


УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

  
Дата 27 сентября 2017г

**Акт**  
лесопатологического обследования № 467

лесных насаждений Рославльского лесничества (лесопарка)  
Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кургановское		54	5	14,5
Кургановское		54	9	23,5
Кургановское		54	22	7,3
Кургановское		54	23	8,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 53,7 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 на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кургановское		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	53,7
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 2008.

Насаждения биологически устойчивые. Проведение лесозащитных мероприятий не требуется.

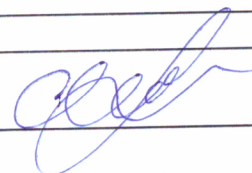
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 53,7га

Дата проведения обследования 15.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Котов Сергей Валерьевич

Подпись



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

сентябрь 2017 г.  
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за  
Рославльское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Смоленская  
Кургановское

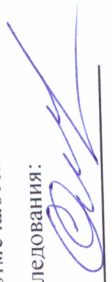
Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом		старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %				
54	5	14,5	эксплуатаци.			14,5	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	назор за состоянием насаждений	14,5	назор за состоянием насаждений
54	9	23,5	эксплуатаци.			23,5	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	назор за состоянием насаждений	23,5	назор за состоянием насаждений

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
54	22	7,3	эксплуатац.			7,3	9С1Б+Е	С Б Е	50	23	24	БР А2	0,7	1	280		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	надзор за состоянием насаждений	7,3
54	23	8,4	эксплуатац.			8,4	5СЗВ10С1Е	С Б ОС Е	65	24 25 24 17	28 22 28 14	Р А3	0,6	1	250		97	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	надзор за состоянием насаждений	8,4

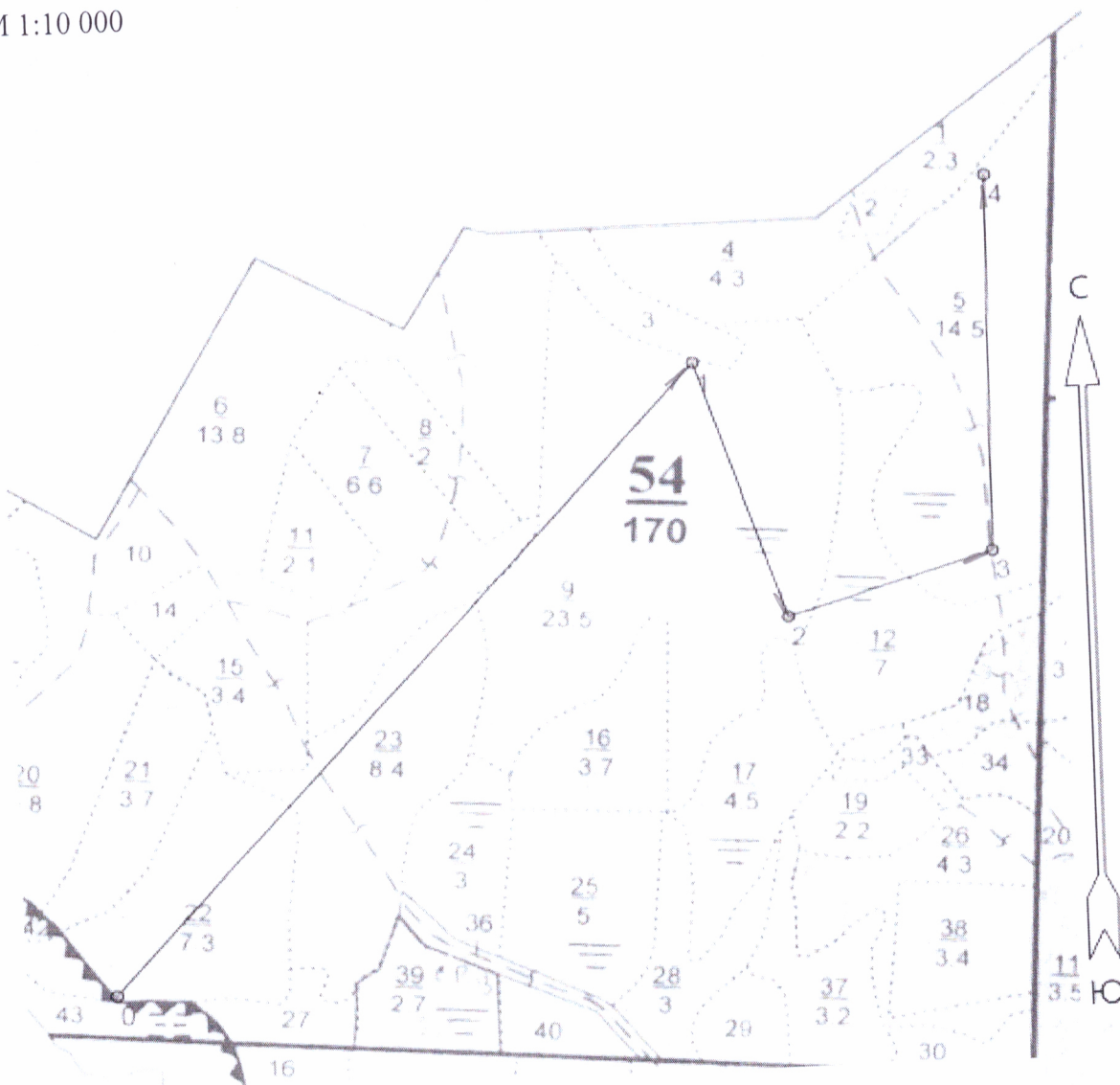
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («\*»).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Котов Сергей Валерьевич Подпись  Телефон 8905696336  
 Дата составления документа 15.09.17

