УТВЕРЖДАЮ:
Должность Директор ГКУ Брянской области
«Карачевское лесничество»
Ф.И.О А. Е. Поликов
Дата 12.05, 2018

Акт лесопатологического обследования N_2 8_- 13

лесных насаждений Карачевского	_лесничести	ва (лесопарка)
<u>Брянской области</u>	_(субъект І	РФ)
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный		
2. Инструментали	ьный	

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Батаговское (б. Батаговское)		100	4	3,1
Батаговское (б. Батаговское)		100	5	3,0
Батаговское (б. Батаговское)		100	10	1,1
Батаговское (б. Батаговское)		100	11	2,6
Батаговское (б. Батаговское)		100	21	1,6
Батаговское (б. Батаговское)		100	31	0,7
Батаговское (б. Батаговское)		100	29	0,6
Батаговское (б. Батаговское)		100	30	0,4
Батаговское (б. Батаговское)		100	22	1,2
Батаговское (б. Батаговское)		100	13	1,8
Батаговское (б. Батаговское)		100	12	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади __17,4__ га.

1. Визуальное ле	есопато	логическое	е обследовани	е.* кв.	100 выд.	4		
Наземное			Ді	истані	ционное			
1. На площади соответствует (не несоответствия	е соотве	етствует) тап	еская таксацис	нная з	характери ию (нужн	стика лес	ркнут	насаждения ь). Причины
Список участков	с выяв.	ленными не	соответствиям	и приі	ведён в пр	иложени	и 1 к	настоящему Акту.
2. Лесные насажд	дения с	нарушенно	й и утраченной	і́ устоі	йчивостьк	выявлен	ны на	площади <u>0</u> га:
Участково	ne.	Урочище		Ілоща,			Прич	нина ослабления
лесничест		(дача)		нарушенной с утраченной гойчивостью устойчивостью				(гибели)
Батаговск (б. Батаговс		-	-		-			-
Итого:								
Состояние обсле зависимости от м 3. В обследовань	иетода і	проведения	ЛПО.		но в прилс	жениях	1.1-1.4	к Акту в
		Прогн	103				Пло	щадь, га
Ослабление ле	есных н		103				11310	<u>-</u>
			зличной степе	ни				-
Развитие очаго								-
4. Обнаружено з	агрязне	ние лесного	участка отход	цами и	выбросам	ии: пром	ышле бы	енными товыми
Вид		Разм	еры загрязнені	——— ИЯ		06, 5,	**5**	Площадь
загрязнения	ДЛИ	ина, м	ширина, м		сота, м	Объём,	КОМ	загрязнения, га
-		-	-		-	-		-
профилактическ В результате устойчивостью.	о санит чие меро песопат Выявле	оприятия по ологическою ены единична а плошали 1	защите лесов, го обследовани нье деревья, по 1.5 га. На данно	агита я не в жэедас м уча	ционные м выявлено н денные си астке рекол	мероприя насажден льными і мендуетс	тия: ийсн ветрам	ии и накопление
12.09.2016 г. №	470.	1	•			_		
Исполнитель ра	бот по 1	проведению	лесопатологи	ческог	о обследо	вания:		
ФИООВ	сянник	ов И.В.	По;	дпись	Or	n		

