HAYAREHUK OFTERN ON PERSON 4 STAND AND 18 ALL LINE CONTROL CON

лесных насаждений	АК" лесопатологического обс. в Приморское уч-с лесничеств: Л	едования №	188-17/47 десничества (десонарка)
	Ленинградской области		(субъект Российской Федерации)
Способ лесопатологическ	ого обследования:	инструмситальнь	<u>ій ————</u>

Лесонатологическое обеледование проведено на общей площал и 3,0 г

Приморское

3.1.1 Координаты ра	сположения аварийно	эго дерева:	59,980227	29,164098
3.2.1 Структурные и	зъяны, характеризую	щие аварийность д	церева:	
Гниль, наклон ствол	а, потеря механическ	ой устойчивости		
3.3.1 Порода	Ольха черная	диамет	р, см 44,5	6327986
высота, м	14	, зозраст.	, лет	60 ,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
	цения негативных про			
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м		lорода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,061	Оль	ха черная	в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, ходимые для предупр ведение мероприятия	еждения псврежде	ния или поражения с	
Дата проведения об	следований	28	.06.2017	_
•	следований по проведению лесоп			_
Исполнитель работ Заместитель началь	по проведению лесоп ника ОЗЛ и ГЛПМ Ф та" "Центр защиты ле	атологического об илиала		_

3. Инструментально	е обследование аварийных	делен ьс в	
3.1.2 Координаты рас	сположения аварийного дерег	ва:59,98014	43 29,164005
3.2.2 Структурные из	зъяны, характеризующие авар	рийность дерева:	
Гниль, потеря механ	ической устойчивости (стары	й бурелом)	
3.3.2 Порода	Ольха черная ,	диаметр, см	34,
высота, м		возраст, лет	60,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвраш	ения негативных процессов и	али скижения ущерба от их во	оздействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведени
рубка аварийных	0,526	Ольма черная	в течение года
деревьев			
Мероприятия, необх		нных в рубку, прилагается (пр пов эсждения или поражения веокоренной древесины	
Дата проведения обс	следований	28.06.2017	
Исполнитель работ і	по проведению лесопатологи	ческого обследования:	
	ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала Ф ентр защиты леса Ленинградо		
Зай	цев М.Э. по	одина Ми	1

.1.3 Координаты рас	положения аварийного дер	ева: 59,979	959 2	9,163960
2.3 Структурные из	ъяны, характеризующие ава	врийность дерева:		
ниль, потеря механі	ической устойчивости (стар	ый бурелом)		
.3.3 Порода	Ель,	диаметр, см	35	
высота, м	16	возраст, лет	90	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	DELING DEPARTMENT TRANSPORTED TO	зили снижения ущерба от их	возлействия.	
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		и проведени
убка аварийных	0,702	Ель	-	ечение года
еревьев	0,102			с теппе года
Мероприятия, необх	одимые для предупреждени ведение мероприлтия, вывоз	пенных в рубку, прилагается (пя повреждения или поражения неокоренной древесины 28.06.2017		
	по проведению лесопатолог			
Заместитель начальн	ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала ентр защиты леса Ленингра	ФБУ		
области"	ситр защиты леса ленингра	дскои		

1.4	сположения аварийного де	рева: 59,979	886	29,164050
.2.4 Структурные из	зъяны, характеризующие а	варийность дерева:		
'ниль, потеря механ	ической устойчивости (отр	работано стволовыми вреди	телями)	
3.3.4 Порода		диаметр, см	51	
высота, м		возраст, лет	90	,
ВАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотврац Вид мероприятия	цения негативных процессо	ов или снижения ущерба от Порода		ия: оки проведения
убка аварийных	1,968	Ель		течение года
деревьев	1,700	TNIP		течение года
				-
_	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку, прилагает	ся (приложені	ие 4 к Акту)
Мероприятия, необх		ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины	кения смежны	х деревьев:
Мероприятия, необх Своевременное прог	ведение мероприятия, выв	-	кения смежны	х деревьев:
Мероприятия, необх Своевременное прог	ведение мероприятия, выв	28.06.2017	сния смежны	х деревьев:
Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиал та" "Центр защиты леса	28.06.2017 огического обследования:	смежны	х деревьев:

	сположения аварийного де	рева: 59,97	79928	29,163916
.2.5 Структурные и	зъяны, характеризующие а	варийность дерева:		
ниль, потеря механ	ической устойчивости (отр	работано стволовыми вред	цителями)	
3.3.5 Порода	Ель ,	диаметр, см	21	,
высота, м	15	возраст, лет	50	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
	цения негативных процессо	1		
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	C	роки проведени
	1 0354			
	0,254	Ель		в течение года
деревьев			ется (припоже	
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ. Своевременное про	аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежден ведение мероприятия, выв	аченных в рубку, прилага	ажения смежн	ние 4 к Акту)
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ Своевременное про	а аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований	аченных в рубку, прилага- ния повреждения или пора оз неокоренной древесинь 28.06.2017	ажения смежн	ние 4 к Акту)
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ Своевременное про	аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежден ведение мероприятия, выв	аченных в рубку, прилага- ния повреждения или пора оз неокоренной древесинь 28.06.2017	ажения смежн	ние 4 к Акту)
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ. Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	а аварийных деревьев, назн кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв бследований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиалта" "Центр защиты леса	аченных в рубку, прилага- ния повреждения или пора оз неокоренной древесинь 28.06.2017 огического обследования:	ажения смежн	ние 4 к Акту)
Мероприятия, необ. Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь ФБУ "Рослесозащи	а аварийных деревьев, назн кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв бследований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиалта" "Центр защиты леса	аченных в рубку, прилага- ния повреждения или пора оз неокоренной древесинь 28.06.2017 огического обследования:	ажения смежн	ние 4 к Акту)

