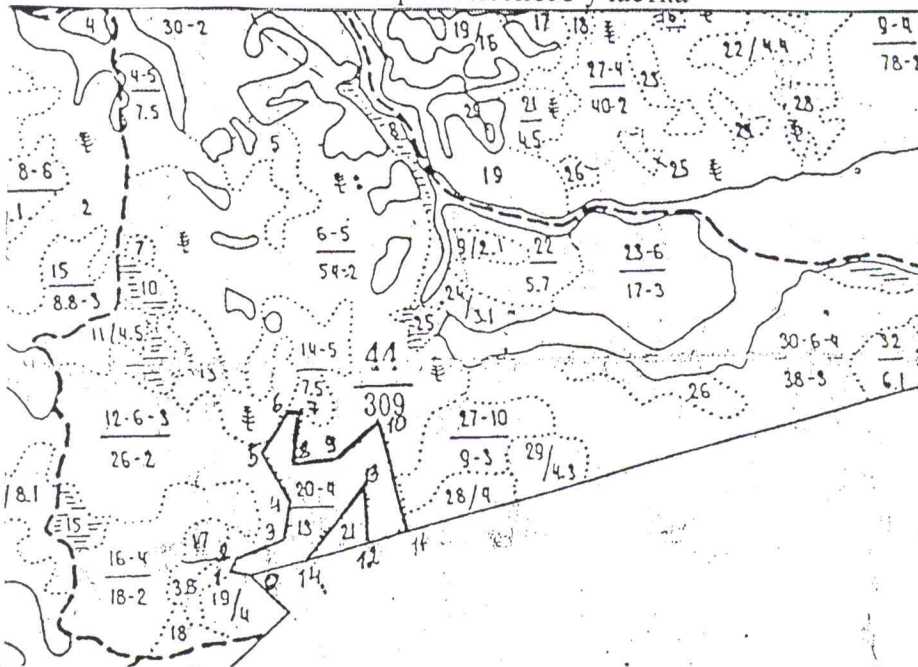
Помощник участкового лесничего
Плотниковского участкового лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)



Кучугура Г.Ю.

Чертеж лесного участка



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1: 25 000
Площадь участка – 13,0 га

N N точек	Румбы линий	Длина линий, м	N N точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ:46	80	8-9	ЮВ:89	117
1-2	СВ:30	56	9-10	СВ:65	185
2-3	СВ:77	136	10-11	ЮВ:10	350
3-4	СВ:24	113	11-12	ЮЗ:80	140
4-5	СЗ:13	180	12-13	СВ:3	207
5-6	СВ:35	134	13-14	ЮЗ:45	340
6-7	ЮВ:66	46	14-0	ЮЗ:80	177
7-8	ЮЗ:12	150			

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.

