

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.



Дата

18 сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 383**

лесных насаждений

**Дорогобужского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старо-Смоленское		18	14	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **2,0** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в _____

участковом л-ве в кв. выд. на площади _____

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения на площади 2,0 га удовлетворительное.
С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых
назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Старо-Смоленское участковом
лесничестве: квартал 18, выдел 14, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников

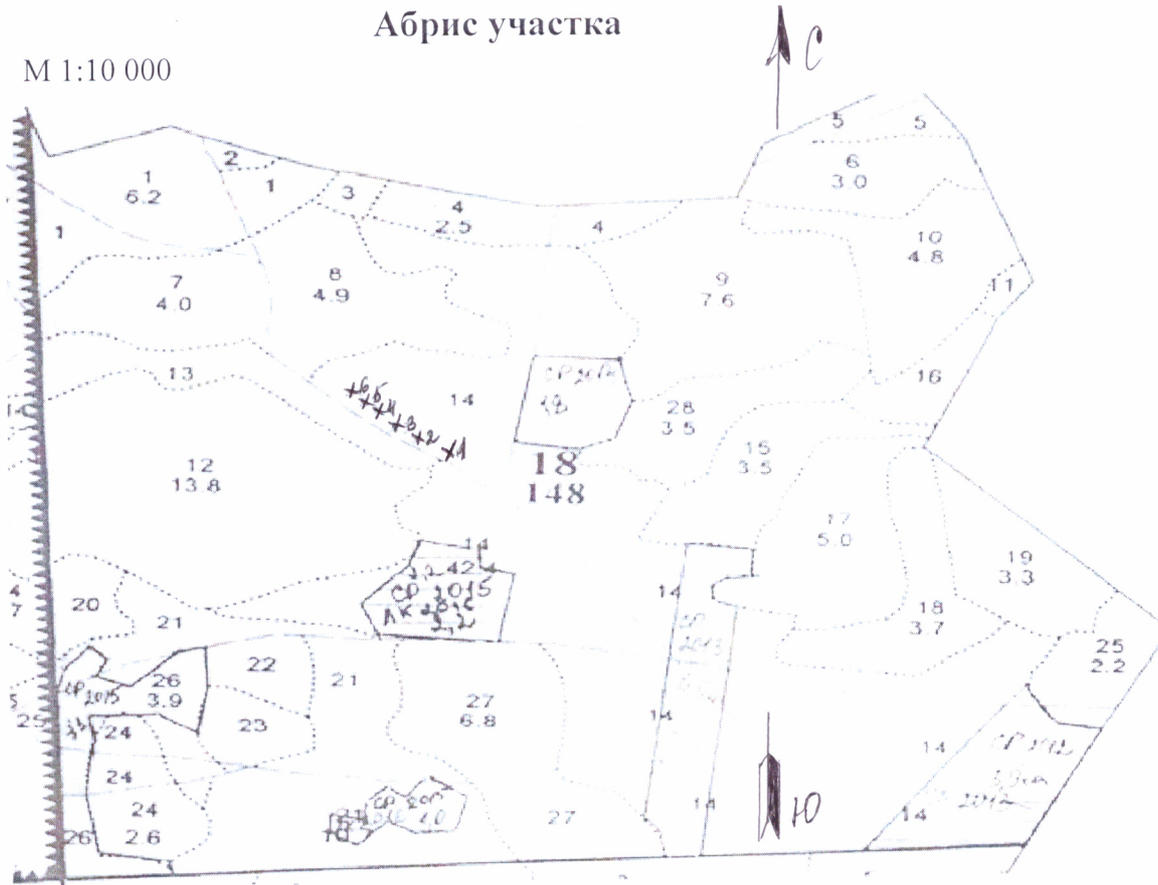
ФИО Голиков Анатолий Петрович

Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	ш. 54.56.366	д. 33.00.776		
2	ш. 54.56.383	д. 33.00.747		
3	ш. 54.56.389	д. 33.00.742		
4	ш. 54.56.456	д. 33.00.622		
5	ш. 54.56.482	д. 33.00.573		
6	ш. 54.56.487	д. 33.00.559		

