

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

Шарин Ю.В. 

Дата 28 сентября 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 443**

лесных насаждений **Дорогобужского** лесничества  
**Смоленской области** (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дорогобужское	ГХ "Ставково"	1	2	40.7
Дорогобужское	ГХ "Ставково"	1	3	19.5
Дорогобужское	ГХ "Ставково"	1	4	3.5
Дорогобужское	ГХ "Ставково"	1	7	13.3
Дорогобужское	ГХ "Ставково"	6	2	18.2
Дорогобужское	ГХ "Ставково"	6	3	24.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **120.1** га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 90.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства (1995 г)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дорогобужское	ГХ "Ставково"			
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	90.0
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:

**Год лесоустройства 1995.**

**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 90.0 га.**

**Оформление материалов на лесопатологический выдел общей площадью 30.1 га заказчиком не заявлялось.**

**Дата проведения обследования 13.09.2017 г.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Вавдичык Александр Феодосьевич**

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Смоленская область  
Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество  
Дорогобужское  
Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)  
Дорогобужское  
ГХ "Ставково"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущажающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
1	2	40.7	Защитные	148	1	10.6	4Е	80*	24*	24*	КИС	0.5	1	260*		90	95	100	100									206	5	821									
								3Б									95																						
								2ОС									100																						
								1Д									100																						
1	3	19.5	Защитные	148			10Б*	70*	17*	15*	РТ	0.4*	4*	70*		95																							
								+	ОС								100																						
1	4	3.5	Защитные	149			3*Б*	80*	26*	26*	ПРЧ*	0.5*	2*	160		95												206	5	821	358	822							
								3*В*									100																						
								3*ОС									85	10										801	218										
								1Д									100																						
1	7	13.3	Защитные	149			4Е	80*	24*	24*	КИС	0.5	1	260*		95												206	5	821									
								3Б									100																						
								2ОС									100																						
								1Д									95																						
6	2	18.2	Защитные	148	1	7.2	5Е	80*	24*	24*	ПРЧ*	0.5	2	220*		90												206	5	821									
								3*Б									90																						
								2*ОЛЧ*									100																						
6	2	18.2	Защитные	148	2	11.8	8*Б*	80*	26*	26*	РТ	0.5	2	160*		95												206	5	821	358								
								2*ОС									85	10																					
6	3	24.9	Защитные	148			4С	80*	28*	30*	КИС	0.5*	1а*	260*		100												801	206										
								3*Б									100																						
								2*Д									95												206	5	821	358							
								1ОС									90	10										801	10										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Вавичык Александр Феофанович

Подпись

Дата составления документа

27.09.2017 г.

Телефон

8-4812-64-25-27



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га			количество, шт.
ТО	1995	1	2	40.7	Защитные	148			4	Е	60	20	22	КИС	С3	0.5	1	160			
									3	Б											
									2	ОС											
Ф	2017	1	2	40.7	Защитные	148	1	10.6	4	Е	80	24	24	КИС	С3	0.5	1	260			
									3	Б											
									2	ОС											
ТО	1995	1	3	19.5	Защитные	148			5	Б	50	21	20	РТ	С4	0.6	1	150			
									5	ОЛС											
									+	ОС											
Ф	2017	1	3	19.5	Защитные	148			10	Б	70	17	15	РТ	С4	0.4	4	70			
									+	ОС											
ТО	1995	1	4	3.5	Защитные	149			4	Е	60	20	22	КИС	С3	0.9	1	160			
									3	Б											
									2	ОС											
Ф	2017	1	4	3.5	Защитные	149			3	Б	80	26	26	ПРЧ	С4	0.5	2	160			
									3	В											
									3	ОС											
ТО	1995	1	7	13.3	Защитные	149			4	Е	60	20	22	КИС	С3	0.5	1	160			
									3	Б											
									2	ОС											
Ф	2017	1	7	13.3	Защитные	149			4	Е	80	24	24	КИС	С3	0.5	1	260			
									3	Б											
									2	ОС											
ТО	1995	6	2	18.2	Защитные	148			5	Е	60	17	18	РТ	С3	0.5	2	130			
									4	Б											
									1	ОС											
Ф	2017	6	2	18.2	Защитные	148	1	7.2	5	Е	80	24	24	ПРЧ	С4	0.5	2	220			
									3	Б											
									2	ОЛЧ											
Ф	2017	6	2	18.2	Защитные	148	2	11	8	Б	80	26	26	РТ	С4	0.5	2	160			
									2	ОС											
ТО	1995	6	3	24.9	Защитные	148			4	С	60	20	24	КИС	С2	0.4	1	120			
									4	Б											
									1	ОС											
Ф	2017	6	3	24.9	Защитные	148			4	С	80	28	30	КИС	С2	0.5	1а	260			
									3	Б											
									2	Д											
									1	ОС											

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Вавдичык Александр Феодосиевич

