

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 05.12. 2017 № СЭД-30-01-02-1854

Акт
лесопатологического обследования № 9dd

лесных насаждений Красновишерского 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
Красновишерское (Красновишерское)		211	21	15,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности, лубоед сосновый малый

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселенных деревьев	отработанных деревьев	
Лубоед сосновым малый	С	15		слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	С			более 2/4	21%	3/4	13%

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 33% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ (причины назначения) _____;

усыхающих 6% (причины назначения) Лубоед сосновый малый _____;

свежего сухостоя 19% ,
 в том числе: свежего ветровала 13% ;
 свежего бурелома _____ ;
 старого сухостоя 8% ,
 в том числе: старого ветровала _____ ;
 старого бурелома _____ ;
 аварийных _____ .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5 .
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

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 выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Красновишерское (Красновишерское)		211	21	15,6	ВСП	6,5	С	665	2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

соблюдение пункта 41 приказа Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследований 25 июля 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность директор ООО "Тайга"

Ф.И.О. Боталов Г.И.

Подпись 

Телефон 89026337705



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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край

Лесничество (лесопарк) Красновишерское

Участковое лесничество Красновишерское (Красновишерское)

Урочище (дача) _____

Квартал 211 . Выдел 21 . Площадь 15,6 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,52 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ/ВЗ ; состав 10С+Б ; возраст 80 ; бонитет 2 ;

полнота 0,8 ; запас на га 310 ; возобновление 10Е (25) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности, лубоед сосновый малый

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС насаждения - 3,2.

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность директор ООО "Тайга"

Ф.И.О. Боталов Г.И.

Подпись _____



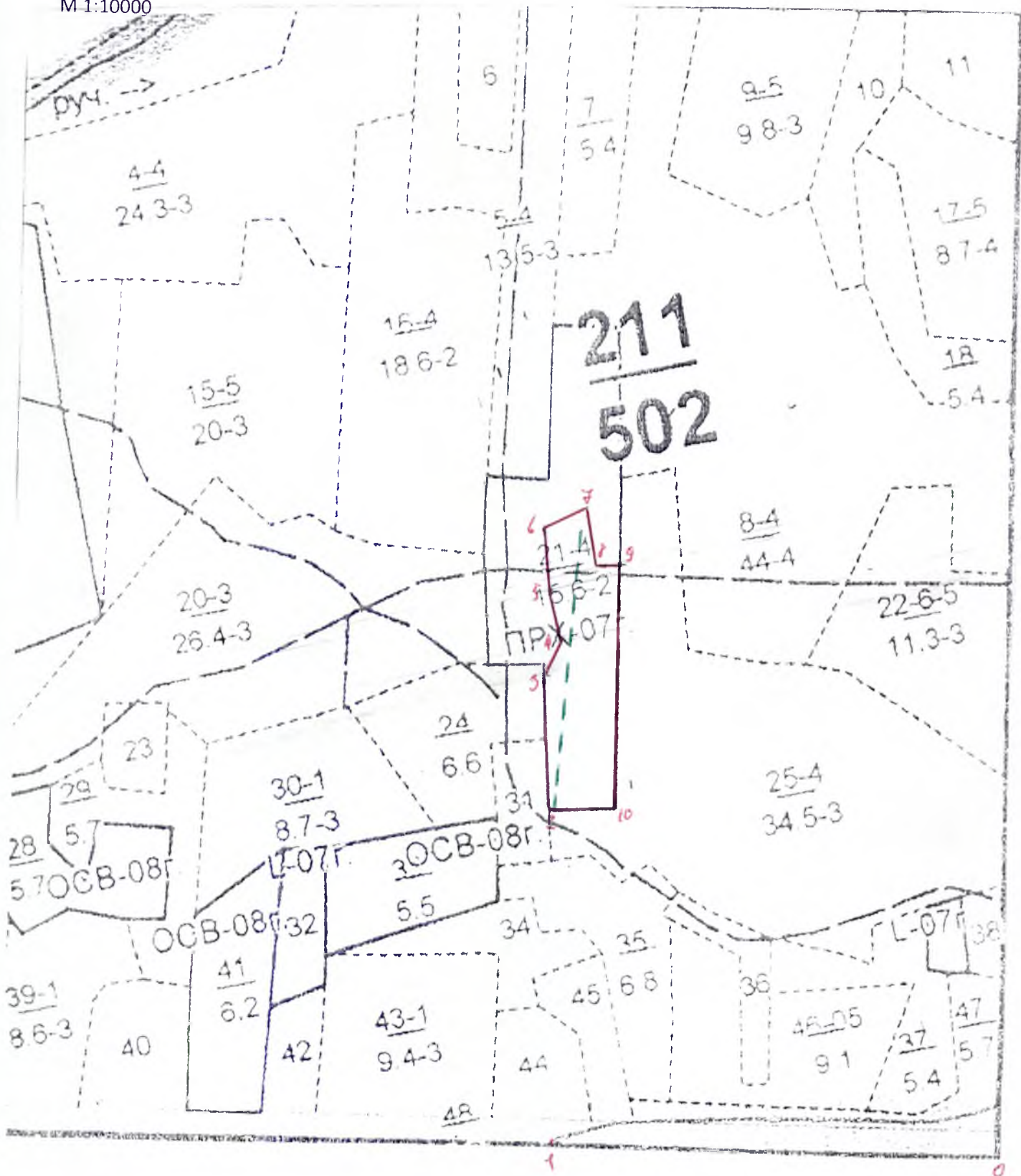
Дата составления документа 25 июля 2017 г.

