

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 30 . 01 . 2018 № СЭД-30-01-02-81

Акт
лесопатологического обследования № 1171

лесных насаждений Соликамского 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
Пармское (Пармское)		175	5	11,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: категория защитности нерестоохранные полосы лесов, ОЗУ: водоохранная зона

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 корневая, короед-типограф, трутовик настоящий

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	24 (4)	средняя

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 корневая	Е, П	30	средняя
Трутовик настоящий	Б	5	

2.3. Выборке подлежит 35 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 19 % (причины назначения) Губка корневая, короед-типограф ;

свежего сухостоя 10 %,

в том числе: свежего ветровала 1 %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 6 %;

в том числе: старого ветровала 16 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,33.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

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
Пармское (Пармское)		175	5	11,3	ВСП	11,3	Е, П, Б	870	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 ;

основная причина повреждения древесины Губка корневая.

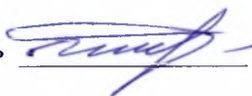
Дата проведения обследований 18.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Пермского края"

Ф.И.О. Бурдин И.В.

Подпись



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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет
5	11,3	защитные	нерестоохранн ые полосы лесов			7	Е	140	24	32	ЕК	С2	0,5	3
						1	П	100	22	24				
						2	Б	100	21	26				
5	11,3	защитные	нерестоохранн ые полосы лесов, ОЗУ: водоохранная зона			7	Е	140	24	32	ЕК	С2	0,5	3
						1	П	100	22	24				
						2	Б	100	21	26				

е описания

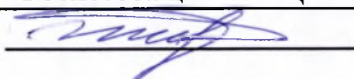
арактеристика лесного насаждения

от по проведению лесопатологического обследования:

льник отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

Бурдин И.В.

Подпись



Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край .
Лесничество (лесопарк) Соликамское .
Участковое лесничество Пармское (Пармское) .
Урочище (лесная дача) _____ .
Квартал 175 ; Выдел 5 ; Площадь 11,3 га.
Номер очага вредных организмов _____ .
Размер пробной площади 0,98 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЕК / С2 ; состав 7Е1П2Б ; возраст 140 ;
бонитет 3 ; полнота 0,5 ;
запас на га. 220 ; возобновление 6П4Е (20) 2,0 м., 1,0 т.шт./га.

Время и причина ослабления лесного насаждения :
губка корневая, короед-типограф, 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:
СКС 3.07, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Должность: начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Пермского края"

ФИО Бурдин И.В. Подпись 
Дата составления документа 18.08.2017 г. Телефон 8 (342) 2808599

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20		3															3	0
24		3	2		3		1			1							10	50
28		1	2		2					1			1				7	57
32		2	2														4	0
36		2															2	0
40		1															1	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.	0	12	6	0	5	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	27	33
Итого, %	0	44	22	0	19	0	4	0	0	7	0	0	4	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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16		10															10	0
20		14															14	0
24		15	7							3			3				28	21
28		16	4		11		3			3			3				40	50
32		9	7		10		3			3			2				34	53
36		6	6		5		2										19	37
40		3	3		4		2										12	50
44		2															2	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.	0	75	27	0	30	0	10	0	0	9	0	0	8	0	0	0	159	36
Итого, %	0	47	17	0	19	0	6	0	0	6	0	0	5	0	0	0		

Порода: Б

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																	0	#ДЕЛ/0!
16		8															8	0
20		9						4									13	31
24		11	3			2		1			2						19	26
28		9	4			1		2			1						17	24
32		6	3			3											12	25
36		6	4			2		1									13	23
40		2						1									3	33
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.	0	51	14	0	0	8	0	9	0	0	3	0	0	0	0	0	85	24
Итого, %	0	60	16	0	0	9	0	11	0	0	4	0	0	0	0	0		