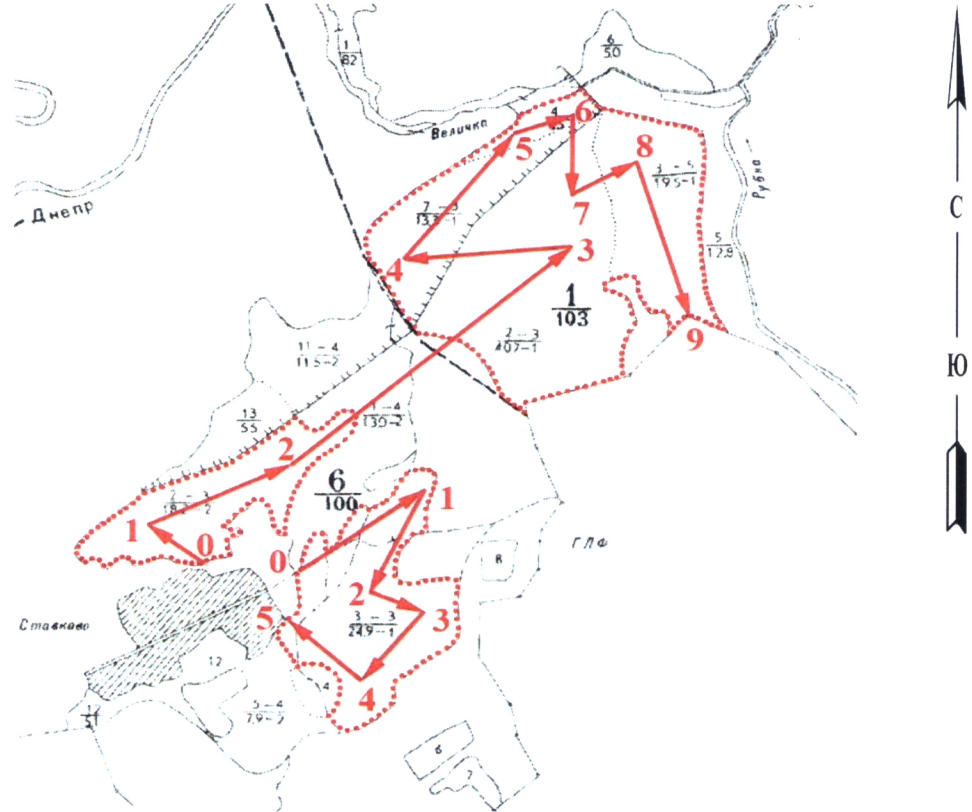
Подпись





### Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Дорогобужское**  
 Участковое лесничество **Дорогобужское** Урочище (лесная дача) **ГХ "Ставково"**  
 Квартал **1** Выдел **2,3,4,7**  
**6** **2,3**




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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
Кв.1 выд.2,3,4,7 Кв.6 выд.2			
0-1		309	
1-2		64	
2-3		50	
3-4		266	
4-5		38	
5-6		73	
6-7		180	
7-8		59	
8-9		164	
Кв.6 выд.3			
0-1		55	
1-2		205	
2-3		114	
3-4		219	
4-5		314	

Условные обозначения      --- граница участка      — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

**Вавдичык Александр Феодосьевич**

Подпись 

Дата составления документа

27.09.2017 г.

Телефон

8-4812-64-25-27

*Государственный учет лесных ресурсов*

Л-80: ГР. ХОЗ. "СТАВКОВО"

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЗАПРЕТ. ПОД. ЛЕСОВ: НЕВЕСТ.

ИВ: ПЛО-	СОСТАВ	Я: ВЯ: Э	Л	В	В	Д	К	Г: Б	ТИП	Т	П
ОШ: ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р: ЫР: Л	Е	О	Н	И	Л	Р: О			О
МД:	ПОДЛЕСОК	У: СУ: Е	О	З	О	А		Н	ЛЕСА	У	Л
ЕЕ: В	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: ОС: М	А	Р	О	М	В	В: М			Н
РА:	РЕЛЬЕФ	: ТА: Е		А	Т	Е	О	О: Т		М	О
А: ГА.	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	: А: Н		С	А	Т	З	З: Е			Т
		: : Т		Т		Р	Р	Р: Т			А

1 8.2 80ЛС1510С 1 ОЛС 15 8 6 2 1 2 РТ 03 5  
Б  
ОС

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:  
ПОДЛЕСОК: ИВК, Р, СР, ГУСТОТЫ

4 3.5 4ЕЗБ20С1Д 1 Е 60 20 22 3 2 1 КИС 03 5  
Б  
ОС  
Д

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:  
ПОДЛЕСОК: ЛШ, ИВК, СР, ГУСТОТЫ

7 13.3 4ЕЗБ20С1Д 1 Е 60 20 22 3 2 1 КИС 03 5  
Б  
ОС  
Д

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:  
ПОДЛЕСОК: ЛШ, ИВК, СР, ГУСТОТЫ

