

Зам. министра
Иванов В.А.
Иванов
(подпись)

« 21 » 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 62-16-21/17
лесных насаждений Куйтунского лесничества
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Барлукское	Тельбинская	63	2	5,4
Барлукское	Тельбинская	63	3	50,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 55,8 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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: стволовые вредители, болезни леса, ветровал, бурелом, морозы.

(Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач сосновый черный	С	19	слабая
Усач сосновый черный	Л	23	средняя
Лубоед сосновый большой	С	11	слабая
Заболонник березовый	Б	12	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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)
Губка сосновая	С, Л	21	средняя
трутовик окаймленный	С	14	слабая
Губка березовая	Б	16	слабая

2.3. Выборке подлежит 23% деревьев, в том числе: (квартал 63 выдел 2)

Ослабленных	<u>0 %</u>	(причины назначения)
Сильно ослабленных	<u>0 %</u>	(причины назначения)
Усыхающих	<u>11 %</u>	(причины назначения)
Свежего сухостоя	<u>3 %</u>	
В том числе: свежего ветровала	<u>1 %</u>	
Свежего бурелома	<u>2 %</u>	
Старого ветровала	<u>2 %</u>	
В том числе: старого бурелома	<u>2 %</u>	
Старого сухостоя	<u>2 %</u>	
Аварийных	<u>0 %</u>	

Выборке подлежит 29 % деревьев, в том числе: (квартал 63 выдел 3)

Ослабленных	<u>0 %</u>	(причины назначения)
Сильно ослабленных	<u>0 %</u>	(причины назначения)
Усыхающих	<u>7 %</u>	(причины назначения)
Свежего сухостоя	<u>6 %</u>	
В том числе: свежего ветровала	<u>3 %</u>	
Свежего бурелома	<u>4 %</u>	
Старого ветровала	<u>3 %</u>	
В том числе: старого бурелома	<u>2 %</u>	
Старого сухостоя	<u>4 %</u>	
Аварийных	<u>0 %</u>	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 63 выд.2-0,546; кв.63 выд.3-0,438.

критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Крайние сроки проведения
Барлукское	Тельбинская	63	2	36,5	ВСП	5,4	С, Л	404,0	2017-2018
Барлукское	Тельбинская	63	3	85,8	ВСП	50,4	С, Л, Б	4218,0	2017-2018

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

Меры по обеспечению возобновления: _____.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: в прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г.;

основная причина повреждения древесины стволовые вредители.

Дата проведения обследований: 27.07.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:


подпись

Лесова Галина Михайловна.
ФИО

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____ 1_

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Куйтунское

Квартал

63

Выдел

2

Площадь 5,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

10С+Л

возраст

110

бонитет

2

полнота

0,7

запас на га

340

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения с нарушенной биологической устойчивостью.

Насаждения повреждены стволовыми вредителями, а также заражены болезнями леса.

Подвержены ветровалу, бурелому, морозам.

Расположены поврежденные насаждения равномерно по площади. Кср=1,938.

22% насаждений от запаса требуют проведения уборки.

В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна

Подпись



Дата составления документа

27.07.2017

Телефон

89041267071

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. подлежа
				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
32	12	3	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	25
36	38	12	0	0	6	0	1	0	2	0	2	3	0	0	0	0	64	22
40	11	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	18
Итого деревьев,	61	18	0	0	10	0	3	0	2	0	3	4	0	0	0	0	101	22
%	60	18	0	0	10	0	3	0	2	0	3	4	0	0	0	0	100	22

Порода: Лиственница

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. подлежа
				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	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	0
44	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
%	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50

Порода: Итого по выделу

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. подлежа ат 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
32	12	3	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	25
36	38	12	0	0	6	0	1	0	2	0	2	3	0	0	0	0	64	22
40	11	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	18
44	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	62	18	0	0	11	0	3	0	2	0	3	4	0	0	0	0	103	23
%	60	17	0	0	11	0	3	0	2	0	3	4	0	0	0	0	100	23

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Куйтунское

Квартал

63

Выдел

3

Площадь 50.4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

8С2Л+Б

возраст

160

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

310

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения с нарушенной биологической устойчивостью.

Насаждения повреждены стволовыми вредителями, а также заражены болезнями леса.

Подвержены ветровалу, бурелому, морозам.

Расположены поврежденные насаждения равномерно по площади. Кср=1,914.

23% насаждений от запаса требуют проведения уборки.

