

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник отдела лесных  
отношений – главный лесничий по  
Сузунскому лесничеству

Бакулин В.С.

Дата 30.10. 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 9(21)-2017**

лесных насаждений Сузунского лесничества (лесопарка)  
Новосибирской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Лесохозяйственный участок	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нечунаевский лесохозяйственный участок	-	153	8	13,4
			5	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,2 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:

Лесохозяйственный участок	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			Объем, кубм	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. \_\_\_\_\_ Ряшенцев В.А. Подпись *В.А. Ряшенцев*  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Владимиров С.В. Подпись *С.В. Владимиров*

\* 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: с нарушенной устойчивостью   
 с утраченной устойчивостью   
 причины повреждения:(код 869) Низовой устойчивый пожар весна 2017 год

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый усач(кв153выд8)	сосна	3,8	слабая

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
Кв 153 выд 8							
УН пож.							
Весна 2017 г							
Код 864	Сосна			3/4	33		
				Более 3/4	40	Более 3/4	4
	Береза			3/4	59		
				Более 3/4	41		
Кв153 выд 5							
УН пож.	Сосна			3/4	38	3/4	1
Весна 2017 г				Более 3/4	34		
Код 864	Береза			3/4	31		
				Более 3/4	42		

Поражено болезнями:

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

Кв153 выд 8

2.3. Выборке подлежит 71,3 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных 2,8 % (причины назначения) Пожар весна 2017 г код 864 ;

сильно ослабленных 23,2 % (причины назначения) Пожар весна 2017 г код 864 ;

усыхающих 7,9 % (причины назначения) Пожар весна 2017 г код 864 ;  
свежего сухостоя 63,0 %, Пожар весна 2017 г код 864 ;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

в том числе: Береза

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя 100 %, Пожар весна 2017 г код 864 ;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

Кв153 выд 5  
2.3. Выборке подлежит

71,4 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных 6,9 % (причины назначения) Пожар весна 2017 г код 864 ;  
сильно ослабленных 9,8 % (причины назначения) Пожар весна 2017 г код 864 ;  
усыхающих 4,2 % (причины назначения) Пожар весна 2017 г код 864 ;  
свежего сухостоя 67,2 %, Пожар весна 2017 г код 864 ;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

в том числе: Береза

ослабленных 27,0 % (причины назначения) Пожар весна 2017 г код 864 ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 73,0 %, Пожар весна 2017 г код 864 ;  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ ;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2-0,3 .  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,2 .

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Лесохозяйственный участок	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нечунаевский ЛХУ		153	8	13,4	ССР	13,4	Сосна	3350	2018
							Береза	375	Зима
			5	5,8	ССР	5,8	Сосна	1450	
							Береза	162	
	Итого:			19,2		19,2		5337	

. 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:  
 Очистка мест рубок от порубочных остатков в соответствии правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г №417 \_\_\_\_\_

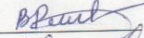
Сведения для расчёта степени повреждения:

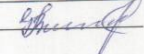
год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований 03.08, ..2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Ряшенцев В.А. Подпись 

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Владимиров С.В. Подпись 

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

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного 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. \_\_\_\_\_ Ряшенцев В.А. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ *В.А. Ряшенцев*  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 20 17  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Новосибирская Лесничество (лесопарк) Сузунское  
Участковое лесничество Нечунаевский ЛХУ Урочище (лесная дача) Сузунское

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал						свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	
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	27	28	29	30	31	32	33	34
153	8	13,4		полос		13,4	7С2С1	С	130	28	36	млн	0,9	2	273	430	2,9	2,8	23,2	7,9	6,3							71,0		71,3	ССР	13,4	
									70	23	28				78	298																	
									85	24	30				39	11					11												
153	5	5,8				5,8	7С2С1	С	130	28	36	млн	0,9	2	272	149	11,9	6,9	9,8	4,2	6,7									71,4	71,4	ССР	5,8
									70	23	26				78	125					6												
									85	24	30				40	9		3															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О. Ряпенцев В.А Подпись В.А.Ряпенцев Телефон 2-24-64  
Дата составления документа 05.10.2017 г



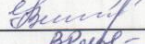
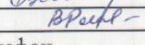
**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Новосибирская область  
Лесничество (лесопарк) Сузунское(Нечунаевский ЛХУ) . Квартал 153 . Выдел 5 .  
Площадь 5,8 га, \_\_\_\_\_ .  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,72 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса МШЯГ ; состав 7С2С1Б ; возраст 130 ; бонитет 2 ;  
полнота 0,9 ; запас на га 390 ; возобновление \_\_\_\_\_ .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
код864(Низовой устойчивый пожар весна 2017 года)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Свежий сухостой, ожег корневой шейки, подсушивание луба, пожелтение и осыпание хвои  
намечаемое мероприятие-Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Владимиров С.В Подпись   
Ф.И.О. Ряшенцев В.А Подпись   
Дата составления документа 03.10.17 Телефон 2-22-52

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

по категориям состояния

Лесничество Сузунское Лесотех. участок Ивчуйевский Квартал № 153 выдел № 5 Площадь 5,8 га Состав 7С2С1Б