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

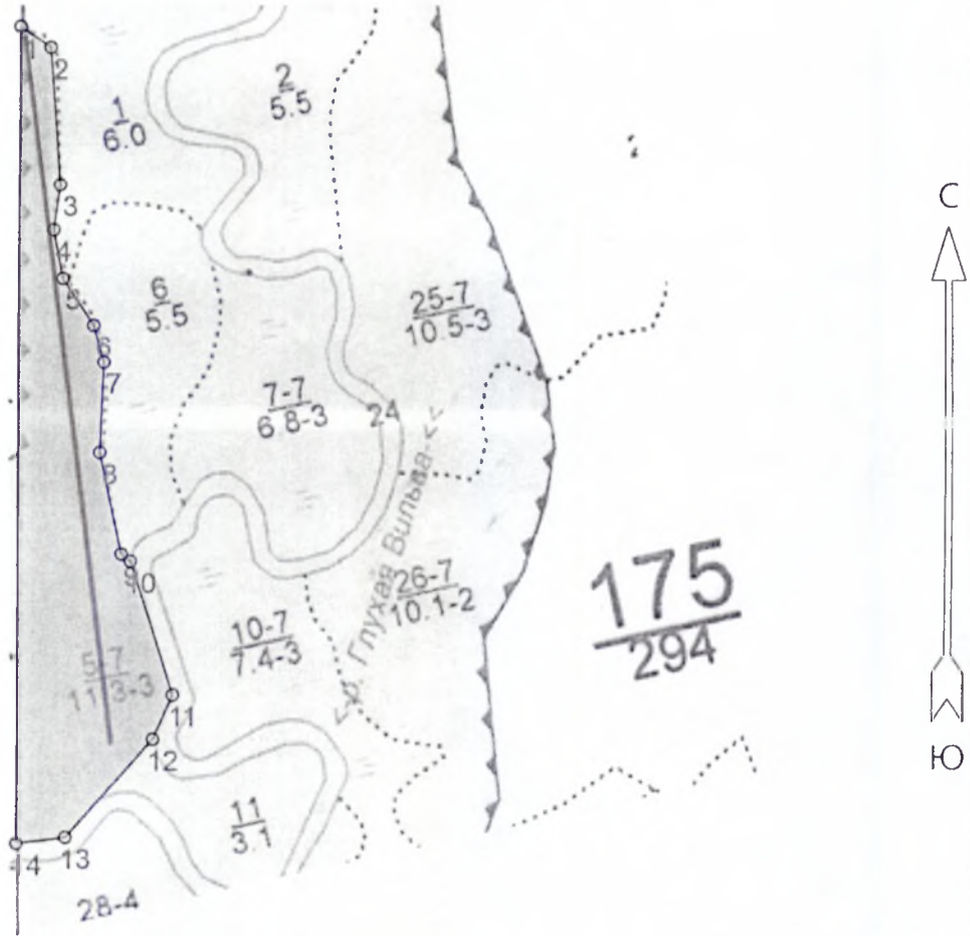
	16	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	5,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24	0	8,7	4,06	0	0	0	0	0	0	1,74	0	0	0	0	0	0	0
	28	0	13,296	3,324	0	9,141	0	2,493	0	0	2,493	0	0	0	0	0	0	0
	32	0	10,53	8,19	0	11,7	0	3,51	0	0	3,51	0	0	0	0	0	0	0
	36	0	9,18	9,18	0	7,65	0	3,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	0	5,85	5,85	0	7,8	0	3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	44	0	4,84	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
	52	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
	60	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
	68	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
ИТОГО:		0,0	59,5	30,6	0,0	36,3	0,0	13,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	147,1
ИТОГО И %		0%	40%	21%	0%	25%	0%	9%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
СКС		3,12																

порода	Б	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			
					нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	
0,04	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,19	16	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,33	20	0	9	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0,51	24	0	11	3	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0,72	28	0	9	4	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1	32	0	6	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,31	36	0	6	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,67	40	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,09	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,57	48	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
	56	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
	64	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
	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО В ШТ		0	51	14	0	0	8	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	82
	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	0	1,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	2,97	0	0	0	0	0	1,32	0	0	0,33	0	0	0	0	0	0
	24	0	5,61	1,53	0	0	1,02	0	0,51	0	0	1,02	0	0	0	0	0	0
	28	0	6,48	2,88	0	0	0,72	0	1,44	0	0	2,16	0	0	0	0	0	0
	32	0	6	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	36	0	1,86	1,24	0	0	0,62	0	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	0	1,34	0	0	0	0	0	0,67	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
	48	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
	56	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
	64	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
	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:		0,0	25,8	8,7	0,0	0,0	5,4	0,0	4,3	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6
ИТОГО И %		0%	54%	18%	0%	0%	11%	0%	9%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
СКС		3,01																

Общий объем на ВПП 216,4 куб.м.

