

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 05.12. 2017 № СЭД-30-01-02-1851

Акт
лесопатологического обследования № 891

лесных насаждений Октябрьского 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
Чернушинское	(АСС "Калиновская")	11	21	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. *

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

проведены санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки в 2014 году.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: болезни леса вызывающие стволовые и корневые гнили.

Повреждение короедом-типографом. Губка корневая. Трутовик окаймленный. Повреждение усачом пихтовым чёрным большим.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Повреждение короедом-типографом	Е	26% (9%)	средняя
Повреждение усачом пихтовым чёрным большим	П	(6%)	

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние коневых		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)	Степень поражения
Трутовик окаймленный	Е	35%	сильная
Губка корневая	П	6%	

2.3 Выборке подлежит 50% деревьев, в том числе:

ослабленных - 0% (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - 0% (причины назначения) _____ ;

усыхающих - 9% (причины назначения) повреждение стволовыми вредителями _____ ;

свежего сухостоя - 21% , _____ ;

в том числе: свежего ветровала -	<u>4%</u> ,
свежего бурелома -	<u>0%</u> ,
старого сухостоя -	<u>20%</u> ,
в том числе: старого ветровала -	<u>4%</u> ,
старого бурелома -	<u>0%</u> ,
аварийных -	<u>0%</u> .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 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 выделе подлежащий рубке, куб.м.	Крайние сроки проведения
Чернушинское	(АСС "Калиновская")	11	21	6	ВСП	6,0	Е, П, Б, ОЛС	510	2017-2018 гг.

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

Меры по обеспечению возобновления:
сохранение подроста при рубке лесных насаждений.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
соблюдение пункта 41 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 года № 470.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016 год ;

основная причина повреждения древесины: Повреждение короедом-типографом.

Дата проведения обследований 25.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер - лесопатолог ООО "Мастер"

ФИО Новокшенов Олег Григорьевич Подпись _____

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



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2013 г.	11	21	6,0	эксплуатационные	(ОЗУ: берегозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов)			5	Е	75	22	28	ЕТР	С3	0,5	2	200		
									1	П		22	26							
									2	Б	65	23	26							
									2	ОЛС		16	16							
Ф		11	21	6,0	эксплуатационные	(ОЗУ: берегозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов)			5	Е	75	22	28	ЕТР	С3	0,4	2	170	1	0,6
									1	П		22	26							
									2	Б	65	23	26							
									2	ОЛС		16	16							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер - лесопатолог ООО "Мастер"

Ф.И.О. Новокшенов Олег Григорьевич

Подпись _____



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край
Лесничество (лесопарк) Октябрьское
Участковое лесничество (урочище) Чернушинское (АСС "Калиновская")
Квартал 11. Выдел 21. Площадь 6,0 га.
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЕТР/СЗ; состав 5Е1П2Б2ОЛС; возраст 75; бонитет 2;
полнота 0,4; запас на га 170; возобновление 9Е1П (20) 1,5 м., 1,5 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение короедом-типографом. Губка корневая. Трутовик окаймленный. Повреждение усачом пихтовым чёрным большим.

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

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,6.

Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 6,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер - лесопатолог ООО "Мастер"

Ф.И.О. Новокшенов Олег Григорьевич Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017 года. Телефон 8 (919) 440-50-02



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Е

кв. 11 выд. 21

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		8	10															18	
16		15	7															22	
20		6	8		3		9							1				27	48%
24		7	4		4		12			3				2				32	66%
28			5		2		8			4				3				22	77%
32			2		7		7			2				1				19	89%
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Итого	шт.	36	36		16		36			9				7				140	
	%	26%	26%		11%		26%			6%				5%				100%	48%

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		4								4								8	50%
20		2	6							7								15	47%
24			3							8								11	73%
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Итого	шт.	6	9							19								34	
	%	18%	26%							56%								100%	56%

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																			
16		15									3							18	17%
20		8	1								3		1					13	31%
24		23	11								11		2					47	28%
28		2	5															7	
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Итого	шт.	48	17								17		3					85	
	%	56%	20%								20%		4%					100%	24%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: ОЛС

