

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 25.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 3Ч/2017**

лесных насаждений Тегульдесткого лесничества (лесопарка)  
Томской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Четское	Четское	8	22	3,0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Родькин  
Ф.И.О. Владимир Емельянович Подпись 

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: в связи с давностью лесоустройства (1997 год) не соответствуют возраст насаждения, полнота и запас древесины м<sup>3</sup>/га.

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 уссурийский (белопихтовый), 351-губка еловая, 355 – трутовик настоящий, 358 – трутовик ложный осиновый, 821-ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	38/43	сильная
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка еловая	Ель	29	средняя
Трутовик настоящий	Береза	21	средняя
Трутовик ложный осиновый	Осина	18	средняя

2.3. Выборке подлежит 71.8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) трутовик настоящий.

сильно ослабленных 1.3 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый

полиграф уссурийский белопихтовый,

губка еловая, трутовик настоящий,

трутовик ложный осиновый

усыхающих 12.0 % (причины назначения)

свежего сухостоя 8.1 %;

в том числе: свежего ветровала 13.3 %;

свежего бурелома 3.7 %;

старого ветровала 14.0 %;

в том числе: старого бурелома 3.9 %;

старого сухостоя 15,5 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,14.

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
Четское	«Четское»	8	22	3,0	ССР	3,0	Кедр	360	2017 г.
							Ель		
							Пихта		
							Осина		
Береза									

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

Меры по обеспечению возобновления:

После проведения рубок проводится уход за сохранным 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, утвержденных приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утвержденных приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, очистка производится путём сжигания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки. В смежных с подвергающимися сплошным рубкам насаждениях осуществлять лесопатологический мониторинг и при необходимости в них производить выборку больных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый)

Дата проведения обследований 21.08.11.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Родькин  
Ф.И.О. Владимир Емельянович 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:

Родькин  
Ф.И.О. Владимир Емельянович

Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.





**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
повреждённых вредителями леса (хвося-шистогрызушими) за август 20 17 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Тегульетское  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Четское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ "Четское"

№	Мерк. выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Мерк. лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объёма крон, % от числа стволов				Фазы развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	20-25	26-49	50-75		более 75	вид	площадь, га	
1	1	7					8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Ролькин В.Е. \_\_\_\_\_ Подпись *В.Е. Ролькин*  
Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон +7 (952) 891 51 79



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

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

Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Вылет	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %										Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия		
							усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефлорация	деформация	вид	площадь, га			сроки проведения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Родькин В.Е. \_\_\_\_\_ Подпись *Родькин* \_\_\_\_\_  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон +7 (952) 891 51 79 \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_ Четское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ "Четское"

№	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Назначенные мероприятия			
					подвидный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматический/мультиспектральный/краевой/гиперспектральный/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Родькин В.Е. \_\_\_\_\_ Подпись *В.Е. Родькин*

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон +7 (952) 891 51 79

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 39

Субъект Российской Федерации Томская область  
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 8. Выдел 22.  
Площадь 3,0 га.  
Номер очага вредных организмов 24. Размер пробной площади 3,0 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса мш; состав ЗП1Е1К3Ос2Б; возраст 60; бонитет 3  
3К5П2Е: 2.0 м.:  
полнота 0,5; запас на га 120; возобновление 4,0 т.шт/га.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
531-полиграф уссурийский (белопихтовый), 351-губка еловая, 355-трутовик настоящий, 358-  
трутовик ложный осиновый, 821-ветровал


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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с утраченной устойчивостью, требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Родькин В.Е. Подпись 

Дата составления документа 21.08.14 Телефон +7 (952) 891 51 79

## 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, %
				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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9	44,4
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	12	33,3
24	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	18	61,1
28	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	14	35,7
32	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	10	40,0
36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	40,0
Итого, %	55,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	-	-	-	-	-	100	44,1

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, %
				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	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	16	62,5
20	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	20	75,0
24	4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	21	81,0
28	4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	16	75,0
32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	83,3
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	100,0
Итого, %	24,4	-	-	29,3	-	-	-	-	-	-	46,3	-	-	-	-	-	100	75,6

