

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

лесного хозяйства Томской области

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 02.11.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 19/2017**

лесных насаждений Колпашевского 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
Колпашевское	Чалковское	76	28	10,8
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,8 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:

Ф.И.О. Регунских А.Б. 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 (1991 года).

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: Шестизубчатый короед (код 337), Рак ржавчинный Пихты (код 374), Трутовик ложный (код 356), Трутовик настоящий (код 355)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Шестизубчатый короед	Кедр	59,2	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)
Рак Пихты	П	87,2	сильная
Трутовик ложный	Ос	83,3	сильная
Трутовик настоящий	Б	72,7	сильная

2.3. Выборке подлежит 84,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих 23 % (причины назначения) Шестизубчатый короед (код 337) Рак ржавчинный Пихты (код 374), Трутовик ложный (код 356), Трутовик настоящий (код 355) ;

свежего сухостоя 37,5 %,
 в том числе: свежего ветровала - %;
 свежего бурелома - %;
 старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя 24 %;
аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,05 .
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
Колпашевское	Чалковское	76	28	37,0	ССР	10,8	Кедр, Пихта, Осина, Берёза	1523	2017-2018 гг.

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

Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных саженцев

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 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 - ;

основная причина повреждения древесины Шестизубчатый короед (код 337)

Дата проведения обследований 4.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ретунских А.Б. 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

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Источники данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условия место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1991	76	28	37	Эксплуатационные	-	-	-	4	Ос	115	26	36	Рт	-	0,6	2	240	-	-
									3	Б	115	24	28							
									2	П	110	24	26							
									1	К	170	23	32							
Ф		76	28	37	Эксплуатационные	-	1	10,8	3	К	196	24	38	Рт	0,3	3	141	1	0,87	
									3	П	136	24,5	34							
									3	Ос	141	26,5	40							
									1	Б	141	24,5	30							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

ФИО: Ретунских А.Б.

Подпись 

Дата составления документа: 4 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 47-1-58

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Колпашевское
Участковое лесничество Колпашевское Урочище (лесная дача) «Чалковское»

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	*Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29.	30.	31.	32.	Назначенные мероприятия					
							8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.					26.	27.	28.	33.	34.	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умершающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
76	28	37	Эжп л.	-	1	10,8	3	К	196	24	38	Рт	0,3	3	141	27	-	-	21,9	20,9	40,2	17,0	-	-	-	-	-	609, 610	74,1	337	78,1	ССР	10,8	
							3	П	136	24,5	34					39	-	-	8,7	13,5	42,3	35,4	-	-	-	-	801	87,2	374	91,3				
							3	ОС	141	26,5	40					24	-	-	16,7	29,2	33,3	20,8	-	-	-	-	801	83,3	356	89,4				
							1	Б	141	24,5	30					22	-	-	27,3	31,8	27,3	13,6	-	-	-	-	801	72,7	355	72,7				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Ретунских А.Б.

Подпись



Дата составления документа: 4 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 47-1-58

Приложение 1.2
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызущими) за _____ 20__ г.
(месяц)


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

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Таксационная характеристика лесного насаждения								18.	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия						
							8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.		16.	17.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	вид вредителя	доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	фаза развития вредителя	вид	площадь, га	сроки проведения	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Ретунских А.Б.

Подпись 

Дата составления документа: 4 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 47-1-58

Приложение 1.3
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Колпашевское
 Участковое лесничество Колпашевское Урочище (лесная дача) Чалковское
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____
 Время полета _____

1.	2.	3.	4.	5.	6.	Доля усыхающих и погнивших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		17.	18.	Назначенные мероприятия		
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание) (повреждение)			Причина повреждения	вид	площадь, га
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:

ФИО: Ретунских А.Б.

Подпись



Дата составления документа: 9 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 47-1-58

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Колпашевское, Участковое лесничество Колпашевское (урочище Чалковское) Квартал 76 Выдел 28 Площадь 10,8 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0.87 га

Таксационная характеристика:

Состав 3К 3П 3Ос 1Б Возраст 196 Бонитет 3 Тип леса Рт

Полнота 0,3 Запас на га 141 м³ Возобновление отсутствие лесной культуры

Время и причина ослабления насаждения Шестизубчатый короед (код 337)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние насаждения неудовлетворительное, в данном насаждении рекомендуется провести сплошную санитарную рубку.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Регунских А.Б.

