УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Лата

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 582

лесных насаждений

Дорогобужского

лесничества

Смоленской области

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старо-Смоленское		66	9	20.8
		· ·		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

20.8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*							
Наземное х Дистанционное 1.1. На площади 20.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия							
Список участков с вы	иявленными несоответ	гствиями	приведён в	прилог	жении 1 к н	астоящему Акту.	
1.2. Лесные насажден	ния с нарушенной и у	граченно	ой устойчив	остью і	выявлены на	а площади га:	
**			Площа	дь, га		П	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	1 .	оушенной ичивостью		раченной чивостью	Причина ослабления (гибели)	
Старо-Смоленское							
Итого:							
Состояние обследова	анных лесных насаж	дений п	риведено в	прилог	жениях 1.1	-1.4 к Акту	
в зависимости от мет	ода проведения ЛПО.						
1.3. В обследованны	х лесных участках пр	огнозир	уется:				
	Прогноз					Площадь, га	
Ослабление лесных н						20.8	
	саждений различной с	тепени					
Развитие очагов вред							
1.4. Обнаружено загр	язнение лесного учас	тка отхо	дами и выбр	осами:		овыми	
D	Размеры	загрязне	ния		Объём, кбм	Площадь загрязнения, га	
Вид загрязнения	длина, м шир	ина, м	на, м высота, м			тыощадь загрязнения, та	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:							
Год лесоустройства 2009. Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 20.8 га. Дата проведения обследования 12.09.2017 г.							
Исполнитель работ п	о проведению лесопа	тологиче	еского обсле	довани	ія:		
Тил.	ль Михаил Владими	рович		Под	пись 📆	mmy	

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

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

		ые	и вт ,4двшопп		\Box	T	
		Назначенные мероприятия	дия	33 34		+	-
		H .	Подлежит рубке, %	32	\dashv	+	\dashv
			% anghu tankannon	3	\vdash	\dashv	\dashv
		,	винэпдепло вничидП винэджэдвоп	31	821 358		
		врєві	Доля поврежденных дере	30	5	20 5	
Торогобужское		RI	Признаки повреждени деревьев	29	206	801 206	
		апаса	ваварнйные деревья	28			
		% OT 3	старый бурелом	27			
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	свежий бурелом	56	П		\neg
(X	a	остоя	старый ветровал	25	5	5	\exists
Лесничество (лесопарк	очище (лесная дача)	иям с	свежий ветровал	24	П		\exists
eco	ая	гегор	старый сухостой	23	-	-	\dashv
5)0	есн	по ка			H	-	\dashv
CTB	<u>5</u>	врев	усыхающие	1 22	_	_	\dashv
иче	ИЩ	дере	сильно ослабленные	20 21	4	5	\dashv
есн	ьod	ление	ослабленные	61	16	16	\dashv
П		преде	ослабления		73	71	100
		Pac	рез признаков	18		,	=
		.тш	Число деревьев на пробе,	17			
		ния	Запас, кбм/га	16	260		
		ажде	тэтинод	15	-		
		о нас	втонгоп	14	0.7		
Эмоленская область	Koe	Гаксационная характеристика лесного насаждения	тип леса	13	26 ECJI		
06л	енс	ристи	средний диаметр, см	12	26	30	26
кая	Смоленское	ракте	м ,втоэная высота, м	=	26	27	24
енс	Ž	ная ха	возраст	01	65	65	65
МОЛ	таро-(пцион	вдофоп	6	\vdash	r >	Н
Ö	0	Такс	COCTAB	00	6 B	3 OC	1 E
			выдела, га	-	+	\vdash	Н
ИИ		кого	Площадь лесопатологичес	7			
едерациі 30	Номер лесопатологического		9				
Ä	CTB	ОВ	Категория защитных лес	~			
убъект Российской Фелерации	Участковое лесничество	Пелевое назначение лесов		4	20.8 Эксплуатационные		
CVG	Площадь выдела, га			6	20.8		
	Номер выделя				6		Γ
Номер квартала				-	. 99	T	Γ

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тилль Михаил Владимирович

Подпись

12.10.2017 r.

