

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 17.10. 2017 № СЭД-30-01-02-1576

Акт
лесопатологического обследования № 567

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
Северо-Колчимское (Вишерское сел.)		35	28	23,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23,6 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 23,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Северо-Колчимское (Вишерское сел.)		23,6		Губка корневая, стволовые вредители, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

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	23,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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. Процент поврежденных, пораженных стволовыми вредителями, ветрами, болезнями леса деревьев составляет 31%. В соответствии с п. 38 приказа Минприроды России от 12.09.2016 № 470 проведение выборочных рубок запрещается.

Должность лесопатолог ООО "Тайга"

Ф.И.О. Боталов Г.И.

Подпись _____

Дата проведения обследований 22 августа 2017 г.

Телефон _____

8 902 633 77 05



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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Е

кв. 35 выд. 28

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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
8																		
12																		
16																		
20																		
24		24	63		12	5	4	2	1	2	16	1	2				132	34%
28		8	25		3	3	2	5	1	1	3						51	35%
32		5	18		4	2	2	5		1	2	1					40	43%
36		6	12		4	1	1		1		3						28	36%
40		2	6		1												9	11%
44			1														1	
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
Итого	шт.		45	125		24	11	9	12	3	4	24	2	2			261	35%
	%		17%	48%		9%	4%	3%	5%	1%	2%	9%	1%	1%			100%	35%

Порода: П

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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
8																		
12																		
16																		
20																		
24		22	23		5	3	3				3	1	1				61	26%
28		7	10		3	2											22	23%
32		6	5		3	2											16	31%
36		1	1		1	2											5	60%
40			2		1	1											4	50%
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
Итого	шт.		36	41	13	10	3				3	1	1				108	29%
	%		33%	38%	12%	9%	3%				3%	1%	1%				100%	29%

Порода: Е

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	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
8		30	12		15						6						63	33%
12		25	32		8	2	1	1			7	1	1				78	27%
16		30	32		16	2	2	3	1	1	8	2	6				104	40%
20		26	25		22	5	3	2	2	1	9	2	2				102	50%
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
Итого	шт.		111	101	61	9	6	6	3	2	4	30	5	9			347	39%
	%		32%	29%	18%	2%	2%	2%	1%	1%	1%	9%	1%	2%			100%	39%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: П

