УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента лесного хозяйства Минприроды Ульяновской области

<u>(« Н.» иютя</u> 2017 г.

Акт лесопатологического обследования № 50

лесных насаждений Сенгилеевского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	
	2. Инструментальный	+

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество		(кварталы)		
Белоярское	-	24	20	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.

2. Инстр	умен	талі	ьное	обследов	ание лесно	го участк	:a.*				
соответс	твует	<u>)</u> (ну	жное	е подчерк		ционному	описа	нию. Причи	ения соответс ины несоответс		
				иастков о ии 1 к Акт		ыми нес	оответ	гствиями та	аксационным	описаниям	
2.2. Coc	инкот	е нас	сажде	ений:	-		-	гойчивость чивостью	ю		
причинь	и повр	эежд	ения	засуха 2	010 года.						
Заселено) (OTN	абот	ано)	CTROTORLI	ми вредител	ідми.					
Вид			рода		тречаемость		Сте	епень заселе	ния лесного на	асаждения	
вредит					лённых дере	•			средняя, сильн		
			-		-				-		
Поврежд	дено (огнём	м:								
			Сс	остояние паг	корнев ы х	•		орневой си	Подсушивание луба		
						ожо					
Вид					процент	корне	вой	процент	по	процент	
пожара	Порода		процент повреждён-		деревьев	шейки		деревьев	окружности	деревьев	
				х огнём	с данным	окружн		с данным	(1/4; 2/4;	с данным	
			корней		повреж-	(1/4; 2		повреж-	3/4;более	повреж-	
					дением	3/4;бо 3/4]		дением	3/4)	дением	
_	_			_	_	- 3/4)		_	-	_	
Пораже	но бол	пезн	ями:					_			
Вид	Г	Торо	ла		речаемость (Степень поражения лесного насаждения				
болезн	И		7-	пораж	ённых дерев	вьев)		(слабая,	средняя, сильная)		
-											
2.3. Выб	орке	подл	іежит	r <u>98</u> % де	ревьев.						
в том чи	ісле:										
ослабле	нных		_	% (причины на	значения)		;		
сильно (ослаб.	ленн	ых _	% (причины на	значения)		;		
усыхаю: 12.09:20	щих 2 16 де	23 % ревь	(при я хво	чины наз йных пор	начения) пу од 4-й катег	нкт 31 пр ории сос	иказа гояния	Минприрод н:	ы России №47	<u>0 or</u>	

старого ветровала _____ %; в том числе: старого бурелома _____ %;

в том числе: свежего ветровала $\underline{6}$ %;

свежего сухостоя 22 %,

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя $\underline{53}$ %; аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений – 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро- чище (дача)	Квар- тал	Вы-	Пло- щадь, выде- ла, га	Вид мероп- риятия	Пло- щадь, меро- приятия, га	По- рода	Запас на вы- дел, кбм	Крайние сроки проведения
Белоярское	-	24	20	17	ССР	2,9	Б	426	II квартал 2020 года

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: <u>произвести заготовку и вывозку древесины.</u> произвести очистку мест рубок с последующим сжиганием порубочных остатков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины засуха 2010 года.

Дата проведения обследований 30 июня 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Разубаев Н.В.

Подпись_

^{*} Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.