Подпись 

Дата составления документа 4 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 47-1-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

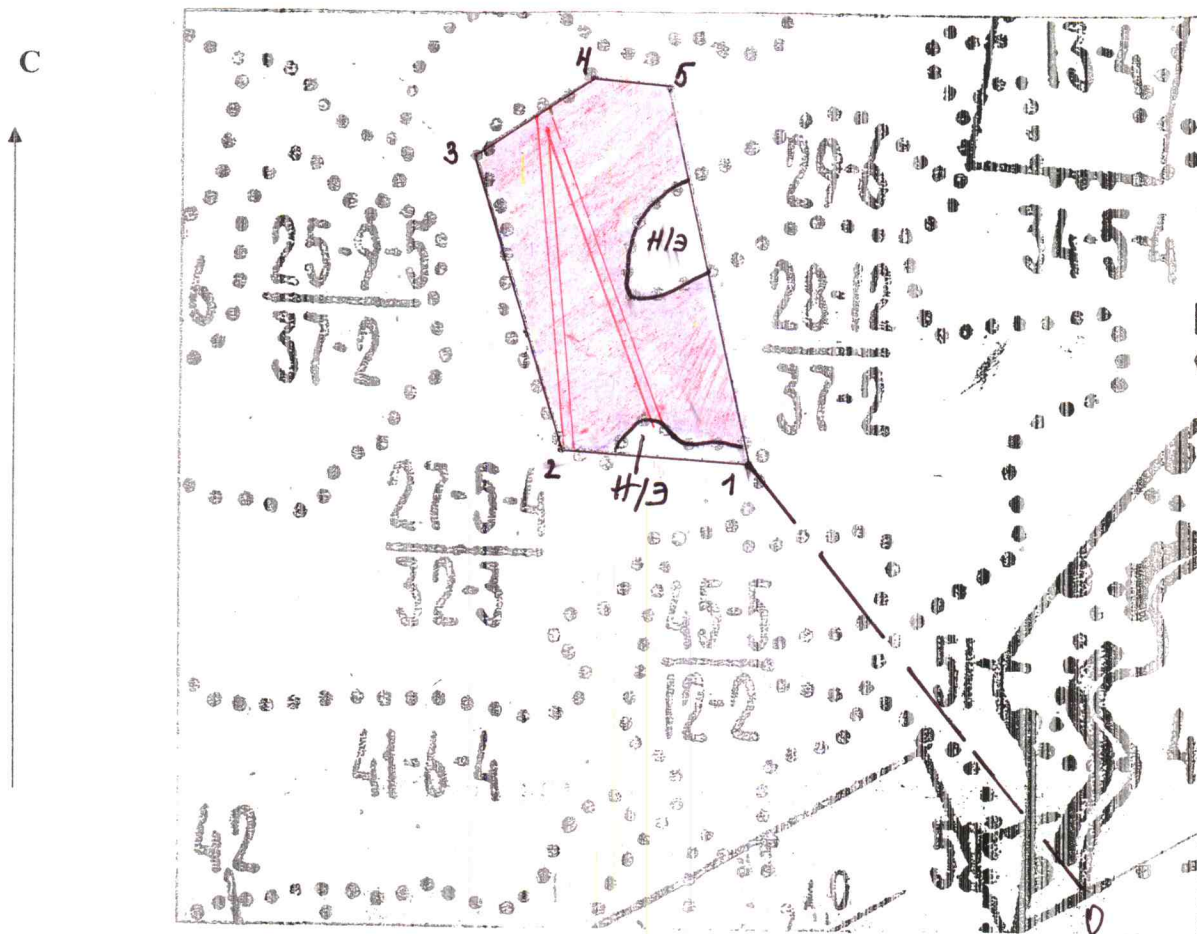
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварий ные деревья			шт.	В т. ч подле жат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	Н	З	О			
16																			
20																			
24																			
28			2		1		1				1							5	60,0
32			1		1		1											3	66,7
36			2		1		2											5	60,0
40			1		2		2			1								6	83,3
44			1		1		3			1								6	83,3
48							1			1								2	100,0
52																			
Итого %	-	-	25,9	-	22,2	-	37	-	-	14,8	-	-	-						74,1 %

