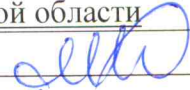


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник Департамента
лесного хозяйства Томской области
Ф.И.О. Малькевич М.В. 
Дата 24.02.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 87 Т**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тегульдетское	Тегульдетское	61	18	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно 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. _____ 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

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

с утраченной устойчивостью

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	38/42	сильная
Короед шестизубчатый	Е	22/37	сильная
Короед шестизубчатый	К	10/40	средняя

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	59	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	60	сильная

2.3. Выборке подлежит 69,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 17,9 % (причины назначения) Чага, трутовик скошенный, трутовик ложный осиновый ;

усыхающих 9,6 % (причины назначения) Полиграф белопихтовый, короед шестизубчатый ;

свежего сухостоя 7,2 %,

в том числе: свежего ветровала 3,2 %;

свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ 31,2 %;
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	Тегульдетское	61	18	29	ср	0,5	П		
							E		
							K		
							B		
							Oc	68	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 25.02.17 .

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.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

TO	1997	61	18	29	Таксационная характеристика		Заложено пробных площадей
					Методика измерения	Описание	
Ф	61	18	29		18	0,5	4
				Эксплуатационные		4	135
						1	1
						0,5	0,5

Примечание:

TO - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	Томская область		Лесничество (лесопарк)		Урочище (лесная дача)		Тегульдетское		Тегульдетское		
		(месяц)	(месяц)	(месяц)	(месяц)	(месяц)	(месяц)	(месяц)	(месяц)	(месяц)	(месяц)	
Таксационная характеристика лесного насаждения												
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												
Назначенные мероприятия												

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Полпись Коломакин
Дата составления документа 25.09.17 Телефон +7(903)953-25-13

Приложение 1.4 К акту лесопатологического обследования

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

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____

Участковое лесничество _____ Тегульдетское _____ Урочище (лесная дача) _____

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____

Изготовитель, тип летательного аппарата _____

Серийный идентификационный номер воздушного судна _____ Пункт вылета _____

Дата вылета _____. Местное время вылета _____. Время полёта _____

Homēp krapatāra Homēp Bptjera Tloumājs recōnatorinēkoro Bptjera Homēp recōnatorinēkoro Bptjera yCprikāzunne cbecknīc yxocotōr ctrapbiñ cyxocotōr cbecknī betpobār ctrapbiñ gyperōm cbecknī betpobār abapinhīc ypebba jeffoginauna jezpmazuna Nazznachennie meropriyatiā Tlouniha nobekjehing ycpixahne (nobekjehne) trpyimboe, kyprihnoe, ctmiohne (morqumix) ypebba (parhomenphoe, trpyimboe, kyprihnoe, ctmiohne Tln pacmpejehing nobekjehing yCprikāzunne (nobekjehne)	Доля усыхающих и погибших деревьев, %				Степень повреждения полога, %				Назначенные мероприятия											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Приложение 1.2
к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
повреждённых вредителями леса (хвоё-листорызущими) за _____ 20____ г.**

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Участковое лесничество _____ Тегульдетское

Лесничество (лесопарк) _____ Уорчище (лесная дача) _____ Тегульдетское

Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по степени обеднения кроны, % от числа стволов												Назначенные мероприятия			
	10-25	26-49	50-75	более 75	до 25	30-49	50-75	более 75	до 25	30-49	50-75	более 75	до 25	30-49	50-75	более 75
Homep kraptrata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep bprjema	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лесное хозяйство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kateropina salutnaya necob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep jecocnatojorhneckeoro bprjema	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homep jecocnatojorhneckeoro bljedja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cepahnh diametr, cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
trin jeca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gohnter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3anac, ky6. Ma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bnja Bejhretra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zoja nopekashhix nepebpe,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
do 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolje 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cpojn nporejehna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Шапочкин Ю.И. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон +7(903)933-25-13

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Томская область
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 61. Выдел 18.

Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов 2. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт состав 4П2Е1К2Б1Ос; возраст 120; бонитет 4
6П2К2Е 5,0;

полнота 0,5; запас на га 135; возобновление тыс.шт/га 3,0 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 25.09.11 Телефон +7(903)953-25-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	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	
20	1																1	
24					1					1							2	100,0
28	1																1	
32	1									1							2	50,0
36	1									1							2	50,0
40										1							1	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	50,0				10,0					40,0							10	50,0

Порода: Ель

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	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	5				3					3							11	54,5
20	4				1					3							8	50,0
24	1				1					2							4	75,0
28	1				1					2							4	75,0
32	1				1					1							2	50,0
36	1									1							2	50,0
40										1							1	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	40,6				21,9					37,5							32	59,4

