

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник Департамента лесного хозяйства Томской области
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 18.10.2011

**Акт
лесопатологического обследования № 66 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	10	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,0 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**

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	42/47	сильная
Короед шестизубчатый	Е	27/33	сильная
Короед шестизубчатый	К	17/39	средняя

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых 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	57	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	65	сильная

2.3. Выборке подлежит 69,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 12,9 % (причины назначения) Чага, трутовик скошенный, трутовик ложный осиновый ;

усыхающих 17,8 % (причины назначения) Полиграф белопихтовый, короед шестизубчатый ;

свежего сухостоя 7,6 %,

в том числе: свежего ветровала 2,1 %;

свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 29,7 %;
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	10	237	сср	8	P	1064	2018
							E		
							K		
							B		
							Oc		

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 28.02.19.

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

TO	1997	61	10	237	Таксационная характеристика		Заложено пробных площадей		
					Неко- лических заявок	Неко- лических заявок	Номер птицы	Макси- мальная ширина области	Годы
Ф	61	10	237		10	8	4	11	18
									20
								мш	
									0,5
									2
									133
									3
									0,8

Примечание:

TO - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. _____ Шапочкин Ю.И. _____ Подпись _____



Ф.И.О.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования лесных насаждений

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 11 г.
(МСЭИ)

Субъект Российской Федерации	Томская область		Лесничество (лесопарк)		Уорине (лесная дача)		Тегульдетское (МСЭИ)	Тегульдетское		Тегульдетское		
	Участковое лесничество	Тегульдетское	Таксационная характеристика лесного насаждения					Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса				
			Homep kapeptana	Llennarib priejra, ra	Kareopning 3amunthixi nccob	Homed epalnara	Homep epalnara	Trn neca	cepethna bricotra, M*	zarnac, kg/M ² *	ge3 npindashko obzaqchenia	gutximume
						Homep ncconatioriornenhceko ro briejra, ra		cepethna dnametr, cm*	nuthotra*	nuthotra*	chnuod obzaqchenie	crabpin gyxocoton
								tun neca	nuthotra	zarnac, kg/M ² *	crabpin gyxocoton	crabpin betrobait
									zarnac		crabpin betrobait	crabpin gypernom
											crabpin gypernom	Trpuzhakan npopekjenina zapebbes
												Tlpuqaha orzaqchenia zapebbes
												Naznachenie meporiatiya
												mnotuqabe, ra

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 27.08.14 Телефон +7(903)953-25-13

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Учебное лесничество _____ Тегульдетское

Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по степени обльёдания кроны, % от числа стволов															Назначенные мероприятия	
	Доля неконтактных насекомых, % от количества насекомых, попадающих в контакт с деревьями															Показатели, не соответствующие такционному описаннию, отмечаются «*».	
Homep krapatara	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Homep bluteara, ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lejeunea haematochrysa recob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kateropina salutifera recob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Popula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosparc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trin. neca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cephaelis blutea, m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monothora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gompheter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Janac. ky6 M/ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Binja bidentata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Janac. ky6 M/ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlo 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlo 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Droere 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phasa padiantina bidentata, ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cpokn nuporezhenka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие такционному описаннию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Шапочкин Ю.И. _____ Подпись _____
Дата составления документа _____ Телефон _____



17(903)953-25-13

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

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

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

Назначенные мероприятия	Тегульдетское											
	Тегульдетское											
Краткая характеристика материала дистанционного зондирования Земли												
Год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Лесничество	Уроцище (лесная дача)	Лесничество (лесопарк)										
Параметр	Homoplasia krasjutoro peckina, m											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Homoplasia recalcitrans homochroa brijjeja, ra											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Homoplasia recalcitrans heterochroa brijjeja, ra											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Cpeshchik brikoty, m											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Yeziorohn											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Goniter											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Trun n hanmehobrane jeteratetipho											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Hanmehobrane cremozhon											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Pekmik cpemekn (maxxopomantyekn)											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Ukra cpemekn (m.m.m.mtrr)											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметр	Tlpejmoraramea tpruhina nobekjhena											
Значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 № 2

Субъект Российской Федерации Томская область.
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 61. Выдел 10.

