


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента лесного хозяйства

Томской области

Малькевич М.В.



« 16 » 10 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 22/2017

лесных насаждений Кедровского 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
Пудинское	Пудинское	63	9	24,9
-	-	63	10	71,9
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96,8 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			Объём, 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. _____ Харитонов Н.С. _____ Подпись Харит

* 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 лесоустройства

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:

заражено трутовиком настоящим, трутовиком ложным, губкой сосновой

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)
Трутовик Гартига	Пихта	48	Сильная
Губка еловая	Ель	49	Сильная
Губка сосновая	Кедр	50	Сильная
Трутовик настоящий	Береза	51	Сильная
Трутовик ложный	Осина	56	Сильная

Квартал 63 выдел 9

2.3. Выборке подлежит 73,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 22,0 % (причины назначения) Трутовик Гартига, губка еловая, губка сосновая, трутовик настоящий, трутовик ложный _____ ;

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: согласно приказу N 470 от 12.09.2016 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" пункт 41 порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию.


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г. ;

Трутовик Гартига, губка еловая, губка сосновая,
основная причина повреждения древесины трутовик настоящий, трутовик ложный .

Дата проведения обследований 01.08.11 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Харитонов Н.С. 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. _____ Харитонов Н.С. _____ 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

Источник данных	Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1991	63	9	26	эксплуатационные			24,9	3	П	100	21	24	24	МШ		0,7	3	250					
									2	Е		21	26											
									2	К		21	30											
									2	Б	130	23	26											
									1	Ос		26	28											
ТО	1991	63	10	79	эксплуатационные			71,9	3	П	100	20	22	22	МШ		0,7	3	250					
									2	Е		21	24											
									2	К		21	32											
									2	Ос	130	26	32											
									1	Б		22	24											
Ф	2017	63	9	26	эксплуатационные			24,9	3	П	120	21	24	24	МШ		0,7	3	250		3	1,14		
									2	Е		21	26											
									2	К		21	30											
									2	Б	150	23	26											
									1	Ос		26	28											
Ф	2017				эксплуатационные			71,9	3	П	120	20	22	22	МШ		0,7	3	250					6,66

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.
(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория заповедных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подложит рубок, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
1	2	7	экспл	-	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
63	9	24,9	экспл	-		24,9	3	П	120	21	24	МШ	0,7	3	250	201	5,8	9,2	12,1	23,5	26,6	22,8					801	801	362					
							2	Е		21	26					120	7,1	8,2	12,0	22,6	26,4	23,7					801	801	351					
							2	К		21	30					81	6,9	8,8	11,0	23,7	20,1	29,5					801	801	352	73	ССР	24,9		
							2	Б	150	23	26					108	7,4	8,6	10,0	22,1	26,2	25,7					801	801	355					
							1	Ос		26	28					48	11,4	8,2	7,0	16,5	29,2	27,7					801	801	356					
63	10	71,9	экспл	-		71,9	3	П	120	20	22	МШ	0,7	3	250	1156	8,0	8,3	10,5	23,6	25,0	24,5					801	801	362					
							2	Е		21	24					746	8,0	8,8	10,1	23,6	25,3	24,3					801	801	351					
							2	К		21	32					409	7,6	8,3	11,2	24,9	25,8	22,1					801	801	352	73	ССР	71,9		
							2	Ос	150	26	32					386	7,2	8,5	11,3	21,9	26,3	24,9					801	801	356					
							1	Б		22	24					359	8,1	9,0	9,9	22,3	25,9	24,7					801	801	355					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Харитонова Н.С. Подпись 

Дата составления документа 10.09.17 Телефон (838250) 35-875

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за _____ 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Кедровское
Участковое лесничество _____ Пудинское _____ Урочище (лесная дача) _____ Пудинское _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых 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:

Ф.И.О. _____ Харитонов Н.С. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон _____ (838250) 35-875

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Кедровское _____
 Участковое лесничество _____ Пудинское _____ Урочище (лесная дача) _____ Пудинское _____
 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	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация	деформация			вид	площадь, га	сроки проведения	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	19	20	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Харитонов Н.С. _____ Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон (838250) 35-875 _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .

