УТВЕРЖДАЮ:

<u>2,0</u> ra

	Должность	Директор департамента лесного хозяйства			
		администрации Владимирской области			
	Ф.И.О	A.B. A	ндреев		
	Дата	21	04.2017 /		
				/ \	
şv					
	Aı	ст			
лесопатолог	чческого обсл		ния №	9	
	КУ "Киржачское			есничество,	песопарк)
Владимирская			(субъект Рос		
					дорации)
Способ лесопатологического о	бследования:	1.	Визуальный		
		2	17	υ <del>Γ</del> 7 7	7
		2.	Инструментал	ьныи 🔽	
Место проведения					
Участковое лесничество	Урочище (да	nua)	Квартал	Выдел	Плащадь,
	a bo minto (vie	• 111)	(кварталы)	(Drymany)	ma
Филипповское			77	(Выделы)	га

Лесопатологическое обследование проведено на площади

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*					
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09467, E 38,6755  3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, гнили стволовые, гнили корневые, механические повреждения					
			· .		
3.3. Порода	Coc	на Диам	иетр, см36		
высота, м	26	Возр	аст, лет95		
	20				
ЗАКЛЮЧЕН	ИИЕ				
С целью пред	отвращения нега	тивных процессов или	и снижения ущерба от	г их воздействия:	
Вид ме	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка авар	ийных деревьев	1,18	Сосна	2017 год	
Ведомость пер	речета аварийных д	церевьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)	
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)  Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  - проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;					
- надзор за с	остоянием насаж	дения.		2	
Дата проведе	ения обследовани	й: 23.03.2017 г.			
Исполнитель	Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:				
ФИО	ФИО Шипулин В.В. Подпись Шиу				
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.					

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*						
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09464, E 38,67517						
3.2. Структур старый сухос	3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, гнили стволовые, гнили корневые, механические повреждения					
		el. "		\$.		
3.3. Порода	Coc	на	Диам	етр, см36		
высота, м	27	7	Возра	аст, лет95		
	9×					
ЗАКЛЮЧЕН	ниЕ					
С целью пред	отвращения нега	тивных процессо	ов или	снижения ущерба от	гих воздействия:	
Вид ме	роприятия	Запас дерева, ку	уб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка авар	ийных деревьев	1,18		Сосна	2017 год	
Ведомость пер	оечета аварийных д	церевьев, назанчен	ных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)	
Мероприятия насаждений:	и, необходимые	для предупрежд	ения	повреждения или по	ражения смежных	
- проведение	е мероприятий в н	максимально сжа	тые сј	ооки;	No.	
- надзор за с	остоянием насаж	дения.				
Дата проведе	ния обследовани	й: 23.03.201	17 г.			
Исполнитель	работ по провед	ению лесопатоло	гичес	кого обследования:		
ФИО Шипулин В.В. Подпись Шиург						
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.						

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*					
3.2. Структурн	ные изъяны, хара	а аварийного дерева: ктеризующие аварийновые, гнили корневые	N 56,09453, E 38, ость дерева: , механические повр		
	2 - 2		\$.		
3.3. Порода	Coci	на Диам	етр, см44		
высота, м	27	Возра	аст, лет 110		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:					
	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
	ийных деревьев	1,82	Сосна	2017 год	
	Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)				
Мероприятия насаждений:	н, необходимые	для предупреждения	повреждения или п	оражения смежных	
- проведение	е мероприятий в 1	максимально сжатые с	роки;	Tolgrand 1	
	остоянием насаж				
Дата проведе	Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.				
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:					
ФИО	ФИО Шипулин В.В. Подпись Шиур —				
	ночается в акт, н льным способом	в случае проведения л	есопатологического	обследования	

4		а аварийного дерева: ктеризующие аварийн	N 56,09456, E 38,	67492	
старый сухостой	, гнили стволо	овые, гнили корневые	е, механические повр	еждения	
3.3. Порода	Coc	на Диаметр, см 32			
высота, м	25	Возр	раст, лет85		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:					
		Порода	Сроки проведения		
уборка аварий:		0,91	Сосна	2017 год	
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)  Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных					
мероприятия, насаждений:	неооходимые	дій предупронці	•		
- проведение м - надзор за сос		максимально сжатые сдения.	сроки;	169 <sub>4</sub>	
Дата проведени	ия обследовани	ай: <u>23.03.2017</u> г.	_		
Исполнитель ра	абот по провед	ению лесопатологиче			
ФИО	ФИО Шипулин В.В. Подпись Шилу,				
* Раздел вклю инструменталь	чается в акт, з ным способом	в случае проведения:	песопатологического	обследования	

