УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.

Дата

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 566

лесных насаждений

Новодугинского

лесничества

Смоленской области

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

 \mathbf{X}

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Торбеевское		30	1	2.0
Торбеевское		30	2	37.5
Торбеевское		30	3	5.1
Торбеевское		30	4	6.3
Торбеевское		30	5	5.8
Торбеевское		30	6	5.2
Торбеевское		33	1	22.7
Торбеевское		33	2	4.2

1. Визуальное л	есопатологи	ческое обо	следован	ие.*				
Наземное х 1.1. На площади 7 соответствует (не со несоответствия	оответствует) та	аксационному	ионная ха	рактер (нуж	ное подчерк	нуть). Причины		
Список участков с вы	явленными несо	ответствиями	приведён в	прилог	жении 1 к на	астоящему Акту.		
1.2. Лесные насажден	ния с нарушенно	й и утраченно	й устойчив	остью і	выявлены на	площади га:		
			Площа	адь, га				
Участковое лесничество	Урочище (да [,]		ушенной чивостью		раченной чивостью	Причина ослабления (гибели)		
Торбеевское								
Итого:								
Состояние обследова	анных лесных н	асаждений пр	оиведено в	прилог	жениях 1.1-	1.4 к Акту		
в зависимости от мет	ода проведения Ј	ЛПО.						
1.3. В обследованны	х лесных участк	ах прогнозиру	/ется:					
	Прогно)3				Площадь, га		
Ослабление лесных н						76.0		
Усыхание лесных нас		ной степени						
Развитие очагов вред								
1.4. Обнаружено загр	язнение лесного	участка отход	дами и выбр	осами:		овыми		
Вил оогразиония	Разм	иеры загрязне	кин		Объём, кбм	Площадь загрязнения, га		
Вид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	И		,		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сан профилактические ме						ний, назначенные		
Год лесоустройства Насаждения биолог С целью предотврат рекомендуется надз Лесопатологически	ически устойчи щения негативн ор за состояние	ых процессом насаждения	в или сниж я на площа	ения у ди 76.0	щерба от и:) га.	ятий не требуется. к воздействия где древостой отсутствует		
либо оформление по Дата обследования	о ним материал	ов заказчико	м не заявл	ялось.				
Исполнитель работ п	о проведению ле	есопатологиче	еского обсле	едовани	ия:			
Нау	мов Вячеслав В	Викторович		Под	дпись Нец	much		

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

к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

XIG	Источник данни	TO	Ф
	кинэдэводп доТ вятэйодтэүоээл		
	Номер квартала		
	Номер выдела		
la, ra	Площадь выдел		,
ение чесов	Делевое назнач		
итных лесов	жатегория защи		
ского	Номер лесопатологиче вылепа		
ского	Площадь лесопатологиче		
	выдела, га		
	COCTAB		
	ядофоп		
Такса	возраст, лет		
ционня	средняя высота, м		
Таксационная характеристика	средний мэ ,qтэмвид		
терист	тип леса		
ика	MVT		
×	втонпоп		
	тэтинод		
	запас, кбм/га		
Заложено пробных площадей	количество, шт.		
ено ых дей	ващдо вт ,адашопп		

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Смоленская область Торбеевское Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

30

Номер квартала

30

30

30

33

33

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

Новодугинское

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования Наумов Вячеслав Викторович

12.10.2017r.

Дата составления документа

8-4812-64-25-27 Телефон

Абрис участка

Субъект

Смоленская область

Лесничество (лесопарк)

Новодугинское

Участковое лесничество

Торбеевское

Урочище (лесная дача)

Квартал

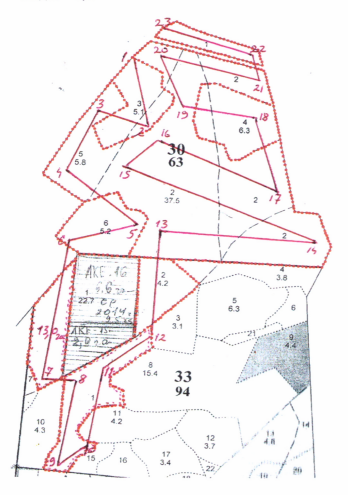
30

Выдел

1, 2, 3, 4, 5, 6

Квартал 33

Выдел 1, 2





	Ленты (круговой площадки) перечёта										
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га						

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
1-2		170	
2-3		290	
3-4		205	
4-5		130	
5-6		255	
6-7		190	
7-8		90	
8-9		190	
9-10		50	
10-11		10	
11-12		50	
12-13		5	

Продолжение приложения 3 к акту лесопатологических обследований

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
13-14		90	
14-15		295	
15-16		40	
16-17		115	
17-18		345	
18-19		280	
19-20		340	
20-21		115	
21-22		350	
22-23		290	

Условные обозначения

граница участка

— ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись Научив

8-4812-64-25-27

Дата составления документа

12.10.2017г.