Абрис участка
Кв.175 выд. 5 пл. 11,3 га ГКУ «Соликамское лесничество»
Пармское участковое лесничество

М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1	980	10		0,98

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 59 41.892 E 057 33.119	ЮВ 55	48
2-3	N 59 41.874 E 057 33.163	ЮВ 4	182
3-4	N 59 41.781 E 057 33.134	ЮЗ 8	60
4-5	N 59 41.760 E 057 33.113	ЮВ 11	65
5-6	N 59 41.742 E 057 33.104	ЮВ 33	74
6-7	N 59 41.658 E 057 33.143	ЮВ 16	51
7-8	N 59 41.627 E 057 33.134	ЮЗ 3	121
8-9	N 59 41.584 E 057 33.102	ЮВ 12	137
9-10	N 59 41.513 E 057 33.092	ЮВ 52	15
10-11	N 59 41.502 E 057 33.113	ЮВ 18	182
11-12	N 59 41.399 E 057 33.121	ЮЗ 24	64
12-13	N 59 41.389 E 057 33.092	ЮЗ 41	174
13-14	N 59 41.327 E 057 33.938	ЮЗ 83	64
14-1	N 59 41.327 E 057 33.866	СВ 0	1077

Условные обозначения: граница участка, _____ пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ пермского края"

Ф.И.О. Бурдин И.В. Подпись 

Дата составления документа 18.08.2017 г. Телефон 8 (342) 280-85-99

Утверждаю:

Директор
ГКУ «Соликамское лесничество»
Гилев Д.Г.



(подпись)

М.П.

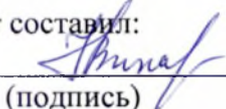
Акт N 1 от 16 января 2018 года

об изменении документированной информации государственного
лесного реестра по ООО «Форест Пром»

Настоящий акт составлен в том, что и.о.инженера ОЗЛ
ГКУ «Соликамского лесничества» Вихаревой Н.И.
в государственном лесном реестре изменена документированная информация на
основании следующих документов:

1. Акт лесопатологического обследования на 9-и листах.
2. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям на 3-х листах.
3. Ведомость перечета деревьев на 9-и листах.
4. Таблица объемов на 6-и листах.
5. Акт приемки работ по лесопатологическому обследованию на 3-х листах.
6. Схема лесного участка на 3-х листах.

Акт составили:



(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОСЛЕСИНФОРГ»
(Пермский филиал
ФГБУ «Рослесинфорг»)

Ул. Маршрутная, д. 14ж, г. Пермь, 614990
Тел./факс (342) 206 27 12
E-mail: perm.fpr@roslesinform.ru, www.roslesinform.ru
ОГРН 1157746215527
ИНН/КПП 7722319952/590443001

«27» ноября 2017 г. № 094/403
на № 05-04/414 от 21.11.2017

Директору Пермского филиала ФБУ
«Рослесозащита» - «ЦЗЛ Пермского
края»

В.В. Казанцеву

О водоохраных зонах

Уважаемый Валерий Владимирович!

Пермский филиал ФГБУ «Рослесинфорг» в ответ на Ваше письмо от 21.11.2017 № 05-04/414 сообщает следующее.

В выделе 24 квартала 156 Пармского участкового лесничества (Пармское) согласно таксационному описанию 2006 года установлена прибрежная полоса. Вместе с тем, выдел 24 квартала 156 согласно картографическим материалам расположен в непосредственной близости от реки Глухая Вильва, водоохранная зона которой устанавливается, в соответствии с Водным кодексом, шириной 100 метров.

В выделе 42 квартала 165 Пармского участкового лесничества (Пармское) согласно таксационному описанию 2006 года прибрежная полоса отсутствует. Согласно картографическим материалам выдел 42 квартал 165 расположен в непосредственной близости от реки Глухая Вильва, водоохранная зона которой устанавливается, в соответствии с Водным кодексом, шириной 100 метров.

В выделе 5 квартала 175 Пармского участкового лесничества (Пармское) согласно таксационному описанию 2006 года установлена прибрежная полоса. Вместе с тем, выдел 5 квартала 175 согласно картографическим материалам расположен в водоохранной зоне реки Глухая Вильва, которая устанавливается, в соответствии с Водным кодексом, шириной 100 метров.

В выделе 25 квартала 175 Пармского участкового лесничества (Пармское) согласно таксационному описанию 2006 года установлена прибрежная полоса. Согласно картографическим материалам выдел 25 квартала 175 расположен в водоохранной зоне реки Глухая Вильва, которая устанавливается, в соответствии с Водным кодексом, шириной 100 метров.

Директор Пермского филиала

Исп. А.Г. Зайцев
Тел. (342) 206-27-12

А.Л. Ефременков

27 11 17
895