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09447, E 38,67497  3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, гнили стволовые, гнили корневые, механические повреждения					
		Page 1	\$ .		
3.3. Порода	Coc	на Диам	иетр, см32		
	26	Roan	аст, лет 85		
высота, м	20	) bosp	act, her65		
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:					
Вид ме	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка авари	ийных деревьев	0,91	Сосна	2017 год	
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)					
Мероприятия насаждений:	, необходимые	для предупреждения	повреждения или по	оражения смежных	
- проведение	мероприятий в	максимально сжатые с	роки;	19	
- надзор за со	жазан меинкотэс	дения.			
Дата проведе	ния обследовани	й:23.03.2017 г			
Исполнитель	работ по провед	ению лесопатологичес	кого обследования:		
ФИО	ФИО Шипулин В.В. Подпись				
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.					

3.1. Координаты 1	расположени	я аварийного дерева	: N 56,0	)9456, E 38	8,67458
3.2. Структурные старый сухостой	изъяны, хара , гнили ствол	ктеризующие авари овые, гнили корнен	йность дереные, механич	ва: пеские пов	реждения
		П	701/0TD 01/	36	
3.3. Порода	Coc	на Д	наметр, см	30_	
высота, м	26	В В	эзраст, лет	95	
	24				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
С целью предотв	ращения нега	тивных процессов 1	или снижения	я ущерба с	от их воздействия:
Вид мероп	риятия	Запас дерева, куб.	м Пој	рода	Сроки проведения
уборка аварийн	ых деревьев	1,18	Со	сна	2017 год
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)					
Мероприятия, не насаждений:	еобходимые	для предупреждені	ия поврежде	или или г	поражения смежных
- проведение меј	роприятий в 1	максимально сжаты	е сроки;		199.2
- надзор за состо	янием насаж	дения.			
Дата проведения	обследовани	й:23.03.2017 г	· <u>·</u>		
Исполнитель раб	от по провед	ению, лесопатологи	неского обсл	едования:	
ФИО	Шипулин В.	В. Подг	ись И	(myle	
* Раздел включа инструментальни		в случае проведения	и лесопатолог	гического	обследования

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09444, E 38,67439				
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, гнили стволовые, гнили корневые, механические повреждения				
22 17		П	28	
3.3. Порода	Coc	на Диам	метр, см <u>28</u>	
высота, м	25	Возр	аст, лет65	
	ut »			
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>				
С целью предотвр	ращения нега	тивных процессов или	и снижения ущерба о	г их воздействия:
Вид меропр	RUTRUC	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийнь	іх деревьев	0,67	Сосна	2017 год
Ведомость перечета	а аварийных д	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)
Мероприятия, не насаждений:	обходимые	для предупреждения	повреждения или по	оражения смежных
- проведение мер	оприятий в і	максимально сжатые с	роки;	1000 m
- надзор за состоя	янием насаж	дения.		
Дата проведения	обследовани	й: 23.03.2017 г.		
Исполнитель рабо	от по провед	ению лесопатологичес	кого обследования:	
ФИО Шипулин В.В. Подпись Шицул -				
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.				

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>N 56,0945, E 38,67447</u>					
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, гнили стволовые, гнили корневые, механические повреждения					
3.3. Порода Сос	сна Диам	иетр, см20			
высота, м 2	2 Возр	аст, лет50			
914					
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
С целью предотвращения нег	ативных процессов или	и снижения ущерба о	г их воздействия:		
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения		
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017 год		
Ведомость перечета аварийных	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)		
Мероприятия, необходимые насаждений:	для предупреждения	повреждения или п	оражения смежных		
- проведение мероприятий в	максимально сжатые с	роки;			
- надзор за состоянием насаж					
Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.					
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:					
ФИО Шипулин В	В. Подпис	b Muster			
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.					