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		7		12			21			7				49	95,9
20	1				5		7			8			2				23	95,7
24	1	1			2		2			5			1				12	83,3
28	1	1								2							4	50,0
32	1									1							2	50,0
36	1									1							2	50,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	6,5	2,2	1,1		15,2		22,8			41,3			10,9				92	90,2

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, %
				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	5		8														13	61,5
20	3		5														8	62,5
24	3		2														5	40,0
28	2		2														4	50,0
32	1		2														3	66,7
36			1														1	100,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	41,2		58,8														34	58,8

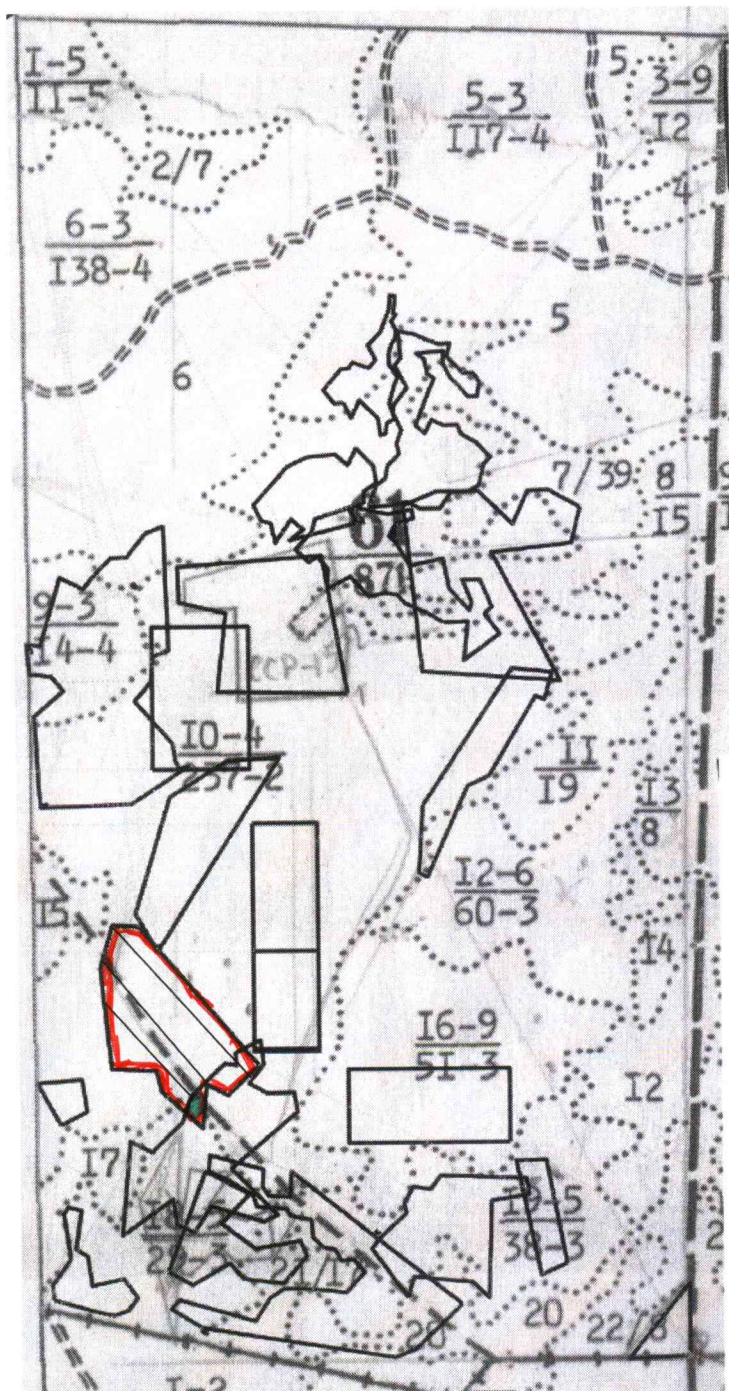
Порода: Осина

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, %
				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		3														4	75,0
20	1		2														3	66,7
24	2		1														3	33,3
28	1		1														2	50,0
32	1		1														2	50,0
36			1														1	100,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	40,0		60,0														15,0	60,0

Примечание: Н3 - 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
18					0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 7	2800
1-2		ЮВ 41	564
2-3		ЮЗ 46	135
3-4		С3 63	75
4-5		ЮЗ 5	135
5-6		С3 48	170
6-7		С3 15	65
7-8		С3 87	138
8-9		С3 6	310
9-10		СВ 16	138
10-1		ЮВ 87	82

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения сплошного перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И.

