

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

от 17.10. 2017 № СЭД-30-01-02- 1376

Акт
лесопатологического обследования № 588

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
Чадское	Колхоз "Авангард"	15	17	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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:

трутовик окаймленный, усач пихтовый черный большой

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач пихтовый черный большой	Е, П	44 (9)	сильная

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)
Трутовик окаймленный	Е, П, Б, ОС	67	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 9 % (причины назначения) Снижение полноты ниже минимально допустимых значений ;

сильно ослабленных 22 % (причины назначения) Снижение полноты ниже минимально допустимых значений ;

усыхающих 6 % (причины назначения) Губка корневая, усач пихтовый хвойный большой ;

свежего сухостоя 33 %,

в том числе: свежего ветровала 13 %;

свежего бурелома %;

старого сухостоя 30 %;

в том числе: старого ветровала 4 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

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
Чадское	Колхоз "Авангард"	15	17	4,0	ССР	4,0	Е, П, Б, ОС	680	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 2015 - 2016 ;

основная причина повреждения древесины Трутовик окаймленный

Дата проведения обследований 30.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность директор ГБУ ПК "Октябрьский лесхоз"

Ф.И.О. Габдульбаров И.Ф. 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	1996	15	17	4,0	эксплуатационные				3	Е	80	22	26	ЕЛП	С2	0,5	2	210		
									3	П	80	21	24							
									2	Б	60	22	24							
									2	ОС	60	23	26							
ФО		15	17	4,0	эксплуатационные				3	Е	80	22	26	ЕЛП	С2	0,5	2	170	1	1,51
									3	П	80	21	24							
									2	Б	60	22	24							
									2	ОС	60	23	26							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность _____ директор ГБУ ПК "Октябрьский лесхоз"

Ф.И.О. _____ Габдульбаров И.Ф. _____ Подпись _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край .
Лесничество (лесопарк) Октябрьское .
Участковое лесничество Чадское .
Урочище (лесная дача) Колхоз "Авангард" .
Квартал 15 ; Выдел 17 ; Площадь 4,0 га.
Номер очага вредных организмов _____ .
Размер пробной площади 1,51 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЕЛП / С2 ; состав 3ЕЗП2Б2ОС ; возраст 80 ;
бонитет 2 ; полнота 0,5 ;
запас на га. 170 ; возобновление 7ЕЗП (30) 2,5 м., 3,0 т.шт./га.

Время и причина ослабления лесного насаждения :
трутовик окаймленный, усач пихтовый черный большой.

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 4.22. выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Должность: директор ГБУ ПК "Октябрьский лесхоз"

ФИО Габдульбаров И.Ф. Подпись 
Дата составления документа 15.09.2016 г. Телефон 8 (34266) 3-05-03

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

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			2		4		15			6							27	93
24			2		5		11		5	12			1				36	94
28			1		2		21		7	2			1				34	97
32							2		8			2	1				13	100
36							1		1	1		3					6	100
40					1					1		4					6	100
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	0	5	0	12	0	50	0	21	22	0	9	3	0	0	0	122	95
Итого, %	0	0	5	0	10	0	41	0	17	18	0	7	2	0	0	0		

Порода: Пихта

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			1		3		12			5							21	95
20			10		7		11		4	13			1				46	78
24			11		9		21		6	2			2				51	78
28		2	3		2		2		10			1	1				21	76
32		1					1		1	1		5					9	89
36		1	1		1				1	1		6					11	82
40			1				1										2	50
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	4	27	0	22	0	48	0	22	22	0	12	4	0	0	0	161	81
Итого, %	0	2	17	0	14	0	30	0	14	14	0	7	2	0	0	0		

Порода: Береза

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			1														1	0
16		5															5	0
20		6	24						2			4					36	17
24		11	22				2		4	2		4	2				47	30
28		4	3				2			6			2				17	59
32		1	6							2							9	22
36		1	1														2	0
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.	0	28	57	0	0	0	4	0	6	10	0	8	4	0	0	0	117	27
Итого, %	0	24	49	0	0	0	3	0	5	9	0	7	3	0	0	0		