Телефон

(л 30 енные: тия:						я рубе кульет	STATE OF THE ACTION OF THE ACT	PASTENAS IPASTENAS ITO KASENAS ITO KASENAS	
\$	Квартал 30 	24					Сплошная Лесные му	SEHHOE YAPEAN SEHHOE YAPEAN SOMMETIVE SHARE MECHANICAL TO	T Some	The state of the
	е, дес.м3 захламлен. 	2 : 23 :	1 1 1 1 1 1		Ŋ		9	D	U O NOW STREET	
(леса а выделе, еди-:за :нич-:- :нер.:об :ест.	2							оны	
7	KA Sanac He Sanac He Sanac He Sanac He Sanac He Sanac He Sanac S	1							руглогоди	
Jevi II Ost	pact. KJ. M3 ac. B T.4 C. DOC. Ba Tab. PH.	17 :18:	26 9 3 1	814 2 233 3 116 1	69 41 2 28 3	110 3 155 2 18 1	87 2 52 4 35 1	88 1 71 4 18 2	ЕЛЬНОЕ, к	
07	сырор дес. общий: на:	. 16 :	2 44	1 1163	:7 138	:9 183 ТРУТОВИКОМ	174 TPYTOBUKOM	4 177 Трутовиком	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО	
	ПОЛН: Запас Ота леса, Сумм: на :с а пл оща- 1 сече: га ::	. 14 : 15	0,6 22	0,8 31	3 1 ЕСЛ 0,6 27 С2 лагонадежный ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным тр	4 1 ЕСЛ 0,7 29 СЗ лагонадежный ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным т	~	0,7 34	состояние удо	
	тип леса ТЛУ	13	ECJI C3	ЕСЛ СЗ ежный	ЕСЛ C2 ежный ЕННОСТЬ	ЕСЛ СЗ Эжный ЕННОСТЪ	ЕСЛ СЗ Эжный ЗННОСТЬ	ЕСЛ СЗ (Дежный ЯНОСТЬ	KM, COCT	
JI-BO	и КЛ: ГР: Бо: ас: Уп: и: С: Па: Ни: г: Во: Во: Те: ар: эр: та: та: та:	9:10:14:12:	3 6 3 1A	1 6 3 1 ЕСЛ СЗ 3,благонадежный	4 10	0 0	7	4 3 1 ECЛ СЗ а, неблагонадежный АЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ	сть 1,8 Н	
88 Участковое ,	Bos: Bh-: Д.	7 : 8 : 9	60 27 28 26 36 19 24	60 26 24 25 28 23 26 5 TMC.HT/F	80 25 28 27 26 27 32 50 TEC. UT/P. TEC. UT/P. E.	60 26 26 27 24 25 28 тыс.шт/г ина, СРЕДН	70 27 26 27 36 26 30 TMC. MT/FR	80 25 30 27 36 27 26 TMC.UT/PU	0 м,протяженно	
	ы пре- пре	5 : 6 :	25 B OC E AKMŇ	2,	26 E B OC C C T P O M 1, 5 M M 1, 5 M M 1, 5 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	26 OC E E D M, 1,0 IKUЙ	.7 B OC E O M, O, 5	26 E ОС Б и 1,0 й телями,ОСІ НОРМАЛЬНЫ	на 4,0 м	
во Торбеевское	CT, TO SEE 3, TO 4: C 5, TO 4: C 5, TO 4: C 5, TO 4: C 5, TO 5 5, TO 6 5, TO 6 5, TO 7 5, TO	: 4:	1 P MJI pe	1. 26 B OC E E E (30) 5,0 M,	1 (30) 6, PJI penkud utobpenud ouehka: F	1 ; (30) 4, P MI per	1 2 (25) 6, 1 TOBPEAUT	1 2 (25) 3, Р редкий птовредит оценка: Н	кяйственная, ширина 4, гокружные 2,0 м, протяженность	11.7
ое лесничество	COCTABLIDADOCT, NO. 47 Sbi-1 IDe-1 Bo3 Sbi-1 Jun Kn	3	6Б2ОС2E+ОЛС подлесок: КРЛ	7Б2ОС1Е подрост: 10E (подлесок: КРЛ Р	5E3B2OC+E 1 26 E 80 25 28 B 27 26 OC 27 32 подрост: 10E (30) 6,0 м, 1,5 тыс.шт/га,поррежиеми фитоврежителями,Осина,СИЛБНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	60СЗБІЕ 1 26 ОС 60 26 26 26 26 1 24 24 25 28	5БЗОС2E 1 27 26 27 36 0C 27 36 E 26 30 подрост: 10E (25) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га, повреждение фитовредителями, Осина, СИЛБНАЯ	5E40C1Б 1 26 E 80 25 30 0C 27 36 10 подрест: 10E (25) 3,0 M, 1,0 тыс.шт/га, 10вреждение фитовредилелями, осина, СИЛБНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	Дорога Лесохозяйственная, ширина Границы окружные ширина 2,0 м, протяженнос	Итого по кварталу
Новодугинское	. щаль, ; ;	2	2,0 6	37,5 7	5,1 5	6,3 6 III	5,8 5 III	5,2 5 III	7 7 , J. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ИТО
Новод	В Б И	1	⊢ ·	7	m	4	5	9	8	