В 1.6 Координаты ра	сположения аварийного де	ерева: 59.9	79758	29,163251
3.2.6 Структурные из	въяны, характеризующие а	варийность дерева:		
ниль, потеря механ	ической устойчивости (от	работано стволовыми вре	дителями, бу	/релом)
3.3.6 Порода	Ель ,	диаметр, см	38	3,
высота, м	,	возраст, лет	70),
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба	от их воздей	ствия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
убка аварийных	0,769	Ель		в течение года
церевьев		1.430.00		
Мероприятия, необу Своевременное про	аварийных деревьев, назнасодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пор оз неокоренной древесин	ажения смех	-
Дата проведения об	следований	28.06.2017		
Исполнитель работ	по проведению лесопатол	огического обследования	:	
Заместитель началь	ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа	na		
ФБУ "Рослесозащи Ленинградской обла				

. инструментально	е обследование авар	инных деревьев		
1.7 Координаты рас	сположения аварийно	го дерева:	59,979757	29,163252
2.7 Структурные из	въяны, характеризуюц	цие аварийность дере	ева:	
ниль, потеря механі	ической устойчивости	и (отработано стволо	выми вредителями.	, бурелом)
.3.7 Порода	Ель	, диаметр,	см	38,
ысота, м	16	, возраст, ле	ет	70,
в АКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвращ	ения негативных про	цессов или снижения	і ущерба от их возд	действия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Пор	оода	Сроки проведени
убка аварийных	0,819	E	ль	в течение года
еревьев		_		
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, содимые для предупре ведение мероприятия,	еждения повреждени	я или поражения с	
Дата проведения об	следований	28.00	5.2017	
Исполнитель работ	по проведению лесоп	атологического обсл	едования:	
	ника ОЗЛ и ГЛПМ Фі га" "Центр защиты ле асти"			
Зайц	ев М.Э.	подпись	lluf	

э. инструментальн	эс ооследование авар	инных деревоев		
3.1.8 Координаты ра	сположения аварийно	го дерева:	59,979731	29,163114
3.2.8 Структурные из	въяны, характеризуюц	цие аварийность дере	ва:	
Гниль, потеря механ	ической устойчивости	і (отработано стволов	выми вредителями)
3.3.8 Порода	<u>Ель</u> ,	, диаметр, с	М	37,
высота, м	16	, возраст, ле	т	55 ,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	дения негативных про	цессов или снижения	ущерба от их возд	ействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Пор	ода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,779	Ел	lb	в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, кодимые для предупре ведение мероприятия.	ждения повреждения	или поражения см	
Дата проведения об	следований	28.06	.2017	_
Исполнитель работ	по проведению лесопа	атологического обсле	едования:	
	ника ОЗЛ и ГЛПМ Фи га" "Центр защиты лес асти"			
Зайц	ев М.Э.	подпись	Muy	

.1.9 Координаты ра	сположения аварийного де	ерева: <u>59,9</u>	79869	29,163230
.2.9 Структурные из	зъяны, характеризующие а	варийность дерева:		
ниль, потеря механ	ической устойчивости (ста	арый сухостой)		
.3.9 Порода	Сосна,	диаметр, см	48	,
высота, м	,	возраст, лет	90_	,
ВАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотвраи	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба	от их воздейс	твия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
убка аварийных	1,581	Сосна		в течение года
ionani an				
	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку, прилага	ается (прилож	ение 4 к Акту)
Ведомость перечета	аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пор	ажения смеж	
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное про	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пор	ажения смеж	
Ведомость перечета Мероприятия, необл Своевременное про	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пор оз неокоренной древесин 28.06.2017	ражения смежны ы	
Мероприятия, необл Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв следований по проведению лесопатол ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа та" "Центр защиты леса	ния повреждения или пороз неокоренной древесин 28.06.2017 огического обследования	ражения смежны ы	

ино координаты р	асположения аварийного д	терева: 59,97	9881	29,163146
.2.10 Структурные і	изъяны, характе ризующие	аварийность дерева:		
ниль, потеря механ	ической устойчивости (отр	работано стволовыми вред	ителями)	
3.3.10 Порода	,	диаметр, см	32	·
высота, м	,	возраст, лет	75	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			,	
		ов или снижения ущерба о		
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	(Сроки проведения
убка аварийных	0,789	Ель		в течение года
	аварийн IV пераргар назы	angullar b nyóky mnutarae	тея (приложе	Puue 4 k Aktv)
Ведомость перечета	содимые для предупрежде	аченных в рубку, прилагае ния повреждения или пора оз неокоренной древесины	жения смежн	
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пора	жения смежн	
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пора оз неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежн	
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное пров Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв следований по проведению лесопатолника ОЗЛ и ГЛПМ Филиза "Центр защиты леся	ния повреждения или пора оз неокоренной древесины 28.06.2017 огического обследования:	жения смежн	

3. Инструментальн	ое обследованче аварийн	ых деревьев		
3.1.11 Координаты р	асположения аварийного д	церева:	59,979899	29,163146
3.2.11 Структурные	изъяны, хара ктеризующие	аварийность дерева	:	
Потеря механическо	й устойчивости			
3.3.11 Порода	,	диаметр, см		38,
высота, м		возраст, лет		70,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
	цения негативных процесс			
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,975	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх Своевременное про	аварийных деревьев, паль кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения ил оз неокоренной дрег	и поражения см весины	
Дата проведения об	следований	28.06.20	17	_
Исполнитель работ	по проведению лесопатол	огического обследон	вания:	
	ника ОЗЛ и ГЛИМ Филиа та" "Центр защиты леса асти"	ла		
Зайц	ев М.Э.	динсь	Muf	