Порода: Осина

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			2														2	0
20		3	4														7	0
24		2	5				1		2			5					15	53
28		1	7				2		2	1		5	1				19	58
32		4	3				2			4			3				16	56
36		1	3							2			1				7	43
40		1	1							1							3	33
44																	0	#ДЕЛ/0!
48			1														1	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	26	0	0	0	5	0	4	8	0	10	5	0	0	0	70	45
Итого, %	0	17	38	0	0	0	7	0	6	11	0	14	7	0	0	0		

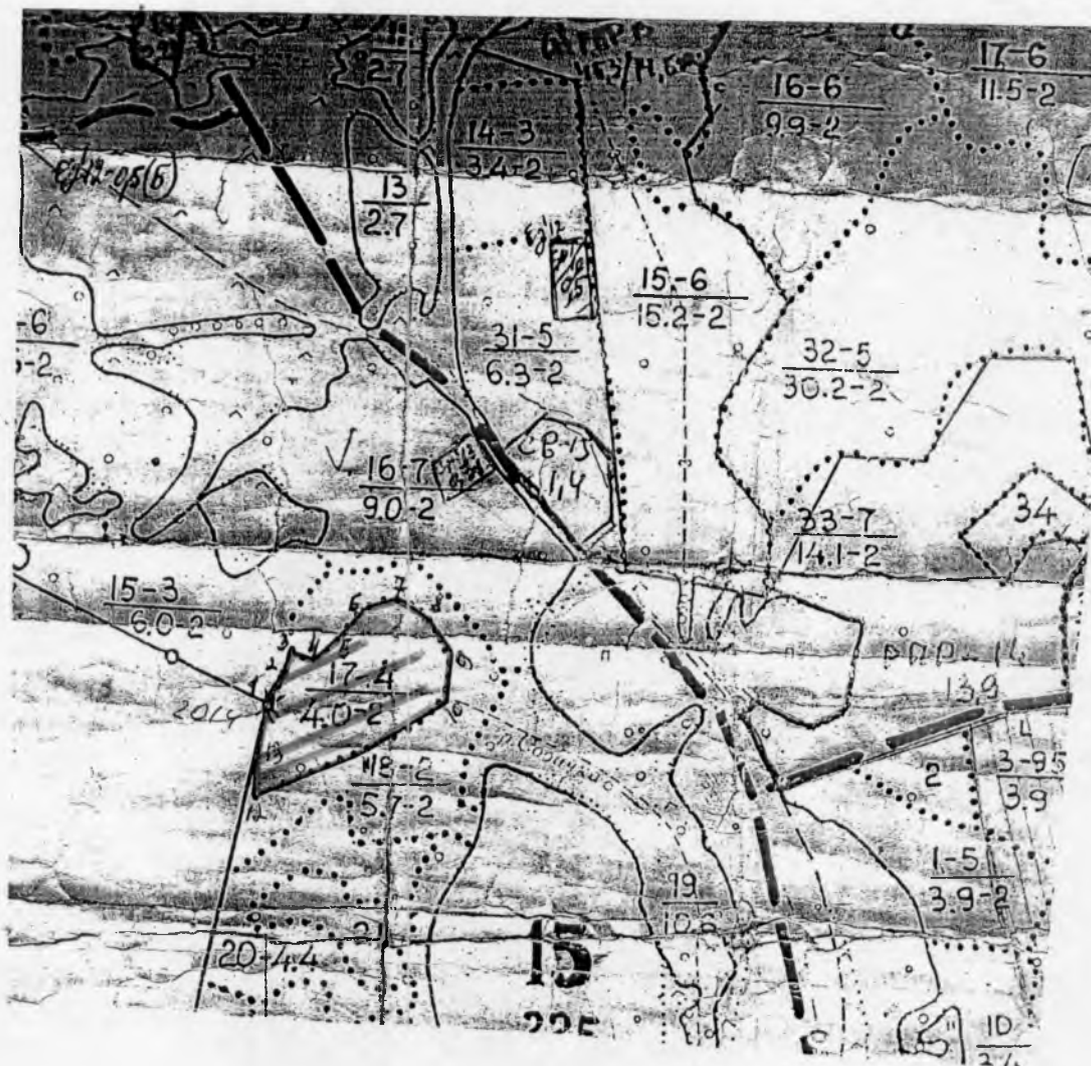
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

