

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела охраны, защиты
и воспроизводства лесов
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
В.Г. Митров
« 10 » декабря 2018 год

Акт
лесопатологического обследования № 1342
лесных насаждений Яганского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления		239	7	12,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 12,7

2.3. Выборке подлежит 11% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____ (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ (причины назначения)
 усыхающих 0% (причины назначения)

п.31 приказа МПР России от 12.09.2016 № 470

свежего сухостоя 1%
 в том числе: свежего ветровала 0%
 свежего бурелома 0%

старого сухостоя 17%
 в том числе: старого ветровала 3%
 старого бурелома 1%

аварийных 0%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 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, кубм	Крайние сроки проведения
Без деления		239	7	12,7	ВСР	12,7	Е	251	2019 г.
							П	36	
							С	135	
							Б	0	
							Ос	0	
							Лп	0	
Итого								422	

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

Меры по обеспечению возобновления: нет.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014

основная причина повреждения древесины стволовые вредители

Дата проведения обследований 10.10.2018

Исполнитель работ

по проведению лесопатологического обследования:

согласовано с:

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"

Мастер леса

ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"



ИП Давыдов А.Н.

Козлов А.С

Панфилов Э.В

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика

Лесничество (лесопарк) Яганское

Участковое лесничество Без деления

Урочище (лесная дача) _____

Квартал 239 . Выдел 7 . Площадь 12,7

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади 1,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЛП ; состав 8С1Е1П+Ос ; возраст 70

бонитет 1 ; полнота 0,6 ;

запас на га 280 ; возобновление 10Е;(30);4 м; 0,5 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2012 год, заселение участка германскими елками (пихтовка) балвами, ветром, бурей, рожь сжиганой.

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 насаждения 1,66 Насаждение с с нарушенной устойчивостью

Необходимо проведение санитарно - оздоровительных мероприятий : ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



ИП Давыдов А.Н.

Дата составления документа

10.10.2018 Телефон

89508389854

Порода: Ель

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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	3	2									0	0	0				5	0
12	9	6								1	0	0	0				16	6
16	14	2								2	0	0	3				21	24
20	10	5	1							10	0	0	5				31	48
24	16	1								8	0	0	1				26	35
28	11									4	0	0	3				18	39
32	9	3								3	0	0	1				16	25
36	7									1	0	0	1				9	22
40	4	1									0	0	2				7	29
44	2										0	0	0				2	0
48											0	0	0				0	#ДЕЛО!
52											0	0	0				0	#ДЕЛО!
56											0	0	0				0	#ДЕЛО!
60											0	0	0				0	#ДЕЛО!
64	1										0	0	0				0	#ДЕЛО!
68											0	0	0				1	0
72											0	0	0				0	#ДЕЛО!
Итого, кол. дер.	86	20	1	0	0	0	0	0	0	29	0	0	16	0	0	0	152	30
Итого, %	57	13	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	11	0	0	0		

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

Порода: Пихта

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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	0	0				0	#ДЕЛО!
12	13	1									0	0	1				15	7
16	11	6								2	0	0	1				20	15
20	8	5					1			1	0	1	1				17	24
24	9	5								1	0	1	1				17	18
28	12	3									0	0	1				16	6
32	7										0	0	0				7	0
36											0	0	0				0	#ДЕЛО!
40											0	0	0				0	#ДЕЛО!
44											0	0	0				0	#ДЕЛО!
48											0	0	0				0	#ДЕЛО!
52											0	0	0				0	#ДЕЛО!
56											0	0	0				0	#ДЕЛО!
60											0	0	0				0	#ДЕЛО!
64											0	0	0				0	#ДЕЛО!
68											0	0	0				0	#ДЕЛО!
72											0	0	0				0	#ДЕЛО!
Итого, кол. дер.	60	20	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	5	0	0	0	92	13
Итого, %	65	22	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	5	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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	0	0				0	#ДЕЛ/0!
12	13										0	0	0				13	0
16	25	11									0	0	0				13	0
20	23	9								1	0	0	2				39	8
24	26	7	3					1		2	0	0	1				36	11
28	29	9	1					1		5	0	0	1				42	14
32	27	8	2					1		2	0	0	1				43	9
36	23	5						1			0	0	0				38	3
40	19	6	1							2	0	0	1				31	10
44	11	2									0	0	0				26	0
48	8	3	1								0	0	0				13	0
52	3									1	0	0	0				13	8
56	1										0	0	0				3	0
60		1									0	0	0				1	0
64	3										0	0	0				1	0
68											0	0	0				3	0
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	211	61	8	0	0	0	3	0	0	13	0	0	6	0	0	0	302	7
Итого, %	70	20	3	0	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	0	0				0	#ДЕЛ/0!
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
16											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
20											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
24											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
28											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
32											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
36											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
40											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
44											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
48											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
52											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
56											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
60											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
64											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
68											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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

Порода: Осина

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
16	1										0	0	0				1	0	
20	2										0	0	0				2	0	
24	3										0	0	0				3	0	
28											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
32	2										0	0	0				2	0	
36	1										0	0	0				1	0	
40											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
44											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
48											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
52											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
56											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
60											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
64											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
68											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

Порода: Липа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
12											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
16											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
20											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
24											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
28											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
32											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
36											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
40											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
44											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
48											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
52											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
56											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
60											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
64											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
68											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
72											0	0	0				0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		

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

Порода: ВСЕГО

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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
12	35	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	44	5
16	51	19	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	81	14
20	43	19	1	0	0	0	2	0	0	13	0	1	7	0	0	0	86	27
24	54	13	3	0	0	0	0	0	0	14	0	1	3	0	0	0	88	20
28	52	12	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	5	0	0	0	77	16
32	45	11	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	63	8
36	31	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	41	12
40	23	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	33	6
44	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	0
48	8	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	8
52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	366	101	9	0	0	0	4	0	0	46	0	2	27	0	0	0	555	14
Итого, %	66	18	2	0	0	0	1	0	0	8	0	0	5	0	0	0		

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

без 4 кат Б и Ос
ВСЕГО

Порода:

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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
12	35	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	44	5
16	51	19	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	81	14
20	43	19	1	0	0	0	2	0	0	13	0	1	7	0	0	0	86	27
24	54	13	3	0	0	0	0	0	0	14	0	1	3	0	0	0	88	20
28	52	12	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	5	0	0	0	77	16
32	45	11	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	63	8
36	31	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	41	12
40	23	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	33	6
44	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	0
48	8	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	8
52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	366	101	9	0	0	0	4	0	0	46	0	2	27	0	0	0	555	14
Итого, %	66	18	2	0	0	0	1	0	0	8	0	0	5	0	0	0		

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

