

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
лесного хозяйства Томской области
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 22.12.2011

Акт
лесопатологического обследования № 24/2017

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
Шудельское	«Шудельское»	86	55	43,1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,1 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. _____ Раздобреев С.А. _____ 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: Губка сосновая, (код 352) Трутовик настоящий (код 355)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, 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 сосновая	С	54,7	сильная
Трутовик настоящий	Б	59,7	сильная

2.3. Выборке подлежит 60,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	-	% (причины назначения)	
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	
усыхающих	28,7	% (причины назначения)	Губка сосновая (код 352) Трутовик настоящий (код 355)
свежего сухостоя	13,8	%;	
в том числе: свежего ветровала	-	%;	
свежего бурелома	-	%;	
старого ветровала	-	%;	
в том числе: старого бурелома	-	%;	
старого сухостоя	17,5	%;	
аварийных	-	%.	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,24.
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
Шудельское	«Шудельское»	86	55	49,0	ССР	43,1	Сосна	11593,9	2017-2018 г.г.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

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 Губка сосновая, (код 352)

Дата проведения обследований 09.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Раздобреев С.А. 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. Источник данных	2. Год проведения лесустройства	3. Номер квартала	4. Номер выдела	5. Площадь выдела, га	6. Лесное назначение лесов	7. Категория защитных лесов	8. Номер лесопатологического выдела	9. Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									10. состав	11. порода	12. возраст, лет	13. средняя высота, м	14. средний диаметр, см	15. тип леса	16. тип условий место произрастания	17. полнота	18. бонитет	19. запас, куб. м/га	20. количество, шт.	21. общая площадь, га
ТО	1991	86	55	49,0	Эксплуатационные	-	-	-	-	С	80	21	24	ЯМш	-	0,8	2	260	-	-
Ф	-	86	55	49,0	Эксплуатационные	-	1	43,1	7	С	106	26	32	ЯМш	В2	0,6	2	269	1	3,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

ФИО: Раздобрев С.А.

Подпись



Дата составления документа: 09 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 5-29-71

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 Шудельское Урочище (лесная дача) «Шудельское»

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	*Таксационная характеристика лесного насаждения								17.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29.	30.	31.	32.	33.	34.			
							8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.		16.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.							27.	28.	вид
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб. шт.	без признаков повреждения	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия
86	55	49,0	Экеп л.	-	1	43,1		7	С	106	26	32	Я	0,6	2	269	590	16	-	24,7	31,5	11,9	15,9	-	-	-	-	-	801	54,7	352	59,3	ССР	43,1
							3	Б	81		24	25					529	22,8	-	15,8	22	18,3	21,2	-	-	-	-	801	59,7	355	61,5	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Раздобрев С.А.

Подпись 

Дата составления документа: 09 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 5-29-71

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 Шудельское Урочище (лесная дача) «Шудельское»

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23.	Назначенные мероприятия			
																		до 25	26 - 49	50 - 75	более 75		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.	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	Таксационная характеристика лесного насаждения	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

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Раздобрев С.А.

Подпись 

Дата составления документа: 09 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 5-29-71

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Колпашевское, Участковое лесничество Шудельское (урочище «Шудельское») Квартал 86 Выдел 55 Площадь 43,1 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 3,5 га

Таксационная характеристика:

Состав 7С 3Б Возраст 106 Бонитет 2 Тип леса ЯМш

Полнота 0,6 Запас на га 269 м³ Возобновление 9С 1Б, 7 лет Н-1,0 м., 9 тыс. шт./га

Время и причина ослабления насаждения Губка сосновая, (код 352)

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: Раздобреев С.А.

Подпись 

Дата составления документа: 09 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 5-29-71