кв. 11 выд. 21

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		5						2										7	29%
16		6	1					2										9	22%
20		2	1					1										4	25%
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Итого	шт.	13	2					5										20	
	%	65%	10%					25%										100%	25%

ТАБЛИЦА ОБЪЁМОВ

Порода: Е
Разряд высот 5

кв. 11 выд. 21

Объём ствола в коре, куб. м	Ступени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, куб. м															Всего			
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			куб. м	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		
0,023	8																			
0,054	12		0,432	0,540															0,972	
0,139	16		2,085	0,973															3,058	
0,270	20		1,620	2,160		0,810		2,430						0,270					7,290 48%	
0,400	24		2,800	1,600		1,600		4,800		1,200				0,800					12,800 66%	
0,620	28			3,100		1,240		4,960		2,480				1,860					13,640 77%	
0,899	32			1,798		6,293		6,293		1,798				0,899					17,081 89%	
1,201	36																			
1,542	40																			
1,921	44																			
2,295	48																			
2,748	52																			
3,243	56																			
3,788	60																			
4,325	64																			
4,900	68																			
5,511	72																			
Итого	куб. м		6,937	10,171		9,943		18,48		5,478				3,829					54,841	
	%		12%	19%		18%		34%		10%				7%					100%	69%
СКС	4,1																			

СКС насаждения 3,6

Порода: П
Разряд высот 2

Объём ствола в коре, куб. м	Ступени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, куб. м															Всего			
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			куб. м	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		
0,029	8																			
0,073	12																			
0,155	16		0,620							0,620									1,240 50%	
0,280	20		0,560	1,680						1,960									4,200 47%	
0,455	24			1,365						3,640									5,005 73%	
0,640	28																			
0,904	32																			
1,191	36																			
1,510	40																			
1,813	44																			
2,136	48																			
2,593	52																			
3,057	56																			
3,567	60																			
4,085	64																			
4,627	68																			
5,203	72																			
Итого	куб. м		1,180	3,045						6,220									10,445	
	%		11%	29%						60%									100%	60%
СКС	4,1																			

СКС насаждения 3,6

Порода: Б
Разряд высот 3

Объём ствола в коре, куб. м	Ступени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, куб. м															Всего			
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			куб. м	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		
0,030	8																			
0,080	12																			
0,170	16		2,550									0,510							3,060 17%	
0,290	20		2,320	0,290								0,870		0,290					3,770 31%	
0,430	24		9,890	4,730								4,730		0,860					20,210 28%	
0,620	28		1,240	3,100															4,340	
0,840	32																			
1,100	36																			
1,410	40																			
1,740	44																			
2,180	48																			
2,650	52																			
3,180	56																			
3,650	60																			
4,209	64																			
4,816	68																			
5,435	72																			
Итого	куб. м		16,000	8,120								6,110		1,150					31,380	
	%		51%	26%								19%		4%					100%	23%
СКС	3,0																			

СКС насаждения 3,6

ТАБЛИЦА ОБЪЁМОВ (продолжение)