	асположения аварийного д	ерева: 59,979	9896	29,163152
3.2.12 Структурные г	изъяны, характеризующие	аварийность дерева:		
Гниль, потеря механ	ической устойчивости (отр	работано стволовыми вреди	телями)	
3.3.12 Порода	Ель ,	диаметр, см	48	,
высота, м	21	возраст, лет	90	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	дения негативных процессо	ов или снижения ущерба от	их воздейств	ия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Ср	оки проведени:
рубка аварийных	1,674	Ель	E	в течение года
TOMORIOR				
	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку, прилагает	гся (приложен	ие 4 к Акту)
Ведомость перечета	кодимые для предупрежде	аченных в рубку, прилагает ния повреждения или порах из неокоренной древесины		
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или порах оз неокоренной древесины		
Ведомость перечета	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или порах		
Ведомость перечета Мероприятия, необя Своевременное прог	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017		
Ведомость перечета Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа:	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017 огического обследования:		
Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, вывоследований по проведению лесопатолоника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа: "Центр защиты леса	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017 огического обследования:		

	асположения сварийного	дерева: 59,979	9923	29,163210
.2.13 Структурные	изъяны, характеризующие	е аварийность дерева:		
ниль, потеря механ	ической устойчивости (от	работано стволовыми вреди	телями)	
3.3.13 Порода	Ель,	диаметр, см	35	,
высота, м		возраст, лет	90	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	пения негативных пропесс	сов или снижения ущерба от	· их возлейст	вия.
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		роки проведения
рубка аварийных	0.978	Ель		в течение года
деревьев				2 10 1011110 1022
Ведомость перечета	аварийных деревьев, наз	наченных в рубку, прилагает	гся (приложе	ние 4 к Акту)
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежде	наченных в рубку, прилагает сния повреждения или пораж воз неокоренной древесины		
Мероприятия, необр Своевременное про	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, вы	ения повреждения или пораж воз неокоренной древесины		
Мероприятия, необя Своевременное прог	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, вын следований	ения повреждения или пораж воз неокоренной древесины 28.06.2017		
Мероприятия, необя Своевременное прог	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, вын следований	ения повреждения или пораж воз неокоренной древесины		
Мероприятия, необл Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, вып следований по проведению лесопатол ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиата" "Центр защиты леса	ения повреждения или пораж воз неокоренной древесины 28.06.2017 погического обследования:		

э. инструментально	ое обследование аварий	ных деревьев		
3.1.14 Координаты р	асположения аварийного	дерева:	59,979963	29,163275
	изъяны, характеризующи ической устойчивости	не аварийность дерева:		
3.3.14 Порода	Ель .	диаметр, см		22,
высота, м		возраст, лет		60,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвран	цения негативных процес	ссов или снижения уще	рба от их возд	цействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,358	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необр	аварийных деревьев, на кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вь	дения повреждения или	поражения с	
Дата проведения об		28.06.2017		_
	по проведению лесопато ника ОЗЛ и ГЛПМ Фили		ния:	
Зайце	ев М.Э. п	одпись	Must	

3.1.15 Координаты р	асположения аварийного	терева: 59.	980059	29,163255
	изъяны, характеризующие ической устойчивости (от		едителями)	
3.3.15 Порода	Ель ,	диаметр, см	60),
высота, м		возраст, лет	80),
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвран	цения негативных процесс	ов или снижения ущерб	а от их воздей	іствия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	2,673	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, назыкодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреж дения или по	ражения сме	
Дата проведения об	следований	28.06.2017		
	по проведению лесопатол ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа		я:	

1 ----

3. Инструментально	ое обследование аварийн	ых деревьев		
3.1.16 Координаты р	асположения аварийного	дерева: 59,98	0126	29,163218
	изьяны, характеризующие й системы гнилью, наклоп			
3.3.16 Порода	Рябина ,	диаметр, см	18	;
высота, м	,	возраст, лет	40	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвран	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба о	от их воздейст	вия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	C	роки проведения
рубка аварийных	0,14	Рябина		в течение года
деревьев				
Ведомость перечета	аварийных деревьев, назі	наченных в рубку, прилагае	ется (приложе	нис 4 к Акту)
	• • •	ния повреждения или пора оз неокоренной древесины		ых деревьев;
Дата проведения об	следований	28.06.2017		
Исполнитель работ		огического обследования:		
Зайце	ев М.Э. по	диись	1	

3. Инструментально	ое обследование авар	ийных деревьев		
3.1.17 Координаты р	асположения аварийно	ого дерева:	59,980169	29,163344
		цие аварийность дерев (отработано стволовын)
3.3.17 Порода	Ель ,	диаметр, см		14,
высота, м		возраст, лет		40,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотврац	цения негативных проц	цессов или снижения ус	церба от их возд	цействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Пород	a	Сроки проведения
рубка аварийных	0,096	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	кодимые для предупрех	назначенных в рубку, п кдения повреждения из вывоз неокоренной дре	пи поражения см	
Дата проведения об	следований	28.06.20	017	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	по проведению лесопа ника ОЗЛ и ГЛПМ Фи.	тологического обследо лиала	вания:	
Зайце	ев М.Э.	подпись	Muf	