Площадь 8 га, _____.

Номер очага вредных организмов 2. Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш состав 4ПЗЕ1К1Б1Ос; возраст 90; бонитет 2;
6П2К2Е 5,0

полнота 0,5; запас на га 133; 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 28.08.14 Телефон +7(903)953-25-13

Оборотная сторона

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	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										1							
20	1				1						1						2	50,0
24	1										1						3	66,7
28	2				2						1						2	50,0
32	1										1						5	60,0
36	1										1						2	50,0
40	1										1						2	50,0
44																	2	50,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	44,4				16,7						38,9							55,6

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	2	1	1			10		10			32			4			60	93,3	
20	1	1	1			15		7			15			4			44	93,2	
24	2	1	1			7		5			5			1			22	81,8	
28	1		1			2		1			1						6	66,7	
32						1					1						2	100,0	
36		1									1						2	50,0	
40	1										1						2	50,0	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	5,1	2,9	2,9			25,4		16,7			40,6			6,5				89,1	

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	3		2														5	40,0
20	2		4														6	66,7
24	1		3														4	75,0
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, %	42,9		57,1														57,1	

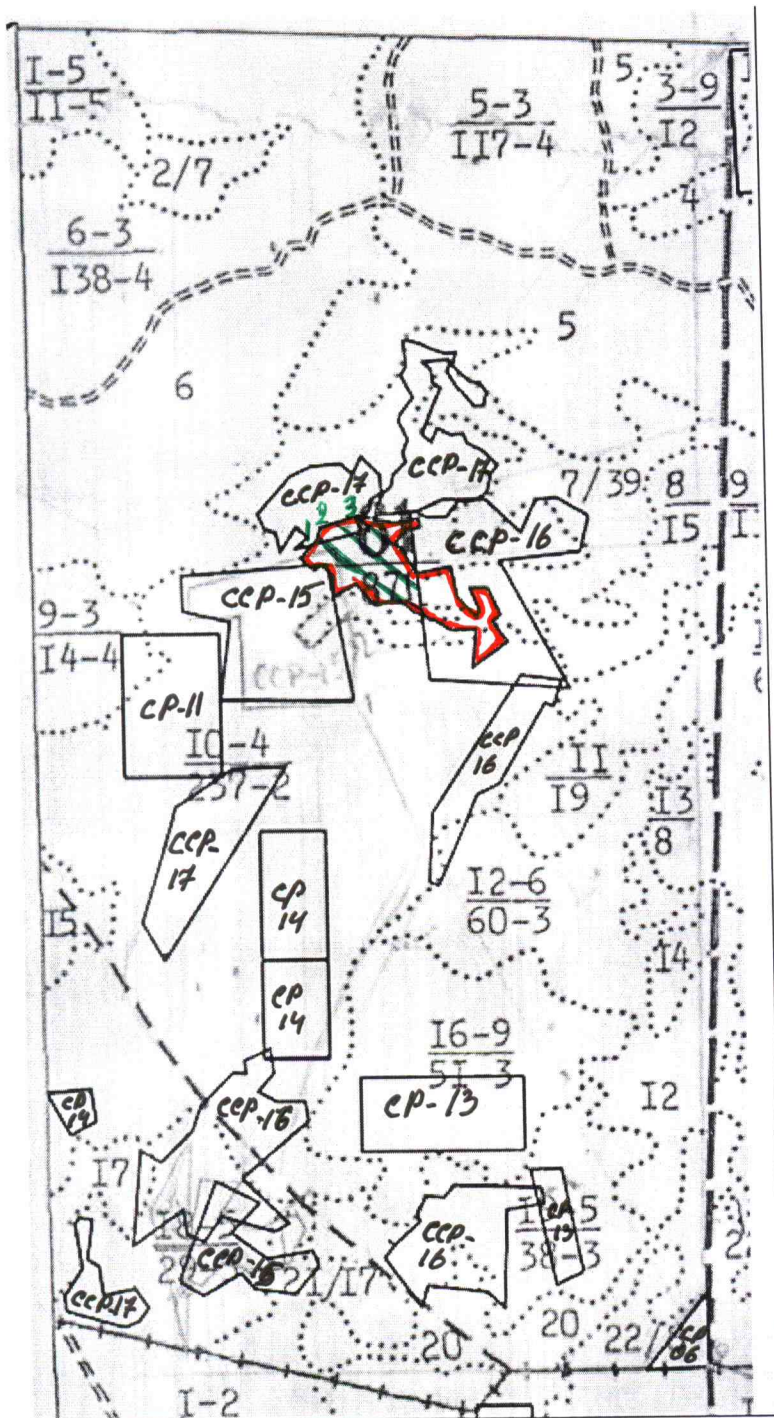
Порода: Осина

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	2		1														3	33,3
20	2		3														5	60,0
24	1		3														4	75,0
28	1		2														3	66,7
32	1		2														3	66,7
36			2														2	100,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	35,0		65,0														65,0	

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
10	1	330	10		0,33
	2	320	10		0,32
