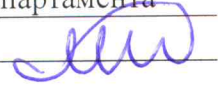


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 17.10.2017



Акт
лесопатологического обследования № 27/2017

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	47	5	20,8
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,8 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, трутовик ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	84	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	73,0	сильная
Губка сосновая	Кедр	73	сильная
Трутовик настоящий	Береза	79	сильная
Трутовик ложный	Осина	100	сильная

2.3. Выборке подлежит 81,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 55,7 % (причины назначения) Повреждение полиграфом уссурийским, трутовиком гартига, губкой сосновой, трутовиком настоящим, трутовиком ложным _____ ;

свежего сухостоя 20,6 %,

в том числе: свежего ветровала 0,8 %;

свежего бурелома - %;
старого ветровала - %;
в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя 4,2 %;
аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09 .
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	47	5	20,8	ССР	20,8	Пихта Ель Кедр Береза Осина	2704	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, 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 01 08 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.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	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	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1989	47	5	20,8	эксплуатационные		1	20,8	3	П	35	8	10	Крт		0,6	4	70							
									1	Е	35	8	10												
									1	К	35	8	10												
									3	Б	25	12	12												
									2	Ос	25	12	12												
Ф	2017	47	5	20,8	эксплуатационные		1	20,8	4	П	65	21	20	Крт		0,5	4	130				1	0,75		
									2	Е	65	19	20												
									1	К	65	18	20												
									2	Б	55	19	24												
									1	Ос	55	21	28												

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. Подпись 

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

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия							
							состав	попуда	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	уыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га	
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	27	28	29	30	31	32	33	34
47	7	20,8	Эксп	Эксп	1	20,8	4	П	65	21	20	Крт	0,5	4	130	109	-	4,1	11,5	40,0	32,2	10,3	2	-	-	-	-	609	-	309	32	ССР	20,8
							2	Е	65	19	20				63	63	-	6,7	17,7	58	17,2	-	-	-	-	-	801	81,4	362	81,4			
							1	К	65	18	20				40	40	-	6,4	16,6	63	14,3	-	-	-	-	-	801		352				
							2	Б	55	19	24				47	47	-	4,7	18	74	3,2	-	-	-	-	-	801		355				
							1	Ос	55	21	28				16	16	-	5,9	69	2,5	-	-	-	-	-	-	801		356				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. Подпись 

Дата составления документа 10.09.17 Телефон 8(38249)39-422

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) _____ Бакчарское
Участковое лесничество _____ Плотниковское _____ Урочище (лесная дача) _____ Плотниковское сельское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21	22	23	24	25	26
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	Сроки проведения
-	-	-	-	-	-	-	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. _____ Кучугура 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) _____ Бакcharское _____
 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 _____ .

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		17	18	Назначенные мероприятия						
						Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	аварийные деревья	дефолиация	декорация			Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	вид	площадь, га	Сроки проведения		
-	-	-	-	-	-	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	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 47. Выдел 5.
Площадь 20,8 га, _____.
Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 0,75 га.
Таксационная характеристика:

тип леса КРТ; состав 4П2Е1К2Б1Ос; возраст 65; бонитет 4;

полнота 0,5; запас на га 130; возобновление _____.

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, осина
трутовиком ложным

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 01 08 11 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	-	1	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57,1
16	-	2	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	63,6
20	-	1	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	81,8
24	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	85,7
28	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	75,0
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	10	17,5	60,0	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,5

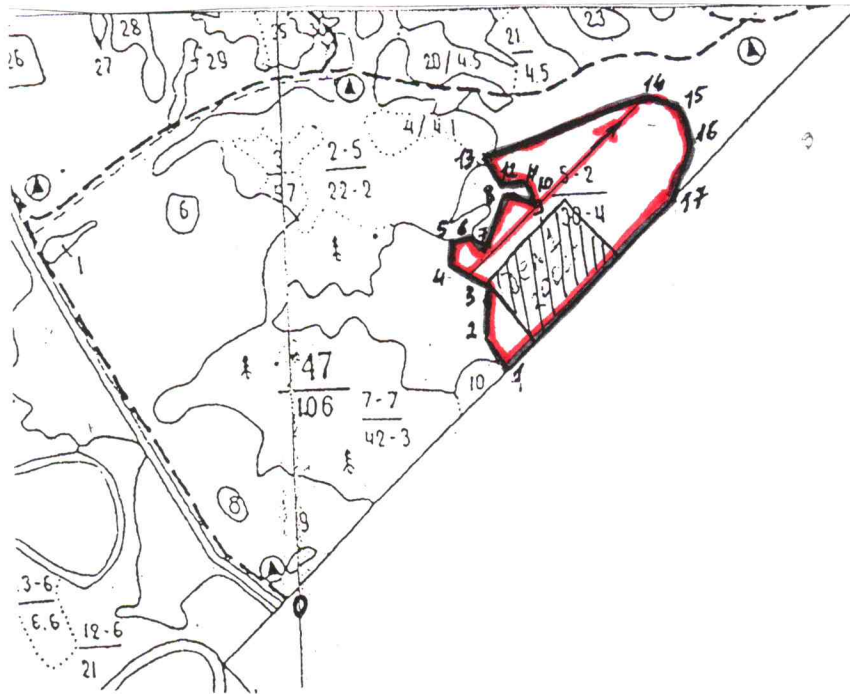
Порода: Береза

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	-	-	3	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	78,6
24	-	1	2	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	85,7
28	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	60,0
32	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	66,7
36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	4,3	17	74,5	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,7

