

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник Департамента
лесного хозяйства Томской области
Ф.И.О. Малькевич М.В. ЛМ
Дата 24.10.2011

**Акт
лесопатологического обследования № 89 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	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

1

Дистанционное

1

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				

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:

ФИО Шапочкин Ю.И.

Подпись

б М.Ильинская

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2. Инструментальное исследование

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 талсационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:			
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф белопихтовый	П	52/40	сильная
Короед шестизубчатый	Е	19/37	средняя
Короед шестизубчатый	К	18/40	средняя

Повреждено огнём:

Повреждено огнем:		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	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:

Поражено болезнями:			
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Чага, трутовик склоненный	Б	57	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	58	сильная

2.3. Выборке подлежит 70,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 12.0 % (причины назначения) Чага, трутовик скошенный, трутовик ложный осиновый

Полиграф белопихтовый, короед
16,7 % (птичий извеcтник) шестизубчатый

— 0.2 %

всего затрачено 1,8 %:

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 30,3 %;

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	18	29	сср	1,7	П		
							E		
							K		
							B		
							Oc	228	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. 14.

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 талсационным описанием

Примечание:

TO - таксационные описания
Ф - фактническая характеристика

Истолпитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись

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

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

Показатели не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Печатані зроботою по пропозиції письменника писемного обстеження.

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. — Подпись Юрий Шапочкин
Лата составления документа 30.09.09 Г Телефон +7(903)953-25-13

Приложение 1.2
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Участковое лесничество _____ Тегульдетское

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

Лесничество (лесопарк) _____ Тегульдетское

Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по степени обеднения кроной, % от числа стволов										Назначенные мероприятия														
	Gorjeе 75										Cпокойное обеднение														
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Homelj kraptraja	Homelj bprjeteja	Tljouajab pbyjeteja	Llejbeoe ha3haehne jccob	Katerepona 3auimphix jccob	Homelj jecomatojorinhecekoro bprjeteja	Tljouajab jecomatojorinhecekoro bprjeteja	nojpozaa	Bo3pacrt	cepjhahra bpcicotra, m	cepjhahra bpcicotra, cm	tnm jjecca	nojthota	gothter	zancac, ky6. Mra	Bnja Bejneteja	Zlora nobekjazhhix jccobce,	50 - 75	26 - 49	70 25	60 75	phiaca pasbntira bpcjntreja	nmowajb, ra	Cpokon nropejtehna		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа _____

Телефон _____ +7(903)955-25-13

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 . Пункт вылета . Время полёта
Дата вылета . Местное время вылета .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись 
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	Томская область	Лесничество (лесопарк)	Тегульдетское
Участковое лесничество	Тегульдетское	Урочище (лесная дача)	Тегульдетское

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шапочкин Ю.Н.

Телефон +7(903)953-25-13

Дата составления документа

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Томская область.

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 61. Выдел 18.

Площадь 1,7 га, _____.

Номер очага вредных организмов 2. Размер пробной площади 1,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш состав 4П2Е2К1Б1Ос; возраст 120; бонитет 4;
7П2К1Е 5,0

полнота 0,5; запас на га 134; возобновление тыс.шт/га 3,0м.

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 25.08.17 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, %
				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	3				2						2						7	57,1
20	5					4					6						15	66,7
24	9					4					7						20	55,0
28	5					1					5						11	54,5
32	5					1					3						9	44,4
36	3					1					4						8	62,5
40	2					1					2						5	60,0
44											1						1	100,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	42,1				18,4						39,5						76,0	57,9

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, %
				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	17				9					11							37	54,1
20	16					6				12							34	52,9
24	17					5				15							37	54,1
28	3				2					4							9	66,7
32	1				1					2							4	75,0
36	1				1					2							4	75,0
40										1							1	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	43,7				19,0					37,3							126	56,3

Порода: Пихта

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1	2	4		35		44			56			8				150	95,3
20	1	2	2		21		27			30			6				89	94,4
24	1	1	2		13		13			13			3				46	91,3
28	2	1	2		4		1			3							13	61,5
32	1	1	1		3					3							9	66,7
36	1									1							2	50,0
40	1									1							2	50,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	2,6	2,3	3,5		24,4		27,3			34,4			5,5				311	91,6

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, %
				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	10		14														24	58,3
20	8		10														18	55,6
24	4		5														9	55,6
28	2		2														4	50,0
32	1		2														3	66,7
36	1		1														2	50,0
40			1														1	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	42,6		57,4														61	57,4

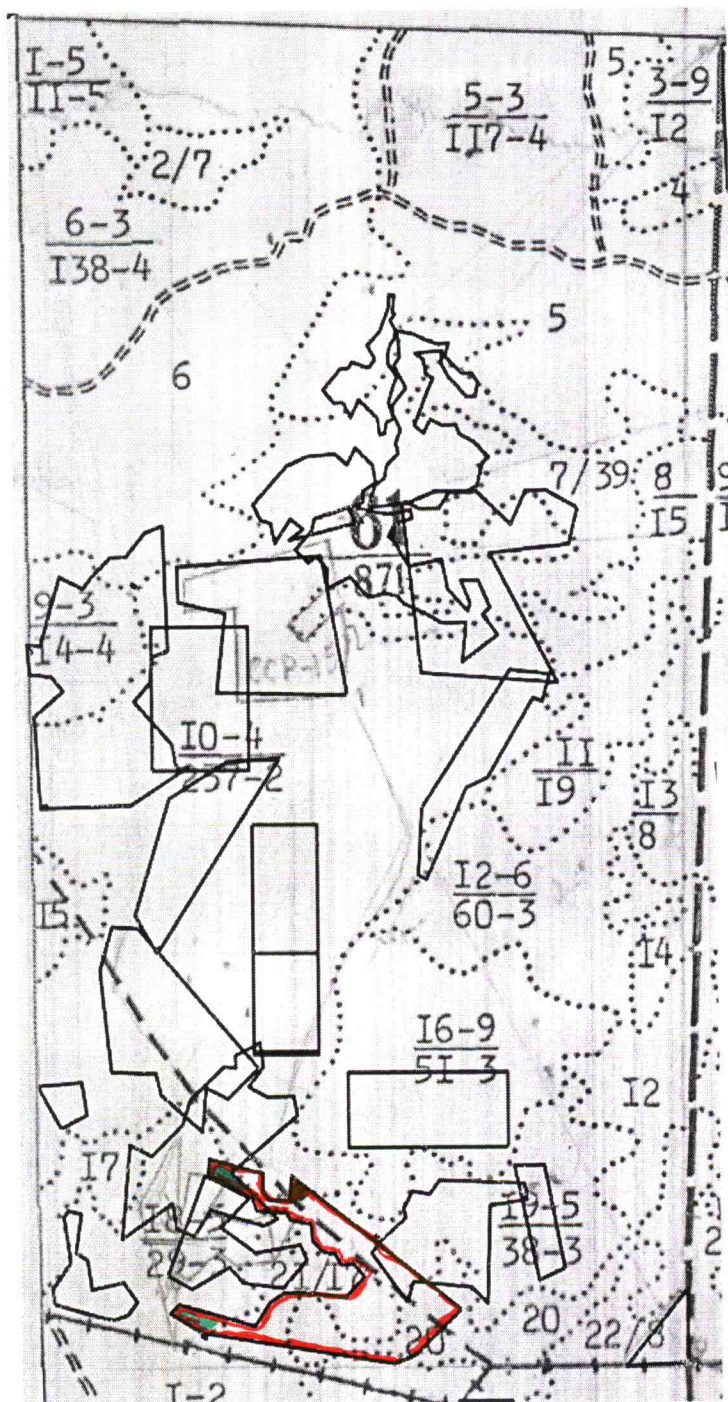
Порода: Осина

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, %
				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	12		15														27	55,6
20	7		10														17	58,8
24	3		3														6	50,0
28	2		3														5	60,0
32	2		3														5	60,0
36	1		2														3	66,7
40			1														1	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	42,2		57,8														64	57,8

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

Абрис участка

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18					1,7

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 сплошного перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И.

Подпись Шапочкин Ю.И.

