

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края

от 30 . 01 . 2018 № СЭД-30-01-02- 81

Акт
лесопатологического обследования № 1184

лесных насаждений Березниковского 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
Романовское (Романовское)		3	4	58,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: некорректное лесоустройство

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, лубоед сосновый малый, усач пихтовый черный большой, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Лубоед сосновый малый	С	2 (18)	
Усач пихтовый черный большой	Е, П	2 (6)	

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	22	средняя

2.3. Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 1 % (причины назначения) Губка сосновая, лубоед сосновый малый, усач пихтовый черный большой ;

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала 4 %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 24 %;

в том числе: старого ветровала 13 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49.
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 выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Романовское (Романовское)		3	4	58,3	ВСП	13,5	С, Е, П, Б	1337	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:
сохранение подроста при проведении рубки.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
соблюдение пункта 41 приказа Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470.

Сведения для расчёта степени повреждения:

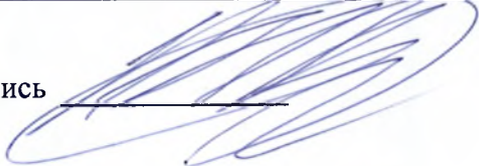
год образования старого сухостоя 2016 - 2017 ;

основная причина повреждения древесины Губка сосновая.

Дата проведения обследований 05.10.2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Пермского края'

Ф.И.О. Росохин А.Н. Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га
3	4	58,3	Защит.	Нерестораные полосы лесов	1	13,5	10	С	120	22	26	СБР	A2	0,7	3	290
3	2	2,7	Защит.	Нерестораные полосы лесов	1	13,5	8	С	125	27	34	СБР	A2	0,7	3	330
						1	Е	125	19	20						
						1	П	125	18	18						
							Б									

онные описания

ская характеристика лесного насаждения

работ по проведению лесопатологических обследований: инженер-лесопатолог 1 категории филиала
инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

Россохин А.Н.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край .
Лесничество (лесопарк) Березниковское .
Участковое лесничество Романовское
(Романовское) .
Урочище (лесная дача) _____ .
Квартал 3 ; Выдел 4 ; Площадь 58,3 га.
Номер очага вредных организмов _____ .
Размер пробной площади 1,25 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СБР / А2 ; состав 8С1Е1П+Б ; возраст 125 ;
бонитет 3 ; полнота 0,7 ;
запас на га. 330 ; возобновление 8Е2С (20) 2,0 м., 1,5 т.шт./га.

Время и причина ослабления лесного насаждения :

губка сосновая, лубоед сосновый малый, усач пихтовый черный большой, ветровал.

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 3.01, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Пермского края"

ФИО Россохин А.С.

Подпись 

Дата составления документа 05.10.2017 г.

Телефон 8 (342) 2808599

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8																	0	#ДЕЛ/0!
12	1	5								3							9	33
16		8	3			1	1			5			1				19	42
20		3	1							1			1				6	33
24		12	1							2	1						16	19
28	3	14	1		2	1				6			2				29	38
32	8	20	18		1					12	1		3				63	27
36	7	20	14							8	1		7				57	28
40	5	19	8							5	2		3				42	24
44		12	3		1						1		3				20	25
48		8	4										2				14	14
52		1	5				1			1	1		1				10	40
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	24	122	58	0	4	2	2	0	0	43	7	0	23	0	0	0	285	28
Итого, %	8	43	20	0	1	1	1	0	0	15	2	0	8	0	0	0		

Порода: Е

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8		2															2	0
12	1	20	3										2				26	8
16	3	18	2								5	2	5				35	34
20		15									2	2	1				20	25
24		10	3								1	3					17	24
28		8											2				10	20
32		4	1										2				7	29
36			1		1						1						3	67
40		3	1							1							5	20
44					1								1				2	100
48													1				1	100
52													1				1	100
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	4	80	11	0	2	0	0	0	0	1	9	7	15	0	0	0	129	26
Итого, %	3	62	9	0	2	0	0	0	0	1	7	5	12	0	0	0		

Порода: П

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8	2																2	0
12	9	4								2			5				20	35
16	10	13								1			8				32	28
20	3	5								1	1						10	20
24	1	2								2	1		5				11	73
28		1					1			1		1	1				5	80
32	1	2											1				4	25
36										1							1	100
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	26	27	0	0	0	0	1	0	0	8	2	1	20	0	0	0	85	38
Итого, %	31	32	0	0	0	0	1	0	0	9	2	1	24	0	0	0		

