

Должность

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов
и экологии Алтайского края

Ф.И.О.

Дата:

Попрядухин В.Н.

13.11.2017г



**Акт
лесопатологического обследования № 20111**

лесных насаждений _____ Павловского лесничества (лесопарка)
_____ Алтайского края
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Арбузовское		41	2(1)	0,74
		41	2(2)	0,74
		41	3	0,16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,64 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Подпись _____

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

Квартал 41 выдел 2 (1) с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

v

Причины повреждения:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых 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
нет							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

2.3. Выборке подлежит:

Сосна 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 25 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 60 %, _____;

старого сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала 15 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %;

Береза 31 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала 31 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ %;
 аварийных _____ %;

Квартал 41 выдел 2 (2)
с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью V

Причины повреждения:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
нет							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

2.3. Выборке подлежит:

Сосна 100 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 усыхающих 21 % (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя 66 %,
 старого сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала 13 %;
 свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ %;
 аварийных _____ %;

Береза 37 % деревьев,

в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала 37 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ %;
 аварийных _____ %;

Квартал 41 выдел 3
с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью V

Причины повреждения:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

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
нет							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

2.3. Выборке подлежит:

Сосна 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 40 % (причины назначения) Изменение уровня грунтовых вод _____;

свежего сухостоя 50 %,

старого сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала 10 %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя %;

аварийных %;

Береза 27 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя %,

старого сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала 27 %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя %;

аварийных %;

2.4.

Квартал 41 выдел 2 (1)

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев , подлежащих рубке составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,2.

Квартал 41 выдел 2 (2)

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев , подлежащих рубке составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,2.

Квартал 41 выдел 3

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев , подлежащих рубке составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,2.

На основании п.40 приказа МПР от 12.09.2016 №470 на всех обследованных участках назначается сплошная санитарная рубка.

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
Арбузовское		41	2(1)	3,1	CCP	0,74	Сосна Береза	140 60	I-II квартал 2018 года
Арбузовское		41	2(2)	3,1	CCP	0,74	Сосна Береза	140 60	I-II квартал 2018 года
Арбузовское		41	3	3,4	CCP	0,16	Сосна Береза	24 6	I-II квартал 2018 года

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

Меры по обеспечению возобновления:

Посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Своевременная очистка лесосек от порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопастный период для предотвращения развития очагов массового распространения стволовых вредителей.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

Основная причина повреждения древесины Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Дата проведения обследований 18.10.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Риферт Д.В. Подпись

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения дерева

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

3.3. Порода _____, диаметр, см _____, высота, м _____, возраст, лет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Подпись _____

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

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость

вывлесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

III изменение.

TO - таксационное описание.

Факультет юридической науки Ульяновского государственного университета

Историците работят по традиционно тасогатологичкото обследование.

ФИО

ПРЕДИСЛОВИЕ

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за октябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации <u>Алтайский край</u>	Лесничество (лесопарк) <u>Павловское</u>
Участковое лесничество Арбузовское	Урочище (лесная дача) _____

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***

Причины, по которым в последние годы в Китае наблюдается уменьшение количества иммигрирующих из страны граждан, неизвестны.

Признаки повреждения: 103 – усыхание стеблей в кроне свежее, 104 – усыхание >3/4 кроны в кроне свежее.

Исполнительный рабочий проводит несогласованное обследование.

ФИО Пріфект ПВ

THESE ARE THE WORDS OF THE SONG OF SONGS WHICH IS THE SONG OF JESUS CHRIST.

Приложение 1.2

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызуцими) за _____ 20__ г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____.
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____.

Номер	Номер квартала	Таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев по степени обедения кроны, % от числа стволов	Распределение деревьев по степени обедения кроны, % от числа стволов	Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия									
		Площадь	Целевое назначение	Категория земель лесного фонда	Площадь леса	Номера участков	Состав леса	Породы	Возраст	средний возраст	типа леса	полнота	бонитет	запас сруба, м³/га	вид	площадь, га	Сроки проведения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО
Подпись

Дата составления документа Телефон

**Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации _____. Лесничество (лесопарк) _____. Урочище (лесная дача) _____.
 Участковое лесничество _____. Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____.
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____. Серийный идентификационный номер воздушного судна _____.
 Дата вылета _____. Местное время вылета _____. Пункт вылета _____.
 Время полета _____.