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

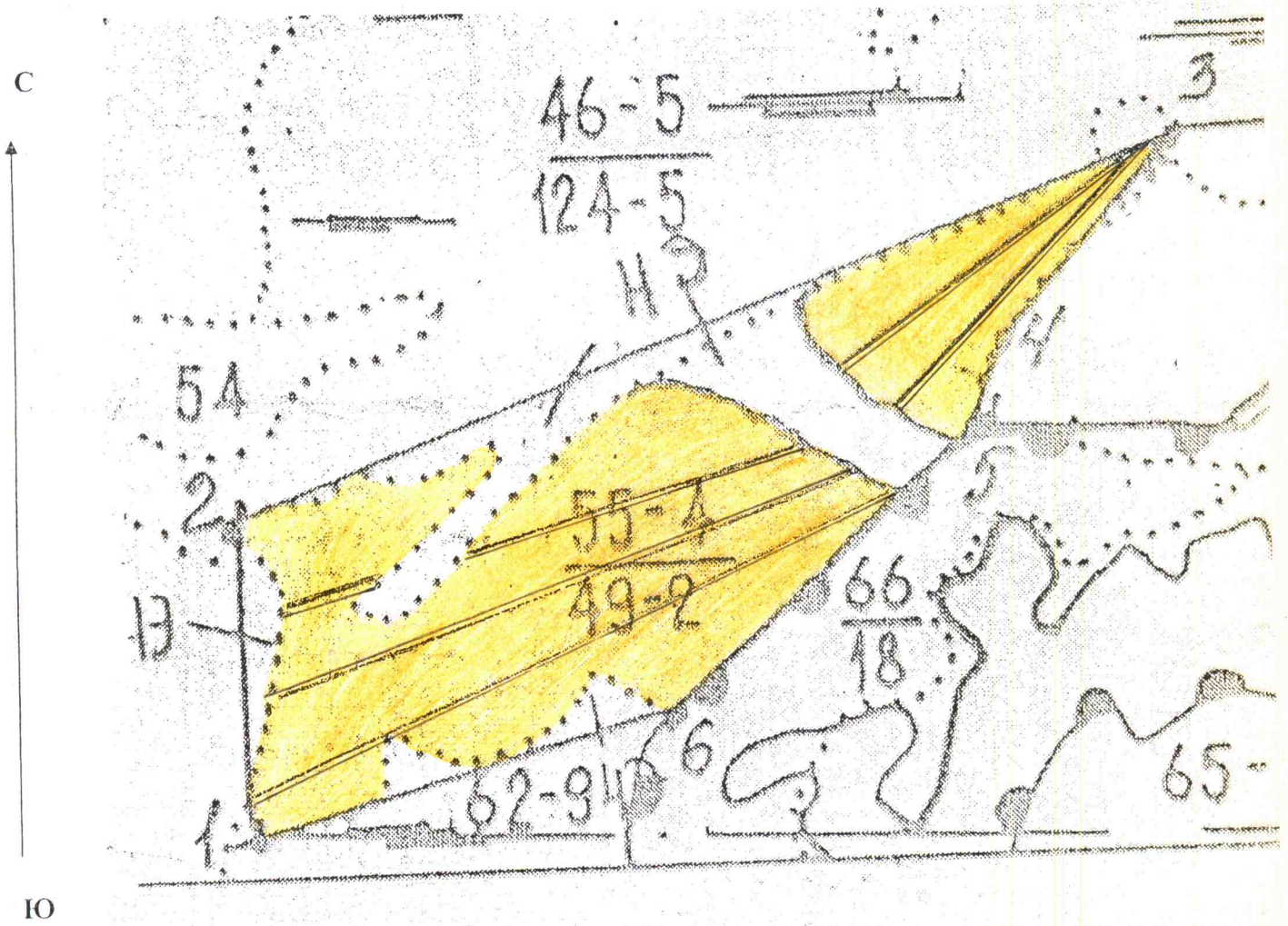
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т. ч подле жат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	Н	З	О			
12																			
16	24		4	15		2		1										46	39,1
20	19		9	28		3		5										64	56,3
24	25		17	30		5		4										81	48,1
28	25		25	31		6		4										91	45,1
32	15		22	25		8		11										81	54,3
36	9		16	23		9		12										69	63,8
40	7		12	17		7		10										53	64,2
44	4		10	13		8		5										40	65,0
48	4		11	8		3		6										32	53,1
52	2		5	7		4		7										25	72,0
56			2	2		1		3										8	75,0
60																			
Итого %	22,7	-	22,5	33,7	-	9,5	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590 шт.	54,7 %

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 т. ч подле жат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	Н	З	О			
12																			
16	21		11	14		8		10										64	50,0
20	25		16	21		17		19										98	58,2
24	31		20	26		22		24										123	58,5
28	27		22	31		19		37										136	64,0
32	20		13	16		21		18										88	62,5
36	4		3	7		3		2										19	63,2
40						1												1	100,0
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого %	24,2	-	16,1	21,7	-	17,2	-	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529 шт.	59,7 %

Абрис участка


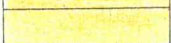
М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
55	1-5	3500	10	-	3,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СЗ:88°	2100
1-2	-	С:0°	475
2-3	-	СВ:67°	1475
3-4	-	ЮЗ:42°	400
4-5	-	ЮЗ:21°	125
5-6	-	ЮЗ:44,5°	640
6-1	-	ЮЗ:73°	625

Условные обозначения:

-  лента перечёта
-  лесопатологический выдел

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Раздобреев С.А.

