

Поражено болезнями:

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

3. Выборке подлежит 7,1 % запаса насаждения,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 0,4 % (причины назначения) п/п. 1 п. 31 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждённых приказом Минприроды РФ № 470 от 12 сентября 2016 г.;свежего сухостоя 0,4 %;свежего ветровала 5,1 %;свежего бурелома 0,9 %;

старого ветровала _____ %;

старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 0,3 %;

аварийных _____ %.

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4. 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	Выбираемый в л/п выделе запас, куб. м.	Крайние сроки проведения
Пригородное	-	193	9	8,3	ВСП	0,4	С	7	2018 г.

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3).

Меры по обеспечению возобновления: оставление под естественное зарастание.Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение рекомендуемой выборочной санитарной рубки в ближайшее время, мульчирование порубочных остатков в пасеке, сжигание порубочных остатков на складском месте на расстоянии не менее 10 м от близлежащих деревьев.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-14 г. г.; основная причина повреждения древесины воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьевДата проведения обследования: 8 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

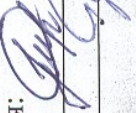
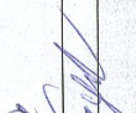
начальник Пригородного лесохозяйственного участка: _____ И. П. Храмов;
лесник обхода № 2 Пригородного лесохозяйственного участка: _____ А. Я. Рузавин

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Пригородное

Лесничество (лесопарк) Алатырское
Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33		34							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28		29	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожигт рубке, %	вид	Назначен-нос меро-приятие
193	9	8,3		защитные	леса, расположенные в 1-3 зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1	0,4	10	С	13	0	28	40	ор	л	0,5	2	26	70	73,4	16,1	3,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	139,142,154,160,611,612	7,1	300,881,882	7,1	7,1	ВС Р	0,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
начальник Пригородного лесохозяйственного участка: 
лесник обхода № 2 Пригородного лесохозяйственного участка: 

И. П. Храмов;
А. Я. Рузавин. Телефон № 8 (83531) 6-46-06. 11 сентября 2017 г.

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика Лесничество (лесопарк) Алатырское
Участковое лесничество Пригородное Квартал 193 Выдел 9 Площадь 0,4 га
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

тип леса Сорл; состав 10С; возраст 130; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на 1 га 265; возобновление не имеется

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействия сильных ветров, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, и воздействия шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев, в июне 2017 г.; повреждение стволовыми вредителями в 2015-17 г. г.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное, с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Пригородного лесохозяйственного участка: _____ И. П. Храмов;

лесник обхода № 2 Пригородного лесохозяйственного участка: _____ А. Я. Рузавин

Телефон № 8 (83531) 6-46-06.

Дата составления: 11 сентября 2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