Назначенные мероприятия	Доля усыхающих и погибших деревьев, %										Степень повреждени я полога, %	Вид дефо лиаци и	площ адь, га	Срок и prov еден ия						
	abapnhiie jepebra	crapbiн gypetom	crapbiн betporai	ceekinи gypetom	crapbiн cyxocton	ceekinи cyxocton	crapbiн gypetom	abapnhiie jepebra	crapbiн betporai	ceekinи gypetom	abapnhiie jepebra									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон _____

Приложение 1.4

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации _____ . Лесничество (лесопарк) _____ . Участковое лесничество _____ . Урочище (лесная дача) _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон _____

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Алтайский край.
Лесничество (лесопарк) Павловское, Участковое лесничество Арбузовское,
Квартал 41 Выдел 2
Площадь 3,1 га. Площадь л/п выдела 0,74 га
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади сплошной перечет га.

Таксационная характеристика:

тип леса ТРБ; состав 7С3Б; возраст 85; бонитет 1; полнота 0,7;
запас на га 270; возобновление нет

Время и причина ослабления лесного насаждения:

изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

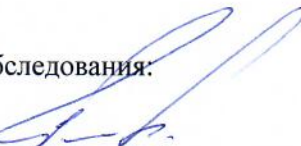
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающие (СКС насаждения - 3,99, СКС сосны - 4,75, СКС березы - 2,24). Сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Риферт Д.В.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон (8 385 2) 35 33 06

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 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
12						5											5	100
16				5		15						4					24	100
20				7		22						6					35	100
24				5		23						9					37	100
28				16		29						8					53	100
32				3		11						4					18	100
36				3		7						2					12	100
40				1		5						1					7	100
44				2		2						1					5	100
48				1		2											3	100
52				2		1											3	100
56						1											1	100
60						1											1	100
Итого, %				25		60						15					100	100

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

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 том числе подлежат рубке, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	4										10						14	71
16	11										8						19	42
20	17										11						28	39
24	25										10						35	29
28	22										3						25	12
32	3										3						6	50
36	2										1						3	33
40	1										2						3	67
44	1																1	
Итого, %	69										31						100	31