3.1.18 Координаты р	асположения аварийного	дерева: 59,98	30071	29,162560	
	изъяны, характеризующие й системы гнилью, наклон	•			
3.3.2 Порода	Рябина ,	диаметр, см	33	,	
высота, м		возраст, лет	40	,	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
С целью предотврац	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба о	т их воздейст	вия:	
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	(роки проведения	
рубка аварийных	0,659	Рябина		в течение года	
деревьев					
Мероприятия, необ	кодимые для предупрежде	наченных в рубку, прилагас ния повреждения или пора воз неокоренной древесинь	жения смежн		
Дага проведения об	следований	28.06.2017			
Исполнитель работ		огического обследования:			

3.1.19 Координаты р	асположения аварийного д	церева: <u>59,9</u>	980049	29,162528
	изъяны, характеризующие ической устойчивости (отр		едителями)	
3.3.19 Порода	Ольха черная,	диаметр, см	22	,
высота, м	,	возраст, лет	60	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотвраг	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба	от их воздейс	гвия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	(роки проведени:
рубка аварийных	0,317	Ольха черная		в течение года
деревьев				
Ведомость перечета	а аварийных деревьев, назн			•
Мероприятия, необ: Своевременное про	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв			ных деревьев:
	ведение мероприятия, выв			ных деревьев:
Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ	ведение мероприятия, выв	28.06.2017	ы	ных деревьев:

3.1.20 Координаты р	асположения аварийного	дерева:5	9,980075	29,162480
	изьяны, характеризующи ической устойчивости (о		вредителями)	
3.3.20 Порода	Ель ,	диаметр, см	32	2,
высота, м		возраст, лет	7:	5,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотвран	цения негативных процес	сов или снижения ущер	оба от их воздей	іствия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведени
рубка аварийных	0,709	Ель		в течение года
деревьев				
	а аварийных деревьев, на: ходимые для предупрежд			
Своевременное про	ведение мероприятия, вы	воз неокоренной древес	сины	
Дата проведения об	следований	28.06.2017		
•	по проведению лесопато ника ОЗЛ и ГЛПМ Фили		ния:	

. -

3.1.21 Координаты р	асположения аварийного	дерева:	59,980095	29,162448
3.2.21 Структурные	изъяны, характеризующі	ие аварийность дерева:		
Гниль, потеря механ	ической устойчивости (с	тработано стволовыми	вредителями)	
3.3.21 Порода	Ель ,	диаметр, см	:	29
высота, м		возраст, лет		75,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
	цения негативных процес		оба от их возде	
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,591	Ель		в течение года
TANANI AN				
деревьев				
Ведомость перечета	а аварийных деревьев, на кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вь	ения повреждения или	поражения сме	• ,
Ведомость перечета	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вь	ения повреждения или	поражения сме	• /
Ведомость перечета Мероприятия, необя Своевременное про	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вь	дения повреждения или пвоз неокоренной древения древений	поражения сме	• /
Мероприятия, необя Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вы	дения повреждения или превенной древенной дре	поражения сме	• ,

1 ==

3.1.23 Координаты р	асположения аварийно	го дерева:	59,980111	29,162518
	изъяны, характеризуюц ической устойчивости	цие аварийность дерева:		
3.3.23 Порода	Ель ,	диаметр, см	25	,
высота, м		возраст, лет	60	<u> </u>
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
<u> </u>	·	ессов или снижения ущ	·	
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,425	Ель		в течение года
деревьев				.,
Ведомость перечета	аварийных деревьев, н	азначенных в рубку, пр	илагается (прилож	кение 4 к Акту)
• •		дения повреждения или ывоз неокоренной древ		ных деревьев:
Своевременное прог Дата проведения об	ведение мероприятия, в	ывоз неокоренной древ 28.06.201	есины 7	ных деревьев:
Свосвременное прог Дата проведения об Исполнитель работ	ведение мероприятия, в	ывоз неокоренной древ 28.06.201 гологического обследов	есины 7	ных деревьев:

э. инструментально	ое обследование аварийн	ых деревьев		
3.1.22 Координаты р	асположения аварийного д	терева:	59,980113	29,162520
	изъяны, характеризующие ической устойчивости (отр	•)
3.3.22 Порода	Ель ,	диаметр, см		13 ,
высота, м	,	возраст, лет		40,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвран	цения негативных процесс	ов или снижения у г	церба от их воз,	цействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	1	Сроки проведения
рубка аварийных	0,056	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, назыкодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения ил	и поражения с	
Дата проведения об	следований по проведению лесопатол	28.06.20		_
	но проведению лесопатол- ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа		Dantia.	
Зайце	ев М.Э по.	дпись	Mul	

1 =

3. Инструментально	ое обследование авар	ийных деревьев		
3.1.24 Координаты р	асположения аварийно	ого дерева:	59,980095	0,000000
3.2.24 Структурные і	изъяны, хар актеризуюн	ние заврийность дерева	a:	
Гниль, потеря механ	ической устойчивости			
3.3.24 Порода	Ель .	диаметр, см		25,
высота, м		возраст, лет		60,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотвран	цения негативных прог	цессов или снижения уп	церба от их возд	действия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,375	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	кодимые для предупре	назначенных в рубку, п ждения повреждения ил вывоз пеокоренной дре	пи поражения с	
Дата проведения об	следований	28.06.20	117	
•	по проведению лесона лика ОЗЛ и ГЛПМ Фи	тологического обследо лиала	вания:	
Зайц	ев М.Э.	подпись	Muf	

3. Инструментальн	ое обследование авари	йных деревьев		
3.1.25 Координаты р	асположения аварийног	о дерева:	59,979961	29,162278
	изъяны, характеризующ й системы гнилью, усых		a:	
3.3.25 Порода	Ольха черная .	диаметр, см		25 ,
высота, м	17	возраст, лет		60,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотврац	цения негативных проце	ссов или снижения у	щерба от их возд	действия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Пород	a	Сроки проведения
рубка аварийных	0,406	Ольха чер	рная	в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, на кодимые для предупреж ведение мероприятия, в	дения повреждения и	ли поражения с	
Дата проведения об	следований	28.06.20)17	
	по проведению лесопато ника ОЗЛ и ГЛПМ Фил		вания:	
Зайце	ев М.Э.	подпись	Muy	

лли координаты р	расположения аварийного	дерева: 59,979	866 29,161917
	изъяны, характеризующи имеской устойчивости	е аварийность дерева:	
3.3.26 Порода	Ель ,	диаметр, см	. ,
высота, м	,	возраст, лет	40 ,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвра	цения негативных процес	сов или снижения ущерба от	их воздействия;
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,056	Ель	в течение года
деревьев			
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ	а аварийных деревьев, наз	Ель наченных в рубку, прилагает ения повреждения или пораж воз неокоренной древесины	ся (приложение 4 к Акту)
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ	а аварийных деревьев, наз ходимые для предупреждо ведение мероприятия, вы	наченных в рубку, прилагает	ся (приложение 4 к Акту)
Мероприятия, необ Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ	а аварийных деревьев, наз ходимые для предупрежде ведение мероприятия, вы следований	наченных в рубку, прилагает ения повреждения или пораж воз неокоренной древесины 28.06.2017	ся (приложение 4 к Акту)

3.1.27 Координаты р	асположения аварийного д	дерева: 59,	979787	29,162214
	изъяны, характеризующие ической устойчивости	аварийность дерева:		
3.3.27 Порода	Ель,	диаметр, см	37	,
высота, м		возраст, лет	90	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба	а от их воздейс	ствия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,928	Ель		в течение года
деревьев				
	аварийных деревьев, назых на радимые для предупрежде		ражения смеж	
	ведение мероприятия, вын	•	ны	
	ведение мероприятия, вын	•	ны	
Своевременное про	ведение мероприятия, вын	оз неокоренной древеси 28.06.2017		
Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ	ведение мероприятия, вын	оз неокоренной древеси 28.06.2017 огического обследовани		

1 ---

3. Инструментальн	ое обследование авар	ийных деревьев		
3.1.28 Координаты р	асположения аварийно	ого дерева:	59,979897	29,161771
	изъяны, характеризую й системы гнилью, нак			
3.3.28 Порода	<u>Ель</u> ,	диаметр, см	1	24,
высота, м	18	возраст, лет		65,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвран	цения негативных прог	пессов или снижения	ущерба от их возд	цействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Поро	да	Сроки проведения
рубка аварийных	0,395	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, кодимые для предупреведение мероприятия.	ждения повреждения	или поражения с	
	следований по проведен: ю лесона ника ОЗЛ и ГЛПМ Фи			
	ев М.Э.	подпись	Must	

3.1.29 Координаты р	асположения аварийно	го дерева: 59,97	9906 29,161	767
3.2.29 Структурные	изъяны, характеризуюц	цие аварийность дерева:		
Поражение корнево	й системы гнилью, нак	юн ствола, обрыв корней		
3.3.29 Порода	Ель .	диаметр, см	27,	
высота, м	,	возраст, лет	65 ,	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	цения негативных проц	ессов или снижения ущерба от	гих воздействия:	
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки про	ведения
рубка аварийных	0,548	Ель	в течены	е года
рубка аварийных деревьев	0,548	Ель		
рубка аварийных деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ	аварийных деревьев, н		гся (приложение 4 к А	лкту)
рубка аварийных деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ	0,548 аварийных деревьев, в ходимые для предупрезведение мероприятия, в	Ель азначенных в рубку, прилагае кдения повреждения или пора:	гся (приложение 4 к А	лкту)
рубка аварийных деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ: Своевременное про Дата проведения об	0,548 аварийных деревьев, на кодимые для предупрежведение мероприятия, я следований	Ель азначенных в рубку, прилагае кдения повреждения или поразывоз неокоренной древесины 28.06.2017	гся (приложение 4 к А	лкту)

о.т.зо координаты р	расположения аварийного	дерева:	59,979691	29	9,161568
	изъяны, характеризующи й системы гнилью (корне				
3.3.30 Порода	,	диаметр, см		45	
высота, м		возраст, лет		85	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
	цения негативных процес				
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Срокі	и проведения
рубка аварийных	1,783	Ель		в те	чение года
деревьев	<u> </u>				
	аварийных деревьев, наз	наченных в пубку пп	илагается (при.	пожение	4 K AKTV)
Мероприятия, необ:	ходимые для предупрежд ведение мероприятия, вы	ения повреждения ил	и поражения см		• •
Мероприятия, необ:	ходимые для предупрежд ведение мероприятия, вы	ения повреждения ил	и поражения см есины		
Мероприятия, необл Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ	ходимые для предупрежд ведение мероприятия, вы	ения повреждения или воз неокоренной древ 28.06.201 погического обследов	и поражения см есины		• •

3.1.31 Координаты р	асположения аварийного	дерева: 59,979	724 29,16	1565
	изъяны, характеризующией системы гнилью (корнея			
3.3.31 Порода	Ель,	диаметр, см	22	•
высота, м		возраст, лет	70	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвран	цения негативных процес	сов или снижения ущерба от	их воздействия:	
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки про	эведени:
рубка аварийных	0,379	Ель	в течені	
деревьев				
Мероприятия, необх	кодимые для предупреждо	наченных в рубку, прилагает сния повреждения или пораж воз неокоренной древесины		•
Дата проведения об	следований	28.06.2017		
Исполнитель работ		огического обследования:		