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины						
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварий ные деревья			шт.	В т. ч подле жат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	Н	З	О				
16																				
20					1														1	100,0
24			2		1		1			1									5	60,0
28			1		2		1			1									5	80,0
32			1		1		6			4									12	91,7
36			1		1		2			3									7	85,7
40					1		2			1									4	100,0
44							3			1									4	100,0
48										1									1	100,0
52																				
Итого %	-	-	12,8		17,9	-	38,5	-		30,8	-	-	-							87,2 %

Абрис участка

M 1:10000



Ю

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28	1	870	10	-	0.87

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СЗ : 40°	725
1-2	-	СЗ : 86°	250
2-3	-	СЗ : 17°	400
3-4	-	СВ : 58°	180
4-5	-	ЮВ : 84°	100
5-1	-	ЮВ : 14°	500

Условные обозначения:

	лента перечёта
	лесопатологический выдел

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Ретунских А.Б.

Подпись *Ретунских*

Дата составления документа: 4 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 47-1-38

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:

ФИО: Ретунских А.Б.

Подпись 

Дата составления документа: 4 сентября 2017 года

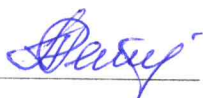
Телефон: 8(38-254) 47-1-58

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

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

1. Место выявления повреждений Колпашевское лесничество
Колпашевское участковое лесничество, урочище Чалковское, квартал № 76, выдел 28
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено деревья Кедра заселены стволовым в ридителем дерева Пихты, Осины и Берёзы заражены грибными болезнями
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода Кедр, Пихта, Осина, Берёза
4. Примерная площадь повреждения 10,8 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Участковый лесничий Колпашевского участкового лесничества Ретунских Андрей Борисович
6. Контактный телефон (адрес) 8 (38-254) 47-1-58

Подпись _____



_____ 4.09.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	76	Выд.	28
	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 по ступеням толщины, шт/кубм	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			2		1		1				1							5	3	60,0
32			1		1		1											3	2	66,7
36			2		1		2											5	3	60,0
40			1		2		2			1								6	5	83,3
44			1		1		3			1								6	5	83,3
48							1			1								2	2	100,0
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	0	0	7	0	6	0	10	0	0	4	0	0	0				27	20	74,1	
Итого, %	0,0	0,0	25,9	0,0	22,2	0,0	37,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0				шт.	шт.	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	7,7	0,0	7,4	0,0	14,2	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0				35,4	27,6	78,1	
Итого, %	0,0	0,0	21,9	0,0	20,9	0,0	40,2	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ель	Кв.	76	Выд.	28
	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 по ступеням толщины, 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!
Итого, шт	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!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	шт.	шт.	%
Итого, м ³	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	0,0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 76 Выд. 28