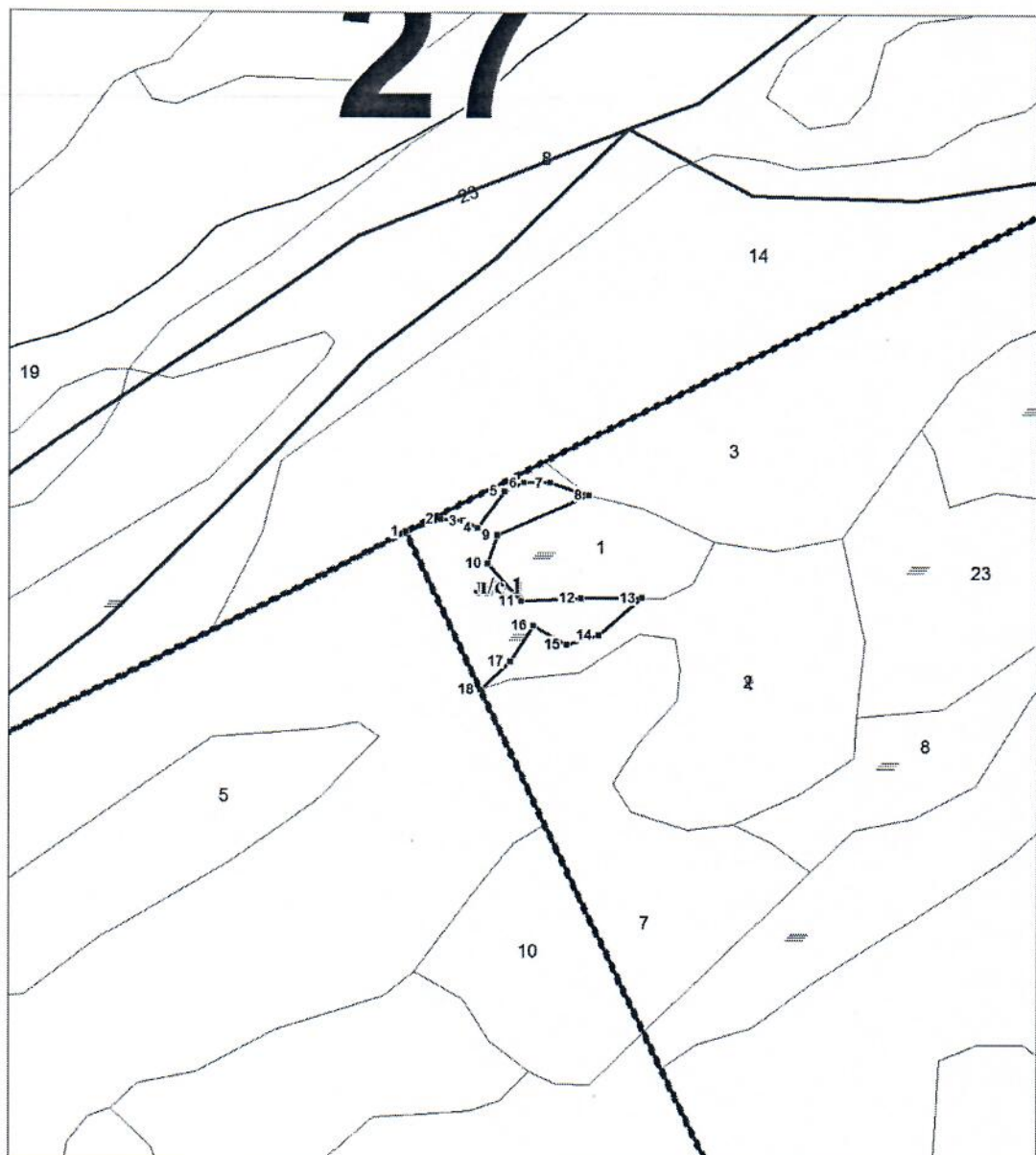
Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

M 1:25000

Павловское лесничество, Арбузовское участковое лесничество, квартал 41, выдел 2(1), площадь л/п выдела 0,74 га.



Условные обозначения:



квартальные просеки;



границы выделов:



границы лесосеки;



ленты перечета

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2(1)	Сплошной перечет				0,74

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		CB:62°46'49.3"	24.5
2-3		CB:87°5'3.6"	14.9
3-4		ЮВ:72°8'7.5"	10.5
4-5		CB:28°13'26.6"	29.6
5-6		CB:59°33'48.4"	13.9
6-7		CB:82°18'48.2"	17.4
7-8		ЮВ:80°10'56.4"	26.7
8-9		ЮЗ:58°52'30.7"	65.9
9-10		ЮЗ:10°32'51.3"	19
10-11		ЮВ:49°39'45.6"	32.6
11-12		CB:79°16'20.2"	39.9
12-13		CB:82°13'41.3"	40
13-14		ЮЗ:42°11'6.2"	37.8
14-15		ЮЗ:65°37'11.1"	21.6
15-16		СЗ:68°10'37.9"	25.2
16-17		ЮЗ:25°18'16.4"	28.1
17-18		ЮЗ:39°10'40.2"	26.9
18-1		СЗ:33°19'34.8"	114

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Риферт Д.В.

Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон (8 385 2) 35 33 06

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Алтайский край.
Лесничество (лесопарк) Павловское, Участковое лесничество Арбузовское,
Квартал 41 Выдел 2
Площадь 3,1 га. Площадь л/п выдела 0,74 га
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади сплошной перечет га.