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, %
				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	-	-	-	-	14	-	4	-	-	10	7	-	-	-	-	-	35	100.0
20	-	-	-	-	5	-	6	-	-	10	7	-	-	-	-	-	28	100.0
24	-	-	-	-	10	-	4	-	-	20	2	-	-	-	-	-	36	100.0
28	-	-	-	-	1	-	10	-	-	15	6	-	-	-	-	-	32	100.0
32	1	-	-	-	4	-	3	-	-	12	5	-	-	-	-	-	25	96.0
36	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	5	-	-	-	-	-	13	100.0
40	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	12	100.0
Итого, %	0.6	-	-	-	21.0	-	16.6	-	-	43.1	18.7	-	-	-	-	-	100	99.4

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	15	40.0
20	8	-	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	16	50.0
24	10	-	4	-	-	4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	30	66.7
28	10	2	-	2	-	2	-	2	-	-	15	-	-	-	-	-	33	63.6
32	14	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	28	50.0
36	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	13	61.5
40	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	100.0
Итого, %	39.7	1.4	4.3	9.9	-	5.7	-	1.4	-	-	37.6	-	-	-	-	-	100	58.9

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	20	-	-	-	-	8	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	61	67,2
20	30	-	-	-	-	-	-	9	-	-	27	-	-	-	-	-	66	54,5
24	20	-	-	2	-	5	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	47	57,4
28	18	-	3	-	-	-	-	10	-	-	14	-	-	-	-	-	45	60,0
32	11	-	-	5	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	29	62,1
36	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	100,0
Итого, %	39,1	-	1,2	2,8	-	6,7	-	7,5	-	-	42,7	-	-	-	-	-	100	60,9

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



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Родькин В.Е. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8 (952) 891 51 79



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

1. Место выявления повреждения: Тегульдетское лесничество  
Четское участковое лесничество "Четское" урочище  
квартал 8 выдел 22

2. Причины повреждения: полиграф уссурийский (белопихтовый)-обильное смолотечение, местное поселение стволовых вредителей; губка еловая, трутовик настоящий, трутовик ложный осиновый-наличие плодовых тел на стволах; ветровал-слом стволов под кронами.

3. Повреждена древесная порода: пихта, ель, береза, осина

4. Примерная площадь повреждения: 3,0 га

5. Контактные данные заявителя: Родькин Владимир Емельянович

Телефон: 8 (952) 891 51 79



Дата: 21.08.2017 г.

Федеральная служба лесного хозяйства России  
ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ

(Западно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие)  
2-я Новосибирская лесоустроительная экспедиция

ПРОЕКТ

организации и ведения лесного хозяйства  
Тегульдетского лесхоза  
Таксационные описания  
Четского лесничества  
Книга I  
кварталы I-75

КОПИЯ

верно

интерьер по

с. 20. 10. 1997 г.

Заседали

Орлова Л.А.

М.С. Орлова



Начальник партии - С.Г. Галайко

г. Новосибирск, 1997 г.



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Кедр      Кв. 8      Выд. 22

Разряд высот 4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16		5										4						9	4	44,4
20		8										4						12	4	33,3
24		7										11						18	11	61,1
28		9										5						14	5	35,7
32		6										4						10	4	40,0
36		3										2						5	2	40,0
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
64																		0	0	#ДЕЛ 0!
68																		0	0	#ДЕЛ 0!
72																		0	0	#ДЕЛ 0!
76																		0	0	#ДЕЛ 0!
80																		0	0	#ДЕЛ 0!
84																		0	0	#ДЕЛ 0!
88																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0				68	30	44,1
Итого, %	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,1	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м <sup>3</sup>	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0				37,7	16,3	43,2
Итого, %	56,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Ель      Кв. 8      Выд. 22

Разряд высот 4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16		6		4								6						16	10	62,5
20		5		5								10						20	15	75,0
24		4		7								10						21	17	81,0
28		4		8								4						16	12	75,0
32		1										5						6	5	83,3
36												3						3	3	100,0
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
64																		0	0	#ДЕЛ 0!
68																		0	0	#ДЕЛ 0!
72																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	20	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0				82	62	75,6
Итого, %	24,4	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м <sup>3</sup>	7,2	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0				35,2	28,0	79,5
Итого, %	20,5	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Пихта	Кв.	8	Выд.	22
Разряд высот		6			

