

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Департамента лесного хозяйства Томской области  
Ф.И.О. Малькевич М.В. МММ  
Дата 24.10.2014

**Акт  
лесопатологического обследования № 92 Т**

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

**Способ лесопатологического обследования:** 1. Визуальный

2. Инструментальный  X

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тегульдетское	Тегульдетское	61	21	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 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	
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
<b>Итого</b>				

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. \_\_\_\_\_ Шапочкин Ю.И.

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: Давность материалов лесоустройства, усыхание и выпадение древесной породы (полиграф белопихтовый (уссурийский)).

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

### **2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью**

#### **с утраченной устойчивостью**

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

причины повреждения:

531-полиграф белопихтовый (уссурийский), 300- повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями, , 821- ветровал, 337- повреждено заселено (отработано) короедом шестизубчатым, 358- трутовик ложный осиновый, , 820- чага. Трутовик скошенный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф белопихтовый	П	42/50	сильная
Короед шестизубчатый	Е	16/42	средняя
Короед шестизубчатый	К	6/35	слабая

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)
Чага, трутовик скошенный	Б	61	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	63	сильная

2.3. Выборке подлежит 69,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных                  % (причины назначения)                  ;

сильно ослабленных 17,3 % (причины назначения) Чага, трутовик скошенный, трутовик ложный осиновый ;

усыхающих 9,1 % (причины назначения) Полиграф белопихтовый, короед шестизубчатый ;

свежего сухостоя 11,5 %,

в том числе: свежего ветровала 4,9 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 26,9 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,15. 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
Тегульдетское	Тегульдет ское	61	21	17	сср	6,7	П		
							E		
							K		
							B		
							Oc	905	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. 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 \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины Полиграф белопихтовый (уссурийский).

Дата проведения обследований 25.08.2011.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. 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. \_\_\_\_\_ Шапочкин Ю.И.

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**

Таксационная характеристика				Заложено пробных площадей	
TO	1997	61	21	17	Лесное хозяйство
					Эксплуатационные
					Homep Bruestra
					Karelopina sumtphix meccb
					Homep Jeccatoriornecko
					brijeta, ra
					Ljouweib jeccatoriornecko
					brijeta, ra
					Homep Bruestra
					meccoycropicbra
					Mctohink jahhbi
					TOJ uobejehna
					meccoycropicbra
Φ	61	21	17	6,7	Homep kraptrija
				21	Homep Bruestra
					Karelopina sumtphix meccb
					Homep Jeccatoriornecko
					brijeta, ra
					Ljouweib jeccatoriornecko
					Bruestra, ra
					Homep Bruestra
					meccoycropicbra
					Mctohink jahhbi
					TOJ uobejehna
					meccoycropicbra
					TO - таксационные описания
					Φ - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание:

TO - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Иполниттель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись

## Приложение 1.1

### к акту лесопатологического обследования

1 обследования

К акту лесопатологического исследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2011 г.  
(господн)

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

卷之三

оказатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечены

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.  
Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись Юрий Шапочкин  
Почта соответствующего подразделения 350000 Телефон +7(903)953-25-13

Приложение 1.2  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Томская область  
Участковое лесничество Тегульдетское

Субъект Российской Федерации Томская область  
Участковое лесничество Тегульдетское

Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по степени объедания крон, % от числа стволов	Назначенные мероприятия									
		Сроки проведения									
Homop kraptrana	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	20.02.5	26 - 49	50 - 75	60ee 75	Bn.a	Da ra p3antna p6enitcja	mtovalib, ra	Cponk nrobejehehna		
Homop bljuzera	- -										
Llejeboge ha3haehehne jeccb											
Katerepona 3auimthpix jeccb											
Homop reccnatoriorheneckoro bljuzera											
Tloumalib jeccnatoriorheneckoro bljuzera											
CCCTAB											
Bo3pacrt											
cepjhraa bljuzera, m											
trnn jecca											
mojhota											
GOHNTET											
Bn.a Bejnnteretn											
Zamac, ky6, M/ra											
trnn jecca											
cepjhraa bljuzera, cm											
Homop reccnatoriorheneckoro bljuzera, ra											
Llejeboge ha3haehehne jeccb											
Homop kraptrana	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	20.02.5	26 - 49	50 - 75	60ee 75	Bn.a	Da ra p3antna p6enitcja	mtovalib, ra	Cponk nrobejehehna		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись Ю.И.Шапочкин  
Дата составления документа 25.03.2013 Телефон +7(903)953-25-13