2 40.7 4ЕЗБ20С1Д 1 Е 60 20 22 3 2 1 КИС 03 5  
Б  
ОС  
Д

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

3 19.5 5Б50ЛС+ОС 1 Б 50 21 22 5 2 1 РТ 04

ПОДЛЕСОК: ЛШ, ИВК, СР, ГУСТОТЫ

5 12.8 5Б50ЛС+ОС 1 Б 50 21 22 5 2 1 РТ 04

ПОДЛЕСОК: КРЛ, ИВК, СР, ГУСТОТЫ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК

6 5.0 80ЛС1510С 1 ОЛС 15 8 6 2 1 2 РТ 03 5  
Б  
ОС

ПОДЛЕСОК: КРЛ, ИВК, СР, ГУСТОТЫ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК

1 3.9 8Б20 1 Б 40 17 18 4 2 2 КИС 03 5  
Б  
ОС

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

ПОДЛЕСОК: Р, ИВК, СР, ГУСТОТЫ

2 11.4 4С1Е4Б10С 1 С 60 20 24 3 2 1 КИС 03 5  
Б  
ОС

ПОДЛЕСОК: БЗН, КРЛ, РЕДКИЙ

3 10.1 6Е1530С 1 22 Е 70 22 28 4 3 1 КИС 03 5  
Б  
ОС

ПОДРОСТ: 10Е 15 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 2.0 Т.ШТ/ГА

4 6.3 9Б10С+С+Е 1 Б 50 18 20 5 2 2 РТ 04 5  
Б  
ОС

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНКТА

ПОДЛЕСОК: КРЛ, ИВК, СР, ГУСТОТЫ

*М.И.И.*



Г:Б	ТИП	Т	П	ЗАП.СЫР	РАСТ:К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
Р:О	ЛЕСА	У	О	ДЕСА	ДЕС.КБМ:Л	В ДЕС. КБМ.	
В:М			Н	НА:ОБЩ.	В Т.	Т:СУ	РЕ-:ЕД.:ЗАХЛАМЛ
О:Т		М	О	НА	Ч ПО:О	ХО	ДИН:
З:Е			Т	ГА:ВЫ-	СОСТ:В	СТО:	ДЕР:ОБЩ:ЛИК
Р:Т			А	ДЕЛ	ПОР.:	Я	ВИДА:
2 1 2	РТ	03	5	4	33	27	ИСКЛ.РАСЧ.ГЛ.ПОЛ
						3	
						3	
3 2 1	КИС	03	5	16	56	22	ИСКЛ.РАСЧ.ГЛ.ПОЛ
						17	
						11	
						6	
3 2 1	КИС	03	5	16	213	85	ИСКЛ.РАСЧ.ГЛ.ПОЛ
						64	
						43	
						21	

АННЫЕ ПОЛОСЫ

3 2 1	КИС	03	5	16	651	261	
						195	
						130	
						65	
5 2 1	РТ	04	6	15	293	146	
						147	
5 2 1	РТ	04	6	15	192	96	
						96	
2 1 2	РТ	03	5	4	20	16	
						2	
						2	

АННЫЕ ПОЛОСЫ

4 2 2	КИС	03	5	9	35	28	
						7	
5 2 1	КИС	03	4	12	137	54	
						14	
						55	
						14	
1 3 1	КИС	03	6	22	222	133	1
						22	2
						67	3
2.0 Т.ШТ/ГА							
2 2 2	РТ	04	7	13	82	74	
						8	

*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.*





РАННИЕ ПОЛОСЫ

Г:Е	ТИП	Т	П	ЗАП. СЫРОВАСТ. К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
Р:О			О	ДЕСА ДЕС. КБМ: Л: В ДЕС. КБМ.	
Н	ДЕСА	У	Л		
В:И			Н	НА: ОБЩ.: В Т.: Т: СУ: РЕ-: ЕД.: ЗАХЛАМЛ:	РАСПОРЯЖЕНИЯ
О:Т		М	О	: НА : Ч ПО: О: ХО : ДИН:	
З:Е			Т	ГА: ВЫ- : СОСТ: В: СТО: : ДЕР: ОБЩ: ЛИК:	
Р:Т			А	: ДЕЛ: ПОР.: : Я : : ВИДА:	

НКТ

5 2 2	РТ	С4	6 13	53	32	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					21	

НКТ

<u>ОЛ. ДЕС ОДВ. НЕ РЕОТ.</u>						
4 3 2	РТ	С3	6 11	127	76 3	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					38 3	
					13 2	

3 2 2	РТ	С3	5 13	72	36	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					29	
					7	

РАННИЕ ПОЛОСЫ

4 3 2	РТ	С3	6 11	143	86 3	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					43 3	
					14 2	

3 2 2	РТ	С3	5 13	237	118	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					95	
					24	

УНКТ

3 2 1	КИС	С2	4 12	299	119	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					120	
					30	
					30	

УНКТ

3 2 2	РТ	В2	7 8	17	15	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					2	

УНКТ

4 2 2	КИС	С2	6 10	79	31	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					24	
					16	
					8	

УНКТ

4 2 2	РТ	С3	6 10	15	9	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					3	
					3	

УНКТ

4 2 2	РТ	С3	6 10	18	14	ИСКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ
					2	
					2	

УНКТ