### Абрис участка

М 1:10 000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		Св:42	1175				
1-2		Юв:17	383				
2-3		Св:73	283				
3-4		Св:1	535				

Условные обозначения: маршрутный ход лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Котов Сергей Валерьевич

Подпись

Дата составления документа

15.09.2017

Телефон

8905696336



стр. 4

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Рославльское лес-во - филиал ОГУ «Смолупрлес» ПБОКУ «Огурцов С.В.» квартал 54

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

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

35 Кладбище  
 0,6  
 41 1 8С 60 21 26 3 БР 1 21 49  
 2,9 2В 2 А2 0,6 61 12  
 +Е

Подрост: 7ЕЗДН(25), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ

Лесные культуры  
 42 1 10С 50 19 18 3 БР 1 28 3  
 0,1 +В 2 А2 0,9 3

Подрост: 8ДН2Е(20), 2.0м, 1.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 Подлесок: КРЛ, Р, СРЕДНИЙ

43 Болото  
 2,2  
 Низинное, ОСОКОВОЕ, торф.слой 0.6м, зарастание ОЛЧ 10%

45 Дорога  
 0,2  
 ширина 4.0м, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

Итого по категории защитности 64

Проход.руб  
 Выб. 15%

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1 1 5С 60 23 24 3 Ч 1 24 28  
 2,3 4В 2 ВЗ 0,6 55 22  
 1Е

Подрост: 10Е(25), 3.0м, 1.5тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 Подлесок: КРЛ, Р, СРЕДНИЙ

Лесные культуры  
 2 1 6С 48 21 22 3 СЛ 1А 25 6  
 0,4 3В 2 СЗ 0,7 10 3  
 1Е

Подрост: 10Е(20), 3.0м, 2.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 Подлесок: КРЛ, Р, СРЕДНИЙ

3 Болото  
 1,7  
 Культуры: 2001г, 3.3тыс.шт/га, ПОГИБШИЕ, НАРУШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
 Выполнено: Лесные куль, 2001г, Е

Низинное, ОСОКОВОЕ, торф.слой 0.5м, зарастание ИВК 30%  
 4 1 5В 60 23 20 6 ЕЧ 2 18 38 2  
 4,3 3Е 23 24 3 ВЗ 0,6 77 23 1  
 1С 24 28 8 1  
 10С 24 28 8 3

Подрост: 10Е(25), 3.0м, 3.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ

5 1 5В 65 23 20 7 БТР 2 21 154 2  
 14,5 3ОЛЧ 23 26 4 С4 0,7 305 91 2  
 1С 23 24 30 1  
 1Е 20 18 30 1

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ

Целевая порода Е  
 6 1 6С 55 21 26 3 БР 1 20 166  
 13,8 4В 2 А2 0,6 276 110  
 +ОС  
 +Е

Подрост: 4ДНЗ3Е(20), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.5  
 Рославльское лес-во - филиал ОГКУ «Смолулпрлес» ПВОЮЛ «Огурцов С.В.»  
квартал 54

=====  
 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:порядка  
 =====

Подлесок: Р, КРЛ, МЛ, СРЕДНИЙ

7	1	8С	60	22	26	3	Ч	1	22	117
6,6		1Е				2	ВЗ	0,6	145	14
		1В								14

Подрост: 8Е2ДН(30), 6.0м, 3.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ

Лесные культуры

8	1	5Е	18	5	6	1	Ч	1	4	5
2,0		3С		5	6	1	ВЗ	0,7	8	2
		2В		7	6					1

Подлесок: Р, МЛ, РЕДКИЙ

Культуры: 1991г, 6.7тыс.шт/га, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