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

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

Назначенные мероприятия	Лесопарк Тегульдета								
	Лесничество Тегульдета				Лесничество Тегульдета				Лесопарк Тегульдета
Степень повреждения полога, %	Доля усыхающих и погибших деревьев, %			Лесопарк Тегульдета	Лесопарк Тегульдета	Лесопарк Тегульдета	Лесопарк Тегульдета	Лесопарк Тегульдета	Лесопарк Тегульдета
	Лесопарк Тегульдета	Лесопарк Тегульдета	Лесопарк Тегульдета						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись Шапочкин Ю.И.  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон +7(903)953-25-13

Приложение 1.4  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	Томская область		Лесничество (лесопарк)		Тегульдетское	
		Тегульдетское	Урочище (лесная дача)	Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	Тегульдетское	Тегульдетское
<b>Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства</b>							
Homelj reccatarkauhushoro bpljetra, ra	Homelj reccatarkauhushoro bpljetra	Homelj reccatarkauhushoro bpljetra	Homelj reccatarkauhushoro bpljetra	Homelj reccatarkauhushoro bpljetra, ra	Homelj reccatarkauhushoro bpljetra	Homelj reccatarkauhushoro bpljetra	Homelj reccatarkauhushoro bpljetra
1	-	2	3	4	5	6	7
Homelj reccatarkauhushoro bpljetra							
1	-	2	3	4	5	6	7
cepjhnn bo3pacr							
1	-	2	3	4	5	6	7
cepjhnn niametr, m							
1	-	2	3	4	5	6	7
ycjorinn							
1	-	2	3	4	5	6	7
otroconterphara tojihota							
1	-	2	3	4	5	6	7
6onter							
1	-	2	3	4	5	6	7
o6umnn 3amac upbeccnbi, ky6. M/r/a							
1	-	2	3	4	5	6	7
Hanmeobahne cremeohon							
1	-	2	3	4	5	6	7
ammapartyppi							
1	-	2	3	4	5	6	7
Peknni cpemekn (mashxpmartnhecken/ myjipinchenkrepahppi/ rinepemekepahppi/ rinepemekepahppi/ BNK/NK)							
1	-	2	3	4	5	6	7
Llata cpemekn (M.M.M.RTT)							
1	-	2	3	4	5	6	7
Tlpejnoriaramea tipynina nobpejkjenia							
1	-	2	3	4	5	6	7
Bn7							
1	-	2	3	4	5	6	7
umoma7ib, ra							
1	-	2	3	4	5	6	7
copkn nupoejkjenia (MM.RTT - MM.RTT)							
1	-	2	3	4	5	6	7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И.

Подпись

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон +7(903)953-25-13

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Томская область.  
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 61. Выдел 21.

Площадь 6,7 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов 5. Размер пробной площади 0,67 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш состав 5П1Е1К2Б1Ос; возраст 120; бонитет 4;  
6П3Е1К 5,0

полнота 0,5; запас на га 135; возобновление тыс.шт/га 2,0 м.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

351-полиграф белопихтовый (уссурийский), 300- повреждение (заселено или отработано)  
стволовыми вредителями, 821- ветровал, 337 - повреждено заселено ( отработано ) короедом  
шестизубчатым, 358 - трутовик ложный осиновый, 820 чага, трутовик скошенный.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Неудовлетворительное состояние лесного насаждения, проведение санитарно -  
оздоровительных мероприятий (СОМ), сплошные санитарные рубки (ССП).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 25.08.11 Телефон +7(903)953-25-13

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Порода: Ель

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	1	1		12		23			35			7			80	96,3	
20	1	1			6		15			16			7			46	95,7	
24	1	1	1		3		4			4			3			17	82,4	
28	1	1			1		1			3						7	71,4	
32	1	1			1					2						5	60,0	
36	1									1						2	50,0	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	3,8	3,2	1,3		14,6		27,4			38,9			10,8			157	91,7	