В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна

Подпись

Дата составления документа

27.07.2017

Телефон

89041267071

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.подлеж
				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
28	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
32	14	2	0	0	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	23	30
36	47	1	0	0	2	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	58	17
40	13	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	22
Итого деревьев,	74	4	0	0	7	0	4	0	3	0	5	4	0	0	0	0	101	23
%	73	4	0	0	7	0	4	0	3	0	5	4	0	0	0	0	100	23

Порода: Лиственница

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.подлеж
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	33
52	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
56	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	7	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	27
%	64	9	0	0	0	9	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	100	27

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.подлеж
				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
24	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	25
Итого деревьев,	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	25
%	50	25	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	100	25

Порода: Итого по выделу

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.подлеж ат 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
24	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	25
28	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
32	14	2	0	0	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	23	30
36	47	1	0	0	2	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	58	17
40	13	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	22
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	33
52	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
56	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	83	6	0	0	7	1	4	0	5	0	6	4	0	0	0	0	116	23
%	72	5	0	0	6	1	3	0	4	0	5	4	0	0	0	0	100	23

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Куйтунское

Квартал

63

Выдел

3

Площадь 50,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,6

га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>БРРТ</u>	состав	<u>8С2Л+Б</u>	возраст	<u>160</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0,6</u>	запас на га	<u>310</u>	возобновление		<u>отсутствует</u>	

Время и причина ослабления лесного насаждения:

стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения с нарушенной биологической устойчивостью.

Насаждения повреждены стволовыми вредителями, а также заражены болезнями леса.

Подвержены ветровалу, бурелому, морозам.

Расположены поврежденные насаждения равномерно по площади. Кср=2,167.

29% насаждений от запаса требуют проведения уборки.

В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна

Подпись



Дата составления документа

27.07.2017

Телефон

89041267071

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. подлежа
				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
28	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
32	16	3	0	0	3	0	2	0	2	0	2	3	0	0	0	0	31	39
36	49	2	0	0	3	0	2	0	3	0	5	3	0	0	0	0	67	24
40	14	2	0	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	23	30
Итого деревьев.	79	7	0	0	11	0	8	0	5	0	9	6	0	0	0	0	125	31
%	63	6	0	0	9	0	6	0	4	0	7	5	0	0	0	0	100	31

Порода: Лиственница

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. подлежа
				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
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
52	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11
56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев.	7	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	27
%	64	9	0	0	0	9	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	100	27

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. подлежа
				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
24	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Итого деревьев.	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
%	75	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

Порода: Итого по выделу

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. подлежа ат 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
24	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
32	16	3	0	0	3	0	2	0	2	0	2	3	0	0	0	0	31	39
36	49	2	0	0	3	0	2	0	3	0	5	3	0	0	0	0	67	24
40	14	2	0	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	23	30
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	11
Итого деревьев.	89	9	0	0	11	1	8	0	6	0	10	6	0	0	0	0	140	30
%	64	6	0	0	8	1	6	0	4	0	7	4	0	0	0	0	100	30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Куйтунское

Квартал

63

Выдел

3

Площадь 50,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,6

га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>БРРТ</u>	состав	<u>8С2Л+Б</u>	возраст	<u>160</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0,6</u>	запас на га	<u>310</u>	возобновление		<u>отсутствует</u>	

Время и причина ослабления лесного насаждения:

стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения с нарушенной биологической устойчивостью.
Насаждения повреждены стволовыми вредителями, а также заражены болезнями леса.
Подвержены ветровалу, бурелому, морозам.
Расположены поврежденные насаждения равномерно по площади. Кср=2,163.
30% насаждений от запаса требуют проведения уборки.
В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесова Галина Михайловна

Подпись



Дата составления документа

27.07.2017

Телефон

89041267071

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. подлежа
				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
32	15	0	0	0	4	0	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	26	42
36	51	6	0	0	3	0	8	0	2	0	5	3	0	0	0	0	78	27
40	13	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	19	32
Итого деревьев,	79	6	0	0	10	0	8	0	5	0	9	6	0	0	0	0	123	31
%	64	5	0	0	8	0	7	0	4	0	7	5	0	0	0	0	100	31

Порода: Лиственница

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
52	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
Итого деревьев,	7	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	27
%	64	9	0	0	9	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	100	27

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. подлежа
				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
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
Итого деревьев,	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
%	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	100	33

Порода: Итого по выделу

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. подлежа ат 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
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	15	0	0	0	4	0	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0
36	51	6	0	0	3	0	8	0	2	0	5	3	0	0	0	0	78	42
40	13	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	19	32
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
52	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
Итого деревьев,	88	7	0	0	11	1	8	0	5	0	10	7	0	0	0	0	137	31
%	64	5	0	0	8	1	6	0	4	0	7	5	0	0	0	0	100	31

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