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 по ступеням толщины,	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				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				1													1	1	100,0
24			2	1		1		1									5	3	60,0
28			1	2		1		1									5	4	80,0
32			1			6		4									12	11	91,7
36			1	1		2		3									7	6	85,7
40				1		2		1									4	4	100,0
44						3		1									4	4	100,0
48								1									1	1	100,0
52																	0	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	5	7	0	15	0	12	0	0	0	0	0	0			39	34	87,2
Итого, %	0,0	0,0	12,8	17,9	0,0	38,5	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			шт.	шт.	%
Итого, м ³	0,0	0,0	3,2	4,9	0,0	15,4	0,0	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			36,4	33,2	91,3
Итого, %	0,0	0,0	8,7	13,5	0,0	42,3	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	76	Выд.	28
	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 по ступеням толщины, 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																				
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16																		0	0	#ДЕЛ/0!
20																		0	0	#ДЕЛ/0!
24			1	2		1												0	0	#ДЕЛ/0!
28			1	3		1		1										4	3	75,0
32			3	1		2		1										6	5	83,3
36			1	1		2		1										7	4	57,1
40																		5	4	80,0
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	0	0	6	7	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		22	16	72,7
Итого, %	0,0	0,0	27,3	31,8	0,0	27,3	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м³	0,0	0,0	4,8	4,9	0,0	5,1	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		17,4	12,6	72,2
Итого, %	0,0	0,0	27,8	27,9	0,0	29,2	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		м³	м³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	76	Выд.	28
	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 по ступеням толщины, 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																					
12																			0	0	#ДЕЛ/0!
16																			0	0	#ДЕЛ/0!
20																			0	0	#ДЕЛ/0!
24																			0	0	#ДЕЛ/0!
28			1	1		1		1											4	3	75,0
32			2			1		1											4	2	50,0
36			1	1		1													3	2	66,7
40				1		2													3	3	100,0
44				2		1													3	3	100,0
48				1		1		2											4	4	100,0
52						1		1											3	3	100,0
56																			0	0	#ДЕЛ/0!
60																			0	0	#ДЕЛ/0!
64																			0	0	#ДЕЛ/0!
68																			0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	4	7	0	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0		24	20	83,3	
Итого, %	0,0	0,0	16,7	29,2	0,0	33,3	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%	
Итого, м³	0,0	0,0	3,8	11,6	0,0	12,3	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		36,3	32,4	89,4	
Итого, %	0,0	0,0	10,6	33,1	0,0	33,9	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		м³	м³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ ОБЩАЯ ПО ВСЕМ ПОРОДАМ

	Кв.	76	Вьд.	28			
--	-----	----	------	----	--	--	--

Порода:

Ступень
толщины,
см

Условные классы деревьев по каталогным состояниям, шт.

	Всего деревьев по ступеням толщины															
	II	III	IV	V			VI			Встревал, бурелом			Всего деревьев по ступеням толщины, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, % %	
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
Итого, шт	0	22	27	0	39	0	24	0	0	0	0	0	0	112	90	80,4
Итого, %	0	19,6	24,1	0,0	34,8	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого, м ³	0,00	19,58	28,81	0,00	47,01	0,00	30,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,45	105,87	84,4
Итого, %	0,0	15,6	23,0	0,0	37,5	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,45 м ³	105,87 м ³	84,4 %

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник отдела лесного хозяйства
и государственного лесного реестра

Ф.И.О. Атрашенко В.А.

М.П.



Акт № 19

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Колпашево

28.09.2017 год

Барабаш Николай Николаевич помощник главного лесничего Колпашевского лесничества-
филиала ОГКУ «Томсклес»;

Ретунских Андрей Борисович участковый лесничий Колпашевского участкового лесничества
Колпашевского лесничества-филиала ОГКУ «Томсклес»;

Муковников Алексей Владимирович помощник участкового лесничего Шудельского
участкового лесничества Колпашевского лесничества-филиала ОГКУ «Томсклес»;

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: проверки точности таксации выделов
при лесоустройстве, намечаемых к отводу, для проведения санитарной рубки в Колпашевском
лесничестве, Колпашевском участковом лесничестве урочище Чалковское в квартале 76, выдел
28

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Колпашевского лесничества, Колпашевского участкового
лесничества, урочище Чалковское,
в кварталах № 76 выделах 28 (часть выдела)

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Колпашевский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 10,8 га,

в том числе:

лесных земель 10,8 га,

из них: покрытых лесной растительностью 10,8 га

не покрытых лесом - га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

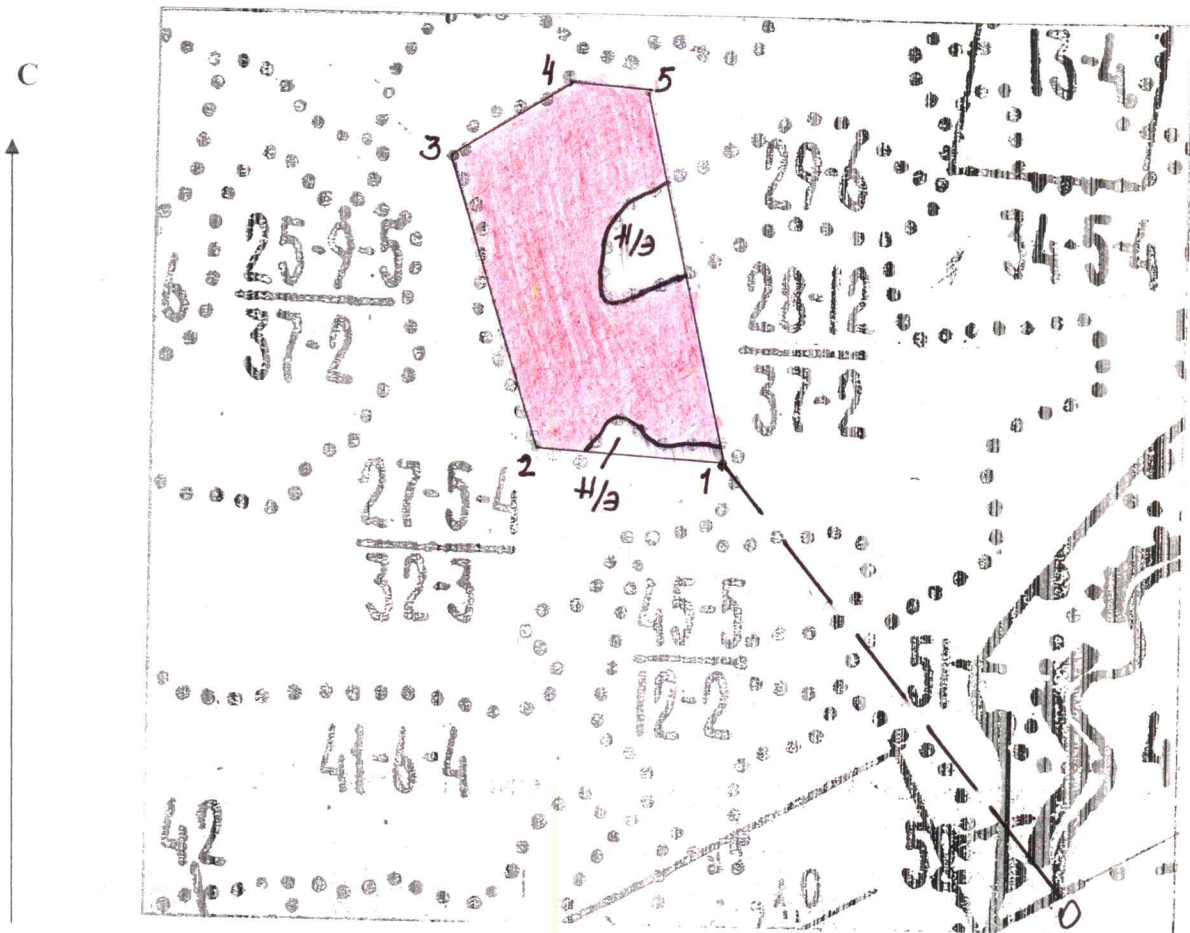
прочих земель - га.

Чертёж лесного участка

Местоположение лесного участка Томская область, Колпашевский район, Колпашевское лесничество, Колпашевское участковое лесничество, урочище Чалковское, квартал № 76, выдел № 28

Площадь участка 10,8 га

Масштаб **1: 10000**



Ю

Данные инструментальной съёмки границ участка:

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м	№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ : 40°	725			
1-2	СЗ : 86°	250			
2-3	СЗ : 17°	400			
3-4	СВ : 58°	180			
4-5	ЮВ : 84°	100			
5-1	ЮВ : 14°	500			

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Помощник главного лесничего

Участковый лесничий

Помощник участкового лесничего

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Барабаш Н.Н.

Ретунских А.Б.

Муковников А.В.