Условные обозначения х - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Голиков Анатолий Петрович

Подпись

Дата составления документа

15.09.17

Телефон

8-910-720-77-17

ЗАО "Трибуна" № 84

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 32
ДОРОГОВУЖСКОЕ Старо-Смоленск у лесничест квартал 18

Инвентаризационное

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

Лесные культуры														
14	1	8С	85	25	32	5	БР	1	30	1018	1	42	42	Рубка сохр
42,4		2Е		23	26	4	В2	0,7	1272	254	1		21	Сод. сохр. п
		+Б												
Подрост: 10Е (15), 4.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный														
Подлесок: КРЛ, МЖ, ЛЩ, редкий														
Целевая порода Е														
15	1	7Б	70	24	24	7	Ч	2	23	57	2			Сплошная р
3,5		3С		24	28	4	В3	0,7	81	24	1			Лесные кул
Подлесок: КРЛ, редкий														
Целевая порода С														
16	1	10Б	65	15	18	7	СФ	4	8	12	3			Сплошная р
1,5						4	В5	0,5	12					Естеств. за
Целевая порода С														
17	1	7Б	70	18	18	7	ДМ	3	13	46	3			Сплошная р
5,0		3С		16	16	4	В4	0,6	65	19	1			Естеств. за
Целевая порода С														
18	1	8Б	80	25	24	8	ЕЧ	2	23	68	1			Сплошная р
3,7		2С		25	26	4	В3	0,7	85	17	1			Лесные кул
Подлесок: КРЛ, Р, редкий														
Целевая порода Е														
Лесные культуры														
19	1	9С	70	22	26	4	СЛ	1	25	75	1			
3,3		1Б		22	24	3	С2	0,7	83	8	2			
Подрост: 10Е (25), 8.0м, 3.0тыс. шт/га, благонадежный														
Подлесок: КРЛ, Р, средний														
20	1	6С	80	20	20	4	ДМ	3	19	15	1			
1,3		4Б		18	18	3	А4	0,7	25	10	3			
21	1	5С	85	26	32	5	Ч	1	31	167	1			Рубка сохр
10,7		2Е		26	36	4	В3	0,7	332	66	1			Сод. сохр. п
		2Б		25	26					66	1			
		10С		26	36					33	2			
Подрост: 10Е (30), 8.0м, 3.5тыс. шт/га, благонадежный														
Подлесок: КРЛ, Р, средний														
Целевая порода Е														
22	1	10Е	40	15	16	2	ЕСЛ	1	13	17				
1,3		+Б				1	С3	0,6	17					
Лесные культуры														
23	1	5Е	24	10	16	2	ЕСЛ	1	8	7				
1,5		3Б				1	С2	0,7	12	3				
		10С								1				
		1ЛП								1				
Лесные культуры														
24	1	7Е	30	12	10	2	ЕСЛ	1	12	22				Прореживан
2,6		3Б				1	С2	0,8	31	9				Выб. 25%
25	1	6Б	70	25	24	7	СЛ	1	22	29	1			Рубка сохр
2,2		20С		25	32	4	С2	0,6	48	9	3			Сод. под по
		1С		25	28					5	1			
		1Е		23	26					5	1			
		2 10Е	30	12	12			0,4	6	13	1			
										13				
Подлесок: КРЛ, Р, редкий														
Целевая порода Е														
26	1	7Б	70	27	28	7	СЛ	1	20	55	1			Рубка сохр
3,9		2С		27	32	4	С2	0,5	78	15	1			Сод. сохр. п
		1Е		25	26					8	1			
Подрост: 10Е (30), 4.0м, 2.5тыс. шт/га, благонадежный														

СР 2012-3,9
СР 2013-4,0
М/с - 2013
М/с - 2014
СР 2014-1,8/4

КОПИЯ ВЕРНА
ЗАМ. ДИРЕКТОРА - ЛЕСНИЧИЙ
А. П. ИВАНОВ