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*					
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09442, E 38,67453					
3.2. Структург воздействия с	3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°				
3.3. Порода	Coc	на Диам	тетр, см40		
высота, м	27	Возр	аст, лет95		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:					
	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
	ийных деревьев	1,48	Сосна	2017 год	
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)  Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных					
насаждений:	-,				
- проведение	е мероприятий в 1	максимально сжатые с	роки;		
- надзор за с	остоянием насаж	дения.			
Дата проведе	ения обследовани	й: 23.03.2017 г.			
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:					
ФИО	ФИО Шипулин В.В. Подпись Шуу —				
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.					

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*						
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>N 56,09442, E 38,67453</u>						
3.2. Структур воздействия с	3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, рак смоляной					
3.3. Порода	Coc	на Диам	иетр, см44			
высота, м	28	Возр	аст, лет95			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:						
Вид ме	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения		
уборка авар	ийных деревьев	1,82	Сосна	2017 год		
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)  Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:						
- проведение	е мероприятий в	максимально сжатые с	роки;			
- надзор за с	остоянием насаж	дения.	18.7			
Дата проведе	ения обследовани	й: 23.03.2017 г.	-			
Исполнитель	работ по провед	ению лесопатологичес	кого обследования:			
ФИО	Шипулин В.	В. Подпис	b lleng -			
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.						

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*					
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09442, E 38,67453  3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, гнили стволовые, гнили корневые, механические повреждения					
			20		
3.3. Порода	Coc	на Диам	етр, см20		
высота, м	21	Возра	аст, лет45		
	i utar				
ЗАКЛЮЧЕН	ИИЕ				
С целью пред	отвращения нега	тивных процессов или	снижения ущерба от	г их воздействия:	
Вид ме	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка авар	ийных деревьев	0,3	Сосна	2017 год	
Ведомость пер	речета аварийных д	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)	
Мероприятия насаждений:	я, необходимые	для предупреждения	повреждения или п	оражения смежных	
	э мероприятий в I	максимально сжатые с	роки:		
	остоянием насаж		politi		
Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.					
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:					
ФИО	ФИО Шипулин В.В. Подпись Шиу				
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.					

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*				
3.1. Координа	ты расположения	н аварийного дерева:	N 56,09442, E 38	,67464
3.2. Структури старый сухост	ные изъяны, хара гой, гнили стволс	ктеризующие аварийн вые, гнили корневые,	ость дерева: механические повре	ждения
3.3. Порода	Coc	на Диам	етр, см28	
высота, м	24	Возр	аст, лет65	
	at a c			
заключен	ИЕ			
С целью пред	отвращения нега	тивных процессов или	и снижения ущерба от	г их воздействия:
Вид ме	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка авари	ийных деревьев	0,67	Сосна	2017 год
Ведомость пер	ечета аварийных д	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)
Мероприятия насаждений:	я, необходимые	для предупреждения	повреждения или по	оражения смежных
- проведение	е мероприятий в	максимально сжатые с	роки;	
- надзор за с	остоянием насаж	дения.		
Дата проведе	ния обследовани	й: 23.03.2017 г.		
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:				
ФИО Шипулин В.В. Подпись				
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.				

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*						
3.2. Структур:	3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09439, E 38,67461 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:					
старый сухост	гой, гнили стволо	вые, гнили корневые,	механические повре	ждения		
3.3. Порода	3. Порода <u>Сосна</u> <u>Диаметр, см</u> <u>28</u>					
высота, м	24	Возра	аст, лет65			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:						
	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения		
	ийных деревьев	0,67	Сосна	2017 год		
		деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)		
Мероприятия насаждений:	я, необходимые	для предупреждения	повреждения или п	оражения смежных		
- проведение	е мероприятий в 1	максимально сжатые с	роки;	100-2		
- надзор за с	остоянием насаж	дения.				
Дата проведе	ения обследовани	ий: 23.03.2017 г.				
Исполнители	ь работ по провед	ению лесопатологичес	кого обследования:			
ФИО Шипулин В.В. Подпись						
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.						