	3	150	10		0,15

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 31	2460
1-2		СВ 87	75
2-3		ЮЗ 6	120
3-4		СВ 54	135
4-5		С3 37	77
5-6		СВ 48	32
6-7		С3 24	90
7-8		С3 89	55
8-9		ЮВ 23	75
9-10		ЮЗ 20	25
10-11		С3 42	90
11-12		С3 11	93
12-13		ЮЗ 79	108
13-14		С3 30	85
14-15		С3 49	25
15-16		СВ 28	40
16-17		СВ 72	60
17-18		С3 12	25
18-19		ЮЗ 81	74
19-20		С3 79	115
20-21		ЮЗ 73	120
21-22		ЮЗ 16	40
22-23		ЮЗ 42	75
23-24		ЮВ 48	55
24-25		СВ 58	30
25-26		ЮВ 43	50
26-27		ЮЗ 2	60
27-28		СВ 63	80
28-29		ЮВ 42	85
29-30		СВ 78	50
30-31		ЮВ 82	40
31-32		ЮВ 44	35
32-33		ЮВ 66	30
33-34		ЮВ 67	40
34-1		ЮВ 60	64

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапошник Ю.И.

Подпись

Дата составления документа 28.08.14

Телефон +7(903)953-25-13

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРРЕВЬЕВ, 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.	10
---------	------	-----	----	------	----

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 ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O			
8																
12																
16	1						1							2	1	50,0
20	1				1			1						3	2	66,7
24	1							1						2	1	50,0
28	2			2				1						5	3	60,0
32	1							1						2	1	50,0
36	1							1						2	1	50,0
40	1							1						2	1	50,0
44																
48																
52																
56																
60																
64																
68																
72																
76																
80																
84																
88																
Итого, шт	8			3				7						18	10	55,6
Итого, %	44,4			16,7				38,9						шт.	шт.	%
Итого, м ³	5,3			1,5				4,7						11,5	6,2	53,9
Итого, %	46,1			13,0				40,8						м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Ель	Кв.	61	Выд.	10
--------	-----	-----	----	------	----