Порода: Б

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. 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
8																	0	#ДЕЛ/0!
12	2	1															3	0
16	1																1	0
20																	0	#ДЕЛ/0!
24	3	1															4	0
28	2										1						3	33
32	1	1									1						3	33
36	2	2									1						5	20
40	3																3	0
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	22	14
Итого, %	64	23	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0		

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

Таблица объемов

порода С		I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			
4 разряд					нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	
0,031	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,086	12	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
0,178	16	0	8	3	0	0	1	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	
0,307	20	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
0,474	24	0	12	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	
0,678	28	3	14	1	0	2	1	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	
0,919	32	8	20	18	0	1	0	0	0	0	12	1	0	3	0	0	0	
1,195	36	7	20	14	0	0	0	0	0	0	8	1	0	7	0	0	0	
1,506	40	5	19	8	0	0	0	0	0	0	5	2	0	3	0	0	0	
1,85	44	0	12	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	
2,227	48	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
2,635	52	0	1	5	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	
3,074	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3,545	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4,045	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4,577	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5,138	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	Итого в шт	24	122	58	0	4	2	2	0	0	43	7	0	23	0	0	0	Итого
	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12	0,086	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0,258	0	0	0	0	0	0	
	16	0	1,424	0,534	0	0	0,178	0,178	0	0	0,89	0	0	0,178	0	0	0	
	20	0	0,921	0,307	0	0	0	0	0	0	0,307	0	0	0,307	0	0	0	
	24	0	5,688	0,474	0	0	0	0	0	0	0,948	0,474	0	0	0	0	0	
	28	2,034	9,492	0,678	0	1,356	0,678	0	0	0	4,068	0	0	1,356	0	0	0	
	32	7,352	18,38	16,542	0	0,919	0	0	0	0	11,028	0,919	0	2,757	0	0	0	
	36	8,365	23,9	16,73	0	0	0	0	0	0	9,56	1,195	0	8,365	0	0	0	
	40	7,53	28,614	12,048	0	0	0	0	0	0	7,53	3,012	0	4,518	0	0	0	
	44	0	22,2	5,55	0	1,85	0	0	0	0	0	1,85	0	5,55	0	0	0	
	48	0	17,816	8,908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,454	0	0	0	
	52	0	2,635	13,175	0	0	0	2,635	0	0	2,635	2,635	0	2,635	0	0	0	
	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Итого
Итого:		25,4	131,5	74,9	0,0	4,1	0,9	2,8	0,0	0,0	37,2	10,1	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0	Итого
Итого и %		8%	41%	24%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	12%	3%	0%	10%	0%	0%	0%	Итого
СКС		2,95																

порода E		I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			
4 разряд					нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	
0,025	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,06	12	1	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
0,15	16	3	18	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	5	0	0	0	
0,29	20	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	
0,46	24	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	
0,68	28	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
0,94	32	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
1,297	36	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
1,658	40	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2,063	44	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
2,462	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
2,969	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
3,463	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4,101	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4,682	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5,303	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5,963	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	Итого в шт	4	80	11	0	2	0	0	0	0	1	9	7	15	0	0	0	Итого
	8	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12	0,06	1,2	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0	

0,08	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,17	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,29	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,43	24	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,62	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
0,84	32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1,1	36	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1,41	40	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,74	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,18	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,65	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3,18	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3,65	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4,209	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4,816	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5,435	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого																		Итого	
Итого в шт	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	22
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0,16	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	1,29	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	1,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0	0	
32	0,84	0,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,84	0	0	0	0	0	0	
36	2,2	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	0	0	0	0	0	0	
40	4,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Итого
Итого:	10,1	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
Итого и %	62%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
СКС	1,85																		

Общий объем на ВПП 411,2 куб.м.