Таксационная характеристика:

тип леса ТРБ; состав 7С3Б; возраст 85; бонитет 1; полнота 0,7;
запас на га 270; возобновление нет

Время и причина ослабления лесного насаждения:

изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно- климатических факторов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающие (СКС насаждения - 4,09, СКС сосны - 4,79, СКС березы - 2,48). Сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Риферт Д.В.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон (8 385 2) 35 33 06

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, бурулом			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
12						6											6	100
16				5		15					4						24	100
20					7	25					2						34	100
24					2	29					6						37	100
28				12		33					8						53	100
32					4	12					3						19	100
36					3	7					2						12	100
40					1	5					1						7	100
44					2	2					1						5	100
48					1	2											3	100
52					1	2											3	100
56						1											1	100
60						1											1	100
Итого, %				21		66					13						100	100

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

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 том числе подлежат рубке, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	10										4						14	
16	12										7						19	
20	15										13						28	
24	25										10						35	
28	20										5						25	
32	4										3						7	
36	1										2						3	
40	2										2						4	
44											1						1	
Итого, %	63										37						100	37

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:25000

Павловское лесничество, Арбузовское участковое лесничество, квартал 41, выдел 2 (2), площадь л/п выдела 0,74 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2 (2)	Сплошной перечет				0,74

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ:82°45'10.9"	166.51
2-3		CB:80°58'31.7"	8.7
3-4		CB:55°44'56.8"	21.2
4-5		CB:20°12'47"	30.4
5-6		ЮВ:89°55'11.4"	40.2
6-7		CB:70°8'16.6"	10.6
7-8		ЮВ:37°52'48.4"	44.7
8-9		ЮВ:23°29.9"	18.6
9-10		ЮЗ:6°41'41.5"	14.2
10-11		ЮЗ:76°13'35.6"	26.5
11-12		ЮЗ:60°19'10.8"	59.2
12-13		C3:68°47'49.3"	11.6
13-14		C3:32°22'42.9"	11.6
14-15		CB:0°22'23.3"	42.2
15-2		C3:89°7'10.5"	26

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Риферт Д.В.

Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон (8 385 2) 35 33 06

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Алтайский край.
Лесничество (лесопарк) Павловское, Участковое лесничество Арбузовское,
Квартал 41 Выдел 3.
Площадь 3,4 га. Площадь л/п выдела 0,16 га
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади сплошной перечет га.

Таксационная характеристика:

тип леса СВБ; состав 8С2Б возраст 125; бонитет 3; полнота 0,5; запас на га 190; возобновление нет

Время и причина ослабления лесного насаждения:

изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающие (СКС насаждения - 4,1, СКС Сосны - 4,6, СКС Березы - 2,08). Сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Риферт Д.В.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон (8 385 2) 35 33 06

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 том числе подлежат рубке, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12				1		1											2	100
16				1							1						2	100
20				1		2											3	100
24				2		1											3	100
28					4						1						5	100
32				2		3					1						6	100
36				1		1											2	100
40				2		1											3	100
Итого, %				40		50					10						100	100

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

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 том числе подлежат рубке, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1	100
24	2										1						3	100
28	4																4	100
32	1										2						3	100
36	1																1	100
Итого, %	73										27						100	100