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 деревьев в по ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O			
8																
12																
16	13			6		3		9						31	18	58,1
20	10			3		3		7						23	13	56,5
24	7			3		1		5						16	9	56,3
28	2			2				3						7	5	71,4
32	1			1				2						4	3	75,0
36	1			1				1						3	2	66,7
40	1							1						2	1	50,0
44																
48																
52																
56																
60																
64																
68																
72																
Итого, шт	35			16		7		28						86	51	59,3
Итого, %	40,7			18,6		8,1		32,6						шт.	шт.	%
Итого, м ³	12,3			6,2		1,6		11,6						31,7	19,4	61,2
Итого, %	38,8			19,6		5,2		36,4						м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	61	Выд.	10
		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 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																			
16	2	1	1		10			10			32		4			60	56	93,3	
20	1	1	1		15			7			15		4			44	41	93,2	
24	2	1	1		7			5			5		1			22	18	81,8	
28	1		1		2			1			1					6	4	66,7	
32					1						1					2	2	100,0	
36		1									1					2	1	50,0	
40		1									1					2	1	50,0	
44																		.	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт	7	4	4		35			23			56		9			138	123	89,1	
Итого, %	5,1	2,9	2,9		25,4			16,7			40,6		6,5			шт.	шт.	%	
Итого, м ³	3,7	2,1	1,6		11,2			6,5			15,8		2,2			43,0	35,7	83,0	
Итого, %	8,5	4,8	3,6		26,0			15,1			36,8		5,1			м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	61	Выд.	10	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
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 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		2														5	2	40,0		
20	2		4														6	4	66,7		
24	1		3														4	3	75,0		
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																					
Итого, шт	9		12														21	12	57,1		
Итого, %	42,9		57,1														шт.	шт.	%		
Итого, м ³	4,2		5,6														9,8	5,6	56,8		
Итого, %	43,2		56,8														м ³	м ³	%		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	61	Выд.	10	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
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 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	2		1														3	1	33,3		
20	2		3														5	3	60,0		
24	1		3														4	3	75,0		
28	1		2														3	2	66,7		
32	1		2														3	2	66,7		
36			2														2	2	100,0		
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
Итого, шт	7		13														20	13	65,0		
Итого, %	35,0		65,0														шт.	шт.	%		
Итого, м ³	2,8		7,2														10,0	7,2	72,1		
Итого, %	27,9		72,1														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

ПОДЛЕСОК: ШП СПР АЖ СРЕДНИЯ
ПОЧВА: ДЕРНОВО-СИЛЬНОПОДЗОЛСТАЯ, ЛЕГКОСУГНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРНЕНИЕ СРЕДНЕЕ

Квартал №61

8 15,0 4К3П3Б 1 К 210 23 32 6 3 3 МШ 13 170 2550 1020 1

23 П 100 24 28 765 1

5 90 22 22 765 2

ПОДРОСТЬ: 4К5П1Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ
ОЗУ: КЕДРОВЫЕ ЛЕСА

9 14,0 6П2Е1К1Б 1 П 60 12 12 3 2 4 МШ 15 80 1120

12 Е 10 12 14

К 70 13 14

Б 40 10 8

ПОДРОСТЬ: 6П2К2Е (10) 1,0 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ

10 237,0 4П2Е2К2Б+0С 1 П 70 20 22 4 3 2 МШ 16 190 45030 18012 1

20 Е 21 22 9006 1

К 150 20 28 9006 1

Б 70 19 18 9006 2

ПОДРОСТЬ: 6П2К2Е (15) 3,0 М, 9,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ

11 19,0 ПРОГАЛИНА Б

З РТ

ПОДЛЕСОК: ШП Р СРЕДНИЙ
ПОЧВА: ДЕРНОВО-СИЛЬНОПОДЗОЛСТАЯ, ЛЕГКОСУГНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРНЕНИЕ СРЕДНЕЕ

12 60,0 3П2Е1К4Б 1 П 110 23 26 6 4 3 МШ 15 180 10800 3240 1

22 Е 130 23 28 2160 1

К 180 21 23 1080 1

Б 80 20 20 4320 2

ПОДРОСТЬ: 8П1Е1К (25) 2,0 М, 8,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ

13 8,0 6П1Е1К2Б 1 П 110 23 24 6 4 3 МШ 15 180 1440 864 1

22 Е 130 23 26 144 1

К 180 21 28 144 2

Б 80 20 20 288 2

ПОДРОСТЬ: 6П2К2Е (25) 2,0 М, 7,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ



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

1. Место выявления повреждений Тегульдетское лесничество
квартал 61 выдел 10 Тегульдетское уорочище