Дата составления документа: 09 сентября 2017 года

Подпись 

Телефон: 8(38-254) 5-29-71

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: Раздобреев С.А.

Подпись 

Дата составления документа: 09 сентября 2017 года

Телефон: 8(38-254) 5-29-71

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Сосна	Кв.	86	Выд.	55
	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.
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																			0	0	#ДЕЛ/0!
12																			0	0	#ДЕЛ/0!
16	24		4	15		2		1										46	18	39,1	
20	19		9	28		3		5										64	36	56,3	
24	25		17	30		5		4										81	39	48,1	
28	25		25	31		6		4										91	41	45,1	
32	15		22	25		8		11										81	44	54,3	
36	9		16	23		9		12										69	44	63,8	
40	7		12	17		7		10										53	34	64,2	
44	4		10	13		8		5										40	26	65,0	
48	4		11	8		3		6										32	17	53,1	
52	2		5	7		4		7										25	18	72,0	
56			2	2		1		3										8	6	75,0	
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	134	0	133	199	0	56	0	68	0	0	0	0	0	0				590	323	54,7	
Итого, %	22,7	0,0	22,5	33,7	0,0	9,5	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				шт.	шт.	%	
Итого, м ³	107,1	0,0	165,0	210,8	0,0	79,3	0,0	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				668,6	396,6	59,3	
Итого, %	16,0	0,0	24,7	31,5	0,0	11,9	0,0	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Лиственница	Кв.	86	Выд.	55
	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 деревьев по ступеням толщины, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.
	НЗ	З	НЗ	З	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!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	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	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Береза	Кв.	86	Выд.	55
	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	21		11	14		8		10									64	32	50,0	
20	25		16	21		17		19									98	57	58,2	
24	31		20	26		22		24									123	72	58,5	
28	27		22	31		19		37									136	87	64,0	
32	20		13	16		21		18									88	55	62,5	
36	4		3	7		3		2									19	12	63,2	
40						1											1	1	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	128	0	85	115	0	91	0	110	0	0	0	0	0	0	0		529	316	59,7	
Итого, %	24,2	0,0	16,1	21,7	0,0	17,2	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%	
Итого, м ³	65,0	0,0	45,0	62,7	0,0	52,1	0,0	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		285,2	175,2	61,5	
Итого, %	22,8	0,0	15,8	22,0	0,0	18,3	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Осина	Кв.	86	Выд.	55
	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!
68																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	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	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ ОБЩАЯ ПО ВСЕМ ПОРОДАМ

	Кв.	86	Вьд.	55	
--	-----	----	------	----	--

Порода:	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Ветровал, бурелом			Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV	V			VI			НЗ	З	О	Всего деревьев по ступеням толщины, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %		
					НЗ	З	О	НЗ	З	О								
Итого, шт	262	0	218	314	0	147	0	178	0	0	0	0	1119	639	57,1			
Итого, %	23,4	0,0	19,5	28,1	0,0	13,1	0,0	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	953,73	571,79	60,0			
Итого, м ³	172,04	0,00	209,90	273,45	0,00	131,36	0,00	166,98	0,00	0,00	0,00	0,00	953,73	571,79	60,0			
Итого, %	18,0	0,0	22,0	28,7	0,0	13,8	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1000	600	60,0			

Л-ВО: ШУАДЕЛЬСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕСА МЕСТ. ПОТР.

НВ: ПЛО	: СОСТАВ	: Я: В: Я: Э	Л: В: В: Д: К	: Г: Б: ТИП	: Т
ОБ: ШАД	: ПОДРОСТ	: Р: Ы: Р: Л	Е: О: Ы: И: Л	: Р: О:	:
МА:	: ПОДЛЕСОК	: У: СУ: Е	С: З: С: А:	: : Н: ЛЕСА	: У:
ЕЕ: В	: ПОКРОВ: ПОЧВА	: С: ОС: М	А: Р: О: М: В	: В: И:	:
РЛ:	: РЕЛЬЕФ	: : ТА: Е	: А: Т: Е: О	: О: Т:	: М:
А: ГА:	: ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	: : А: Н	: С: А: Т: З	: З: Е:	:
:	:	: : Т	: Т: : Р: Р	: Р: Т:	:

БОЛОТО

54 7.0 ВЕРХОВОЕ СФАГНОВОЕ ТОРФЯНОЙ СЛОЯ 15 ДЦ., ЗАРОСШЕЕ С

55 49.0 6С4Б 1 21 С 80 21 24 4 2 2 ЯМШ
 Б 55 20 20
 ПОДРОСТ: 9С 1Б 7 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 9.0 Т.ШТ/ГА
 ЯГОДНИК: 20 % БРУСНИКА 10 % ЧЕРНИКА