Лесничество (лесопарк) Кедровское . Квартал 63 . Выдел 9 .

Площадь 24,9 га, _____ .

Номер очага вредных организмов 1 . Размер пробной площади 1,14 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МШ ; состав ЗП2Е2К2Б1Ос ; возраст 120 ; бонитет 3 ;

полнота 0,7 ; запас на га 250 ; возобновление 5к 312Е (20) 2,0 м, 4,0 Т. см/2с

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Трутовик Гартига, губка еловая, губка сосновая, трутовик настоящий, трутовик ложный

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения поражены грибными болезнями, требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Харитонов Н.С. Подпись 

Дата составления документа 1 08 11 Телефон (838250) 35-875

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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
12																		
16	3	4	5	9		11		11									43	72,1
20	3	3	4	7		12		8									37	73
24	5	6	9	19		18		15									72	72,2
28	2	4	5	9		11		10									41	73,2
32		1	1	2		2		2									8	75
Итого, %	6,5	9,0	11,9	22,9		26,9		22,8									-	72,6

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
12																		
16	1	1	1	2		4		2									11	72,7
20	1	1	2	3		3		3									13	69,2
24	4	4	5	12		12		12									49	73,5
28	3	4	5	9		12		10									43	72,1
32			1	1		1		1									4	75,0
Итого, %	7,5	8,3	11,7	22,5		26,7		23,3									-	72,5

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
12																		
16	1	1	2	3		3		3									13	69,2
20	3	3	3	7		8		11									35	74,3
24	2	2	3	5		5		8									25	72
28		1	1	1		1		2									6	66,7
32				2													2	100
Итого, %	7,4	8,6	11,1	22,2		21,0		29,7									-	72,8

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
12																		
16			1	1		2		1									5	80
20	1	1	1	3		3		2									11	72,7
24	3	4	4	9		11		11									42	73,8
28	4	3	4	9		11		10									41	73,2
32		1	1	2		2		3									9	77,8
36																		
40																		
Итого, %	7,4	8,3	10,2	22,2		26,9		25,0									-	74,1

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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
16			1	1		1		1									4	75
20		1				1											2	50
24	2	1	2	3		6		5									19	73,7
28	3	2	1	4		5		7									22	72,7
32						1											1	100
Итого, %	10,4	8,3	8,3	16,7		29,2		27,1									-	72,9

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Томская область.
Лесничество (лесопарк) Кедровское. Квартал 63. Выдел 10.

Площадь 71,9 га, _____.

Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 6,66 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МШ; состав 3П2Е2К2Ос1Б; возраст 120; бонитет 3;

полнота 0,7; запас на га 250; возобновление СК 3112Э (20) 2.0м, 40Тм/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Трутовик Гартига, губка еловая, губка сосновая, трутовик ложный, трутовик настоящий

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения поражены грибными болезнями, требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Харитонов Н.С. Подпись 

Дата составления документа 01.09.14 Телефон (838250) 35-875

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	
12																			
16	21	26	22	65		62		60									256	73	
20	26	24	29	70		75		69									293	73	
24	25	25	32	73		75		75									305	73,1	
28	14	16	19	42		46		45									182	73,1	
32	7	7	10	22		22		22									90	73,3	
36	2	2	4	6		8		8									30	73,3	
Итого, %	8,2	8,7	10,0	24,0		24,9		24,1									-	73,1	

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	
12																			
16	8	9	11	22		26		26									102	72,5	
20	17	19	19	48		52		50									205	73,2	
24	19	22	20	54		56		55									226	73	
28	14	15	21	43		46		47									186	73,1	
32	2	2	3	7		8		5									27	74,1	
36																			
Итого, %	8,0	9,0	9,9	23,3		25,2		24,5									-	73,1	