Порода: Берёза

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	3		6														9	66,7
20	5		8														13	61,5
24	5		8														13	61,5
28	2		2														4	50,0
32	1		1														2	50,0
36	1		1														2	50,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	39,5		60,5														43	60,5

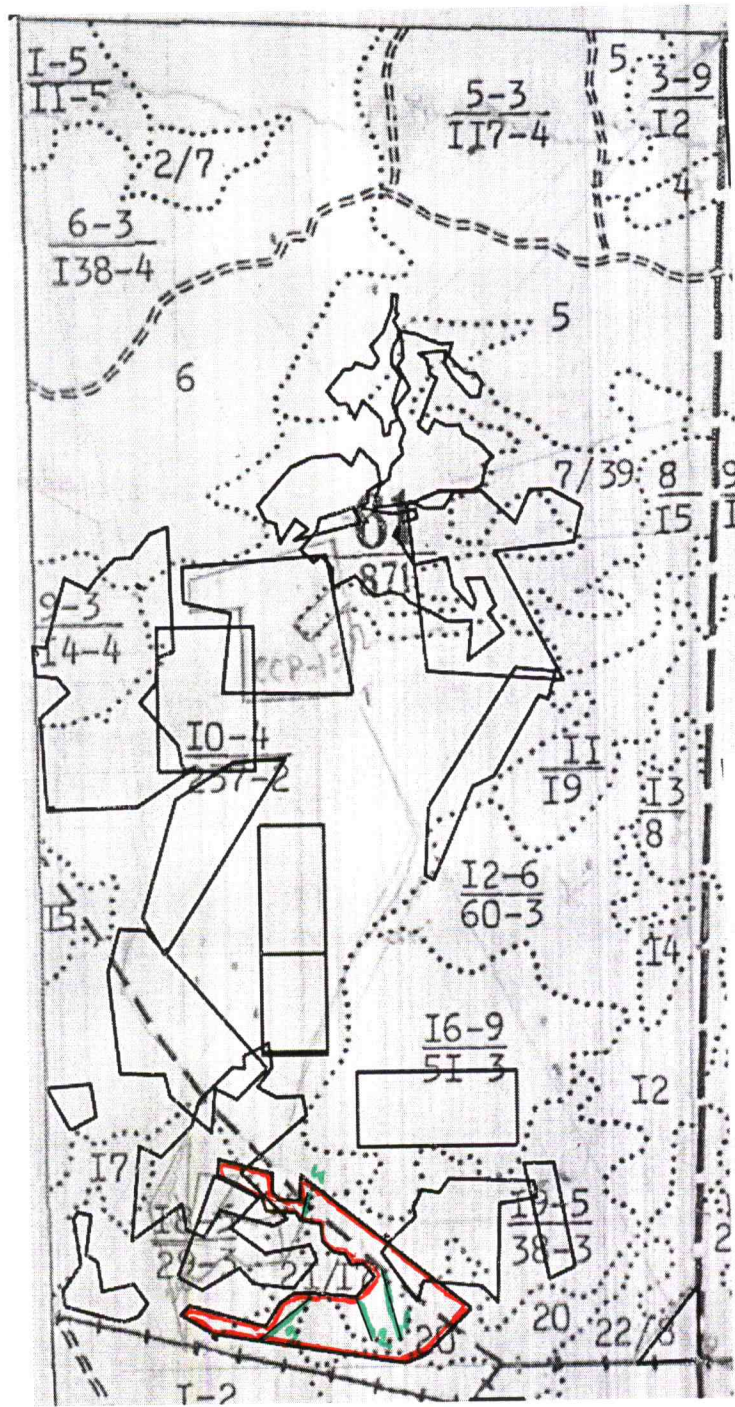
Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	3		7														10	70,0
20	2		4														6	66,7
24	1		1														2	50,0
28	1		1														2	50,0
32	1		1														2	50,0
36	1		1														2	50,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	37,5		62,5														24	62,5

