

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 05.12.2017 №СЭД-30-01-02- 1831

Акт

лесопатологического обследования № 91d

лесных насаждений Осинского лесничества (лесопарка)

Пермского края

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Крыловское	(СПК «Горы»)	10	7	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 5.00 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. 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 5.00 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Крыловское	(СПК "Горы")	5.00		Трутовик окаймленный, короед-типограф, усач пихтовый чёрный большой, ветровал.

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	5.00
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:

Насаждение с нарушенной устойчивостью на площади 5.0 га. В соответствии с пунктом № 38 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 470 от 12.09.2016 г., в лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается.

Должность лесопатолог ГБУ "Чайковский лесхоз"

Ф.И.О. Малыхин Д.Н.

Подпись 

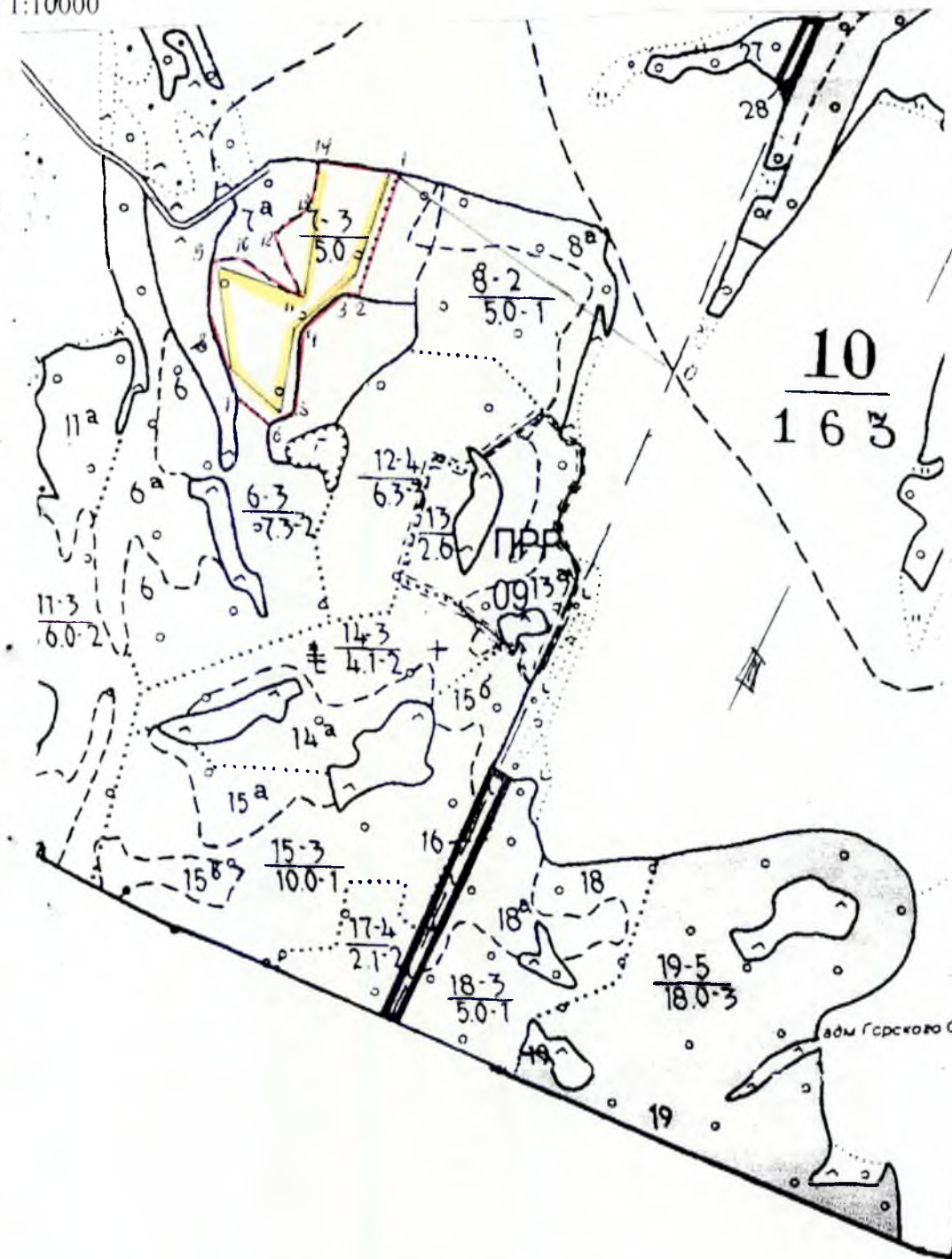
Дата проведения обследований 12 сентября 2017 г.

