

УТВЕРЖДАЮ:

Должность земельный менеджер
Ф.И.О. А.Ю. Саушкин
Дата 18.01.18

АКТ
лесопатологического обследования № 62-12-48/176
лесных насаждений Казачинско-Ленского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ульканское	Ульканская	182	11	0,7
Ульканское	Ульканская	182	14	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 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: грибные болезни.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С, Л	10-15 (отработано)	слабая
Березовый заболонник	Б	10-15 (отработано)	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог коневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка	С	20-25	средняя
Трутовик окаймленный	Л	15	слабая
Трутовик настоящий	Б, Ос	25-30	средняя
Рак осины черный	Ос	25-30	средняя
Березовая губка	Б	15-20	слабая

2.3. В выделе 11 выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

ослабленных	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.</u>
сильно ослабленных	<u>11</u>	%	(причины назначения)	<u>раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.</u>
усыхающих	<u>9</u>	%	(причины назначения)	<u>раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.</u>
свежего сухостоя	<u>8</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>6</u>	%		
свежего бурелома	<u>4</u>	%		
старого ветровала	<u>7</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>5</u>	%		
старого сухостоя	<u>12</u>	%		
аварийных	<u> </u>	%		

В выделе 14 выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

ослабленных	<u>3</u>	%	(причины назначения)	<u>раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.</u>
сильно ослабленных	<u>13</u>	%	(причины назначения)	<u>раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.</u>
усыхающих	<u>8</u>	%	(причины назначения)	<u>раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.</u>
свежего сухостоя	<u>6</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>5</u>	%		
свежего бурелома	<u>1</u>	%		
старого ветровала	<u>7</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>4</u>	%		
старого сухостоя	<u>13</u>	%		
аварийных	<u> </u>	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

в выделе 11 – 0,288; в выделе 14 – 0,276.

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
Ульканское	Ульканская	182	11	63,0	ССР	0,7	Ос	175	2018 г.
Ульканское	Ульканская	182	14	22,0	ССР	1,2	С	240	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2000;

основная причина повреждения древесины: грибные болезни.

Дата проведения обследований: 14 августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Владимиров А. Г.
ФИО