0,07	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,16	16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,28	20	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,45	24	0	2	5	0	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0
0,64	28	0	1	7	0	0	0	2	0	2	1	0	5	1	0	0	0	0
0,86	32	0	4	3	0	0	0	2	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0
1,16	36	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
1,8	40	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2,15	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,53	48	0	0	1	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	12	26	0	0	0	5	0	4	8	0	10	5	0	0	0	0
	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	0	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	0,84	1,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24	0	0,9	2,25	0	0	0	0,45	0	0,9	0	0	2,25	0	0	0	0	0
	28	0	0,64	4,48	0	0	0	1,28	0	1,28	0,64	0	3,2	0,64	0	0	0	0
	32	0	3,44	2,58	0	0	0	1,72	0	0	3,44	0	0	2,58	0	0	0	0
	36	0	1,16	3,48	0	0	0	0	0	0	2,32	0	0	1,16	0	0	0	0
	40	0	1,8	1,8	0	0	0	0	0	0	1,8	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	2,53	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	8,8	18,6	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	2,2	8,2	0,0	5,5	4,4	0,0	0,0	0,0	51,0
ИТОГО И %		0%	17%	36%	0%	0%	0%	7%	0%	4%	16%	0%	11%	9%	0%	0%	0%	100%
СКС		3,76																

Общий объем на ВПП 257,4 куб.м.

Абрис участка
Чадское (к-з «Авангард») участковое лесничество
Квартал 15 выдел 17

M1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1	135	10		0,27
17	2	130	10		0,46
17	3	150	10		0,5
17	4	140	20		0,28

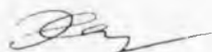
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N56.66736 E57.25790	СВ:34	46
2-3	N56.66770 E57.25830	СВ:27	41
3-4	N56.66801 E57.25859	ЮВ:68	26
4-5	N56.66793 E57.25894	СВ:44	43
5-6	N56.66821 E57.25942	СВ:30	43
6-7	N56.66856 E57.25978	СВ:68	47
7-8	N56.66872 E57.26048	ЮВ:59	78
8-9	N56.66837 E57.26154	ЮВ:22	64
9-10	N56.66784 E57.26191	ЮЗ:30	63
10-11	N56.66732 E57.26156	ЮЗ:60	121
11-12	N56.66679 E57.25981	ЮЗ:67	157
12-13	N56.66625 E57.25743	СВ:8	64
13-1	N56.66681 E57.25759	СВ:25	64

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность директор ГБУ "Иркутский лесхоз"
 ФИО Хазыханов Х.Х. Подпись [подпись]
 Дата составления документа 30.06.17 Телефон 8642661-303-03

Лесничий Чадского участкового лесничества



Хазыханов Х.Х.

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

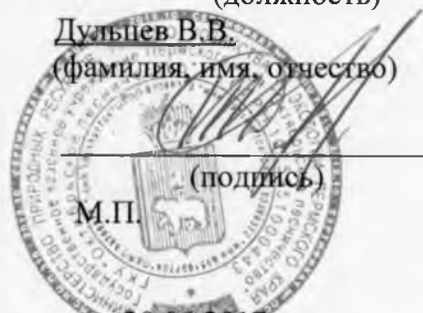
Утверждаю:

директор ГКУ «Октябрьское лесничество»

(должность)

Дульцев В.В.

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

М.П.

Акт N _____ от 30.06.2017г.

(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 Альева 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 30.06.2017, Чадское участковое лесничество, квартал 15, выдел 17, площадь 4,0 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)