9	1	8ОЛЧ	65	23	24	7	БР	2	27	508	2
23,5		2В		22	20	4	С4	0,7	635	127	2
		+ОС									
		+Е									

Подлесок: КРЛ, ИВК, РЕДКИЙ

Целевая порода ОЛЧ

10	1	8В	15	8	8	2	БР	2	4	5	-
1,5		2С				1	А2	0,6	6	1	5
		9	10С	70	21	32			3	5	1
									5		

Рубка ед.д

Лесные культуры

11	1	5Е	18	5	6	1	Ч	3	4	5
2,1		3С		5	6	1	А3	0,7	8	2
		2В		7	6					1

Культуры: 1991г, 6.7тыс.шт/га, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

12	1	7В	70	23	20	7	ЕПРЧ	2	21	103	2
7,0		2С		23	24	4	С4	0,7	147	29	1
		1ОЛЧ		23	24					15	2
		+ОС									
		+Е									

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

Подлесок: КРЛ, СРЕДНИЙ

Целевая порода Е

13	1	8С	70	10	14	4	СФ	5	7	14	2
2,4		2В		7	8	3	А5	0,5	17	3	3
14	1	9В	10	5	4	1	ВР	2	1	1	
0,9		1С				1	А2	0,6	1		

Лесные культуры

15	1	6С	18	5	8	1	БР	2	4	8
3,4		2Е		4	6	1	А2	0,7	14	3
		2В		8	8					3

Культуры: 1991г, 6.7тыс.шт/га, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

16	1	7ОЛЧ	65	23	24	7	ВТР	2	27	70	2
3,7		2В		23	20	4	С4	0,7	100	20	2
		1Е		20	18					10	1

Целевая порода ОЛЧ

17	1	7В	70	22	20	7	ЕПРЧ	2	20	63	2
4,5		2С		23	24	4	С4	0,7	90	18	1
		1ОЛЧ		23	26					9	2
		+Е									
		+ОС									

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

Подлесок: КРЛ, СРЕДНИЙ

Целевая порода В

18	1	7С	85	24	28	5	Ч	2	25	31	1
----	---	----	----	----	----	---	---	---	----	----	---

Рубка сохр



стр. 6

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ  
Рославльское лес-во - филиал ОГУ «Смолупрлес» ПБОЮЛ «Огурцов С.В.»  
квартал 54

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

1,7 2Б 24 20 4 ВЗ 0,6 43 8 2  
1Е 20 18 4 1  
+ОС  
+ОЛЧ

Подрост: 10Е(35), 5.0м, 3.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ  
Целевая порода Е

19	1	4С	105	26	32	6	Ч	2	32	28	1	Сплошная р Лесные кул
2,2		4Е		23	22	4	АЗ	0,7	70	28	1	
		1В		25	22					7	2	Выбор. санр Выб. 5%
		1ОС		25	32					7	4	

Целевая порода Е  
20 1 8С 60 21 26 3 БР 1 21 98  
5,8 2Б 2 А2 0,6 122 24  
+Е

Подрост: 7ЕЗДН(25), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ  
Повреждение: НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 2006г. С, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры  
21 1 10С 50 19 18 3 БР 1 28 104  
3,7 +Б 2 А2 0,9 104

Подрост: 8ДН2Е(20), 2.0м, 1.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
Подлесок: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ

22 1 9С 60 23 24 3 БР 1 28 184  
7,3 1В 2 А2 0,7 204 20  
+Е

Подрост: 8Е2ДН(20), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ

23 1 5С 65 24 28 4 Ч 1 25 105 1.  
8,4 3В 25 22 3 АЗ 0,6 210 63 2  
1ОС 24 28 21 3  
1Е 45 17 14 21 1

Подрост: 8Е2Д(30), 5.0м, 2.0тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
Подлесок: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ

24 1 9ОЛЧ 65 23 24 7 ВТР 2 26 70 2  
3,0 1В 22 18 4 С4 0,7 78 8 2  
+Е

Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ  
Целевая порода ОЛЧ  
25 1 8ОЛЧ 55 21 20 6 ВТР 2 26 104 2  
5,0 2Б 21 18 3 С4 0,8 130 26 2  
+Е

Подлесок: КРЛ, Р, РЕДКИЙ  
26 1 7Б 70 26 24 7 ЕСЛ 1 24 73 2  
4,3 2Е 20 18 4 СЗ 0,7 103 20 1  
1ОС 27 38 10 3  
+С

Подрост: 8Е1ДН1ЛП(30), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, СРЕДНИЙ  
Целевая порода Е  
27 Болото

1,5  
Низинное, ОСОКОВОЕ, торф. слой 0.6м, зарастание ОЛЧ 10%  
28 1 5ОЛЧ 75 23 26 8 ВТР 2 27 41 2  
3,0 3В 25 22 4 С4 0,7 81 24 2  
1С 24 24 8 1  
1Е 20 20 8 1

Проход. руб  
Выб. 15%

Сплошная р  
Естеств. за

Сплошная р  
Сод. на неп.

Сплошная р  
Естеств. за