1. Визуальное лес	опатологическ	ое обследовани	е.* кв.	. 100 выд.	. 5		
Наземное 🔀		Ді	истан	ционное			
1. На площади (не с несоответствия	соответствует) т	ческая таксацио аксационному о	ная	характери ию (нужн	стика лес ое подче	сного ркнут	насаждения ь). Причины
Список участков с	выявленными н	несоответствиям	и при	ведён в пр	иложени	и 1 к	настоящему Акту.
2. Лесные насажде	ния с нарушенн	ой и утраченной	й усто	йчивостьк	выявле	ны на	площади <u>0</u> га:
X.7	X7	Γ	Ілоща	дь, га		При	нина ослабления
Участковое лесничество		с нарушенн устойчивос		с утрач устойчи		Прич	(гибели)
Батаговское (б. Батаговское	_	-		-			-
Итого:							
				10 D F1911116	NAOTHI GN	1 1 1 /	Le Alexa D
Состояние обследованны 3. В обследованны	тода проведени	я ЛПО.	,	но в прилс	жениях	1.1-1.4	K ARIY B
	Про	SHOO				Пло	щадь, га
Ослабление лес						11110	_
		различной степе:	ни				-
Развитие очагов			1111				_
4. Обнаружено заг	грязнение лесно	го участка отход	цами и	выбросам	ли: пром		нными
Вид	Раз	меры загрязнені	RN		Объём,	кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	ВЫ	сота, м	Оовем,	ROM	загрязнения, га
-	-	-		-	-		-
ЗАКЛЮЧЕНИЕ							
Оценка текущего профилактический В результате ле устойчивостью. В естественного отп	е мероприятия п сопатологическ ыявлены единич ада на площади весины в размеро	о защите лесов, ого обследовани нные деревья, по 1,4 га. На данно	агита ия не в оврежд ом уча	ционные м ыявлено н ценные си стке рекоп	мероприя насажден льными і мендуетс	тия: ий с н ветрам я прон	ии и накопление
Исполнитель рабо ФИО Овся				о обследо <u>Фс</u>			

сопатологическ	ое обследование.	* кв.	100 выд.	10		
	Ди	стані	ционное [
1,1 га факти соответствует)	ческая таксацион аксационному оп	ная х	арактерис ию (нужно	тика лес	сного н ркнуть	асаждения). Причины
с выявленными	несоответствиями	прив	ведён в при	иложени	и 1 кн	астоящему Акту.
	П	тоща,			Приц	ина ослабления
ве Урочиш (дача)	с нарушени				Tipna	(гибели)
oe -	-		-			-
етода проведени	я ЛПО.		но в прило	жениях	1.1-1.4	к Акту в
					Ппот	цадь, га
					113101	<u>-</u>
ных насаждений	различной степен	И				-
						-
агрязнение лесно	ого участка отход	ами и	выбросам	и: пром	ышле бы	нными товыми
Pa	змеры загрязнени	RI		067.51	1651	Площадь
длина, м	ширина, м		сота, м	Ооъем	, KOM	загрязнения, га
-	-		-	-		-
ие мероприятия песопатологичес Выявлены един	по защите лесов, кого обследовани ччные деревья, по	агита я не і вреж	щионные м выявлено н денные си	иеропри насажден льными оменлуе	ятия. ний с н ветрам	арушенной ии и накопление овести уборку
	1,1 га факти соответствует) то соответствует) то соответствует) то соответствует) то соответствует обе (дача) бе (д	Дистеприятия по защите лесов, песопатологического обследования выявления по защите лесов, песопатологического обследования выявленые единичные деревья, по таксационному оп сответствует) таксационному оп с выявленными несоответствиями ения с нарушенной и утраченной и утраченной с нарушение устойчивост ос с нарушения лио. Прогноз проведения лио. В размеры загрязнения в вредных организмов об в вредных организмов об с нарушения по защите лесов, песопатологического обследовани выявлены единичные деревья, по с прогноз по проведения по защите лесов, песопатологического обследовани выявлены единичные деревья, по с програм и процесси об деревья, по с програм и	Дистанц 1,1 га фактическая таксационная у соответствует) таксационному описант выявленными несоответствиями привения с нарушенной и утраченной устойчивостью обесое) пованных лесных насаждений приведениетода проведения ЛПО. ых лесных участках прогнозируется: Прогноз осных насаждений приведения насаждений различной степени ов вредных организмов агрязнение лесного участка отходами и размеры загрязнения длина, м ширина, м вы длина, м ширина, м вы технов обеспедования не вымереные произтия по защите лесов, агита песопатологического обследования не вымереные приничные деревья, повреж	Дистанционное 1,1 га фактическая таксационная характерис соответствует) таксационному описанию (нужное соответствует) таксационной устойчивостью Доманных лесных насаждений приведено в прило проведения ЛПО. Бых лесных участках прогнозируется: Прогноз сных насаждений различной степени размеры загрязнения длина, м ширина, м высота, м высота, м высота, м его санитарного и лесопатологического состояния и и мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия по защите лесов, поврежденные си	1.1 га фактическая таксационная характеристика лессоответствует) таксационному описанию (нужное подческого обследования не выявлены емероприятия по защите лесов, агитационные меропри поможения по	Дистанционное 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к не ения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на порожения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на порожем (дача) 2