	ПИОННЫЕ ЛЕСА КВАРТАЛ 33 Запас на выделе, дес. М3	стоя: дин : ные : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9:20:21:22:23:	S Ecr	11 10							A CLIMENT OF THE PARTY OF THE P	KOTIVA	TO THE TOWN	A STATE OF THE STA	
	Эксплуат 	COC- Ba: TAB- PH: JAKO- OC:	: 17 :18: 1	354 4 177 2 59 1	× ()	47 1 13 2 7 2	009		r 00	81 1 20 3	15 3		246 1 148 4	66	83 2 24 1 12 3	
	Запас сырора Леса, дес. На :Общий:в	. на : : : :		6 590	71 E O E V C E	MONIO 1 641	6 19	1 80		101	21		493	трутовиком	119	
		1000	14:15	0,6 2			L ,	, 6 21		,7 16	7 14	ф 0	7 32		7 27	
	Тип леса	TJIV	. 13 :	ECJI C	лагонадежный ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным	ЕСЛ 0 C2	ECJI 0 C2	CJI 0)	ежный	ДМ 0, А4	ДМ 0, В4	15% Bepesa	33	еблагонадежный ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным	0	AN LLOLD I
BOE JI-BO	 Ди:Ку ам:с	Ω	: 9:10:11:12	27 32 8 4 1 26 26 23 26	a, c	~	8 8 2 1 2 1 10 2 10	2 28 3 2 1 3 24 3 24	7 16 uт/га,благонадежный	6 18 3 2 3 4 12	20 2 3 3	м, зарастание	4 3	II W	7 4 1А.	
участковое	10 B F		5:7:8	80 2	1,0 THC.	24 14 12 12	23 8 11 12	59 22 20 20 23), 5 TEC	60 16	50 16	торфа 0,3	80 25	,5 тыс.ш Осина,СИ, НЫЕ	65 28 26 30 26 30 27 32 ,5 TMC.MT/ra	
зо Торбеевское	TY, 110: A: Bai-: 11p T, 110: A: Bai-: 11p T, 110: Co-: 06 T, 110: T, 110:	.кат: :py-:po мель:С:са-:да льтур: нка:::	:4:5:6	1 26 OC B	(30) 8,0 м, Р редкий товредителями	ры 1 13 Е В ОС	1 10 E B OC	bi 1 21 C	ОЛС (30) 6,0 м, средний	1 16 С Б РЛ средний	1 16 B		1 26 E OC	(35) 5,0 м, 0 Р МЛ средний говредителями, тенка: НОРМАЛЬ	1 28 E E C OC OC 1, 1	редкий злесн.прост
жое лесничество	COCTAB. HOMPOCT, HO: A: Bh-: Hpe-: Bb, A: A: Delbe (Bb) and Cocome (Bb) and Cocome (Bb) and Coctable (происх. наимен ег. незалес. зе: Хар. лесных ку. :Кадастров. оце!	33	-	подрост: 10E (30) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/г. подлесок: КРЛ Р редкий повреждение Фитовредителями, Осина, СИЛЬН.	лесные культуры 7E2B10C+0лС	лесные культуры 5ЕЗБ20С+ОЛС	лесные культуры 4С2ЕЗБ1ОЛС	nodpocr: 10E nodnecok: P KPJI	8С2Б подлесок: ЛЩ КРЛ	7B3C	Болото Низинное, осоковое, мощность	5E30C2B+C+0JC	подрост: 10E (35) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: КРЛ Р МЛ средний повреждение Фитовредителями,Осина,СИЛЬНА. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	7B2E10C+C	подлесок: Р КРЛ озу: Опушки с бе
Новодугинское	. N : Пло- : Вы- : щадь, : де- : ла : га		1:2	1 22,7		2 4,2	3 3,1	4 3,8		5 6,3	6 1,5	7 , 6	8 15,4		0 4,4 7	10