Дата составления документа 25.09.11

Телефон +7(903)953-25-13

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования

ЧЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

No. 1, November 1931

Подпись _____
Телефон +7(903)953-25-13

Телефон +7(903)953-25-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Kв.	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. подлежащих рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %						
	Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О						
8																			
12																			
16	3			2				2					7	4	57,1				
20	5			4				6					15	10	66,7				
24	9			4				7					20	11	55,0				
28	5			1				5					11	6	54,5				
32	5			1				3					9	4	44,4				
36	3			1				4					8	5	62,5				
40	2			1				2					5	3	60,0				
44								1					1	1	100,0				
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
Итого, шт	32			14				30					76	44	57,9	%			
Итого, %	42,1			18,4				39,5											
Итого, м ³	18,8			7,0				19,1					44,9	26,1	58,1	%			
Итого, %	41,9			15,6				42,5											

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Ель	Kв.	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. подлежащих рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %						
	Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О						
8																			
12																			
16	17			9				11					37	20	54,1				
20	16			6				12					34	18	52,9				
24	17			5				15					37	20	54,1				
28	3			2				4					9	6	66,7				
32	1			1				2					4	3	75,0				
36	1			1				2					4	3	75,0				
40								1					1	1	100,0				
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
126																			
Итого, шт	55			24				47					126	71	56,3	%			
Итого, %	43,7			19,0				37,3											
Итого, м ³	17,9			8,3				19,3					45,5	27,6	60,7	%			
Итого, %	39,3			18,2				42,5											

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	61	Выд.	18
---------	-------	-----	----	------	----

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
8																	
12																	
16	1	2	4	35		44			56		8			150	143	95,3	
20	1	2	2	21		27			30		6			89	84	94,4	
24	1	1	2	13		13			13		3			46	42	91,3	
28	2	1	2	4		1			3					13	8	61,5	
32	1	1	1	3					3					9	6	66,7	
36	1								1					2	1	50,0	
40	1								1					2	1	50,0	
44																	
48																	
52																	
56																	
60																	
Итого, шт	8	7	11	76		85			107		17			311	285	91,6	
Итого, %	2,6	2,3	3,5	24,4		27,3			34,4		5,5			шт.	шт.	%	
Итого, м ³	5,8	2,9	4,3	22,7		21,1			30,6		4,3			91,8	78,7	85,8	
Итого, %	6,3	3,2	4,7	24,7		23,0			33,4		4,7			м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 61 Выд. 18

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		
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O					
8																		
12																		
16	10	14														24	14	58,3
20	8	10														18	10	55,6
24	4	5														9	5	55,6
28	2	2														4	2	50,0
32	1	2														3	2	66,7
36	1	1														2	1	50,0
40		1														1	1	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт	26	35														61	35	57,4
Итого, %	42,6	57,4														шт.	шт.	%
Итого, м ³	9,3	13,4														22,7	13,4	58,9
Итого, %	41,1	58,9														м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина Кв. 61 Выд. 18

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 по ступеням толщиной, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %		
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8																		
12																		
16	12		15												27	15	55,6	
20	7		10													17	10	58,8
24	3		3													6	3	50,0
28	2		3													5	3	60,0
32	2		3													5	3	60,0
36	1		2													3	2	66,7
40			1													1	1	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
Итого, шт	27		37												64	37	57,8	
Итого, %	42,2		57,8												шт.	шт.	%	
Итого, м ³	9,5		14,6												24,1	14,6	60,6	
Итого, %	39,4		60,6												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
ПНЕВ 280 Ш/ГА, ДИАМЕТР 30 СМ

卷之三

ПОДРОСТЬ: 4П1К5Б (15) 0,5 м., 0,5 тыс. шт./га, НЕВЛАГУНДЕННЫЙ
ПОДЛЕСОСК: СПРШП М РЕАКТИВ
СРЕДНЕГО АЗОЛИСТА, ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРНЕННАЯ
ПОЧВА