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
20																		
24	3	4	5	9		13		10									44	72,7
28	8	8	13	23		28		26									106	72,6
32	11	12	14	35		38		27									137	73
36	7	8	11	23		24		22									95	72,6
40	2	2	3	9		5		6									27	74,1
44																		
Итого, %	7,6	8,3	11,2	24,2		26,4		22,2									-	72,9

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
20																		
24	7	6	13	21		24		25									96	72,9
28	7	8	10	21		26		22									94	73,4
32	8	10	10	23		26		26									103	72,8
36	5	7	8	17		20		18									75	73,3
40	1	1	3	3		5		5									18	72,2
44																		
Итого, %	7,3	8,3	11,4	22,0		26,2		24,9									-	73,1

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

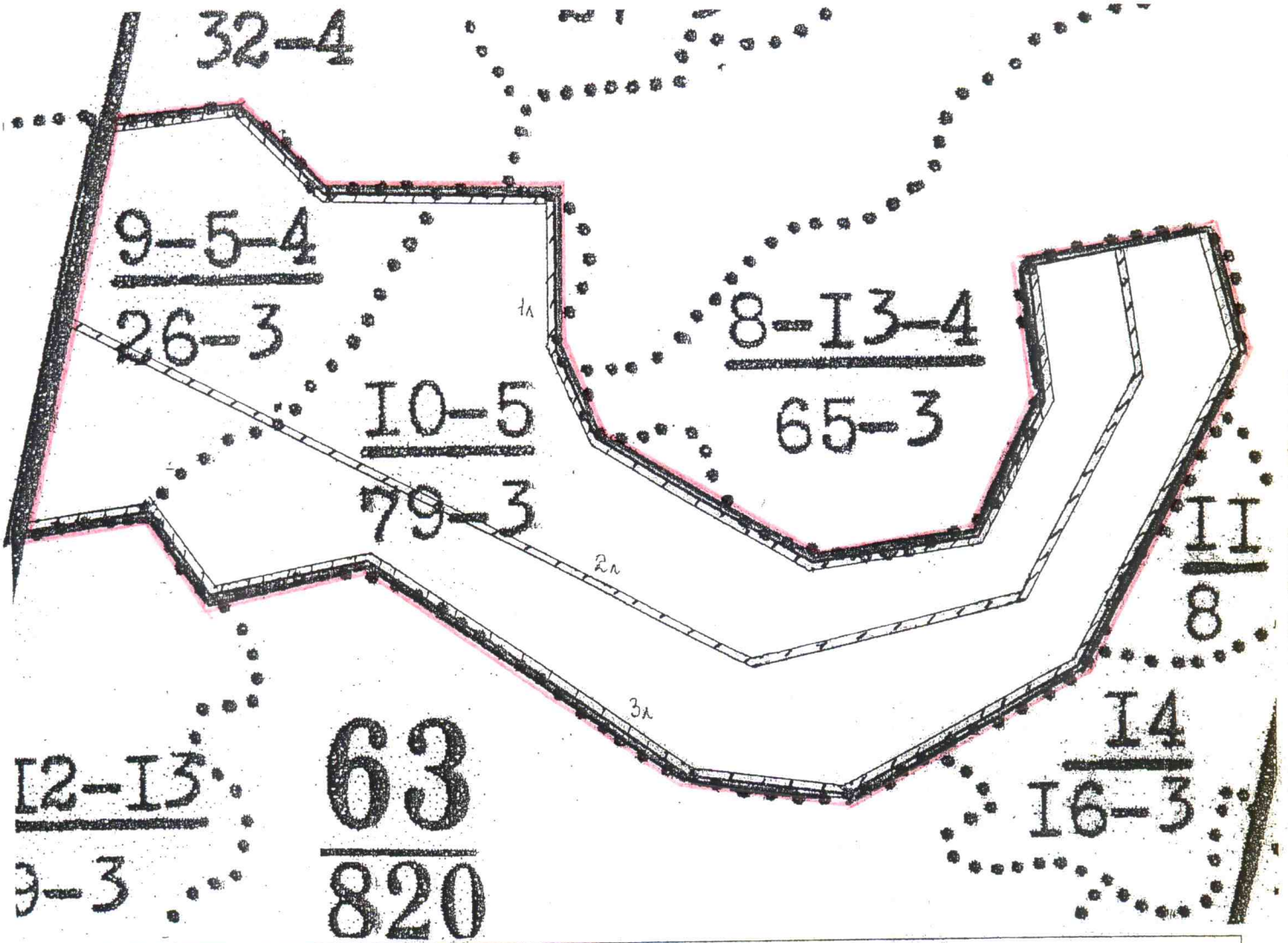
Порода: Береза

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
12																		
16																		
20	8	9	12	24		28		27									108	73,1
24	13	13	13	32		37		36									144	72,9
28	8	10	11	24		28		26									107	72,9
32																		
36																		
Итого, %	8,1	8,9	10,0	22,3		25,9		24,8									-	73,0

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

Абрис участка

М 1: 10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	570	10		0,57
	2	360	10		0,36
	3	210	10		0,21
10	1	2310	10		2,31
	2	1890	10		1,89
	3	2460	10		2,46

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

 - ленты перечета деревьев

 - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Харитонова Н.С.

Подпись

Дата составления документа 1.08.17

Телефон

(838250) 35-875

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. _____ Харитонова Н.С. _____ Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон _____ (838250) 35-875

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

1. Место выявления повреждений Кедровское лесничество Пудинское участковое лесничество
урочище «Пудинское» Квартал 63 выдел 9,10

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Центральные гнили стволов, выход плодовых тел

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

3. Повреждена древесная порода Пихта, Ель, Кедр, Береза, Осина

4. Примерная площадь повреждения 96,8 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый лесничий Пудинского уч. лесничества Глазарь Е.А.

6. Контактный телефон (адрес) (838250) 35-875 г. Кедровый 1 мкр. дом 39 оф. 52

Подпись _____



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

7. Лесохозяйственные особенности участка эксплуатационные леса
Насаждения с утраченной устойчивостью, поражены болезнями 73% деревьев.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения нет

Лица, проводившие обследование:

Мамонтов В.А. В.А. Мамонтов
(Ф.И.О., подпись)

Харитонов Н.С. Н.С. Харитонов
(Ф.И.О., подпись)

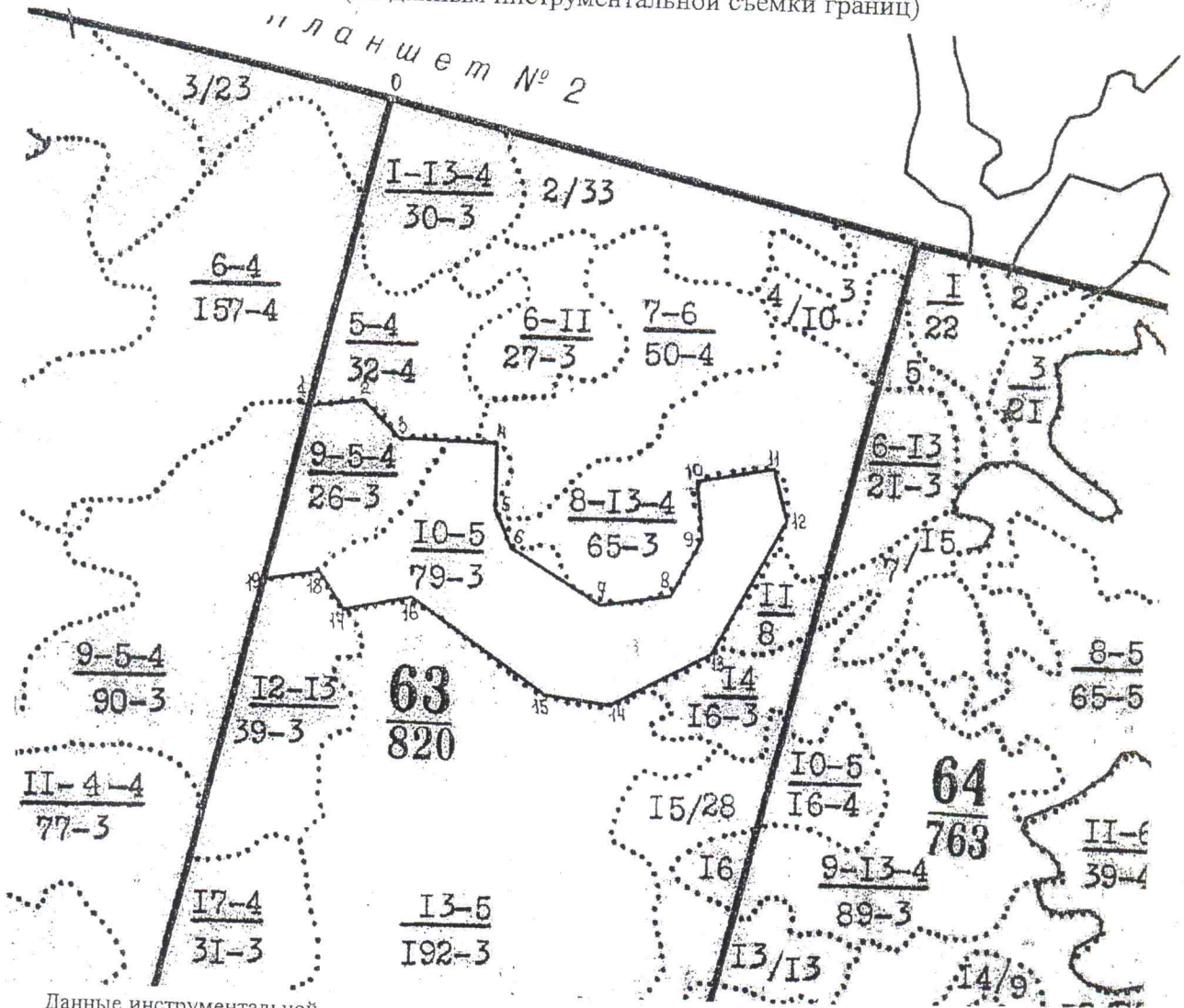
Глазарь Е.А. Е.А. Глазарь
(Ф.И.О., подпись)



Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от _____ N _____

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1: 25 000
Площадь участка - 96,8 га

N N точек	Румбы линий	Длина линий, м	N N точек	Румбы линий, м	Длина линий, м	N N точек	Румбы линий, м	Длина линий, м
0-1	ЮЗ 13°	1175	7-8	СВ 81°	265	14-15	СЗ 83°	250
1-2	СВ 82°	205	8-9	СВ 27°	240	15-16	СЗ 56°	610
2-3	ЮВ 45°	195	9-10	СЗ 7°	220	16-17	ЮЗ 78°	255
3-4	В 90°	360	10-11	СВ 79°	285	17-18	СЗ 35°	165
4-5	Ю 0°	245	11-12	ЮВ 15°	200	18-19	ЮЗ 80°	210
5-6	ЮВ 24°	155	12-13	ЮЗ 27°	565	19-1	СВ 13°	665
6-7	ЮВ 60°	395	13-14	ЮЗ 61°	420			

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Помощник главного лесничего _____

Инженер по охране и защите леса _____

Участковый лесничий Пудинского уч. лесничества _____

Влад Маму
Харис

Сид



В.А. Мамонтов

П.И.С. Харитонова

Е.А. Глазарь