Порода: сосна

Ступень толщины, см	Категории состояния.																								всего по ступени				
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			Итого:		В т.ч. подлежат рубке, %					
	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	4	0,13	0,00	6	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,24	12	0,24
24	7	0,32	6	0,27	2	0,09	2	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,57	8	0,25
28	3	0,18	0,00	3	0,18	3	0,18	3	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	1,31	14	0,63
32	12	0,96	4	0,32	4	0,32	3	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,92	9	0,55
36	14	1,43	12	1,22	3	0,31	2	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,41	10	0,80
40	1	0,13	0,00	2	0,25	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,67	66	6,72
44	0,00	0,00	0,00	1	0,15	1	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	4,53	33	4,15
48	0,00	0,00	0,00	6	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,13	13	1,98
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	4,34	18	3,26
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	1	0,21
60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого, шт.	41	22	27	27	17	0	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	26,33	184	18,80
ΣSeen.	3,14	1,81	2,58	2,58	1,10	0,00	17,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,0	26,33	71,4	18,80
Итого, %	11,9	6,9	9,8	9,8	4,2	0,0	67,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	26,33	71,4	18,80



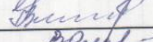
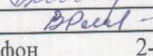
**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Новосибирская область  
Лесничество (лесопарк) Сузунское(Нечунаевский ЛХУ) . Квартал 153 . Выдел 8 .  
Площадь 13,4 га, \_\_\_\_\_ .  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 1,57 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса МШЯГ ; состав 7С2С1Б ; возраст 130 ; бонитет 2 ;  
полнота 0,9 ; запас на га 390 ; возобновление \_\_\_\_\_ .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
код864(Низовой устойчивый пожар весна 2017 года)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Свежий сухой, ожог корневой шейки, подсушивание луба, пожелтение и осыпание хвои  
намечаемое мероприятие-Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Владимиров С.В Подпись   
Ф.И.О. Ряшенцев В.А Подпись   
Дата составления документа 03.08.17 Телефон 2-22-52



Порода: береза

Ступень толщины, см	Категория состояния.																								Всего по ступе	
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			Итого:		В 1 подп. рубк шт.		
	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.	м2	шт.			
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2		
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3		
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4		
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2		
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11		
Σсеч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61		
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	100,0		
Итого по всем породам учтенным на пробной площадке																										
Σсеч.	2,06	2,02	16,51	5,64	0,00	45,10	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,63		
Итого, %	2,9	2,8	23,0	7,9	0,0	63,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3		

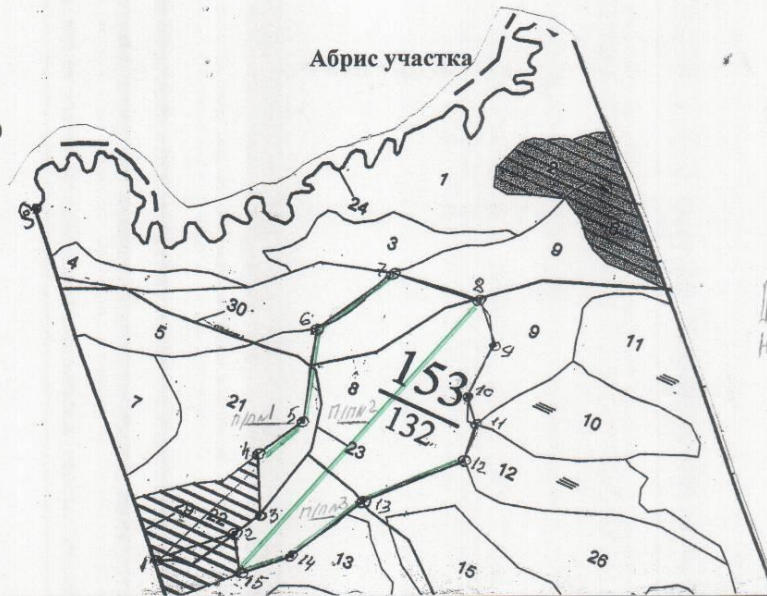
сосна -- 71 %  
береза -- 100 %

Инженер ОЗЛ и ЛВ

Ряшенцев В.А.

*В.А.Ряшенцев*

М 1:10000  
Кв 153  
Выдел 8  
Площадь  
13.4 га



№ квартала/ №выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
153/8	1	455	10		0,45
	2	470	10		0,47
	3	650	10		0,65
	Итого:				1,57