15 5-0 105+0+11 ПОДАЧА С РУКИ PEAKED 30 8 6 3 2 4 PT 17 35 175

16 51,0 851K11
1 6 - 90 23 22 9 4 5 PT 13 90 4590 3672 2
2 5 - 100 24 23

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

17 810 7520€111+K
4 6 30 8 8 3 2 4 PT 17 50 400 280
9 0 9 10 8

ПОДЛЕСОК: СПР ЧП Р РЕАКИ 40 10 12

ПОДАРОК: РИМКЕ (30)⁶ 3,0 М, 8,0 ТИС. ШИРКАНОНАДЖНЫЙ
ДОЛЛЕСОК! РУП РЕАКЦИЯ

МАССА: 650015 (25) 2,0 кг
МАССА: 650020 (25) 2,0 кг

20	24,0	771Е1К16	ПОДЛЕСОК: РШП РЕАКИЯ	17	50	12	12	3	3	444	60	1440	1008
				12	50	12	12	13	13	40	7	444	144

ФОАНЕСКОКИ Р. ШП СПР СРЕДНИЙ



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

1. Место выявления повреждений Тегульдетское лесничество
Тегульдетское участковое лесничество Тегульдетское уорчище
квартал 61 выдел 18

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

4. Примерная площадь повреждения (га) 1,7

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.): Шапочкин Ю.И

6. Контактный телефон (адрес): 8-903-953-25-13

Анна Мария Подпись

Дата

Утверждаю:

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


B.A. Атрашенко
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)
М.П.

**Акт № 89 Т несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию**

с. Тегульдет
(населенный пункт)

25.09.2017г
(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 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 0 га

в том числе несомкнувшихся лесных культур 0 га

нелесных земель 0 га

из них пашни 0 га

сенокосов 0 га

пастьбищ 0 га

вод 0 га

прочих земель 0 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:

Бауманис В.И.

(Ф.И.О., подпись)

Шапочкин Ю.И.

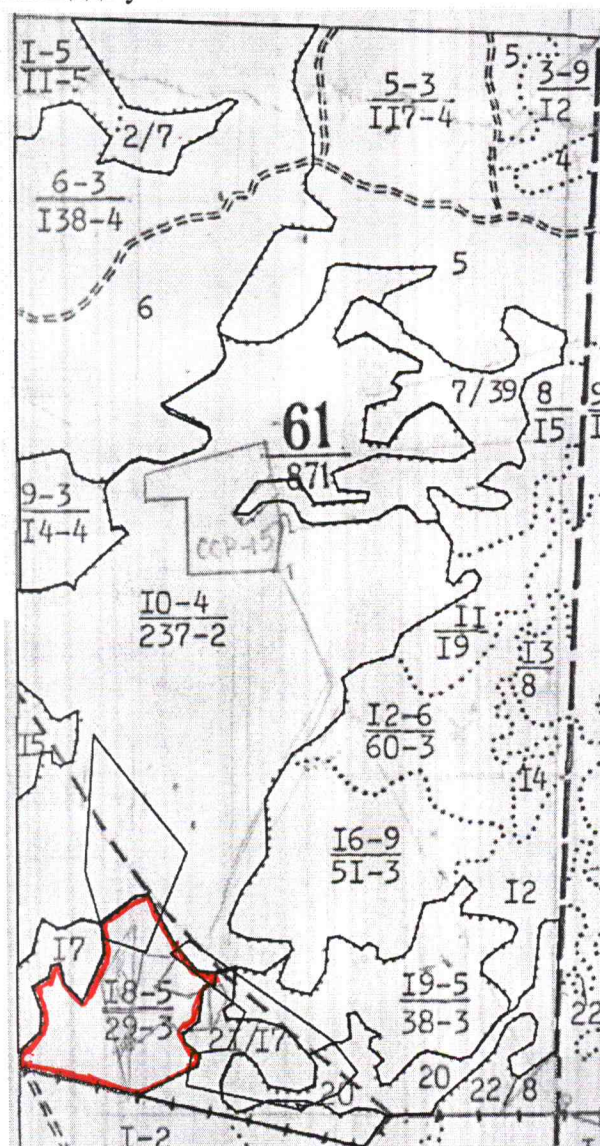
(Ф.И.О., подпись)

Приложение к Акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 25.09.2017 г № 89 Т

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	С 0	65
1-2	СВ 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.)

(подпись)

« 25 » 09.2017 г.
(дата)