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	1250	10		1,25

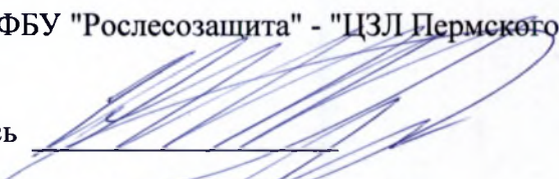
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N59 18.539 E56 39.116	ЮВ 59	125
2-3	N59 18.532 E56 39.163	ЮВ 73	46
3-4	N59 18.549 E56 39.251	СВ 69	89
4-5	N59 18.569 E56 39.166	СЗ 65	89
5-6	N59 18.605 E56 39.208	СВ 31	77
6-7	N59 18.573 E56 39.261	ЮВ 41	77
7-8	N59 18.574 E56 39.300	СВ 87	37
8-9	N59 18.607 E56 39.303	СВ 2	62
9-10	N59 18.598 E56 39.367	ЮВ 75	63
10-11	N59 18.631 E56 39.402	СВ 29	69
11-12	N59 18.669 E56 39.378	СЗ 18	74
12-13	N59 18.689 E56 39.336	СЗ 46	55
13-14	N59 18.707 E56 39.407	СВ 65	74
14-15	N59 18.711 E56 39.459	СВ 80	50
15-16	N59 18.693 E56 39.533	ЮВ 64	78
16-17	N59 18.691 E56 39.616	ЮВ 88	79
17-18	N59 18.679 E56 39.685	ЮВ 70	70
18-19	N59 18.769 E56 39.567	СЗ 54	202

19-20	N59 18.767 E56 39.536	ЮЗ 81	30
20-21	N59 18.768 E56 39.493	СЗ 87	41
21-22	N59 18.805 E56 39.476	СЗ 14	70
22-23	N59 18.841 E56 39.475	С 0	67
23-24	N59 18.870 E56 39.452	СЗ 22	59
24-25	N59 18.887 E56 39.364	СЗ 70	89
25-26	N59 18.868 E56 39.324	ЮЗ 49	51
26-27	N59 18.852 E56 39.336	ЮВ 21	33
27-28	N59 18.845 E56 39.423	ЮВ 82	83
28-29	N59 18.791 E56 39.449	ЮВ 13	104
29-30	N59 18.764 E56 39.414	ЮЗ 33	60
30-31	N59 18.780 E56 39.384	СЗ 43	42
31-32	N59 18.801 E56 39.322	СЗ 56	71
32-33	N59 18.808 E56 39.203	СЗ 84	113
33-34	N59 18.792 E56 39.169	ЮЗ 48	43
34-35	N59 18.783 E56 39.257	ЮЗ 22	84
35-36	N59 18.756 E56 39.349	ЮВ 61	100
36-37	N59 18.733 E56 39.320	ЮЗ 32	52
37-38	N59 18.754 E56 39.212	СЗ 68	110
38-39	N59 18.738 E56 39.176	ЮЗ 48	46
39-40	N59 18.701 E56 39.270	ЮВ 52	112
40-41	N59 18.689 E56 39.238	СЗ 26	37
41-42	N59 18.685 E56 39.156	ЮЗ 85	79
42-43	N59 18.694 E56 39.087	СЗ 77	67
43-44	N59 18.665 E56 39.085	ЮЗ 2	53
44-1	N59 18.574 E56 39.003	ЮЗ 25	186

Условные обозначения: граница участка, _____ пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

Ф.И.О. Россохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 05.10.2017 г. Телефон 83422808599

Утверждаю: директор
ГКУ «Березниковское лесничество»



Акт N 01-4/248-17 от 30.11.2017

(число, месяц, год)

об изменении документированной информации государственного
лесного реестра

Настоящий акт составлен в том, что ГКУ «Березниковское лесничество»
(наименование органа государственной
заместителем директора Шакировой Ольгой Анатольевной
власти в области лесных отношений, должность, фамилия, имя,

отчество лица, осуществившего внесение изменений документированной
информации в государственный лесной реестр)
в государственном лесном реестре изменена документированная информация на
основании следующих документов <*>:

Приложение:

1. Акт лесопатологического обследования Романовское (Романовское)
участковое лесничество, кв.3 в.4 ч., пл.13,5 га в 3-х экземплярах на 3-х л.
2. Временная пробная площадь в 3-х экз. на 1 л.
3. Ведомость перечёта деревьев в 3-х экз. на 2 л.
4. Таблица объёмов в 3-х экз. на 2 л.
5. Листок сигнализации в 3-х экз. на 1 л.
6. Акт приемки работ по лесопатологическому обследованию в 3-х экз. на 1 л.
7. Таксационное описание в 3-х экз. на 1 л.
8. Схема лесного участка в 3-х экз. на 1 л.
9. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным
описаниям в 3-х экз. на 1 л.

Акт составил: Шакирова О.А.


(подпись)