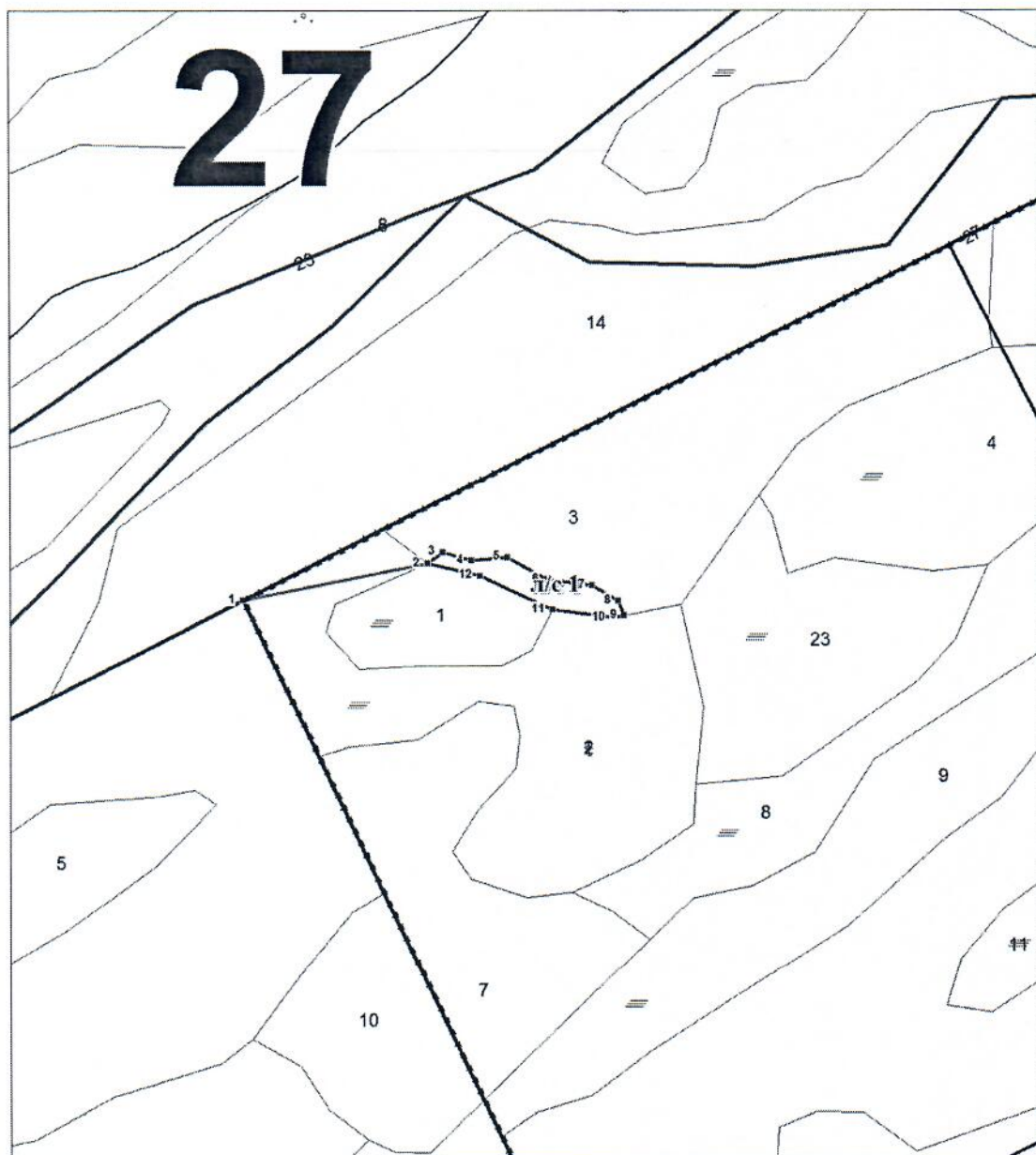
Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

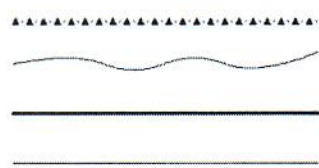
Абрис участка

М 1:25000

Павловское лесничество, Арбузовское участковое лесничество, квартал 41, выдел 3, площадь л/п выдела 0,16 га.



Условные обозначения:



- квартальные просеки;
границы выделов;
границы лесосеки;
ленты перечета.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	Сплошной перечет				0,16

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ:71°10'30.2"	122.84
2-3		СВ:46°25'39.7"	12.5
3-4		ЮВ:81°44'37.1"	19.3
4-5		СВ:77°33'3.7"	23.9
5-6		ЮВ:68°15'34.9"	29.6
6-7		СВ:89°54'43.6"	30
7-8		ЮВ:67°42'40.8"	19.9
8-9		ЮВ:30°52'48.4"	10.1
9-10		ЮЗ:68°4'12.4"	7.3
10-11		СЗ:89°55'11.4"	40.2
11-12		СЗ:72°40'18.9"	52.4
12-2		СЗ:84°53'0.2"	35.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Риферт Д.В.

Подпись _____

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон (8 385 2) 35 33 06 _____

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Номер дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон _____