

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 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 454

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
Рославльское		82	12	3,0
Рославльское		84	12	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 6,0 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 6, 0 га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых

назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Рославльском участковом лесничестве: квартал 82, выдел 12, площадь 3, 0 га - 10 шт. скворечников

квартал 84, выдел 12, площадь 3, 0 га - 10 шт. скворечников

Срок проведения - 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Захаренков Виктор Владимирович

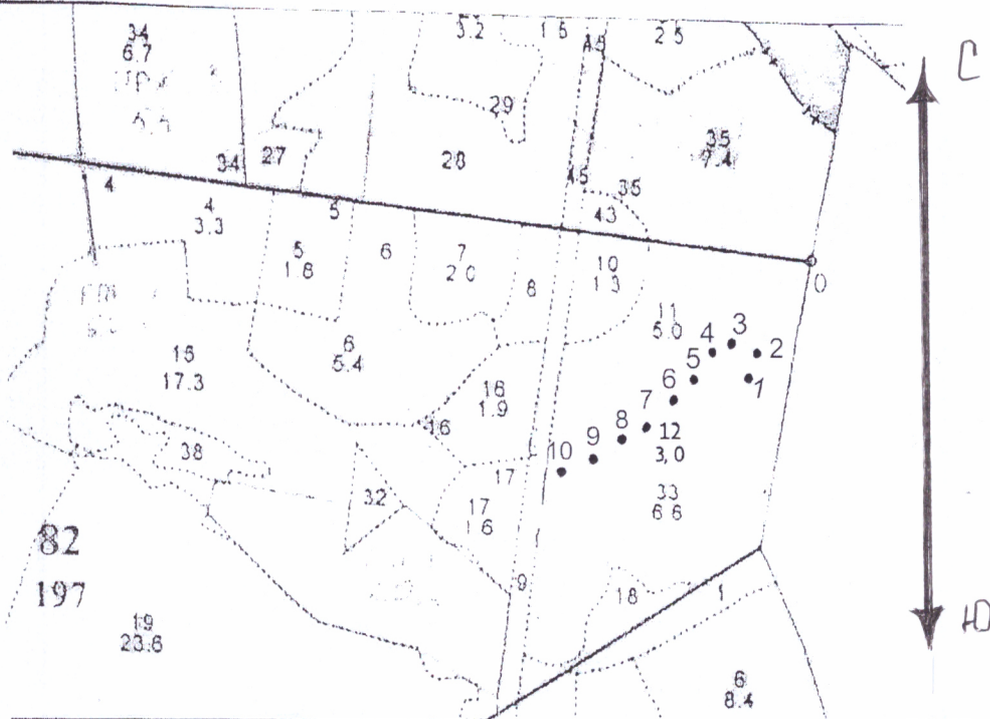
Подпись _____



*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
12					

Номера точек	Координаты	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.	N53.944308	E33.062049		
2.	N53.944852	E33.062199		
3.	N53.944624	E33.061609		
4.	N53.944536	E33.061116		
5.	N53.944510	E33.060622		
6.	N53.944320	E33.060064		
7.	N53.944295	E33.059528		
8.	N53.944194	E33.058884		
9.	N53.943853	E33.058198		
10.	N53.943599	E33.057640		