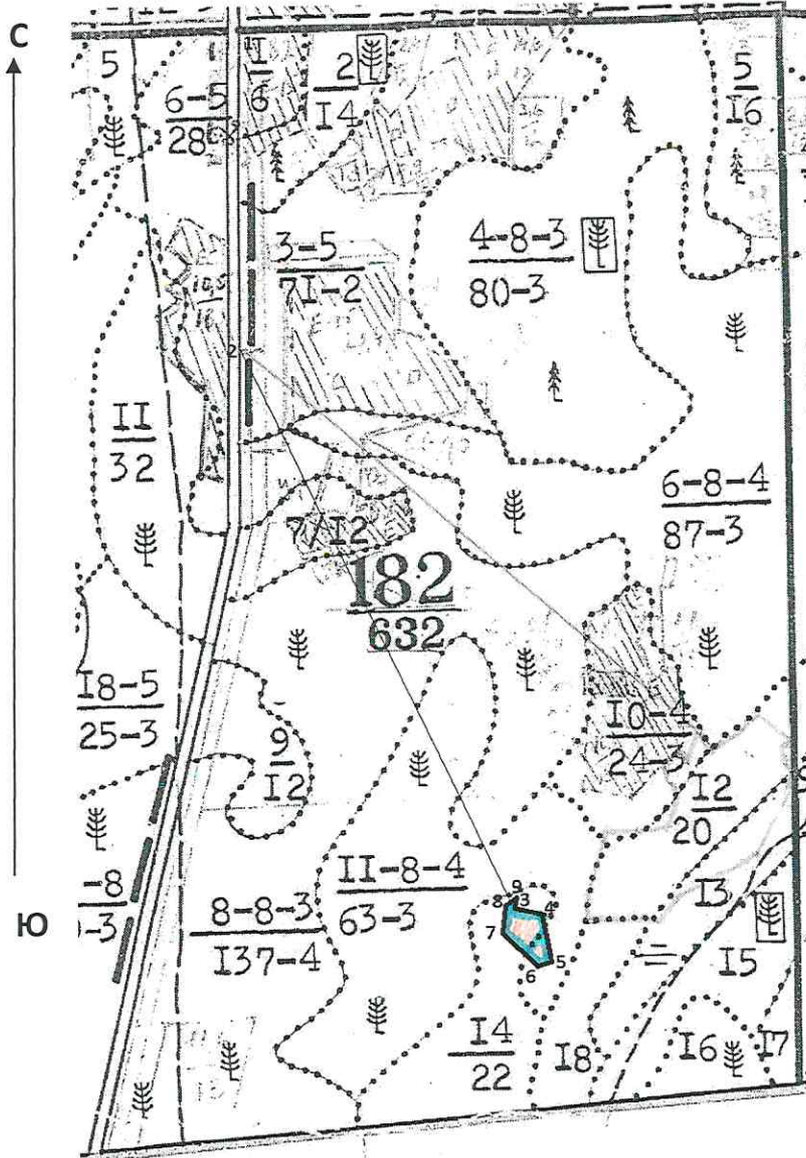

Подпись

Абрис участка

намеченного под сплошную санитарную рубку на 2017 год, в квартале 182,
выделах 11, 14, Казачинско-Ленского лесничества, Ульяновского
участкового лесничества, Ульяновской дачи. Общая площадь – 1,9 га.

Масштаб 1 : 10000

Выдел 11 – 0,7 га; выдел 14 – 1,2 га.



№ точек	Координаты	Румбы	Длина, м
1-2	55°43.926' 107°52.953'	ЮВ:01	996
2-3	55°43.391' 107°52.975'	ЮВ:26	1930
3-4	55°42.449' 107°53.930'	ЮВ:78	94
4-5	55°43.926' 107°53.953'	ЮВ:11	149
5-6	55°42.370' 107°53.957'	ЮЗ:67	50
6-7	55°42.418' 107°54.809'	СЗ:45	153
7-8	55°42.467' 107°53.817'	СВ:06	91
8-9	55°42.476' 107°53.854'	СВ:65	42
9-3	55°42.463' 107°53.798'	ЮЗ:24	34

Условные обозначения:

№ выдела	Пробные площадки			
	№ площадки	длина, м	ширина, м	площадь, га
11	1	Спл. перечет		0,7
14	2	Спл. перечет		1,2

 - намечено в ССР

 - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Владимир А. Г. Владимиров А. Г.

14 августа 2017 года

Телефон 89500873967

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Казачинско-Ленское Квартал 182 Выдел 11

Площадь 0.7 га,
Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0.7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 50с3Б2С возраст 80 бонитет 3

полнота 0.8 запас на га 250 возобновление подрост: 6К4Е, 20 лет, 2,5 м, 3.0 т.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

несколько десятилетий, грибные болезни.

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 лиственные, спелые. Сильно ослабленные, средневзвешенная категория состояния - 3,12. Главная порода осина имеет повреждения грибными болезнями. Более 30 % деревьев имеют раковые раны на стволах под кроной. Около 25 % деревьев имеют признаки в виде плодовых тел грибов и дупла. Ветровал до 15 %. Второстепенная порода береза, так же повреждена грибными болезнями. Признаки повреждения настоящим трутовиком имеются у до 30 % деревьев. Около 20 % - поражены березовой губкой. Сосна, до 20 % деревьев поражена раком серяжкой. Повышенный текущий отпад – 26 %. Общий отпад – 49 %. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Владимиров А. Г. Подпись 

Дата составления документа 14 августа 2017 года Телефон 89500873967

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
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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	2	2	2	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	17	59
24	17	4	3	1	0	0	3	0	0	3	2	0	2	0	0	0	35	43
28	7	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	13	38
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
64	0	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	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев, %	29	7	6	4	0	0	4	0	0	6	3	0	6	0	0	0	65	46
	45	11	9	6	0	0	6	0	0	9	5	0	9	0	0	0	100	46

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	11	11	15	6	0	0	7	0	0	12	10	0	12	0	0	0	84	71
16	20	14	22	11	0	0	9	0	0	14	12	0	15	0	0	0	117	68
20	10	15	15	9	0	0	6	0	0	10	7	0	8	0	0	0	80	65
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
Итого деревьев, %	41	40	52	26	0	0	22	0	0	36	29	0	35	0	0	0	281	68
	15	15	18	9	0	0	8	0	0	13	10	0	12	0	0	0	100	68,00

Порода: **Осина**

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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	72
16	9	10	11	7	0	8	0	0	0	10	9	0	11	0	0	0	101	66
20	17	15	17	10	0	8	0	0	0	11	10	0	13	0	0	0	70	71
24	9	13	11	8	0	6	0	0	0	8	6	0	9	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
Итого деревьев,	35	38	39	25	0	22	0	0	0	29	25	0	33	0	0	0	246	70
%	14	15	16	10	0	9	0	0	0	12	10	0	14	0	0	0	100	70

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
				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	11	11	15	6	0	0	7	0	0	12	10	0	12	0	0	0	84	71
16	29	24	33	18	0	8	9	0	0	24	21	0	26	0	0	0	192	70
20	32	32	34	21	0	8	6	0	0	23	18	0	24	0	0	0	198	65
24	26	17	14	9	0	6	3	0	0	11	8	0	11	0	0	0	105	62
28	7	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	13	38
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
64	0	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	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	105	85	97	55	0	22	26	0	0	71	57	0	74	0	0	0	592	66
%	18	15	16	9	0	4	4	0	0	12	10	0	12	0	0	0	100	66

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) Казачинско-Ленское Квартал 182 Выдел 14

Площадь 1,2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 5С1Л2Ос2Б возраст 110 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 200 возобновление подрост: 4К6Е, 25 лет, 3,0 м, 3,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

несколько десятилетий, грибные болезни.