1. Визуально	е лесопато	логическо	е обследованис	e.* KB.	100 выд.	11		
Наземное	\boxtimes		Ди	істані	ционное [
несоответствуе	т (не соотво ия	етствует) та	еская таксационксационному о	писан	ию (нужно	е подче	ркнуть	<u>Причины</u>
Список участ	гков с выяв	ленными не	есоответствиям	и прин	ведён в при	иложени	и 1 кн	астоящему Акту.
2. Лесные на	саждения с	нарушенно	й и утраченной	і устої	́ чивостью	выявле	ны на і	пощади <u>0</u> га:
2			П	[лоща,	ць, га		Прин	ина ослабления
	тковое чество	Урочище (дача)	с нарушенн	юй	с утраче устойчин		Прич	(гибели)
	овское говское)	, -	-		-			-
Ит	ого:							
Состояние о зависимости	бследованн от метода	проведения	насаждений пр ЛПО. ах прогнозируе		но в прило	жениях	1.1-1.4	к Акту в
3. В обследо							Плог	цадь, га
		Прог	НО3				111101	<u>цадь, га</u>
<u> Ослаблен</u>	ие лесных на	насаждений р	азличной степе	———				-
		саждении р цных органи		1111				-
			о участка отход	дами и	выбросам	ии: пром	ышле бы	нными товыми
Вид		Разг	меры загрязнен	ия		Объём	кбм	Площадь
загрязнен	ия дл	ина, м	ширина, м	ВЫ	сота, м	OOBCM	, KOM	загрязнения, га
-		-	-		-	-		-
ЗАКЛЮЧЕ								
профилакти	ические мер	оприятия п	есопатологичес о защите лесов ого обследован	, агита	ционные м	иеропри	ятия:	ений, назначенные арушенной
устойчивос	тью. Выявл эго отпада в эй древесин	ены единич	иные деревья, п 175 га. На лан	овреж ном у	денные си частке рек	льными омендуе	ветрам тся пр	ии и накопление
Исполните	ть работ по	проведения	о лесопатологи					٠
ФИО	Овсянни	ков И.В.	Пс	дпись	ac	er		

1. Визуально	е лесопато	логическое	обследовани	е.* кв.	100 выд.	21		
Наземное	\boxtimes		Ді	истан	ционное			
1. На площад соответствуе несоответств	г (не соотве	етствует) тап	еская таксацис	нная : писан	характери ию (нужн	стика лес ое подче	сного і ркнуті	насаждения ь). Причины
Список участ	ков с выяв	ленными не	соответствиям	и при	ведён в пр	иложени	и 1 кн	настоящему Акту.
2. Лесные нас	саждения с	нарушенно	й и утраченной	і устоі	йчивостью	выявле	ны на	площади <u>0</u> га:
	100		Ι	Ілоща	дь, га		Петт	
Участ леснич		Урочище (дача)	с нарушенн	юй	с утрач устойчи		Прич	ина ослабления (гибели)
Батаго (б. Батаг		· -	-		-			-
Ито								
зависимости	от метода	проведения	ласаждений пр ЛПО. х прогнозируе		но в прилс	жениях	1.1-1.7	Kriniy B
		Прогн	102				Пло	щадь, га
Оодоблони	TO TOOLL IV I	асаждений	103				110101	-
			зличной степе	ши				_
		ных организ		ПИ				_
4. Обнаруже	но загрязне	ение лесного	участка отход	цами и	выбросам	ии: пром	ышле бы	нными товыми
Вид		Разм	еры загрязнен	ИЯ		Объём	16514	Площадь
загрязнени	ия дли	ина, м	ширина, м	ВЫ	сота, м	Объем	, KOM	загрязнения, га
_		-	-		-	-		-
профилакти	щего санит ческие мер	оприятия по	защите лесов,	агита	ционные і	мероприя	: китк	ений, назначенные
устойчивост	ью. Выявлого отпада н й древесин	ены единичн га плошали 1	.0 га. На данно	овреж, ом уча	денные си астке реко:	льными мендуетс	ветрам ся проі	ии и накопление
Исполнител	ь работ по	проведению	лесопатологи	ческої	го обследс	вания:		
WINO	Opega	OR M R	По	ппист	a.	-		
ФИО	Овсянник	ов И.В.	По	дпись	ar	n		