Порода: ОЛС

Разряд высот 5

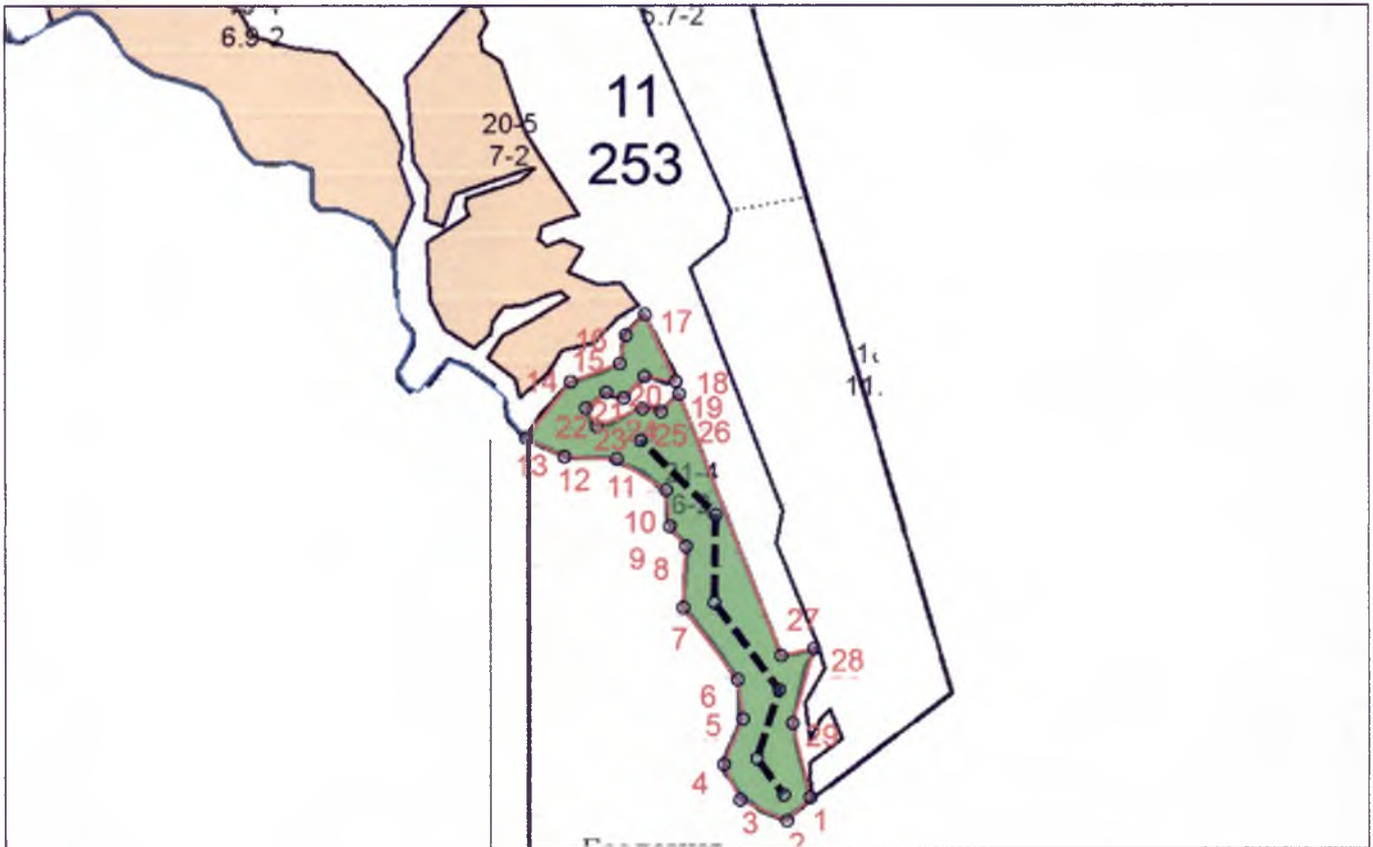
кв. 11 выд. 21

Объём ствола в коре, куб. м	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, куб. м															Всего		
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			куб. м	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	
0,027	8																		
0,072	12		0,360						0,144									0,504	29%
0,160	16		0,960	0,160					0,320									1,440	22%
0,260	20		0,520	0,260					0,260									1,040	25%
0,380	24																		
0,540	28																		
0,710	32																		
0,910	36																		
1,130	40																		
1,370	44																		
1,613	48																		
1,882	52																		
2,155	56																		
	60																		
	64																		
	68																		
	72																		
Итого	куб. м		1,840	0,420					0,724									2,984	
	%		62%	14%					24%									100%	24%
СКС	2,9																		