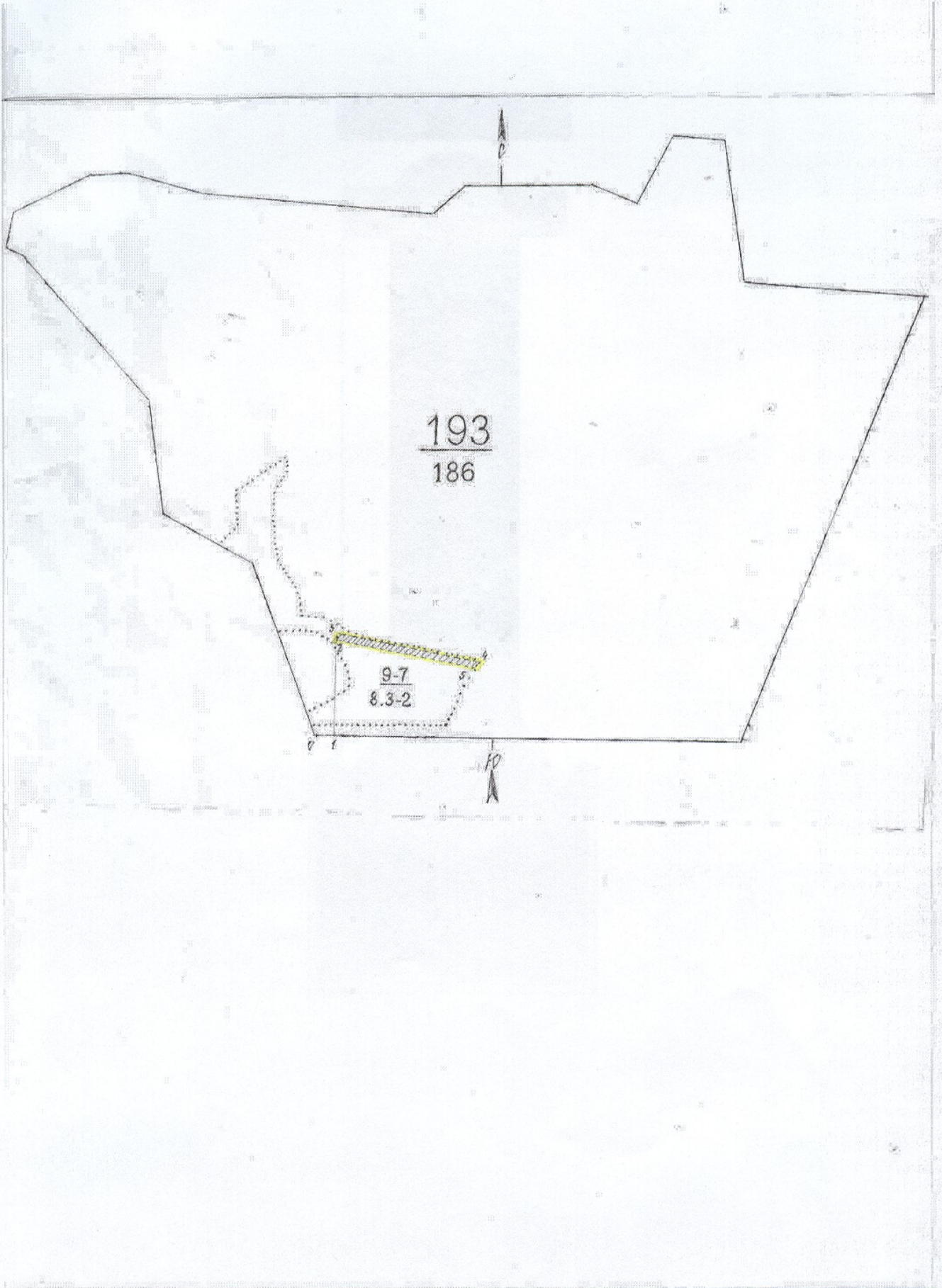
порода «сосна»

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. под- лежат рубке, % от запаса	
				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																			
12	1																	1	
16	1																	1	
20	4									1								5	0,3
24	4				1		1					2						8	1,8
28	5	2										4						11	2,6
32	10	2	1									1						14	0,9
36 и более	23	4	2									1						30	1,5
Итого, % от запаса	73, 4	16, 1	3,4		0,4		0,4			0,3		6,0						100,0	7,1

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанное вредителями

Абрис участка

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	330	12	-	0,4

№№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		В-90°	42
1-2		С-00°	213
2-3		СВ-05°	12
3-4		ЮВ-80°	336
4-5		ЮЗ-30°	13
5-2		СЗ-80°	323

Условные обозначения:

_____ - граница квартала; - граница выдела; ----- - граница повреждённого насаждения;
 ////////////// - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Пригородного лесохозяйственного участка: _____ И. П. Храмов;
 лесник обхода № 2 Пригородного лесохозяйственного участка: _____ А. Я. Рузавин

Телефон № 8 (83531) 6-46-06.

Дата составления: 11 сентября 2017 г.