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеним толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16					14	4				10	7						35	35	100,0	
20					5	6				10	7						28	28	100,0	
24					10	4				20	2						36	36	100,0	
28					1	10				15	6						32	32	100,0	
32	1				4	3				12	5						25	24	96,0	
36						3				5	5						13	13	100,0	
40					4					6	2						12	12	100,0	
44																	0	0	#ДЕЛ 0!	
48																	0	0	#ДЕЛ 0!	
52																	0	0	#ДЕЛ 0!	
56																	0	0	#ДЕЛ 0!	
60																	0	0	#ДЕЛ 0!	
Итого, шт	1	0	0	0	38	0	30	0	0	78	34	0	0				181	180	99,4	
Итого, %	0,6	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0	16,6	0,0	0,0	43,1	18,8	0,0	0,0				шт.	шт.	%	
Итого, м <sup>3</sup>	0,9	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	17,0	0,0	0,0	49,2	21,4	0,0	0,0				107,0	87,6	81,9	
Итого, %	0,9	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0	15,9	0,0	0,0	46,0	20,0	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Береза	Кв.	8	Выд.	22
Разряд высот		5			

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеним толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи н, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																	0	0	#ДЕЛ 0!
12																	0	0	#ДЕЛ 0!
16	9										6						15	6	40,0
20	8		2	2							4						16	8	50,0
24	10		4			4					12						30	20	66,7
28	10	2		2		2			2		15						33	21	63,6
32	14			10							4						28	14	50,0
36	5										8						13	8	61,5
40						2					4						6	6	100,0
44																	0	0	#ДЕЛ 0!
48																	0	0	#ДЕЛ 0!
52																	0	0	#ДЕЛ 0!
56																	0	0	#ДЕЛ 0!
60																	0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	56	2	6	14	0	8	0	2	0	0	53	0	0				141	83	58,9
Итого, %	39,7	1,4	4,3	9,9	0,0	5,7	0,0	1,4	0,0	0,0	37,6	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	26,5	1,1	2,0	8,5	0,0	4,8	0,0	1,1	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0				72,8	43,3	59,4
Итого, %	36,4	1,5	2,7	11,7	0,0	6,6	0,0	1,5	0,0	0,0	39,6	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Осина      Кв. 8      Выд. 22

Разряд высот 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи н, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																		0	0	#ДЕЛ/0!
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16	20					8					33						61	41	67,2	
20	30									9	27						66	36	54,5	
24	20			2		5					20						47	27	57,4	
28	18		3							10	14						45	27	60,0	
32	11			5							13						29	18	62,1	
36						4					1						5	5	100,0	
40																	0	0	#ДЕЛ/0!	
44																	0	0	#ДЕЛ/0!	
48																	0	0	#ДЕЛ/0!	
52																	0	0	#ДЕЛ/0!	
56																	0	0	#ДЕЛ/0!	
60																	0	0	#ДЕЛ/0!	
64																	0	0	#ДЕЛ/0!	
68																	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт	99	0	3	7	0	17	0	19	0	0	108	0	0				253	154	60,9	
Итого, %	39,1	0,0	1,2	2,8	0,0	6,7	0,0	7,5	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м <sup>3</sup>	40,6	0,0	1,7	5,0	0,0	7,9	0,0	8,2	0,0	0,0	42,6	0,0	0,0				105,9	63,7	60,1	
Итого, %	38,3	0,0	1,6	4,7	0,0	7,4	0,0	7,7	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Сосна      Кв. 8      Выд. 22

Разряд высот 2

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 м толщи н, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																		0	0	#ДЕЛ/0!
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16																		0	0	#ДЕЛ/0!
20																		0	0	#ДЕЛ/0!
24																		0	0	#ДЕЛ/0!
28																		0	0	#ДЕЛ/0!
32																		0	0	#ДЕЛ/0!
36																		0	0	#ДЕЛ/0!
40																		0	0	#ДЕЛ/0!
44																		0	0	#ДЕЛ/0!
48																		0	0	#ДЕЛ/0!
52																		0	0	#ДЕЛ/0!
56																		0	0	#ДЕЛ/0!
60																		0	0	#ДЕЛ/0!
64																		0	0	#ДЕЛ/0!
68																		0	0	#ДЕЛ/0!
72																		0	0	#ДЕЛ/0!
76																		0	0	#ДЕЛ/0!
80																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		шт	шт	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

Утверждаю:

Начальник отдела лесного хозяйства  
и государственного лесного реестра  
Департамента лесного хозяйства  
Томской области  
(должность)

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

М.П. (подпись)



**Акт № 34 несоответствия данных  
государственного лесного реестра натурному обследованию**

с. Тегульдэт  
(населенный пункт)

24.08.2017 г.  
(дата)

Бауманис Виктор Имантович – главный лесничий Тегульдетского лесничества-филиала ОГКУ «Томсклес»

Родькин Владимир Емельянович – участковый лесничий Четского 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 урочища «Четского», Четского участкового лесничества Тегульдетского лесничества,

В кварталах № 8 выделах 22

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 3,0 га

в том числе:

лесных земель 3,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 3,0 га

непокрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста... Возраст, лет	бонитет	полнота	Общий запас древесины, куб.м
Тегульдетское лесничество, Четское участковое лесничество, урочище «Четское»	8	22	3,0	3П	2 / 30	3	0,8	300
				1Е				
				1К				
				3Ос				
				2Б				

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 лесничество, Четское участковое лесничество, урочище «Четское»	8	22	3,0	3П	3 / 60	3	0,5	360
				1Е	60			
				1К	70			
				3Ос	60			
				2Б	60			

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

следующем: \_\_\_\_\_

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждение повреждено стволовыми вредителями и грибными болезнями: пихта – полиграфом уссурийским (белопихтовым), ель - губкой еловой, береза - трутовиком настоящим, осина - трутовиком ложным осиновым

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_  
увеличить возраст насаждения и запас древесины на выделе , уменьшить полноту

Лица, проводившие обследование: \_\_\_\_\_

Бауманис В.И. \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Родькин В.Е. \_\_\_\_\_

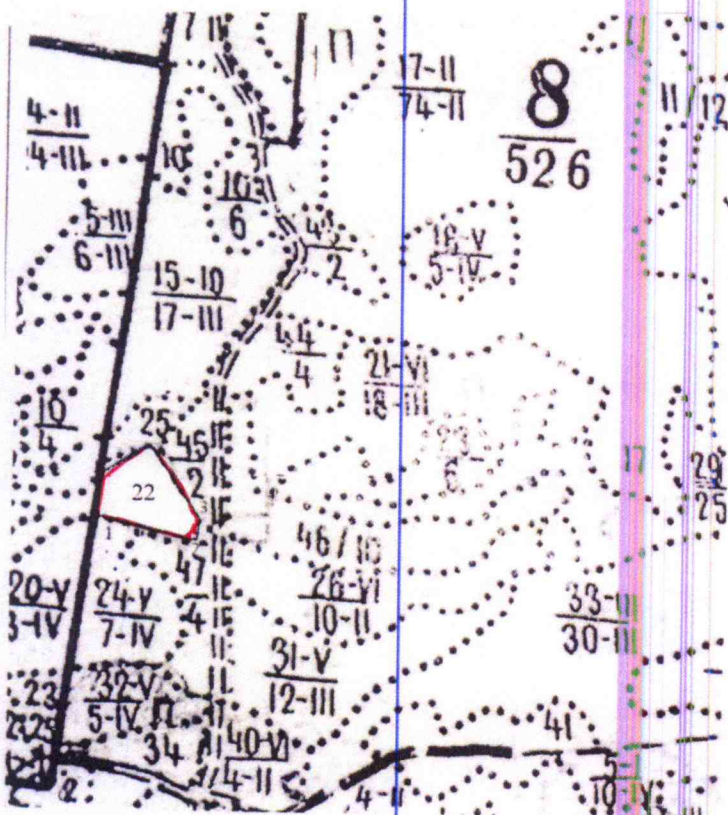
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Приложение  
к акту несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию  
от 24.08.2017 г. № 34

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СВ:6	664
1-2	ЮВ:71	270
2-3	СВ:11	74
3-4	СЗ:29	219
4-5	ЮЗ:49	218
5-1	ЮЗ:4	29

Масштаб 1:10 000  
Площадь участка – 3,0 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Тегульдетского лесничества  
-филиала ОГКУ «Томсклес»

Участковый лесничий  
Четского участкового лесничества  
Тегульдетского лесничества  
-филиала ОГКУ «Томсклес»



Бауманис В. И.

Родькин В.Е.