3.1.32 Координаты р	асположения аварийного д	церева:	59,979724	29,161562
	изъяны, характеризующие й системы гнилью (корнева			
3.3.32 Порода	Ель ,	диаметр, см		25
высота, м	,	возраст, лет		75,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	Запас дерева, куб.м	ов или снижения уще Порода	рба от их возде	йствия: Сроки проведения
рубка аварийных	0,559	Ель		в течение года
деревьев	0,007			в те тепие тоди
				l
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, назн кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выв	ния повреждения или	поражения сме	• /
Мероприятия, необх	ходимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или	поражения сме	• /
Мероприятия, необрабов променное променное промения обрата проведения обрабов Исполнитель работ	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, вывижение мероприятия, вывижение мероприятия вывижение мероприятия вывижение месопатолю проведению лесопатолю	ния повреждения или оз неокоренной древе 28.06.201 огического обследова	поражения сме	• /
Мероприятия, необрабов променное променное промения обрата проведения обрабов Исполнитель работ	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, вывине ведение мероприятия вывинения вывинения вымения	ния повреждения или оз неокоренной древе 28.06.201 огического обследова	поражения сме	• /

3. Инструментальн	ое обследование аварийн	ых деревьев		
3.1.33 Координаты р	расположения аварийного	дерева:	59,979841	29,161435
	изъяны, характеризующие ической устойчивости	аварийность дерева	:	
3.3.33 Порода	,	диаметр, см		21,
высота, м	,	возраст, лет		50,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	цения негативных процесс	ок вли снижения VII	ienta ot uv bosiii	ействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,254	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необ Своевременное про	аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения ил оз неокоренной дрег	и поражения см весины	
Дата проведения об	следований	28.06.20	17	
	по проведению лесопатол ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа		зания:	
Зайц	ев М .Э. по	дпись	Muy	
Заиц	CD IVI. J. 110		way	

3.1.34 Координаты р	расположения аварийного д	ерева: <u>59,979</u>	826	29,161395
3.2.34 Структурные Подмыв корней, на	изъяны, характеризующие клон, ветровал	аварийность дерева:		
3.3.34 Порода	,	диаметр, см	32	· ,
высота, м	,	возраст, лет	75	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
с целью предотвра	щения негативных процесс	ов или снижения ущерба от		_
-				роки проведения
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	- 1	•
рубка аварийных	Запас дерева, куб.м 0,871	Порода Ель		в течение года
рубка аварийных				
рубка аварийных деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ Своевременное про	0,871 а аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежде введение мероприятия, выв	Ель аченных в рубку, прилагаето ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины	ся (приложе	в течение года
рубка аварийных деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ Своевременное про	0,871 а аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежде введение мероприятия, выв	Ель аченных в рубку, прилагаетс ния повреждения или пораж	ся (приложе	в течение года
рубка аварийных деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ Своевременное про Дата проведения об	0,871 а аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежде введение мероприятия, выв	Ель аченных в рубку, прилагаето ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017 огического обследования:	ся (приложе	в течение года

L 35 KAANTIHISTII N	асположения аварийного д	ianana: 50 i	979703	29,161023
л.т.ээ координаты р	асположения аварииного д		919103	29,101023
3.2.35 Структурные	изъяны, характеризующие	аварийность дерева:		
Іоражение корневої	й системы гнилью, наклон	ствола, обрыв корней		
3.3.35 Порода	,	диаметр, см	48	,
высота, м	,	возраст, лет	90	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба	от их воздейс	гвия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	1,674	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, назн кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пор	ражения смежн	• /
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежде	ния повреждения или пор	ражения смежн	• /
Мероприятия, необр	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пор	ражения смежн	• /
Мероприятия, необл Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или пороз неокоренной древесин 28.06.2017	ражения смежны	• /

3. Инструментальн	•			
3.1.36 Координаты р	расположения аварийного	дерева:	59,979759	29,160845
	изъяны, характеризующие инческой устойчивости (от		вредителями)	
3.3.36 Порода	<u>Ель</u> ,	диаметр, см	41	,
высота, м		возраст, лет	70	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	цения негативных процесс		nha ot uv noateŭ	TTDUG:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	роа от их воздене	Сроки проведени:
рубка аварийных	0,72	Ель		в течение года
деревьев				
Мероприятия, необх	а аварийных деревьев, назы ходимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или	поражения смеж	•
Дата проведения об	следований	28.06.201		
Исполнитель работ Заместитель началь	следований по проведению лесопатол ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиа та" "Центр защиты леса	28.06.201	7	

·····	асположения аварийного д	терева: 59,979	9799	29,160321
3.2.37 Структурные Наклон ствола, обры	изъяны, характеризующие ів корней	аварийность дерева:		
3.3.37 Порода	Сосна,	диаметр, см	32	
высота, м	,	возраст, лет	80	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	UALINA HAPOTANIAN VI APANAAA	ов или снижения ущерба от	uv poorožem	
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		ия. Ооки проведени
рубка аварийных	0,588	Сосна		0
деревьев				
дереввев				
	ananumus reneni en urau	ONE CONTROL OF THE CO	og (ppugoyou	uo Aus Ausma)
Ведомость перечета	одимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	аченных в рубку, прилагает ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017		•
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017		•
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатолю	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017		
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатолоника ОЗЛ и ГЛПМ Филиал	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017		•
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное проз Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь ФБУ "Рослесозащит	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала" "Центр защиты леса	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017		•
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь ФБУ "Рослесозащит Ленинградской обла	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала" "Центр защиты леса	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017 огического обследования:		

тие с теордината р	асположения аварийного д	ерева: 59,97	79826	29,160392
3.2.38 Структурные : Наклон ствола, обры	изъяны, характеризующие ів корней	аварийность дерева:		
3.3.38 Порода	Сосна ,	диаметр, см	24	
высота, м	,	возраст, лет	70	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	дения негативных процессо	ND HIM CHAVOURS VIDENTES	т их позлайст	nua:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		вия.
рубка аварийных	0,239	Сосна		в течение года
	0,257	Count		в теление года
деревьев	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку, припагає	тся (припоже	ение 4 к Акту)
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необу	аварийных деревьев, назна кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований	ия повреждения или пора	жения смежн	-
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необо Своевременное прог	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ия повреждения или пора з неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежн	-
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло	ия повреждения или пора з неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежн	-
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиал	ия повреждения или пора з неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежн	-
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь ФБУ "Рослесозащит	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиал га" "Центр защиты леса	ия повреждения или пора з неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежн	-
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиал га" "Центр защиты леса	ия повреждения или пора з неокоренной древесины 28.06.2017 этического обследования:	жения смежн	-

тио гиоординатагр	асположения аварийного д	церева: <u>59,97</u>	9358	29,160487
3.2.39 Структурные : Наклон ствола, обры	изъяны, характеризующие в корней	аварийность дерева:		
3.3.39 Порода	Сосна,	диаметр, см	32	
высота, м	,	возраст, лет	90	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			n uy noo yo Xommi	
Вид мероприятия		ов или снижения ущерба от Порода		роки проведения
рубка аварийных	Запас дерева, куб.м	Сосна		·
деревьев	0,8	Сосна		в течение года
Ведомость перечета	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку, прилагае	тся (приложе	ние 4 к Акту)
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежден	аченных в рубку, прилагае ния повреждения или пораз оз неокоренной древесины	жения смежнь	•
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или пораз	жения смежнь	•
Мероприятия, необх Своевременное прог	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежнь	•
Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатолю ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиалта" "Центр защиты леса	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежнь	•

рд	асположения аварийного д	ерева: 59,9	79359	29,160421
3.2.40 Структурные Наклон ствола, обрь	изъяны, характеризующие ів корней	аварийность дерева:		
3.3.40 Порода	Сосна ,	диаметр, см	29	,
высота, м	,	возраст, лет	90	,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
	цения негативных процессо			
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	-	Сроки проведения
рубка аварийных	0,722	Сосна	-	в течение года
деревьев	 			
	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку, прилага	ется (приложе	ние 4 к Акту)
Ведомость перечета	аварийных деревьев, назн кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или пора	жения смежн	• •
Ведомость перечета Мероприятия, необу Своевременное про	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или пора	жения смежн	•,
Ведомость перечета Мероприятия, необя Своевременное про Дата проведения об	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или пора оз неокоренной древесинь 28.06.2017	жения смежн	• •
Мероприятия, необл Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиал та" "Центр защиты леса	ния повреждения или пора оз неокоренной древесинь 28.06.2017 огического обследования:	жения смежн	• •

э.т. тт координаты р	асположения аварийного д	ерева:	59,978972	29,159975
	изъяны, характеризующие ической устойчивости	аварийность дерева:		
3.3.41 Порода	Рябина,	диаметр, см		27
высота, м	,	возраст, лет		40*
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	цения негативных процессо	лв или снижения уши	enha ot uv sosa	ле й ствия [,]
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,335	Рябина Рябина		в течение года
деревьев	0,333	1 лоппа		в течение года
дереввев				-
Веломость перечета	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку. пр	ипагается (при	пожение 4 к Акту)
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, назн кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований	ия повреждения или	и поражения с есины	•
Мероприятия, необу Своевременное про Дата проведения об	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или оз неокоренной древ 28.06.201	и поражения см есины 7	•
Мероприятия, необу Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупреждение мероприятия, вывоследований по проведению лесопатолоника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала "Центр защиты леса	ия повреждения или оз неокоренной древ 28.06.201	и поражения см есины 7	•

3.1.42 Координаты р	асположения аварийного	дерева: 59,97	29,159260
3.2.42 Структурные	изъяны, характеризующие	аварийность дерева:	
	ической устойчивости		
3.3.42 Порода	,	диаметр, см	54
высота, м		возраст, лет	130 ,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба от	их воздействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,886	Сосна	в течение года
деревьев			
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежде	наченных в рубку, прилагае ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины	
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	ния повреждения или порах	
Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежде ведение мероприятия, выв следований по проведению лесопатолника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала" "Центр защиты леса	ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины 28.06.2017	

3.1.43 Координаты р	расположения аварийного д	дерева: <u>59,9</u> °	79653	29,159375
3.2.43 Структурные Наклон ствола, обры	изъяны, характеризующие ыв корней	аварийность дерева:		
3.3.43 Порода	Сосна,	диаметр, см	18	,
высота, м		возраст, лет	40	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотвра	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба с	эт их воздейст	гвия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		роки проведени:
E M	0,081	Сосна		в течение года
руока аварииных	0,00.			
деревьев	а аварийных деревьев, назн		ется (приложе	
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ		аченных в рубку, прилагас	ажения смежн	ение 4 к Акту)
деревьев Ведомость перечета Мероприятия, необ	а аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежде ведение мероприятия, выв	аченных в рубку, прилагас	ажения смежн	ение 4 к Акту)
Ведомость перечета Мероприятия, необ Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	а аварийных деревьев, назн ходимые для предупрежде ведение мероприятия, выво бследований по проведению лесопатоль вника ОЗЛ и ГЛПМ Филиалта" "Центр защиты леса	аченных в рубку, прилагас ния повреждения или пора оз неокоренной древесинь 28.06.2017	ажения смежн	ение 4 к Акту)