Дата составления документа

Телефон 8-4812-64-25-27

Абрис участка

Дорогобужского Лесничество (лесопарк) Субъект Смоленская область Урочище (лесная дача) Участковое лесничество Старо-Смоленское Квартал **66** Выдел **4**U 42 2 2.5 9 7 3.6 12 3.2 13 10 4.6 15 4.6 9 21 20.8 16 18 3.1 29 3.7 28 2.3 23 2.5 17 2.5 22 3.1 25 26 6.0 Ю 27 3.1 3.1 30 35 3.0

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

34 3.0

CP 2016

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		351	
1-2		70	
2-3		263	
3-4		24	
4-5		79	
5-6		268	
6-7		20	

Условные обозначения

--- граница участка

ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тилль Михаил Владимирович

Подпись

33

4.5

32

30

3.6

39

3.7

2.9

3AD " Thurbyg"

таксационное описание стр.55 Старо-Смоленск у квартал 66 Выд.:Яр:Coc- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:3/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА 1 1 60C 70 26 30 7 E4 1 27 41 4 ,5 3B 26 24 4 B3 0,7 68 20 2 5 Рубка сохр Сод.сохр.п 7 1 23 24 1EПодрост: 10E(25),7.0м,2.0тыс.шт/га,благонадежный Подлесок: КРЛ, Р, средний Целевая порода Е Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 2 1 7Б 75 21 18 8 ДМ 20 21 3 Сплошная р 3 2C 23 26 4 В4 1E 22 22 6 1 30 0,7 Подрост: 10E(15), 3.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный Подлесок: ИВК, редкий Целевая порода Б 3 1 6E 2O 8 8 1 ECЛ 1 0,4 1 C2 2Б 2,0 20C +ЛП +КЛО Лесные культуры Прочистка 6 2 4 1 4E 16 4 4 1 ECΠ 0,9 Выб. 25% 13 5 1 C3 4,4 45 20C +ИВД 80 23 26 4 ДM 2 24 22 20 3 B4 0,6 43 35 1 5 1 8C 80 23 26 4 ДМ 1,8 25 Подрост: 10E(20),3.0м,0.5тыс.шт/га,благонадежный Подлесок: КРЛ, Р, средний Лесные культуры 6 12 Прочистка 6 1 4E 20 7 6 1 ECЛ 2 Выб. 35% 0,9 29 14 4,8 5B 1 C2 3 10C 7 1 85 50 20 18 5 BTP 14 40 0,6 50 10 2 C4 3,6 20ЛЧ Подлесок: ИВК, КРЛ, средний 71 2 2 9 Рубка сохр 8 1 7B 75 25 24 8 E4 4,4 30C 25 28 4 B3 2 23 0,7 101 30 3 Сод.сохр.п Подрост: 10E(20),5.0м,2.0тыс.шт/га,благонадежный Подлесок: КРЛ, Р, средний Целевая порода Е 9 1 6Б 65 26 26 7 ЕСЛ 1 26 325 2 Рубка сохр 30C 27 30 4 C3 0,7 1E 24 26 541 162 4 Сод.сохр.п 30C 54 1 Подрост: 10E(20),5.0м,2.0тыс.шт/га,благонадежный Целевая порода Е Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 1 10 1 6Б 35 18 16 4 ЕСЛ 2 C3 0,7 19 64 4,6 30C 1E Подрост: 10E(15),4.0м,2.5тыс.шт/га,благонадежный Подлесок: КРЛ, редкий Насажд.ест.происх. с примесью докультур Прочистка 11 1 6В 15 9 6 2 ЕСЛ Выб. 20% 1 C2 4,1 30C **Дорогобужское** 1 E филиал ОГКУ

Beg cued wennes need for December 19