1. Визуальное л	есопато	логическо	е обследовани	е.* кв.	100 выд.	31		
Наземное 🗵	21				ционное			
1. На площади	е соотве	етствует) та	еская таксацио	нная з писан	карактерис ию (нужно	стика лес ое подче	сного і ркнуті	насаждения ь). Причины
Список участков	с выяв.	ленными не	соответствиям	и приі	ведён в пр	иложени	и 1 кн	настоящему Акту.
2. Лесные насаж	дения с	нарушенно	й и утраченной	і устої	и чивостью	выявле	ны на	площади <u>0</u> га:
7	*		Ι	Ілоща,	ць, га		Прии	ина ослабления
Участков		Урочище	с нарушени	юй	с утрач	енной	Прич	(гибели)
лесничест	`BO	(дача)	устойчивос	ТЬЮ	устойчи	востью		(THOCSIN)
Батаговск (б. Батаговс		_	-		-			-
				,				
Итого:								
Состояние обсле зависимости от в 3. В обследовани	метода	проведения	ЛПО.		но в прило	жениях	1.1-1.4	к Акту в
							Пло	щадь, га
		Прог	103				11310	цадь, га
Ослабление л				****				
Развитие очаг			азличной степе	НИ				_
4. Обнаружено	загрязне	ение лесного	э участка отхо,	дами и	выбросам	ии: пром	ышле бы	нными товыми
Вид		Разм	перы загрязнен	 ИЯ		05.11	~	Площадь
загрязнения	ллі	ина, м	ширина, м		сота, м	Объём	, ком	загрязнения, га
	7,011	-	-		-	-		-
ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег профилактичест	го санит	гарного и ле	сопатологичес	кого с	стояния Сманноми	лесных н меропри:	насажд ятия:	ений, назначенные
В результате устойчивостью.	лесопат Выявлетпада н	гологическо ены единич	го обследован ные деревья, п	ия не в овреж ном уч	выявлено в денные си настке рек	насажден льными омендуе	ний с н ветрам тся пр	ии и накопление
Исполнитель ра ФИОО					го обследо <u>Осла</u>			

1. Визуальное ле	сопато	логическо	е обследовани	е.* кв.	100 выд.	29		
Наземное 🔀			Ді	истані	ционное			
1. На площади соответствует (не несоответствия _	соотве	тствует) та	ческая таксацио аксационному о	онная з описан	карактерис ию (нужно	стика лес ое подче	сного н ркнутн	насаждения ь). Причины
Список участков	с выявл	енными н	есоответствиям	и приг	ведён в пр	иложени	и 1 кн	настоящему Акту.
2. Лесные насажд	ения с	нарушенно	ой и утраченной	і́ устоі	йчивостью	выявле	ны на	площади <u>0</u> га:
	-		Γ	Ілоща,	дь, га		П	
Участково лесничесті		Урочище (дача)	с нарушени устойчивос	юй	с утрачо устойчи		Прич	нина ослабления (гибели)
Батаговско (б. Батаговско		-	-		-			-
Итого:								
Состояние обсле, зависимости от м 3. В обследованн	иетода г	гроведения	лПО.		но в прило	жениях	1.1-1.4	I к Акту в
3. В обследованн						1	Пио	
0.5		Прог					111101	щадь, га
Ослабление ле			азличной степе	ши				-
Развитие очаго				пи				-
4. Обнаружено за	агрязне	ние лесног	го участка отход	дами и	выбросам	и: пром	ышле бы	нными товыми
Вид		Разг	меры загрязнен	ия		Объём	кбм	Площадь
загрязнения	дли	на, м	ширина, м	ВЫ	сота, м	OOBCM	, ROM	загрязнения, га
-		-	-		-	-		-
<u>ЗАКЛЮЧЕНИ</u>	<u> </u> E							
профилактическ В результате л устойчивостью.	ие меро песопат Выявле	оприятия п ологическо сны единич о ппошали	о защите лесов, ого обследовани иные деревья, по 0.54 га. На лан	, агита ия не в овреж, ном уч	ционные м выявлено в денные си настке реко	меропри: пасажден льными эмендуе	ятия: ний с н ветрам гся про	ии и накопление
12.09.2016 r. № 4	470.							
Исполнитель ра					_			
ФИО Ов	сянник	ов И.В.	По	дпись	<u>Or</u>	n		

1. Визуальное л	есопатоло	гическое	е обследовани	е.* кв	. 100 выд.	30		
Наземное			Д	истан	ционное			
1. На площади	е соответст							
Список участков	с выявлен	ными не	соответствиям	и при	ведён в пр	иложени	и 1 к	настоящему Акту.
2. Лесные насаж,	дения с нар	рушенної	й и утраченной	й усто	йчивостьк	выявле	ны на	площади <u>0</u> га:
Vyvoomvoo			Γ	Ілоща,	дь, га		п	_
Участков лесничест		Урочище (дача) с нарушенной с утраченной устойчивостью устойчивостью						чина ослабления (гибели)
Батаговск (б. Батаговс		-	-		-			-
Итого:								
Состояние обсле	дованных л	лесных н	асаждений пр	иведен	но в прило	жениях	1.1-1.4	4 к Акту в
зависимости от м	иетода прог	ведения .	ЛПО.					
3. В обследованн	ных лесных	х участка	х прогнозируе	тся:				
		Прогн	03				Пло	щадь, га
Ослабление ле								-
Усыхание лест Развитие очаго				НИ				-
I asbutuc ogai	ов вредных	Организ	MOB					-
4"								
4. Обнаружено за	агрязнение	песного	участка отход	цами и	выбросам	и: промі		енными товыми
***	агрязнение				выбросам		бы	товыми
4. Обнаружено з	агрязнение длина,	Разме	участка отход еры загрязнени ширина, м	Я	выбросам	и: промі Объём,	бы	hannan d
4. Обнаружено з		Разме	еры загрязнени	Я			бы	товыми Площадь
4. Обнаружено за Вид загрязнения -	длина, -	Разме	еры загрязнени	Я			бы	товыми Площадь
4. Обнаружено з	длина, -	Разме	еры загрязнени	Я			бы	товыми Площадь
4. Обнаружено за Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИИ	длина, - Е о санитарно	Разме	еры загрязнени ширина, м - опатологическ	ия выс	сота, м - остояния л	Объём, - есных на	бы кбм	товыми Площадь
4. Обнаружено за Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИИ Оценка текущего профилактическо В результате лустойчивостью. В естественного от	длина, - с санитарно ие меропри весопатолог Выявлены с пада на пле	Разме м по и лестического единично ощади 0,	еры загрязнени ширина, м - опатологическа защите лесов, о обследовани ые деревья, по 13 га. На данн	выс кого сс агитац я не вы врежд	сота, м - остояния л ционные м ыявлено н енные сил	Объём, - есных на ероприя асаждени вными в мендуете	бы кбм асаждтия: ий с н ветрам ся про	Площадь загрязнения, га - ений, назначенные арушенной и и накопление
Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИИ Оценка текущего профилактически В результате лустойчивостью. В стественного от неликвидной дре	длина, - с санитарно ие меропри весопатолог Выявлены с пада на пле	Разме м по и лестического единично ощади 0,	еры загрязнени ширина, м - опатологическа защите лесов, о обследовани ые деревья, по 13 га. На данн	выс кого сс агитац я не вы врежд	сота, м - остояния л ционные м ыявлено н енные сил	Объём, - есных на ероприя асаждени вными в мендуете	бы кбм асаждтия: ий с н ветрам ся про	Площадь загрязнения, га - ений, назначенные арушенной и накопление овести уборку
Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИИ Оценка текущего профилактически В результате лустойчивостью. В стественного от неликвидной дре	длина, - с санитарно ие меропри весопатолог Выявлены с пада на пле	Разме м по и лестического единично ощади 0,	еры загрязнени ширина, м - опатологическа защите лесов, о обследовани ые деревья, по 13 га. На данн	выс кого сс агитац я не вы врежд	сота, м - остояния л ционные м ыявлено н енные сил	Объём, - есных на ероприя асаждени вными в мендуете	бы кбм асаждтия: ий с н ветрам ся про	Площадь загрязнения, га - ений, назначенные арушенной и накопление овести уборку
Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИИ Оценка текущего профилактически В результате лустойчивостью. В стественного от неликвидной дре	длина, - с санитарно ие меропри весопатолог Выявлены с пада на пле	Разме м по и лестического единично ощади 0,	еры загрязнени ширина, м - опатологическа защите лесов, о обследовани ые деревья, по 13 га. На данн	выс кого сс агитац я не вы врежд	сота, м - остояния л ционные м ыявлено н енные сил	Объём, - есных на ероприя асаждени вными в мендуете	бы кбм асаждтия: ий с н ветрам ся про	Площадь загрязнения, га - ений, назначенные арушенной и накопление овести уборку
Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИИ Оценка текущего профилактически В результате лустойчивостью. В стественного от неликвидной дре	длина,	Размем по сического единично ощади 0, размере 5	еры загрязнени ширина, м - опатологическ защите лесов, о обследовани ые деревья, по 13 га. На данн 1-10 куб.м. на г	выс кого сс агитац я не вы врежд пом уча га, согл	сота, м - остояния л ционные м ыявлено н енные сил астке реко пасно п. 42	Объём, - есных на ероприя асаждени выными в мендуете 2 Приказ	бы кбм асаждтия: ий с н ветрам ся про	Площадь загрязнения, га - ений, назначенные арушенной и накопление овести уборку
8ид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИИ Оценка текущего профилактически В результате лустойчивостью. В естественного от неликвидной дре 12.09.2016 г. № 4	длина,	Размем по сического единично ощади 0, размере 5	еры загрязнени ширина, м - опатологическа ващите лесов, о обследовани ые деревья, по 13 га. На данн 1-10 куб.м. на г	выс кого сс агитац я не вы врежд пом уча га, согл	сота, м - остояния л ционные м ыявлено н енные сил астке реко пасно п. 42	Объём, - есных на ероприя асаждени выными в мендуете 2 Приказ	бы кбм асаждтия: ий с н ветрам ся про	Площадь загрязнения, га - ений, назначенные арушенной и накопление овести уборку

1. Визуальное лес	еопатологичесь	сое обследовани	е.* кв.	100 выд. 2	22		
Наземное 🔀		Д	истани	ионное [
1. На площади соответствует (не несоответствия	соответствует)	таксационному с	писани	ию (нужно	е подчер	кнуть,	
Список участков с 2. Лесные насажде							
2. Treelible flatang							
Участково лесничеств		(с нарушен)		с утраче устойчин		Прич	ина ослабления (гибели)
Батаговско (б. Батаговск	_	-				7	-
Итого:							
зависимости от м 3. В обследованн			ется:				
	Пр	ОГНОЗ				Плоц	цадь, га
Ослабление ле	сных насаждени	лй 					-
		различной степе	ени				-
4. Обнаружено за	в вредных орга		дами и	выбросам	и: пром	ышлеі быт	нными
Вид	Pa	азмеры загрязнен	ния		Объём	кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	ВЫ	сота, м	0020	,	загрязнения, га
-	_	-		-	-		-
профилактическ	о санитарного и ие мероприятия	по защите лесов	в, агита	ционные м	мероприя	ития.	ений, назначенные
устойчивостью.	Выявлены един гпада на площад евесины в разме	ти О 5 га. На пань	товреж ном уча	денные си эстке реко:	льными мендует	ветрам Зя прон	и и пакопление
Исполнитель ра	бот по проведен	нию лесопатолог					
ФИО Ов	сянников И.В.		одпись	w			