СКС насаждения 3,6

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
21	1	600	10		0,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 1	
	Широта	Долгота														
1 - 2	56° 41' 53.866"	56° 26' 35.582"	ЮЗ 45°	44	56° 42' 11.778"	56° 26' 22.686"	ЮЗ 44°	40	56° 42' 10.859"	56° 26' 21.067"	СЗ 72°	24	56° 42' 11.099"	56° 26' 19.714"	ЮЗ 53°	34
2 - 3	56° 41' 52.865"	56° 26' 33.758"	СЗ 66°	68	56° 42' 10.432"	56° 26' 18.125"	ЮВ 31°	27	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
3 - 4	56° 41' 53.755"	56° 26' 30.111"	СЗ 25°	52	56° 42' 10.276"	56° 26' 23.976"	СВ 46°	33	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 41' 59.896"	56° 26' 33.311"	СВ 78°	44
4 - 5	56° 41' 55.268"	56° 26' 28.815"	СВ 23°	65	56° 42' 00.184"	56° 26' 35.862"	ЮЗ 16°	102	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
5 - 6	56° 41' 57.203"	56° 26' 30.313"	СЗ 8°	52	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 10.276"	56° 26' 23.976"	СВ 46°	33	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370
6 - 7	56° 41' 58.873"	56° 26' 29.911"	СЗ 37°	119	56° 42' 11.778"	56° 26' 22.686"	ЮЗ 44°	40	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
7 - 8	56° 42' 01.937"	56° 26' 25.688"	СВ 3°	81	56° 42' 10.859"	56° 26' 21.067"	СЗ 72°	24	56° 42' 10.432"	56° 26' 18.125"	ЮВ 31°	27	56° 42' 11.099"	56° 26' 19.714"	ЮЗ 53°	34
8 - 9	56° 42' 04.547"	56° 26' 25.911"	СЗ 39°	34	56° 42' 11.778"	56° 26' 22.686"	ЮЗ 44°	40	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
9 - 10	56° 42' 05.394"	56° 26' 24.641"	СЗ 6°	48	56° 42' 10.859"	56° 26' 21.067"	СЗ 72°	24	56° 42' 10.432"	56° 26' 18.125"	ЮВ 31°	27	56° 42' 11.099"	56° 26' 19.714"	ЮЗ 53°	34
10 - 11	56° 42' 06.931"	56° 26' 24.345"	СЗ 58°	77	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
11 - 12	56° 42' 08.267"	56° 26' 20.515"	СЗ 87°	69	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
12 - 13	56° 42' 08.367"	56° 26' 16.443"	СЗ 64°	56	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
13 - 14	56° 42' 09.178"	56° 26' 13.458"	СВ 39°	94	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
14 - 15	56° 42' 11.554"	56° 26' 16.941"	СВ 70°	69	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
15 - 16	56° 42' 12.321"	56° 26' 20.77"	СВ 12°	38	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
16 - 17	56° 42' 13.526"	56° 26' 21.23"	СВ 43°	37	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
17 - 18	56° 42' 14.397"	56° 26' 22.724"	ЮВ 25°	96	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25
18 - 19	56° 42' 11.576"	56° 26' 25.118"	СЗ 81°	42	56° 42' 11.025"	56° 26' 25.388"	ЮВ 21°	370	56° 42' 09.671"	56° 26' 18.95"	СВ 69°	65	56° 42' 10.407"	56° 26' 22.52"	ЮВ 81°	25

Условные обозначения	
Граница лесосеки, неэксплуатационного участка	-----
Линия перечёта	-----

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Новокшонов О.Г.

Подпись



Дата составления документа 25.09.2017 г. Телефон 8(919)44-05-002

Октябрьское лесничество Чернушинское участковое лесничество (АСС «Калиновская»)
 Категория защитности: эксплуатационные леса

Квартал: 11

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

подрост: 8Е2П (15) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный
 подросток: Р Ж средний

17 ,6 9Е1П 1 Е 60 19 22 3 2 2 ЕК ,7 230 138 124 1
 19 П 18 20 С2 14 1

подросток: Р редкий
 прибреж.защит.полоса шир.50 м
 озу: берегозаш.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов

18 11,7 6Е1ПЗВ+ОЛС 1 Е 65 20 24 4 3 2 ЕТР ,7 250 2925 1755 1
 20 П 19 20 С3 293 1
 Б 55 21 20 877 1

подрост: 8Е2П (10) 0,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный
 подросток: Р редкий

19 6,9 4Е1П4В1ОЛС 1 Е 75 21 28 4 3 2 ЕТР ,7 270 1863 745 1
 21 П 21 24 С3 187 2
 Б 60 22 26 745 2
 ОЛС 15 14 186 3

подрост: 10Е (20) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га благонадежный
 подросток: Р ЧР средний
 прибреж.защит.полоса шир.50 м
 озу: берегозаш.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов

20 7,0 5В2ОС1ОЛС2Е 1 Б 50 20 16 5 2 2 ЕК ,7 190 1330 665 2
 19 ОС 21 20 С2 266 3
 ОЛС 14 14 133 3
 Е 60 19 20 266 1

подрост: 8Е2П (10) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га благонадежный
 подросток: Р ЧР средний
 прибреж.защит.полоса шир.50 м
 озу: берегозаш.участ.лесов,расп.вдоль в/объект.шир.200м

21 6,0 5Е1П2В2ОЛС 1 Е 75 22 28 4 3 2 ЕТР ,5 200 1200 600 1
 21 П 22 26 С3 120 2
 Б 65 23 26 240 2
 ОЛС 16 16 240 3



КОПИЯ ВЕРНА

индекс по 031
 Д / Октябрь А.С.

Октябрьское лесничество Чернушинское участковое лесничество (АСС «Калиновская»)
 Категория защитности: эксплуатационные леса

Квартал: 11

№	Вид	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе	МЗ	Л	Хозяйственные распоряжения						
22	13,5	4БЗЛП1ОС1Е1П	1 Б 19 ЛП ОС Е П	55	19	16	6	3	2	ЕЛП	,5	140	1890	756	2	567	3	189	3	189	1	189	2	
23	5,7	6БЗЕ1П+ОЛС	1 Б 20 Е П	55	20	18	6	3	2	ЕТР	,5	150	855	513	2	256	1	86	2					
24	,9	просека граничная																						

подрост: 9Е1П (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный
 подлесок: Р редкий
 прибреж.защит.полоса шир.50 м
 озу: берегозаш.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов

подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный
 подлесок: Р ЛП средний
 Государственный природный биологический охотничий заказник «Уинский»

подрост: 8Е2П (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный
 подлесок: Р редкий

ширина 3,0 м протяженность 3,0 км заросшая

итого по кварталу
 253,0

49641 187

по составляющим породам

Е 16756
 П 4273
 Б 17725
 ОС 3856
 ОЛС 2218
 ЛП 4813



КОПИЯ ВЕРНА

индекс по ОЗН
О.А. [Signature]

3.2 Форма акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра (Форма 2):

Утверждаю:

директор ГКУ «Октябрьское лесничество»

(должность)

Дульцев В.В.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

Акт N 3/5/2-12 от 30.11.2017г.

(число, месяц, год)

об изменении документированной информации государственного лесного реестра

Настоящий акт составлен в том, что _____

(наименование органа государственной

ГКУ Октябрьское лесничество»

власти в области лесных отношений, должность, фамилия, имя,
инженер ОЗЛ Адыева А.С.

отчество лица, осуществившего внесение изменений документированной информации в государственный лесной реестр)

в государственном лесном реестре изменена документированная информация на основании следующих документов:

Приложения:

1. Акт лесопатологического обследования от 02.11.2017, Чернушинское участковое лесничество (АСС «Калиновская»), квартал 11, выдел 21, площадь 6,0 га в 1 экз. на 3 л.
2. Приложение 1 к акту ЛПО в 1 экз. на 1 л.
3. Приложение 1.1 к акту ЛПО в 1 экз. на 1 л.
4. Приложение 2 к акту ЛПО в 1 экз. на 1 л.
5. Приложение 3 к акту ЛПО в 1 экз. на 1 л.

Акт составил:

(подпись)