Телефон 89026337705

Абрис участка



ГКУ «Красновишерское лесничество», Красновишерское участковое лесничество, квартал 200, выдел 21, площадь 6,5 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
21	Лента 1	520	10		0,52

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
	10508184 6687186		
0-1	10507371 6687349	ЮЗ-5	827
1-2	10507501 6687952	СЗ-4	616
2-3	10507524 6688196	СЗ-11	245
3-4	10507571 6688259	СВ-21	78
4-5	10507570 6688353	СЗ-17	94
5-6	10507584 6688469	СЗ-9	117
6-7	10507670 6688490	СВ-60	88
7-8	10507664 6688378	ЮВ-13	112
8-9	10507693 6688313	СВ-87	39
9-10	10507610 6687933	ЮВ-4	445
10-2	10507501 6687952	ЮЗ-84	110

Условные обозначения			
Граница лесосеки		Линия перечёта	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Богачев ? . 4

Подпись 

Дата составления документа

Телефон



Таксационное описание

Приложение 2

ООО "ШЕРВУД" (дог. № 307) лесничество: Красновишерское участковое
 Категория зашитности: эксплуатационные леса 3 гр.

Квартал: 211

И	а	о	м	д	е	р	л	а	Состав,	: Э	л	В	: Д	К	Г	Б	Тип	: П	Запас	сырораст.	: К	Запас	на выделе,	м3						
									площадь,	: Я	е	о	: В	и	л	р	о	леса	: о	леса,	м3									
									почва,	: р	е	с	: э	ы	а	: н														
									рельеф,	: у	м	а	: р	с	м	в	в	и	тип	: н	На	: В	т.ч.о							
									особенности	: с	е	: а	: о	: е	: о	: о	: т	лесор.	: о	: Общий	: по	: в	: Сухо	: Ре-ест.						
									выдела	: -	н	: с	: т	: т	: э	: з	: е	: услов.	: т	: га	: на	: сост.	: а	: стоя	: дин	: воз.	: Общий	: Лик-		
										: н	: т	: т	: а	: р	: р	: р	: т	: а	: выдел	: пород	: р	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :

									Б	70															
									С	130															
									подрост: 10Е	(20)	1,5 м,	1,5 тыс.шт/га	благонадежный												
16	18,6	6С2Е2Б							1 С	80	21	24	4	2	2	СЧ	,6	220	4092	2455					
									20 Е		19	22			В3					819					
									Б	65	18	18								818					
									подрост: 10Е	(20)	2,5 м,	2,0 тыс.шт/га	благонадежный												
									в выделе волока																
17	8,7	10С							1 С	90	17	20	5	3	4	СБГ	,7	190	1653	1653	1				
															А4										
									подрост: 10С	(2)	2,0 м,	1,0 тыс.шт/га	благонадежный												
18	5,4	9С1Б							1 С	90	22	24	5	3	3	СЧ	,7	290	1566	1409	1				
									22 Б	55	17	16			В3					157	2				
									подрост: 10Е	(20)	1,5 м,	1,0 тыс.шт/га	благонадежный												
19	5,9	5С2Е3В							1 С	45	14	16	3	2	2	СЗМ	,6	120	708	354					
									14 Е		13	14			В2					142					
									Б	30	13	12								212					
									подрост: 10Е	(20)	1,5 м,	1,0 тыс.шт/га	благонадежный												
20	26,4	8С2С							1 С	60	15	16	3	2	3	СЛШ	,6	150	3960	3168					
									16 С	110	21	26			А1					792					
									МА 65	21	15,6	10С+В													
									1 С	80	21	24	4	2	2	СЧ	,8	310	4836	4836	1				
									Б	70					В3										
									подрост: 10Е	(25)	2,0 м,	2,0 тыс.шт/га	благонадежный												
									в выделе волока																
22	11,3	9С1Б							1 С	110	22	24	6	4	3	СЧ	,7	290	3277	2949	1				
									22 Б	65	19	18			В3					328	2				
									подрост: 10Е	(25)	2,0 м,	2,0 тыс.шт/га	благонадежный												
23	1,9	5С2Е3В							1 С	7	1	2	1	1	3	СЗМ	,5	5	10	5					
									1 Е		1	2			В2					5					



Проходн.р.2оч.
25%

Рубка сохр.пдр
Уход за подр.