1. Визуально	е лесопато	логическое	обследовани	е.* кв.	100 выд.	13		
Наземное	\boxtimes		Ді	истані	ционное			
1. На площад соответствуе несоответств	т (не соотве	етствует) тан	еская таксацио	нная х писан	арактерис ию (нужн	стика лес ое подче	ного н	асаждения ь). Причины
Список участ	гков с выяв	тенными не	соответствиям	и прин	ведён в пр	иложени	и 1 к	настоящему Акту.
2. Лесные на	саждения с	нарушенної	й и утраченной	і́ устоі	йчивостьк	выявлеі	ны на	площади <u>0</u> га:
	*	**	Γ	Ілоща,	дь, га		Пит	
II.	ковое чество	Урочище (дача)	с нарушенн		с утрач устойчи		Прич	нина ослабления (гибели)
III	овское говское)	-	-		_			- ,
MTG	эго:			a a				
Состояние об зависимости	бследованні от метода і	проведения.	пасаждений пр ЛПО. х прогнозируе		но в прилс	жениях	1.1-1.4	к Акту в
5. B 000,1040.						1	Пио	
Ostobian	ие лесных н	Прогн	03				ПЛО	щадь, га
			зличной степе	 НИ				-
		ных организ						-
4. Обнаруже	но загрязне	ние лесного	участка отход	цами и	выбросам	ии: пром		нными товыми
Вид		Разм	еры загрязнен	ИЯ		Объём,	кем	Площадь
загрязнени	ия дли	на, м	ширина, м	вы	сота, м	OOBCM,	KOM	загрязнения, га
-		-	-		-	-		-
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ НИЕ							
Оценка теку профилакти	щего санит	арного и лес оприятия по	сопатологичесь защите лесов,	кого с	остояния . ционные м	песных н	асажд тия:	ений, назначенные
устойчивост естественно	ъю. Выявле го отпада на	ны единичн а площади 0	,8 га. На данно	оврежд ом уча	денные си стке реко	льными і мендуетс	ветрам я проі	ии и накопление
12.09.2016 г		п в размере .						V
12.09.2016 г	. № 470.							
12.09.2016 г	. № 470. ь работ по г		лесопатологи	ческог		вания:		

1. Визуальное лесопатологическое обследование.* кв. 100 выд. 12									
Наземное	\boxtimes	Дистанционное							
1. На площади									
Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.									
2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади <u>0</u> га:									
Участковое лесничество		Vaccount	Площадь, га			Приз		нина ослабления	
		Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью		с утраченной устойчивостью		(гибели)		
	овское говское)	, -	-		-	-		-	
7.1									
Итого: Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 3. В обследованных лесных участках прогнозируется:									
Прогноз Ослабление лесных насаждений							113101	-	
Усыхание лесных насаждении различной степени							-		
Развитие очагов вредных организмов							-		
4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми									
Вид		Размеры загрязнения				05 "	~	Площадь	
загрязнен	ия ллі	ина, м	ширина, м		сота, м	Объём, кбм		загрязнения, га	
-		-	-		-	-		-	
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В результате лесопатологического обследования не выявлено насаждений с нарушенной устойчивостью. Выявлены единичные деревья, поврежденные сильными ветрами и накопление естественного отпада на площади 0,9 га. На данном участке рекомендуется провести уборку неликвидной древесины в размере 5-10 куб.м. на га, согласно п. 42 Приказа Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:									
ФИО	Овсянни	ков И.В.	Пс	дпись	Ox.	m			