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) 8

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 № 73 Т несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию**

с. Тегульдет
(населенный пункт)

08.09.2017 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 10

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 237 га

в том числе:

лесных земель 237 га

из них: покрытых лесной растительностью 237 га

непокрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастищ _____ 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	10	237	4П	4(70)	2	0,6	45030
				2Е	70			
				2К	150			
				2Б	70			
				Ос				

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	10 часть	13,5	4П	5(90)	4	0,5	1809
				2Е	90			
				2К	170			
				1Б	90			
				1Ос	80			

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: на площади 13,5 га насаждение повреждено стволовыми вредителями (полиграф белопихтовый)

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

На части выдела площадью 13,5 га увеличить возраст насаждения, изменить породный состав насаждения, уменьшить запас древесины м.куб. на га., уменьшить полноту насаждения понизить бонитет насаждения.

Лица, проводившие обследование:

Бауманик В.И.
(Ф.И.О., подпись)

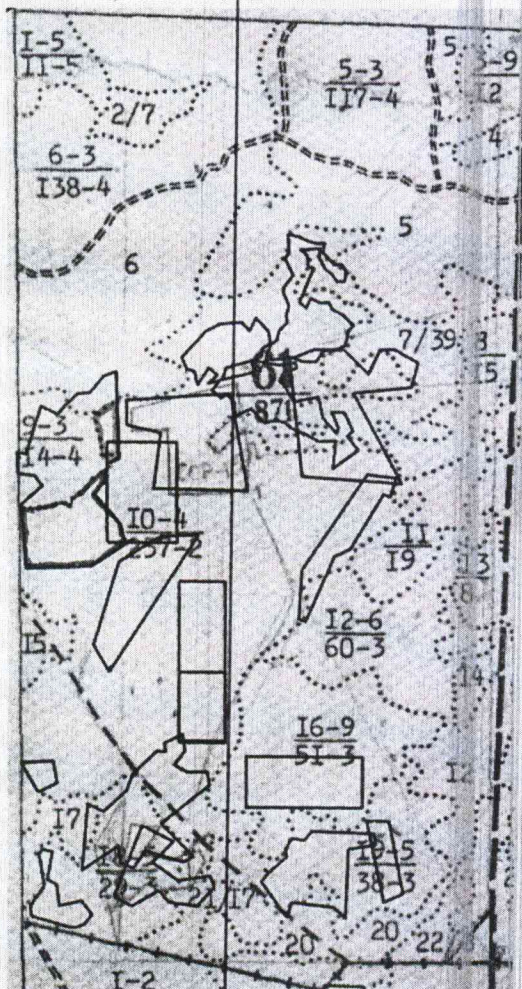
Шапочкин Ю.И.
(Ф.И.О., подпись)

Приложение к Акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.09.2017 г № 73 Т

Чертёж лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб: 1:25 000

Площадь участка: 13,5 га



Данные инструментальной съёмки границ участка:
Часть лесного участка 1

№№ Точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ	11 2012

1-2	ЮЗ	5	55
2-3	ЮЗ	40	74
3-4	ЮВ	41	175
4-5	ЮВ	6	50
5-6	ЮВ	34	32
6-7	СВ	71	26
7-8	ЮЗ	57	211
8-9	ЮЗ	88	280
9-10	С3	4	265
10-11	СВ	87	106
11-12	СВ	70	79
12-13	ЮВ	47	32
13-14	СВ	11	36
14-15	СВ	53	85
15-16	СВ	34	43
16-1	СВ	58	73

Часть лесного участка 2

0-1	ЮВ	11	1805
1-2	СВ	31	36
2-3	СВ	49	101
3-4	ЮВ	2	262
4-5	ЮЗ	66	20
5-6	С3	36	25
6-7	ЮЗ	88	38
7-1	С3	12	159

Условные обозначения:



- часть лесного участка 1



- часть лесного участка 2

Схему составил:

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

Шапочкин
(подпись)

« 08 » 09.2017 г.
(дата)