кв. 35 выд. 28

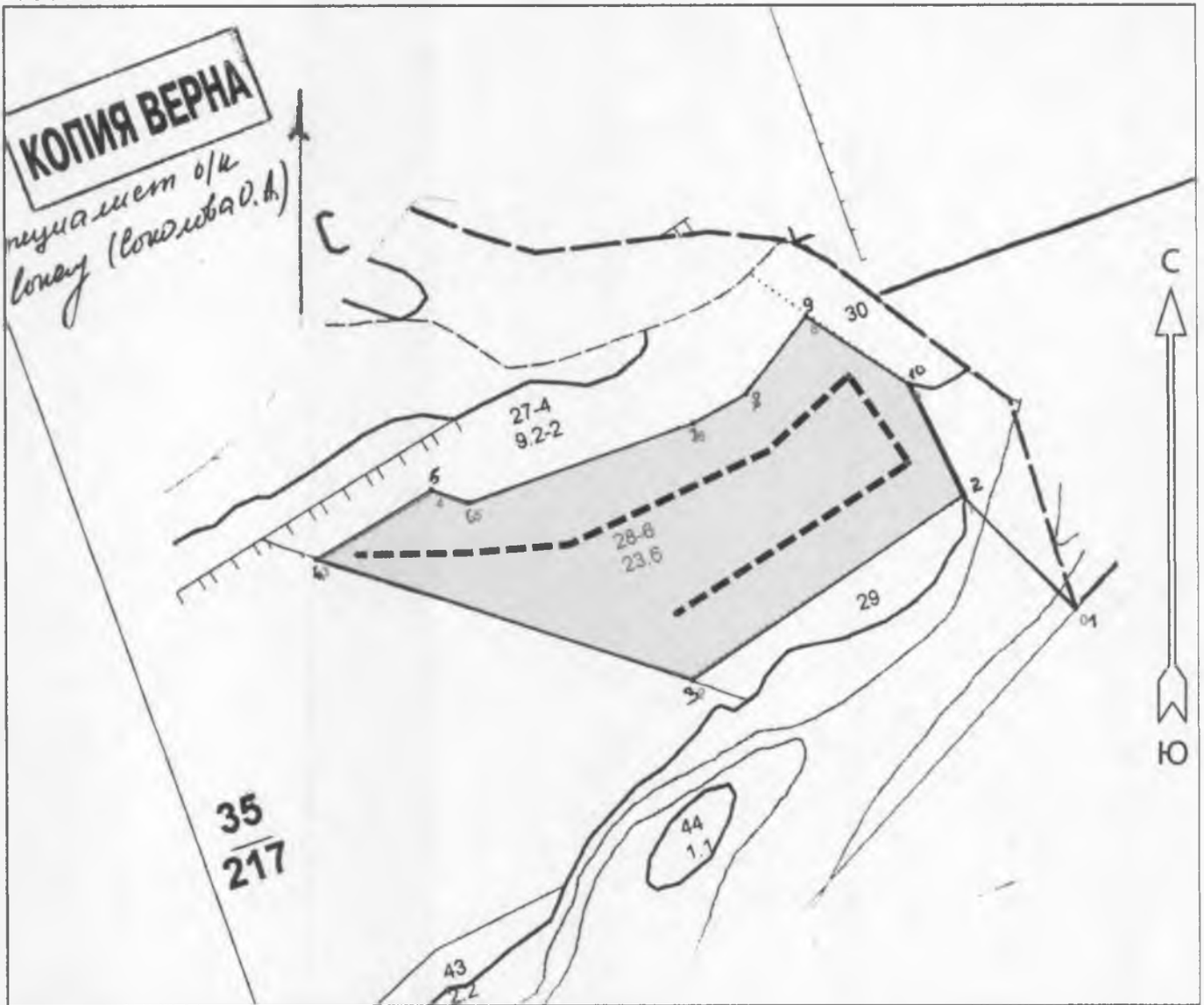
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12		21	30	12	5						12	1	4				85	40%	
16		23	25	8	1	2					8	1	2				70	31%	
20		22	22	12	5	1					6	2	3				73	40%	
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Итого	шт.		66	77	32	11	3				26	4	9				228	37%	
	%		29%	34%	14%	5%	1%				11%	2%	4%				100%	37%	

Порода: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	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	
8																			
12		12	11	4							2		3				32	16%	
16		25	10	14							5		9				63	22%	
20		30	32	17		2	1				8		6				96	18%	
24		25	25	7		3	1				9		1				71	20%	
28		11	26	7		1					5		2				52	15%	
32		5	25	6							2		1				39	8%	
36		1	5	3							4						13	31%	
40		1															1		
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Итого	шт.		110	134	58		6	2			35		22				367	18%	
	%		30%	37%	15%		2%	1%			9%		6%				100%	18%	

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
28	1	1400	15		2,1

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	9 - 1 60° 01' 39.667" 57° 43' 32.226" ЮВ 25° 25' 187.5
	Широта	Долгота			
0 - 1	60° 01' 28.783"	57° 43' 48.393"	СЗ 45° 22'	238.0	
1 - 2	60° 01' 34.19"	57° 43' 37.432"	ЮЗ 55° 50'	493.7	
2 - 3	60° 01' 25.223"	57° 43' 10.989"	СЗ 72° 01'	596.4	
3 - 4	60° 01' 31.179"	57° 42' 34.271"	СВ 59° 08'	202.2	
4 - 5	60° 01' 34.533"	57° 42' 45.505"	ЮВ 71° 34'	60.2	
5 - 6	60° 01' 33.917"	57° 42' 49.205"	СВ 70° 43'	358.8	
6 - 7	60° 01' 37.75"	57° 43' 11.126"	СВ 61° 04'	91.9	
7 - 8	60° 01' 39.187"	57° 43' 16.332"	СВ 38° 01'	147.8	
8 - 9	60° 01' 42.952"	57° 43' 22.224"	ЮВ 56° 40'	184.9	