3.1. Координаты расположени 3.2. Структурные изъяны, хар старый сухостой, гнили ствол	актеризующие аварийн					
	Fice	ş.				
3.3. Порода	сна Диам	метр, см52				
высота, м 2	8 Возр	Возраст, лет 110				
, see						
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
С целью предотвращения нег	ативных процессов или	снижения ущерба от	г их воздействия:			
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения			
уборка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2017 год			
Ведомость перечета аварийных	Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)					
Мероприятия, необходимые насаждений:	для предупреждения	повреждения или по	оражения смежных			
- проведение мероприятий в		роки;				
- надзор за состоянием насах	кдения.					
Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.						
Исполнитель работ по провед	цению лесопатологичес	кого обследования:				
ФИО Шипулин В.В. Подпись Шипулин В.В.						
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.						

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*						
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09469, E 38,67461						
3.2. Структург воздействия с	ные изъяны, хара ильных ветров п	ктеризующие аварийн рошлых лет, повлекши	ость дерева: ле наклон более 10°, г	тнили стволовые		
3.3. Порода	рода Сосна Диаметр, см 28					
высота, м	24	Возр	аст, лет65			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  C целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:						
	роприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения		
уборка аварі	ийных деревьев	0,67	Сосна	2017 год		
Ведомость пер	ечета аварийных д	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)		
Мероприятия насаждений:	и, необходимые	для предупреждения	повреждения или п	оражения смежных		
		максимально сжатые с	роки;			
- надзор за с	остоянием насаж	дения.				
Дата проведе	ния обследовани	й: 23.03.2017 г.				
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;						
ФИО Шипулин В.В. Подпись						
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.						

3.2. Структурные и	ізъяны, хара	я аварийного дерева:  ктеризующие аварийн рошлых лет, повлекши		,67431	
			10		
3.3. Порода	Coc	на Диам	иетр, см40		
высота, м	27	Возр	аст, лет95		
	et a "				
заключение					
С целью предотвра	ащения нега	тивных процессов или	и снижения ущерба о	г их воздействия:	
Вид меропра	RИТRИ	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка аварийны	х деревьев	1,48	Сосна	2017 год	
Ведомость перечета	аварийных д	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	оиложение 4 к акту)	
Мероприятия, нес насаждений:	бходимые	для предупреждения	повреждения или п	оражения смежных	
- проведение меро	оприятий в м	иаксимально сжатые с	роки;	199	
- надзор за состоя	нием насаж,	дения.			
Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.					
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:					
ФИО Шипулин В.В. Подпись Шиу —					
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.					

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>N 56,09489, E 38,67431</u>						
		ктеризующие аварийн овые, гнили корневые		реждения		
			\$ <u> </u>			
3.3. Порода	Coc	на Диам	летр, см <u>36</u>			
высота, м	26	Возр	аст, лет95			
	ghan					
ЗАКЛЮЧЕНИ!	E					
С целью предоти	вращения нега	тивных процессов или	снижения ущерба о	г их воздействия:		
Вид мерог	гриятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения		
уборка аварийн	ых деревьев	1,18	Сосна	2017 год		
Ведомость перече	та аварийных д	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)		
Мероприятия, н насаждений:	веобходимые	для предупреждения	повреждения или п	оражения смежных		
- проведение ме	роприятий в м	иаксимально сжатые с	роки;	79		
- надзор за сост	оянием насаж	дения.				
Дата проведения	Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.					
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:						
ФИО Шипулин В.В. Подпись Шилург						
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.						

3.2. Структурные	изъяны, хара	н аварийного дерева: ктеризующие аварийн овые, гнили корневые,	N 56,09486, E 38 пость дерева: механические повре		
		9. •			
3.3. Порода	Coc	на Диам	иетр, см36		
высота, м	26	Возр	раст, лет95		
	24				
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<u>C</u>				
С целью предотв	пашения нега	тивных процессов или	и снижения ущерба о	т их воздействия:	
Вид мероп		Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка аварийн		1,18	Сосна	2017 год	
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)  Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных					
насаждений:	,				
- проведение ме	роприятий в	максимально сжатые с	гроки;	19	
- надзор за сост	оянием насаж	дения.			
Дата проведения	я обследовани	ий: 23.03.2017 г.	-		
Исполнитель ра	бот по провед	ению лесопатологиче	ского обследования:		
ФИО	Шипулин В	В. Подпис	Ch llugh-	·	
* Раздел включ инструментальн		з случае проведения л	песопатологического	обследования	