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
5	1	750	10		0,75

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СВ:52	1065
1-2	-	СЗ:36	109
2-3	-	СВ:5	175
3-4	-	СЗ:62	130
4-5	-	СВ:14	76
5-6	-	В:90	62
6-7	-	ЮВ:50	48
7-8	-	СВ:28	163
8-9	-	ЮВ:65	85
9-10	-	СВ:22	25
10-11	-	СЗ:42	45
11-12	-	СЗ:89	70
12-13	-	СЗ:44	123
13-14		СВ:80	580

14-15	-	ЮВ:70	97
15-16	-	ЮВ:26	82
16-17	-	ЮЗ:7	136
17-1	-	ЮЗ:52	783

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кучугура Г.Ю. Подпись 

Дата составления документа 10.09.14 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. 47 Выд. 5

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 ступеня 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																		7	0	#ДЕЛ/0!
12			1	2	3		1											4	4	57,1
16			2	2	6		1											11	7	63,6
20			1	1	8		1											11	9	81,8
24				1	5		1											7	6	85,7
28				1	2		1											4	3	75,0
32																		0	0	#ДЕЛ/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	4	7	24	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	29	72,5
Итого, %	0,0	10,0	17,5	60,0	0,0	12,5	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, м ³	0,0	0,8	2,0	7,5	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	9,2	77,1
Итого, %	0,0	6,4	16,6	62,8	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 47 Выд. 5

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	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																		0	0	#ДЕЛ/0!
12			1	1	2		1											5	3	60,0
16			1	3	8		1											13	9	69,2
20			1	2	7		1											11	8	72,7
24			1	4	10		5											20	15	75,0
28			1	2	8		2											13	10	76,9
32					1													1	1	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!
Итого, шт	0	5	12	36	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	46	73,0
Итого, %	0,0	7,9	19,0	57,1	0,0	15,9	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, м ³	0,0	1,7	4,4	14,6	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	18,8	75,6
Итого, %	0,0	6,7	17,7	58,4	0,0	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 47 Выд. 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины					
	Разряд высот			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, %
	I	II	III	НЗ	З		НЗ	З		НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			0	0	#ДЕЛ/0!
12			2		7		2												11	9	81,8
16		2	3		13		12			2									32	27	84,4
20		2	4		15		10			6									37	31	83,8
24		1	3		9		5			1									19	15	78,9
28			1		2		2				1								6	5	83,3
32					1		1				1								3	3	100,0
36							1												1	1	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!
Итого, шт	0	5	13	0	47	0	33	0	0	10	1	0	0					109	91	83,5	
Итого, %	0,0	4,6	11,9	0,0	43,1	0,0	30,3	0,0	0,0	9,2	0,9	0,0	0,0					шт.	шт.	%	
Итого, м ³	0,0	1,6	4,5	0,0	15,7	0,0	12,7	0,0	0,0	4,1	0,8	0,0	0,0					39,3	33,2	84,4	
Итого, %	0,0	4,1	11,5	0,0	40,0	0,0	32,2	0,0	0,0	10,3	2,0	0,0	0,0					м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 47 Выд. 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины					
	Разряд высот			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, %
	I	II	III	НЗ	З		НЗ	З		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			3		10		1												14	11	78,6
24		1	2		17		1												21	18	85,7
28		1	1		3														5	3	60,0
32			2		4														6	4	66,7
36					1														1	1	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!
Итого, шт	0	2	8	35	0	2	0	0	0	0	0	0	0					47	37	78,7	
Итого, %	0,0	4,3	17,0	74,5	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					шт.	шт.	%	
Итого, м ³	0,0	1,1	4,2	17,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					23,5	18,1	77,3	
Итого, %	0,0	4,7	18,0	74,1	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	47	Вид.	5
---------	-------	-----	----	------	---

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 ступеня м толщин ы, шт.	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																	0	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	0	#ДЕЛ/0!
24				4		1											5	5	100,0
28			1	4		2											7	7	100,0
32				3		1											4	4	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!
Итого, шт	0	0	1	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	100,0
Итого, %	0,0	0,0	6,3	68,8	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт.	шт.	%
Итого, м ³	0,0	0,0	0,6	6,4	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	9,3	100,0
Итого, %	0,0	0,0	5,9	68,8	0,0	25,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%

ПОАРОСТ: 10П 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 200 М, 200 Т.ШТ/ГА
ПОДАЕСОК: АЖ ЧР ШП ГУСТОЯ

3 4.7 7П20С1Б+E 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
Е 670 8 2

ПОАРОСТ: 10П 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 200 М, 400 Т.ШТ/ГА
ПОДАЕСОК: Р ШП СР, ГУСТОТЫ

4 4.1 7Б3С 1 17 Б 55 18 18 6 3 3 ОСРТ 7 12 49 34 3
С 110 16 18 15 1

ПОАРОСТ: 10С 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 100 М, 200 Т.ШТ/ГА
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ СОСТАВ И ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРН.