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

**Абрис участка**

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	210	10		0,21
	2	150	10		0,15
	3	230	10		0,23
	4	80	10		0,08

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 82	506
1-2		ЮВ 81	606
2-3		СВ 68	70
3-4		СВ 47	201
4-5		С3 52	670
5-6		ЮЗ 5	77
6-7		С3 86	68
7-8		С3 32	32
8-9		СВ 2	53
9-10		С3 75	170
10-11		ЮЗ 8	50
11-12		ЮВ 67	67
12-13		ЮВ 60	90
13-14		ЮВ 18	40
14-15		ЮВ 86	93
15-16		ЮВ 24	22
16-17		ЮВ 79	68
17-18		ЮВ 5	55
18-19		ЮВ 47	47
19-20		ЮВ 80	35
20-21		ЮВ 30	40
21-22		СВ 88	37
22-23		ЮВ 43	50
23-24		ЮЗ 41	85
24-25		С3 84	140
25-26		С3 90	55
26-27		ЮЗ 57	55
27-28		ЮЗ 32	85
28-29		С3 74	245
29-30		ЮЗ 44	40
30-1		ЮВ 59	115

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И.

Подпись

Дата составления документа 25.08.11

Телефон +7(903)953-25-13

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

**ПЕРЕЧЕННАЯ 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. \_\_\_\_\_ Шапочкин Ю.И. \_\_\_\_\_ Подпись   
Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон +7(903)953-25-13

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 61 Выд. 21

Ступени толщины, см	Разряд высот		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. подлежащих рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %		
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8																		
12															2	1	50,0	
16	1									1					3	1	33,3	
20	2									1					4	1	25,0	
24	3									1					4	2	50,0	
28	2			1						1					2	1	50,0	
32	1									1					2	1	50,0	
36	1									1								
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
Итого, шт	10				1					6					17	7	41,2	
Итого, %	58,8					5,9				35,3					шт.	шт.	%	
Итого, м <sup>3</sup>	5,1					0,6				3,4					9,1	4,0	43,7	
Итого, %	56,3					6,7				37,0					м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Ель	Кв.	61	Выд.	21
--------	-----	-----	----	------	----

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Пихта	Кв.	61	Выд.	21
		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				
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
8																
12														80	77	96,3
16	1	1	1	12	23		35		7					46	44	95,7
20	1	1		6	15		16		7					17	14	82,4
24	1	1	1	3	4		4		3					7	5	71,4
28	1	1		1	1		3		2					5	3	60,0
32	1	1		1			2							2	1	50,0
36	1						1									
40																
44																
48																
52																
56																
60																
Итого, шт	6	5	2	23	43		61		17					157	144	91,7
Итого, %	3,8	3,2	1,3	14,6	27,4		38,9		10,8					шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	3,7	2,5	0,6	6,5	10,3		16,9		4,4					45	38	85,0
Итого, %	8,1	5,5	1,4	14,5	23,0		37,6		9,9					м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 61 Выд. 21

Ступени толщины, см	Разряд высот			3			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. подлежащих рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %
				H3	3		H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O				
8																					
12																					
16	3		6																9	6	66,7
20	5		8																13	8	61,5
24	5		8																13	8	61,5
28	2		2																4	2	50,0
32	1		1																2	1	50,0
36	1		1																2	1	50,0
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого, шт	17		26																43	26	60,5
Итого, %	39,5		60,5																шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	7,6		10,5																18,1	10,5	57,8
Итого, %	42,2		57,8																м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина Кв. 61 Выд. 21

Разряд высот		5	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины				
Ступени толщины, см		I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев по ступеням толщины, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %
					H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8																			
12																			
16	3		7													10	7	70,0	
20	2		4													6	4	66,7	
24	1		1													2	1	50,0	
28	1		1													2	1	50,0	
32	1		1													2	1	50,0	
36	1		1													2	1	50,0	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
Итого, шт		9		15												24	15	62,5	
Итого, %		37,5		62,5												шт.	шт.	%	
Итого, м <sup>3</sup>		4,0		5,4												9,4	5,4	57,2	
Итого, %		42,8		57,2												м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	