1. Инструмент	гальное обследо	вание аварийн	іых деј	евьев*		
3.2. Структурн	ты расположения тые изъяны, хара ильных ветров п	ктеризующие а	варийн	N 56,09489, ость дерева: е наклон более		89
		7-12		\$ .		
3.3. Порода	Coc	на	Диам	етр, см28		
высота, м	24	<u> </u>	Возраст, лет65			
<b>ЗАКЛЮЧЕН</b> С целью пред	<b>ИЕ</b> отвращения нега	тивных процесс	сов или	снижения ущер	ба от их	воздействия:
Вид мер	оприятия	Запас дерева, п	куб. м	Порода	(	Сроки проведения
		0,67		Сосна		2017 год
	ечета аварийных д	деревьев, назанче	нных в	рубку, прилагаетс	ся (прило	жение 4 к акту)
Мероприятия насаждений:	, необходимые	для предупреж,	дения	повреждения из	пи порах	кения смежных
	мероприятий в		атые с	ооки;		
- надзор за со	жазан меинкотэс	дения.				
Дата проведе	ния обследовани	ий: 23.03.20	017 г.			
Исполнитель	работ по провед	ению лесопатол	югичес	кого обследован	ния:	
ФИО	Шипулин В	B. I	Тодпис	6 Clenyf-		
* Раздел вкл	очается в акт, в	з случае провед	ения ле	есопатологическ	сого обс	ледования

инструментальным способом.

3.1. Координаты располож 3.2. Структурные изъяны, старый сухостой, гнили ст	xapa	ктеризующие аварийн	N 56,09503, E 38 сость дерева:		
		Путом	иетр, см 28		
3.3. Порода	Coc	на диам			
высота, м	24	Возр	аст, лет65		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  C целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:					
Вид мероприятия		Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения	
уборка аварийных дерев	ьев	0,67	Сосна	2017 год	
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)  Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:					
- проведение мероприяти			роки;		
- надзор за состоянием на	асаж	дения.			
Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.					
Исполнитель работ по пр	овед	ению лесопатологичес	ского обследования:		
ФИО Шипули	н В.	В. Подпис	Eb Clluyfor		
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.					

1. Инструментальное обследо	ование аварийных дер	ревьев*	
<ul><li>3.1. Координаты расположени</li><li>3.2. Структурные изъяны, хара старый сухостой, гнили ствол</li></ul>	ктеризующие аварийно	N 56,09486, E 38, ость дерева: , механические повр	
	т.	24	
3.3. Порода Сос	на Диам	етр, см24	
высота, м 23	Возра	аст, лет45	
ya.			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвращения нега	ативных процессов или	снижения ущерба от	г их воздействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017 год
Ведомость перечета аварийных	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	оиложение 4 к акту)
Мероприятия, необходимые насаждений: - проведение мероприятий в			оражения смежных
<ul> <li>проведение мероприятии в</li> <li>надзор за состоянием насаж</li> </ul>		pokii,	
Дата проведения обследовани	ий: 23.03.2017 г.	-	
Исполнитель работ по провед ФИО Шипулин В	_	11.	

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09483, E 38,67589						
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, гнили стволовые, гнили корневые, механические повреждения						
3.3. Порода	Coc	на Диам	иетр, см44			
высота, м	28	Возр	аст, лет 110			
	gtor.					
ЗАКЛЮЧЕНИ	TE .					
С целью предо	гвращения нега	тивных процессов или	и снижения ущерба о	г их воздействия:		
Вид меро	приятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения		
уборка аварий	іных деревьев	1,82	Сосна	2017 год		
Ведомость переч	нета аварийных д	деревьев, назанченных в	рубку, прилагается (пр	иложение 4 к акту)		
Мероприятия, насаждений:	необходимые	для предупреждения	повреждения или по	оражения смежных		
- проведение м	иероприятий в г	максимально сжатые с	роки;	形		
	тоянием насаж					
Дата проведен	Дата проведения обследований: 23.03.2017 г.					
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:						
ФИО	Шипулин В.	В. Подпис	b Cleyf-			
* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.						