К6 А4

5 30.0 3П1Е1К3Б20С 1 10 П 35 8 10 2 1 4 КРТ 6 7 210 63
ЕА, Б (120) Е 35 8 10 21
К 35 8 10 21
Б 25 12 12 63
ОС 25 12 12 42

ПОДАЕСОК: ЧР АЖ ШП ГУСТОЯ

6 0.7 5П1К2Б20С+E 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
Е

ПОАРОСТ: 6П 3Е 1К 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 200 М, 600 Т.ШТ/ГА
ПОДАЕСОК: Р РЕДКИЙ

7 42.0 10Б+К+E 1 24 Б 130 24 34 13 4 3 КРТ 3 9 378 378 3
К
Е

ПОАРОСТ: 8П 1Е 1К 35 ЛЕТ, ВЫСОТА 300 М, 400 Т.ШТ/ГА
ПОДАЕСОК: ЧР АЖ Р ГУСТОЯ

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

Атрашенко Владимир Александрович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



Акт N 17

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:

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

в кварталах N 47 выделах 5

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Бакчарский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 20,8 га,

в том числе:

лесных земель 20,8 га

из них: покрытых лесной растительностью 20,8 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»	47	5	20,8	ЗП1Е1КЗБ2Ос	2/35	4	0,6	1456
Итого			20,8					1456

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»	47	5	20,8	4П2Е1К2Б1Ос	4/65	4	0,5	2704
					-		-	-
Итого			20,8					2704

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, трутовик ложный.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий

Бакчарского лесничества

(Ф.И.О., подпись)

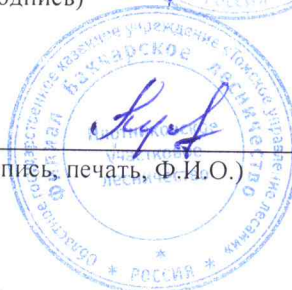
Русин А.В.

Помощник участкового лесничего

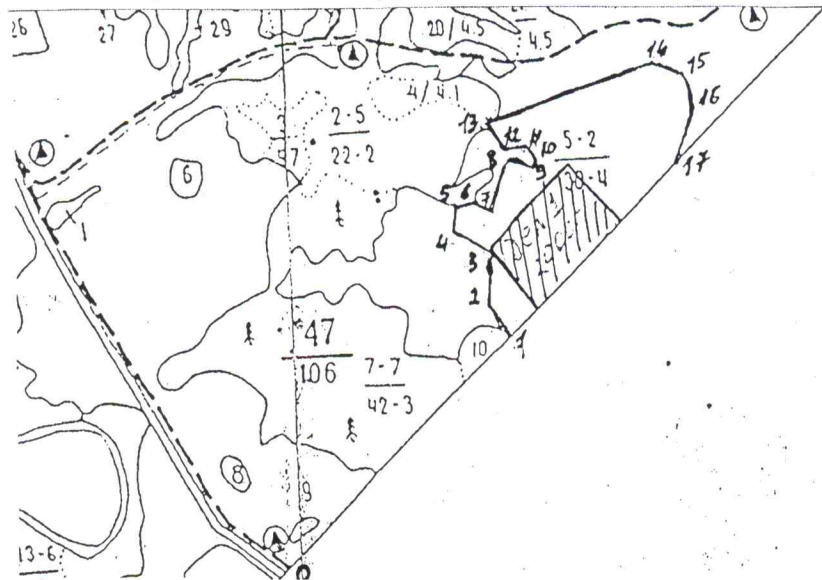
Плотниковского участкового лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Кучугура Г.Ю.



Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1: 25 000
Площадь участка – 20,8 га

N N точек	Румбы линий	Длина линий, м	N N точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СВ:52	1065	9-10	СВ:22	25
1-2	СЗ:36	109	10-11	СЗ:42	45
2-3	СВ:5	175	11-12	СЗ:89	70
3-4	СЗ:62	130	12-13	СЗ:44	123
4-5	СВ:14	76	13-14	СВ:80	580
5-6	В:90	62	14-15	ЮВ:70	97
6-7	ЮВ:50	48	15-16	ЮВ:26	82
7-8	СВ:28	163	16-17	ЮЗ:7	136
8-9	ЮВ:65	85	17-1	ЮЗ:52	783

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.