Подпись

Дата составления документа 25.08.18 Телефон +7(903)953-25-13

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 Ю.И. Шапочкин
Дата составления документа _____ Телефон +7(903)953-25-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ														
Порода:	Кедр	Кв.	61	Выд.	18									
	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 в по ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %			
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О
8														
12														
16	1												1	
20	1												1	
24				1				1					2	2
28	1												1	
32	1							1					2	1
36	1							1					2	1
40								1					1	1
44														
48														
52														
56														
60														
64														
68														
72														
Итого, шт	5				4				4				10	5
Итого, %	50,0				10,0				40,0				шт.	шт.
Итого, м ³	2,9				0,4				3,6				7,0	4,1
Итого, %	41,9				6,1				51,9				м ³	м ³

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ														
Порода	Ель	Кв.	61	Выд.	18									
	Разряд высот		4		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 в по ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %			
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О
8														
12														
16	5				3				3				11	6
20	4				1				3				8	4
24	1				1				2				4	3
28	1				1				2				4	3
32	1				1				1				2	1
36	1								1				2	1
40									1				1	1
44														
48														
52														
56														
60														
64														
68														
72														
Итого, шт	13				7				12				32	19
Итого, %	40,6				21,9				37,5				шт.	шт.
Итого, м ³	4,8				2,6				6,0				13,5	8,6
Итого, %	35,9				19,2				44,9				м ³	м ³

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	61	Выд.	18
	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 ступени и	в т.ч. подлежащим рубке, шт.	в т.ч. подлежащим рубке, %					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
8																
12																
16	1		1		7		12		21		7			49	47	95,9
20	1				5		7		8		2			23	22	95,7
24	1	1			2		2		5		1			12	10	83,3
28	1	1							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	6	2	1		14		21		38		10			92	83	90,2
Итого, %	6,5	2,2	1,1		15,2		22,8		41,3		10,9			шт.	шт.	%
Итого, м ³	3,7	1,1	0,2		3,4		4,8		11,3		2,1			26,5	21,6	81,4
Итого, %	13,8	4,2	0,6		12,9		18,0		42,5		8,0			м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	61	Выд.	18
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 ступеня м толщин ы, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
	H3	Z	H3	Z	H3	Z	O	H3	Z	O	H3	Z	O
8													
12													
16	5		8								13	8	61,5
20	3		5								8	5	62,5
24	3		2								5	2	40,0
28	2		2								4	2	50,0
32	1		2								3	2	66,7
36			1								1	1	100,0
40													
44													
48													
52													
56													
60													
Итого, шт	14		20								34	20	58,8
Итого, %	41,2		58,8								шт.	шт.	%
Итого, м ³	5,4		8,0								13,4	8,0	60,0
Итого, %	40,0		60,0								м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	61	Выд.	18
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 ступеня м толшин ы, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
	H3	Z	H3	Z	H3	Z	O	H3	Z	O	H3	Z	O
8													
12													
16	1		3								4	3	75,0
20	1		2								3	2	66,7
24	2		1								3	1	33,3
28	1		1								2	1	50,0
32	1		1								2	1	50,0
36			1								1	1	100,0
40													
44													
48													
52													
56													
60													
64													
68													
Итого, шт	6		9								15	9	60,0
Итого, %	40,0		60,0								шт.	шт.	%
Итого, м ³	2,8		4,0								6,8	4,0	59,3
Итого, %	40,7		59,3								м ³	м ³	%

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

14 7,0 ВЫРУБКА - 91 Г. П
ПНЕИ 280 ШТ/ГА, ДИАМЕТР 30 СМ

ПОДРОСТ: 4П1К5Б (115) 0,5 М, ОВ ТЫС.ШТ/ГА, НЕБЛАГОНАДЕЖНЫЙ

ПОДЛЕСОК: СПР ШП М РЕАКИЙ ПОЧВА: СРЕДНЕПОДЗОЛИСТИЯ, ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖНИЕ СЛАБОЕ

15 5,0 10Б+ОС+П
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКИЙ 1 Б 30 8 6 3 2 4 РТ ,7 35 175 175

16 51,0 851К1П
ПОДЛЕСОК: СПР ШП Р СРЕДНИЙ 1 Б 90 23 22 9 4 3 РТ ,3 90 4590 3672 2
23 К 190 21 28 110 23 26 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

ПОДРОСТ: 5К3Е2Б (20) 1,5 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: СПР ШП Р СРЕДНИЙ

17 8,0 7520С1П+К
ПОДЛЕСОК: СПР ШП Р РЕАКИЙ 1 Б 30 8 8 3 2 4 РТ ,7 50 400 280
9 0 С 10 8 10 12 100 23 24 5 4 3 МШ ,5 180 5220 2610 1
ПОДРОСТ: 5П2Е2К1Б 1 П 130 23 26 1044 1
22 Е 190 21 28 1044 1
К 80 21 20 522 2

ПОДРОСТ: 7П2К1Е (30) 3,0 М, 8,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКИЙ

18 29,0 5П2Е2К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКИЙ

19 38,0 5П2Е2К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП СПР СРЕДНИЙ

20 24,0 7П1Е1К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП СПР СРЕДНИЙ

21 24,0 7П1Е1К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП СПР СРЕДНИЙ

22 24,0 7П1Е1К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП СПР СРЕДНИЙ

23 24,0 7П1Е1К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП СПР СРЕДНИЙ

24 24,0 7П1Е1К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП СПР СРЕДНИЙ

25 24,0 7П1Е1К1Б
ПОДРОСТ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП СПР СРЕДНИЙ



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

1. Место выявления повреждений Тегульдетское лесничество
квартал 61 выдел 18 Тегульдетское урочище

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) 0,5

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. Атрашенко

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П

**Акт № 87 Т несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию**

с. Тегульдет
(населенный пункт)

25.09.2017 г.
(дата)

Бауманик 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 18

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 29 га

в том числе:

лесных земель 29 га

из них: покрытых лесной растительностью 29 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	18	29	5П	5 / 100	3	0,5	5220
				2Е	130			
				2К	190			
				1Б	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	18	29	4П	6 / 120	4	0,5	3886
				2Е	120			
				2К	200			
				1Б	80			
				1Ос	60			

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

следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка: на площади 1,7 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)

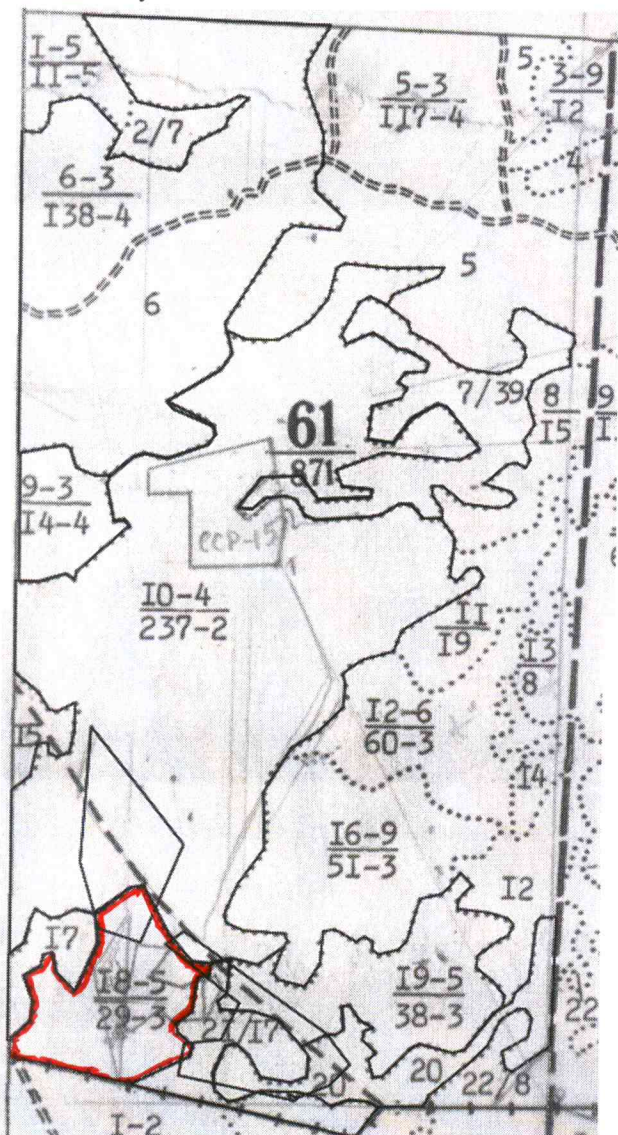
Шапочкин Ю.И.

(Ф.И.О., подпись)

Чертёж лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб: 1:25 000

Площадь участка: 29 га



Данные инструментальной съёмки границ участка:

№ Точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	C 0	65
1-2	CB 47	105

2-3	CB	3	75
3-4	C3	19	100
4-5	CB	60	75
5-6	CB	12	40
6-7	CB	71	35
7-8	ЮВ	11	75
8-9	ЮВ	45	100
9-10	CB	25	200
10-11	C3	7	105
11-12	CB	52	170
12-13	CB	79	50
13-14	ЮВ	28	210
14-15	ЮВ	40	135
15-16	ЮВ	85	65
16-17	ЮЗ	2	45
17-18	ЮЗ	80	45
18-19	ЮЗ	9	130
19-20	ЮЗ	50	75
20-21	ЮВ	13	32
21-22	ЮВ	50	75
22-23	ЮЗ	15	45
23-24	ЮЗ	65	247
24-0	C3	77	462

Условные обозначения:



- лесной участок

Схему составил:

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

Ю.Шапочкин
(подпись)

« 25 » 09.2017 г.
(дата)