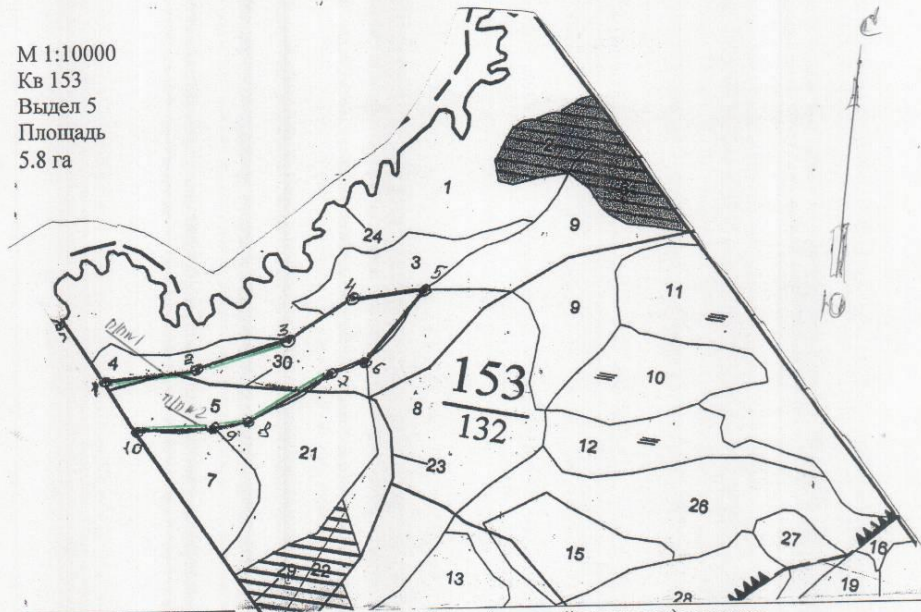
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N53 50 983/E082 47 934	ЮВ: 50	680
1-2	N53 50 710/E082 48 345	СВ :39	155
2-3	N53 50 764/E082 48 445	СВ:20	60
3-4	N53 50 789/E082 48 475	СЗ:33	115
4-5	N53 50 847/E082 48 431	СВ:22	100
5-6	N53 50 896/E082 48 476	СЗ:23	175
6-7	N53 50 988/E082 48 435	СВ:22	180
7-8	N53 51 066/E082 48 513	СВ:76	165
8-9	N53 51 078/E082 48 660	ЮВ:50	85
9-10	N53 51 040/E082 48 719	ЮВ:06	110
10-11	N53 50 986/E082 48 714	ЮВ:49	55
11-12	N53 50 961/E082 48 747	ЮВ:11	70
12-13	N53 50 923/E082 48 747	ЮЗ:36	200
13-14	N53 50 847/E082 48 622	ЮЗ:19	170
14-15	N53 50 764/E082 48 547	ЮЗ:38	100
15-2	N53 50 729/E082 48 482	СЗ:38	80

Условные обозначения: пробная площадь №1,2,3 - п/п —  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Владимиров С.В Подпись [Signature]

Абрис участка

М 1:10000  
Кв 153  
Выдел 5  
Площадь  
5.8 га



№ квартала/ №выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
153/5	1	350	10		0,35
	2	375	10		0,37
	Итого:				0,72

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N53 50 983/E082 47 934	ЮВ:50	130
1-2	N53 50 932/E082 48 012	СВ:67	170
2-3	N53 50 953/E082 48 154	СВ:55	180
3-4	N53 50 997/E082 48 301	СВ:39	140
4-5	N53 51 049/E082 48 393	СВ:66	140
5-6	N53 51 068/E082 48 513	ЮЗ:22	180
6-7	N53 50 988/E082 48 436	ЮЗ:52	60
7-8	N53 50 972/E082 48 348	ЮЗ:43	165
8-9	N53 50 923/E082 48 286	ЮЗ:62	60
9-10	N53 50 899/E082 48 204	ЮЗ:71	150
10-1	N53 50 887/E082 48 080	СЗ:60	105

Условные обозначения: пробная площадь №1,2 - п/п   
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Владимиров С.В. Подпись

Дата составления документа 03.08.17 Телефон \_\_\_\_\_



**Листок сигнализации**

**О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами**

- Место выявления повреждений Сузунское лисничество,

Нечунаевский ЛХУ кв 153 выдел 8

(урочище, лисничество; лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

- Что обнаружено

Горельник, повреждение отпад  
осыпание хвои, ожог корневой шейкой.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

- Повреждена древесная порода Сосна.

- Примерная площадь повреждения 13,4

- Сообщил (должность, ФИО) Начальник Сузунского ГТУ Владимир С.В.

- Контактный телефон (адрес) 8383462252

Владимир С.В. подпись

5.08.17 Дата

Реестр лесных участков, на которых планируется проведение мероприятий по защите лесов по информации в 2017 году в насаждениях Сузунского лесничества ДЛХ НСО Субъекта Российской Федерации (по состоянию август 2017 г)

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище (дана)	Квартал	Выдел	Площадь выдела	Преобладающая порода	Повреждаемая порода	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Причина ослабления насаждений	Площадь повреждения, га	
												всего	в том числе на арцелеванных участках
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сузунское	Нечунаевский ЛХУ		153	8	13,4	С	С,Б	ЗАЩ	Запр.полю сы.полю волн. Объектов	нет	Пожар весна 2017 г(код 864)	13,4	
Сузунское	Нечунаевский ЛХУ		153	5	5,8	С	С,Б	ЗАЩ	Запр.полю сы.полю волн. Объектов	нет	Пожар весна 2017 г(код 864)	5,8	
Итого:					19,2							19,2	

Составил инженер ОЗЛ и Л/В АО "Сузунский лесхоз"

*В.А. Рашенцев*

Рашенцев В.А