Федеральная служба лесного хозяйства России  
ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ  
(Западно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие)  
2-я Новосибирская лесоустроительная экспедиция

П Р О Е К Т  
организации и ведения лесного хозяйства  
Тегульдетского лесхоза  
Таксационные описания  
Тегульдетского лесничества  
Книга 2  
кварталы 46-89

21 1770 671E1K26 1 П 100 22 5 4 3 МШ 75 180 3060 1836 1 170 47

22 Е 130 22 26  
К 180 21 28  
6 80 21 20  
ПОДРОСТ: 6П3Е1К (25) 2,0 М, 8,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

ПОДЛЕСОК: РШП РЕДКИЙ

22 8,0 5П2Е1К26 1 П 100 22 5 4 3 МШ 74 150 1200 600 1  
22 Е 130 23 26  
К 180 21 28  
Б 80 20 20  
ПОДРОСТ: 8П1К1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

ПОДЛЕСОК: РШП РЕДКИЙ

23 2,0 ДОРОГА  
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 6,0 М, МАСИРА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 4,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,7 КМ,  
СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

24 2,0 ДОРОГА ЖЕЛЕЗ.УЗК.КОЛ.  
ШИРИНА 8,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,3 КМ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ

871,0

по составляющим породам 101875 460  
С 830  
Е 15049  
П 34608  
К 15826  
Б 32395  
О 0 3167



Государственное учреждение "Солнцеводство" Российской Федерации  
Государственное учреждение "Солнцеводство" Российской Федерации

Государственное учреждение "Солнцеводство" Российской Федерации  
Государственное учреждение "Солнцеводство" Российской Федерации

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

1. Место выявления повреждений Тегульдетское лесничество  
Тегульдетское участковое лесничество лесничество  
квартал 61 выдел 21 уроцище

2. Что обнаружено:  
старый сухостой, пожелтение и усыхание хвои пихты, обильное смолотечение, свежий сухостой.  
(ветровал, бурелом, горельник, обедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие  
большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода Пихта
4. Примерная площадь повреждения (га) 6,7
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.): Шапочкин Ю.И.
6. Контактный телефон (адрес): 8-903-953-25-13

Подпись

Дата

Утверждаю:

Начальник отдела лесного хозяйства  
и государственного лесного реестра  
Департамента лесного хозяйства  
Томской области

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

( подпись)

М.П

**Акт № 92 Т несоответствия данных  
государственного лесного реестра натурному обследованию**

с. Тегульдет  
(населенный пункт)

25.09.2017 г  
(дата)

Бауманис Виктор Имантович – главный лесничий Тегульдетского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»  
Шапочкин Юрий Иванович – участковый лесничий Тегульдетского участкового лесничества Тегульдетского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:  
проверки точности таксации выдела, проведения лесопатологического обследования

**При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:**

1. Участок расположен в лесах Тегульдетского участкового лесничества,  
Тегульдетское лесничество

В кварталах № 61 выделах 21  
Субъект Российской Федерации Томская область  
Муниципальный район Тегульдетский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов
3. Общая площадь участка 17 га

в том числе:

лесных земель 17 га

из них: покрытых лесной растительностью 17 га  
непокрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них пашни га

сенокосов га

пастибищ 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
Тегульдетское участковое урочище Тегульдетское	61	21	17	6П	5 /100	3	0,5	3060
				1Е	130			
				1К	180			
				2Б	80			

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
Тегульдетское участковое Урочище Тегульдетское	61	21	17	5П	6 /120	4	0,5	2295
				1Е	150			
				1К	200			
				2Б	80			
				10с	60			

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет особо защитное значение, выражющееся в (имеет или не имеет)

следующем: \_\_\_\_\_

7. Лесохозяйственные особенности участка: на площади 6,7 га насаждение повреждено полиграфом белопихтовым (уссурийским)

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:  
Увеличить возраст насаждения, изменить породный состав насаждения, уменьшить запас древесины м.куб. на га, понизить бонитет насаждения.

Лица, проводившие обследование:

Бауманик В.И.

(Ф.И.О., подпись)

Шапочкин Ю.И.