56 20.0 4С6Б+К+Е 1 20 С 80 21 24 4 2 2 ЯМШ
 Б 55 19 20
 К 190
 Е 90
 ПОДРОСТ: 5К 4С 1Е 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.5 М, 10.0 Т.ШТ/ГА
 ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА 20 % ЧЕРНИКА

57 8.0 3С2К5Б 1 15 С 100 16 20 5 2 4 ТБ
 К 140 19 24
 Б 55 13 10
 ПОДРОСТ: 4К 4Е 2П 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

58 12.0 2КЛФ1Е1П6Б 1 14 КЛФ 120 18 20 3 2 4 МШ
 Е 90 15 18
 П 90 15 18
 Б 55 13 10
 ПОДРОСТ: 4К 4П 2Е 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: КЕДРОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ
 ВОДООХРАННАЯ ЗОНА

59 14.0 7Б2Е1К 1 13 Б 75 12 14 8 4 5 ТБ
 Е 100 13 18
 К 170 15 20
 ПОДРОСТ: 5К 4Е 1Б 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА

60 28.0 8Б2К 1 16 Б 75 15 14 8 4 4 ТБ
 К 200 19 28
 ПОДРОСТ: 5К 2Е 3Б 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 10.0 Т.ШТ/ГА

61 5.0 9БК1С+К 1 19 БК 75 19 20 8 4 3 МШ
 С 100 20 24
 К 190

А МЕСТ, ПОТР.

- 109-
КВАРТАЛ: 86

ТИП	Т	П	ЗАП	СЫР	РАСТ	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ЛЕСА	У	Л	О	ЛЕСА	ДЕС. КБМ	Л	В ДЕС. КБМ.	
	М	Н	О	НА	ОБШ.	В	Т	РЕ
		О	НА	Ч	ПО	О	ХО	ДИН
		Т	ГА	ВЫ	СОСТ	В	СТО	ДЕР
		А	ДЕЛ	ПОР	Я			ОБШ
								ЛИК
								ВИДА
								РАСПОРЯЖЕНИЯ

ЗАРОСШЕЕ С НА 5 %

ЯМШ 8 26 1274 764 1
510 2

ТШТ/ГА

ЯМШ 7 22 440 176 1
264 2

ТШТ/ГА

ТБ 6 14 112 34
22
56

ТШТ/ГА

МШ 6 15 180 36
18
18
108

ТШТ/ГА

ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЬЗ

ТБ 6 7 98 68 2
20 1
10 1

ТШТ/ГА

ТБ 6 10 280 224 2
56 1

ТШТ/ГА

МШ 7 15 75 67 2
8 1

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

1. Место выявления повреждений Колпашевское лесничество

Шудельское участковое лесничество, урочище «Шудельское», квартал № 86, выдел 55
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено деревья Сосны и Берёзы заражены грибными болезнями

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвон или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода Сосна, Берёза

4. Примерная площадь повреждения 43,1 га.

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Участковый лесничий Шудельского участкового лесничества Раздобреев Сергей Александрович

6. Контактный телефон (адрес) 8 (38-254) 9-31-38

Подпись



25.08.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник отдела лесного хозяйства
и государственного лесного реестра

Ф.И.О. Атрашенко В.А.

М.П.



Акт № 24
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Колпашево

09.09.2017 год

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

Раздобреев Сергей Александрович участковый лесничий Шудельского 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, Шудельском участковом лесничестве урочище «Шудельское» в квартале 86, выдел 55

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Колпашевского лесничества, Шудельского участкового лесничества, урочище «Шудельское»,
в кварталах № 86 выделах 55 (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 43,1 га,

в том числе:

лесных земель 43,1 га,

из них: покрытых лесной растительностью 43,1 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.

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
Колпашевское, Шудельское участковое, урочище «Шудельское»	86	55 часть выдела	43.1	6С 4Б	4 / 80	2	0.8	11 206
Итого			43,1					11 206

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
Колпашевское, Шудельское участковое, урочище «Шудельское»	86	55 часть выдела	43,1	7С 3Б	6 / 106	2	0,6	11 593,9
Итого			43,1					11 593,9

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: _____

7. Лесохозяйственные особенности участка насаждение заражено грибными болезнями

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

Барабаш Н.Н.

(Ф.И.О., подпись)

Раздобреев С.А.

(Ф.И.О., подпись)

Муковников А.В.

(Ф.И.О., подпись)

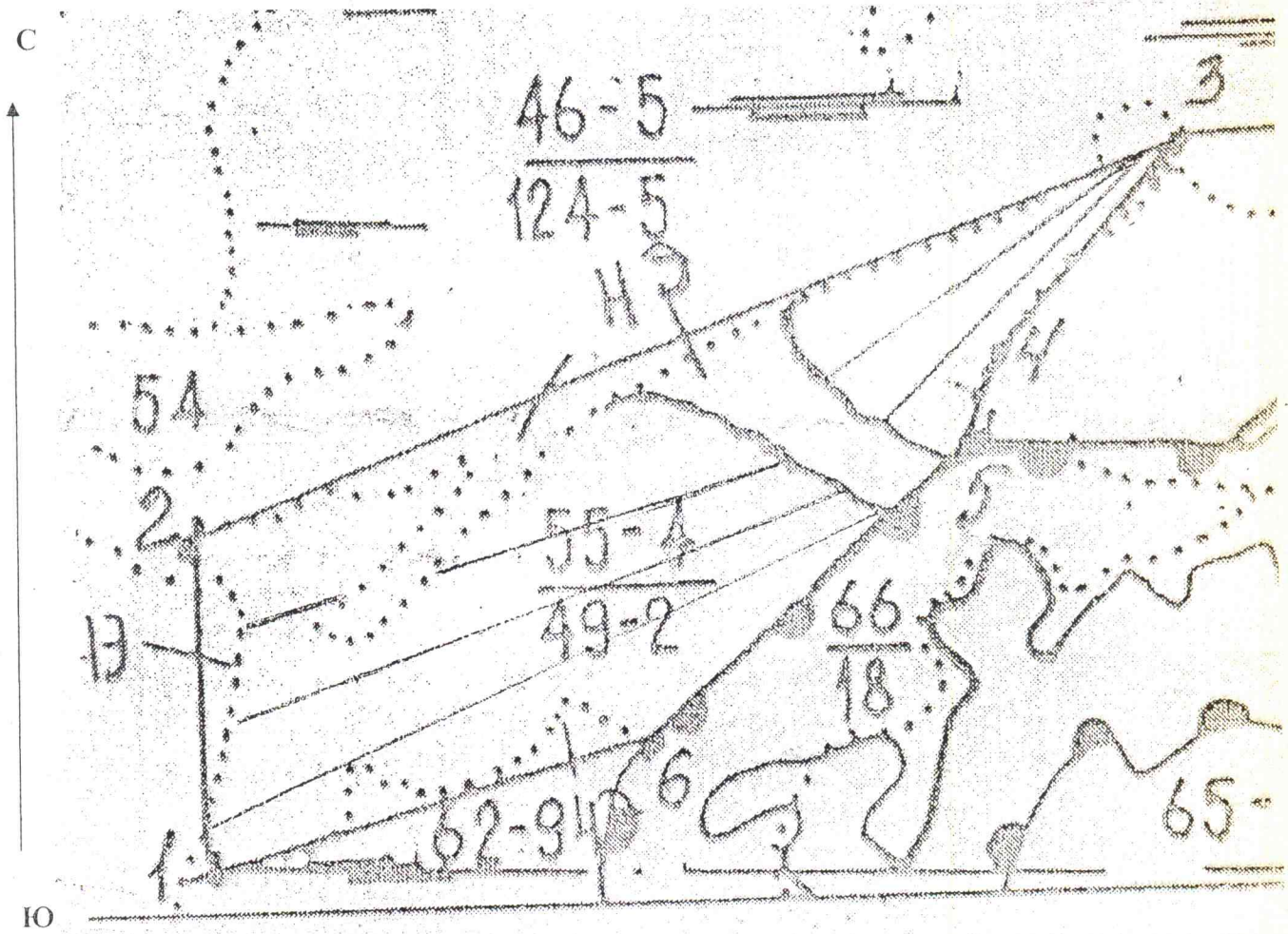
Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Чертёж лесного участка

Местоположение лесного участка Томская область, Колпашевский район, Колпашевское лесничество, Шудельское участковое лесничество, урочище «Шудельское», квартал № 86, выдел № 55

Площадь участка 43,1 га

Масштаб 1:10000



Данные инструментальной съёмки границ участка:

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м	№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ:88°	2100	5-6	ЮЗ:44,5°	640
1-2	С:0°	475	6-1	ЮЗ:73°	625
2-3	СВ:67°	1475			
3-4	ЮЗ:42°	400			
4-5	ЮЗ:21°	125			

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Помощник главного лесничего

Участковый лесничий

Помощник участкового лесничего

Филиал
Колпашевское лесничество
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Барабаш Н.Н.

Раздобреев С.А.

Муковников А.В.