ч координаты р	асположения аварийного д	ерева:5	9,979622	29,159502
	изъяны, характеризующие теря механической устойчі		ı	
3.3.44 Порода	Сосна ,	диаметр, см		38,
высота, м	,	возраст, лет		90,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	цения негативных процесс		-50 oz nov.	×
Вид мероприятия			ова от их возде	
рубка аварийных	Запас дерева, куб.м 0,717	Порода Сосна		Сроки проведения
теревьев	0,717	Сосна		в течение года
TCDCDDCB				
			,	
Ведомость перечета Мероприятия, необя Своевременное про	аварийных деревьев, назн кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или	поражения см	
Ведомость перечета Мероприятия, необя Своевременное про	ходимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ния повреждения или оз неокоренной древес	поражения см	
Ведомость перечета Мероприятия, необз Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь ФБУ "Рослесозащи"	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выволение мероприятия, выволедований по проведению лесонатоловника ОЗЛ и ГЛПМ Филианта" "Центр защиты лесо	ния повреждения или оз неокоренной древес 28.06.2017 отического обследован	поражения см сины	
Ведомость перечета Мероприятия, необз Своевременное про Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выволение мероприятия, выволедований по проведению лесонатоловника ОЗЛ и ГЛПМ Филианта" "Центр защиты лесо	ния повреждения или оз неокоренной древес 28.06.2017 отического обследован	поражения см сины	•

· · · · · ·	асположения аварийного д	ерева: 59,97	9122	29,158909
	изъяны, характеризующие теря механической устойчи	•		
3.3.45 Порода	Сосна,	диаметр, см	39	,
высота, м	,	возраст, лет	90	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	дения негативных процессо	ов или снижения ущерба о	г их воздейст	вия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	C	роки проведени
рубка аварийных	0,753	Сосна		в течение года
церевьев		·		
		-		
	аварийных деревьев, назн	аченных в рубку, прилагае	тся (приложе	ние 4 к Акту)
Мероприятия, необх	аварийных деревьев, назн содимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ия повреждения или пора	жения смежні	
Ведомость перечета	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ия повреждения или пора	жения смежні	
Ведомость перечета Мероприятия, необя Своевременное прог	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ия повреждения или пора- оз неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежні	
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво	ия повреждения или пора- оз неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежні	
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло	ия повреждения или пора- оз неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежні	
Ведомость перечета Мероприятия, необх Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выво следований по проведению лесопатоло ника ОЗЛ и ГЛПМ Филиал га" "Центр защиты леса	ия повреждения или пора- оз неокоренной древесины 28.06.2017	жения смежні	

3. Инструментальное обследование арапийна

л.то координаты р	асположения аварийного	дерева:	59,979176	29,158351
3.2.46 Структурные	изъяны, характери зующі	не аварийность дерева:		
Стволовая гниль, по	теря механической устой	ічивости, плодовые тела	1	
3.3.46 Порода	Сосна ,	диаметр, см		38,
высота, м		возраст, лет		90,
ВАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотврац	цения негативных проце	ссов или снижения уще	оба от их возд	ействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода		Сроки проведения
рубка аварийных	0,815	Сосна		в течение года
церевьев				
-				
Ведомость перечета	аварийных деревьев, на	значенных в рубку, при.	пагается (прил	пожение 4 к Акту)
Мероприятия, необх	кодимые для предупрежд	дения повреждения или	поражения см	
Мероприятия, необу		дения повреждения или	поражения см	
Мероприятия, необу	кодимые для предупрежд	дения повреждения или	поражения см	
Мероприятия, необу	кодимые для предупрежд	дения повреждения или	поражения см	
Мероприятия, необу Своевременное про	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вы	дения повреждения или	поражения см	
Мероприятия, необу Своевременное прог	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вы	цения повреждения или пвоз неокоренной древения древений	поражения см	
Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вы	дения повреждения или повоз неокоренной древения древений древени	поражения см	
Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вы следований по проведению лесопато	дения повреждения или повоз неокоренной древения древений древени	поражения см	
Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь ФБУ "Рослесозащи	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вы следований по проведению лесопато ника ОЗЛ и ГЛПМ Фили га" "Центр защиты леса	дения повреждения или повоз неокоренной древения древений древени	поражения см	
Мероприятия, необу Своевременное прог Дата проведения об Исполнитель работ Заместитель началь ФБУ "Рослесозащи Ленинградской обл	кодимые для предупрежд ведение мероприятия, вы следований по проведению лесопато ника ОЗЛ и ГЛПМ Фили та" "Центр защиты леса асти"	дения повреждения или пвоз неокоренной древе 28.06.2017 элогического обследованала	поражения см	

л.т.чт координаты р	асположения аварийного д	teрева: 59,979	722	29,159639
3.2.47 Структурные в Таклон ствола, обры	изьяны, характеризующие ів корней	аварийность дерева:		
3.3.47 Порода	Сосна ,	диаметр, см	27	,
высота, м	,	возраст, лет	75	
ВАКЛЮЧЕНИЕ				
С целью предотвран	цения негативных процесс	ов или снижения ущерба от	их воздейсті	зия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	C	оки проведения
рубка аварийных	0,324	Сосна		в течение года
	арапийши терергер назы	эненин у в мубуу прилогает	ea (mpullowe)	UHO A K AKTV
Мероприятия, необх	ходимые для предупрежде	аченных в рубку, прилагает ния повреждения или пораж оз неокоренной древесины	•	•
Ведомость перечета	кодимые для предупрежден ведение мероприятия, выви	ня повреждення или пораж	•	•