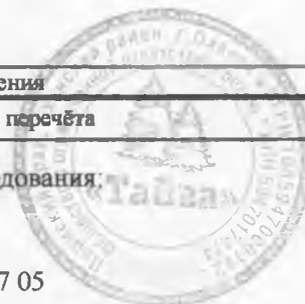
Условные обозначения	
Граница лесосеки, неэксплуатационного участка	Линия перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Богалов Г.И.

Подпись

Дата составления документа 22.08.2017 г. Телефон 8 902 633 77 05



включает в себя
линей (соколота)

КОПИЯ ВЕРНА

Таксационное описание

ИП Кичигин В.Я. лесничество: Вишерское сельское уч.
Категория защитности: запретные полосы нерест.рыб

Квартал: 35

: : : Состав,	: :Э л : В :	: Д :К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сырост.	:К :	Запас на выделе, м3	:	:
:Н в: Пло-: подрост,	:Я:л е : о : В : и :л р : о :	леса :	о :	леса, м3	:л :	:	:	:	:
:о ы:шадь, : подросток,	:р:е с : з : ы : а :	: н :	: л :	:	:т :	:	:Един:Захламлен.:	Хозяйственные:	:
:м д: : почва,	:у:м а : р : с : м :в в : и :	тип :	н :	На :	:В т.ч:о :	:	:дер.:	распоряжения :	:
:е е: га : рельеф,	:с:е : а : о : е :о о : т :	лесор.:	о :	:Общий: по :в :	Сухо: Ре-:ест.:	:	:	:	:
:р л: : особенности	: -:н : с : т : т :з з : е :	услов.:	т :	га : на :сост.:а :	стоя: дин:воз.:	Общий:Лик-:	:	:	:
: а: : выдела	:н:т : т : а : р :р р : т :	: а :	: выдел:пород:р :	:	:	:	: вида:	:	:

состав неоднородный

28	23,6	3Е1П2Е1ПЗБ	1 Е	110	21	26	6	3	3	ЕТР	,7	210	4956	1487	2	354	236	Рубка обновлен
			19 П		20	24				СЗ				496	3			20%
			Е	70	16	18								991	1			
			П		15	16								495	2			
			Б	80	20	22								1487	3			

подрост: 9Е1П (30) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га благонадежный
 подросток: Р редкий
 склон Ю -2
 состав неоднородный полнота неравномерная

29	3,2	2Е1П2Е5В	1 Е	110	22	28	6	3	3	ЕТР	,7	250	800	160	2	48	32	Выбор.санрубка
			21 П		22	24				СЗ				80	3			15%
			Е	70	17	18								160	1			
			Б	90	21	24								400	3			

подрост: 10Е (30) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га благонадежный
 склон Ю -2
 повреждение болезни леса береза средняя поврежденность настоящий трутовик
 прибрежная защитная полоса 50м

30 2,5 лэп
 ширина 40,0 м протяженность 0,2 км заросшая

31	2,1	9В1Е+П	1 Б	65	20	22	7	3	3	ЕЗМ	,7	190	399	359	2			
			20 Е	80	21	24				В2				40	1			

подрост: 8Е2П (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный
 склон В -25
 прибрежная защитная полоса 50м

32	4,7	5В2ОС2Е1П	1 Б	65	20	22	7	3	3	ЕЗМ	,6	140	658	329	2			
			20 ОС		21	24				В2				132	3			
			Е	80	21	24								131	1			
			П		19	20								66	2			

подрост: 8Е2П (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный
 склон ЮЗ-15