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 спелые. Сильно ослабленные, средневзвешенный коэффициент - 2,80. Главная порода сосна имеет повреждения грибными болезнями (рак серянка). Признаками повреждения являются наличие раковых ран на стволах у до 25 % деревьев. Раковые раны в основном расположены на стволе под кроной. Сильно ослабленные и усыхающие деревья имеют признаки заселенности стволовыми вредителями (златка сосновая). Второстепенная порода лиственница имеет признаки повреждения окаймленным трутовиком (более 15 %). Имеются плодовые тела на деревьях. Сухостой отработан черным сосновым усачом. Осина повреждена грибными болезнями. Около 30 % деревьев заражено настоящим трутовиком. Более 25 % деревьев поражено черным раком осины. Береза более 60 % деревьев имеет признаки зараженности грибными болезнями: плодовые тела грибов и дупла. Старый и свежий ветровал около 15 %. Повышенный текущий отпад - 18 %. Общий отпад - 38 %. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Владимиров А. Г.

Подпись



Дата составления документа

14 августа 2017 года

Телефон

89500873967

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			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18
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	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4	4	3	2	0	0	0	0	0	4	2	0	4	0	0	0	23	65	
20	16	5	4	3	0	0	0	0	0	5	3	0	6	0	0	0	42	50	
24	23	13	15	4	0	2	0	0	0	12	4	0	8	0	0	0	81	53	
28	28	8	9	0	2	0	1	0	0	2	1	0	2	0	0	0	53	30	
32	6	3	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	16	44	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
48	0	0	0	0	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	0	
56	0	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	0	
64	0	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	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	77	33	34	9	3	2	2	0	0	24	10	0	21	0	0	0	215	47	
%	36	15	16	4	1	1	1	0	0	11	5	0	10	0	0	0	100	47	

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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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
16	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	67
20	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	9	67
24	10	2	2	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	20	40
28	6	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	30
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
64	0	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	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	19	5	4	3	0	0	3	0	0	5	1	0	5	0	0	0	45	47
%	42	11	9	7	0	0	7	0	0	11	2	0	11	0	0	0	100	47

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3	3	3	2	0	2	0	0	0	5	2	0	4	0	0	0	24	79
16	12	10	10	6	0	5	0	0	0	9	5	0	9	0	0	0	66	71
20	16	7	12	9	0	8	0	0	0	8	6	0	6	0	0	0	72	71
24	10	3	2	2	0	1	0	0	0	2	3	0	4	0	0	0	27	56
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
Итого деревьев,	41	23	27	19	0	16	0	0	0	24	16	0	23	0	0	0	189	70
%	22	12	14	10	0	8	0	0	0	13	9	0	12	0	0	0	100	70,00

Порода: Осина

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	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	9	78
16	4	3	4	3	0	3	0	0	0	6	3	0	4	0	0	0	30	77
20	9	7	7	5	0	4	0	0	0	8	4	0	7	0	0	0	51	75
24	8	3	6	4	0	4	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	33	70
28	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	50
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
Итого деревьев,	24	16	19	14	0	12	0	0	0	20	10	0	16	0	0	0	131	73
%	18	12	15	11	0	9	0	0	0	15	8	0	12	0	0	0	100	73

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
				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	3	5	4	3	0	3	0	0	0	6	3	0	6	0	0	0	33	79
16	20	19	17	12	0	8	1	0	0	20	10	0	18	0	0	0	125	71
20	44	19	24	17	0	12	0	0	0	23	14	0	21	0	0	0	174	67

24	51	21	25	11	0	7	2	0	0	19	9	0	16	0	0	0	161	55
28	37	10	11	2	2	0	1	0	0	4	1	0	3	0	0	0	71	32
32	6	3	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	16	44
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
48	0	0	0	0	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	0
56	0	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	0
64	0	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	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	161	77	84	45	3	30	5	0	0	73	37	0	65	0	0	0	580	60
%	28	13	14	8	1	5	1	6	0	13	6	0	11	0	0	0	100	60

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