Телефон

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	980	10		0,98

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N57° 14, 412' E055° 38,861'	СЗ-80°	510
1-2	N57° 14, 482' E055° 38,360'	ЮВ-6°	195
2-3	N57° 14, 407' E055° 38,309'	ЮЗ-79°	25
3-4	N57° 14, 407' E055° 38,284'	ЮЗ-24°	80
4-5	N57° 14, 378' E055° 38,217'	ЮВ-20°	120
5-6	N57° 14, 306' E055° 38,213'	ЮЗ-40°	40
6-7	N57° 14, 303' E055° 38,179'	СЗ-73°	65
7-8	N57° 14, 325' E055° 38,135'	СЗ-44°	130
8-9	N57° 14, 367' E055° 38,091'	СЗ-19°	80
9-10	N57° 14, 424' E055° 38,092'	СВ-63°	45
10-11	N57° 14, 428' E055° 38,154'	ЮВ-79°	100
11-12	N57° 14, 411' E055° 38,204'	СЗ-47°	95
12-13	N57° 14, 443' E055° 38,171'	СВ-28°	60
13-14	N57° 14, 460' E055° 38,239'	СЗ-12°	70
14-1	N57° 14, 503' E055° 38,270'	СВ-75°	125

Условные обозначения:  пробная площадь  граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: лесопатолог ГБУ «Чайковский лесхоз»

Ф.И.О. Малыхин Д.Н.

Подпись 

Дата составления документа 12.09.2017 г.

Крыловское уч.л-во(СПК Горы)

Категория защитности эксплуатационные леса

Квартал 10

: N :Пло- :Состав.Подрост, по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сыро-раст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :																									
:вы-:шадь, :длесок покров, поч: :со-:мент: : : :ас:уп: : : :ота : леса, дес. МЗ :ас:-----: : :																									
:де- :ва, рельеф, особенн:Р:та : :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : :-----:с :су- :ре- :еди-:захламлен.:Хозяйственные: : :																									
:ла : га :ости выдела.Отмет: : :ле- : : : : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч: :хо- : :нич:-----: : :																									
: : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:во:те: :а пл: : : по :то:стоя:дин :ные : : :мероприятия : : :																									
: : :происх.Наимен.кат: :ру- : : : :эр:эр: : ТЛУ :оца-: 1 : на :сос- :ва: : :дер.:общий:лик-: : : :																									
: : :ег.незалес.земель:С:са- : : : :р :ас:ас:т : :дей : : :тав- :рн:(ста: : : : : : :																									
: : :Хар.лесных культур : : : : : :та:та: : :сече: га :выдел:ляю- :ос: ро- : :ест.: :вида: : : :																									
: : :Кадастров.оценка : : : : : : : : :ний : : :щим :ти: го): : :воз.: : : : :																									
: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :	: 8 :	: 9:	:10:	:11:	:12:	: 13 :	: 14 :	: 15 :	: 16 :	: 17 :	:18:	: 19 :	: 20 :	: 21 :	: 22 :	: 23 :	: 24 :		
6	7,3	3Е1П3С2ОС1В	1	18	Е	50	17	20	3	2	2	ЕЗМ	0,7	21	153	46									
					П	50	17	18				В2				15									
					С	45	18	22								46									
					ОС	40	19	20								31									
					Б	40	18	18								15									
					подрост: 10Е (15) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный																				
					подлесок: МЖ средний																				
					состав неоднородный, полнота неравномерная																				
7	5,0	5Е3П2С+ОС	1	19	Е	60	19	22	3	2	2	ЕК	0,7	23	115	57									
					П	60	18	18				С2				35									
					С	50	19	22								23									
					подрост: 5Е5П (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный																				
					подлесок: Р Ж редкий																				
8	5,0	лесные культуры 3С3Е2В2ОС+Л	1	17	С	35	15	16	2	1	1	СК	0,7	19	95	29									
					Е	55	19	22				С2				28									
					Б	40	18	18								19									
					ОС	30	15	14								19									
					подлесок: Ж средний																				
					культуры-71 г., состояние удовлетворительное																				
9	2,5	7ОС3С	1	13	ОС	25	12	12	3	2	2	СК	0,7	12	30	21									
					С	30	14	14				С2				9									
					подлесок: Ж ШП средний																				
10	3,4	8С1Е1В+ОС	1	18	С	45	18	22	3	2	1	СЗМ	0,8	24	82	66	1							Проходн.р.Зоч 20%	
					Е	50	17	20				В2				8	1								
					Б	40	18	18								8	2								
					подрост: 10Е (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный																				
					подлесок: Ж редкий																				
					склон Ю -15																				
11	6,0	7ОС2С1Е	1	11	ОС	25	11	10	3	2	2	ЕК	0,7	9	54	38									
					С	25	12	14				С2				11									
					Е	30	10	12								5									

КОПИЯ ВЕРНА

Директор

[Подпись]

В.Ф. Луцкий