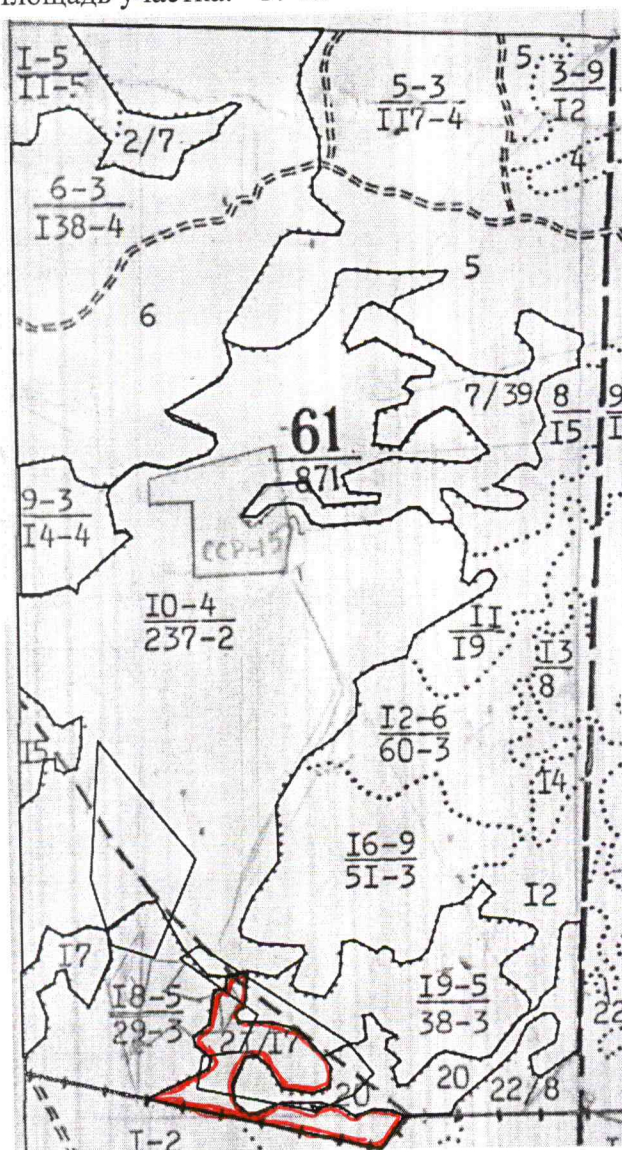
(Ф.И.О., подпись)

Приложение к Акту несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию  
от 25.09.2017 г № 92 Т

## Чертёж лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб: 1:25 000

Площадь участка: 17 га



Данные инструментальной съёмки границ участка:

№№ Точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ	77
1-2	СВ	64

2-3	CB	17	45
3-4	C3	50	75
4-5	C3	11	35
5-6	CB	53	75
6-7	CB	9	130
7-8	CB	79	45
8-9	C	0	45
9-10	CB	80	80
10-11	ЮЗ	6	125
11-12	ЮЗ	51	45
12-13	ЮВ	17	35
13-14	ЮВ	87	125
14-15	ЮВ	72	95
15-16	ЮВ	42	135
16-17	ЮВ	37	45
17-18	ЮЗ	3	80
18-19	ЮЗ	70	65
19-20	C3	80	115
20-21	C3	29	95
21-22	C3	47	65
22-23	ЮЗ	78	40
23-24	ЮЗ	25	115
24-25	ЮВ	8	65
25-26	ЮВ	48	65
26-27	CB	87	30
27-28	CB	68	100
28-29	ЮВ	89	140
29-30	ЮВ	77	80
30-31	ЮВ	54	60
31-32	CB	70	75
32-33	ЮВ	85	70
33-34	ЮВ	61	45
34-35	ЮЗ	36	145
35-1	C3	77	870

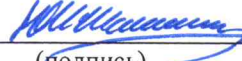
Условные обозначения:



- лесной участок

Схему составил:

Участковый лесничий Шапочкин Ю.И.  
(должность) (Ф.И.О.)

 « 25 » 09.2017 г.  
(подпись) (дата)