Условные обозначения: место развешивания скворечников

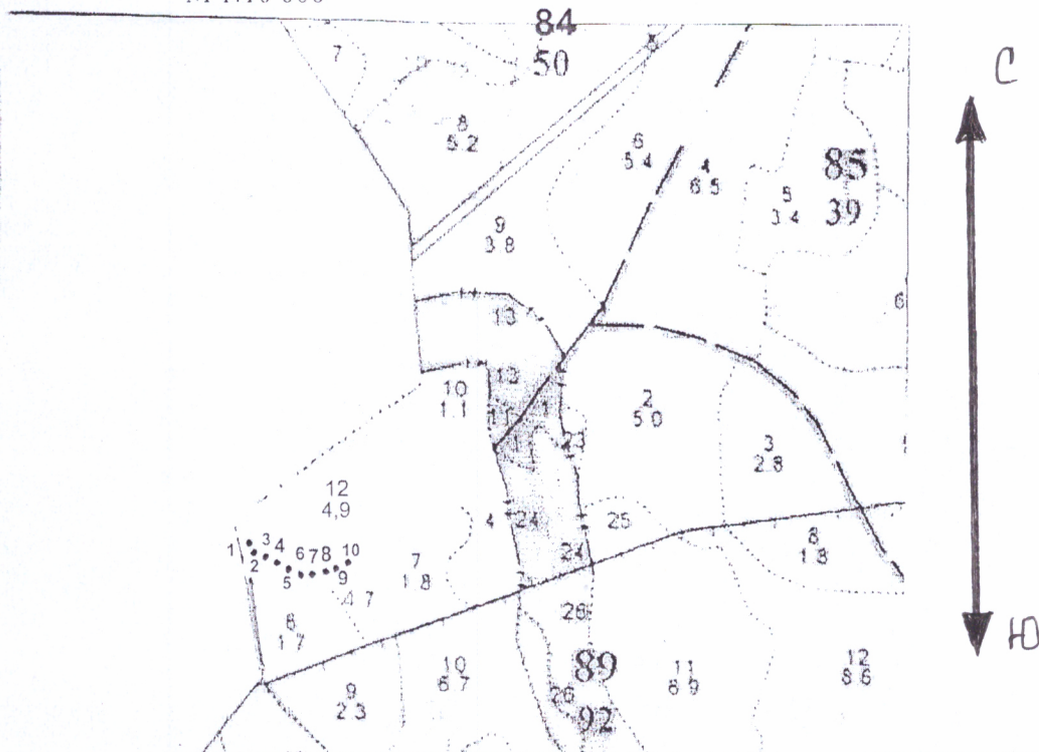
Подпись _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Захаренков В. В.

Дата составления документа 19.09.12 Телефон 8 910 718 97 50

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					

Номера точек	Координаты	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.	N53.927426	E33.070881		
2.	N53.927324	E33.071032		
3.	N53.927324	E33.071032		
4.	N53.927172	E33.071332		
5.	N53.927134	E33.071525		
6.	N53.927046	E33.071761		
7.	N53.927071	E33.072162		
8.	N53.927109	E33.072512		
9.	N53.927147	E33.073177		
10.	N53.927160	E33.073585		

Условные обозначения: * место развешивания скворечников

Подпись _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Захаренков В. В.

Дата составления документа 19.09.11 Телефон 8 910 718 97 50

Конца Верна
сметом 111
Д.А. Курган



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
Рославльское уча лесничест
стр. 41
квартал 82

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

5	1	7С	75	24	26	4	БР	1	28	35	1
1,8		3В	60	23	20	3	А2	0,7	50	15	2
		+Е									
		+ОС									

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 4.0тыс. шт/га, благонадежный
Лесные культуры

6	1	8Е	40	15	12	2	БР	1	18	78	1
5,4		2В		15	12	1	В2	0,8	97	19	2
		+С									
7	1	4С	75	26	28	4	Ч	1	30	24	1
2,0		1Е		24	24	3	В3	0,7	60	6	1
		4В		26	24					24	2
		1ОС		28	30					6	4

Прореживан
Выб. 15%

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 5.0тыс. шт/га, благонадежный
Подлесок: КРЛ, Р, редкий

8	1	10С	80	18	20	4	ДМ	3	20	20	1
1,0							3 А4	0,7	20		
9	1	6В	15	7	4	2	ЕЧ	2	4	4	
1,8		1ОС				1	В3	0,6	7	1	
		1ЛП								1	
		2Е								1	
		+С								1	

Подлесок: КРЛ, редкий

10	1	10С	80	18	20	4	ДМ	3	20	26	1
1,3		+В					3 А4	0,7	26		
11	1	8С	70	25	28	4	БР	1	30	120	1
5,0		2В		24	20	3	А2	0,7	150	30	2
		+Е									
12	1	7В	65	24	22	7	Ч	2	21	44	2
3,0		3С		24	26	4	В3	0,6	63	19	1
		+ОС									
		+Е									

Рубка сохр
Выб. 95%
Сод. сохр. п

Подрост: 6Е4С(15), 2.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
Подлесок: КРЛ, Р, средний

14	1	7ОЛЧ	60	20	22	6	ВТР	2	20	128	2
9,1		2В		20	18	3	С4	0,7	182	36	2
		1Е		18	18					18	1
15	1	3Е	85	26	28	5	ЕСЛ	1	28	146	1
17,3		1С		26	28	4	С3	0,6	484	48	1
		3ОС	70	29	30					145	4
		1В		25	22					48	2
		2Е		22	22					97	1
		+ДН									

17 Равн. - пост
Выб. 40%
Сод. под по

РПР-2010-6.0г
2010
2.2.10
ср2012 2,1га

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 4.0тыс. шт/га, благонадежный
Подлесок: КРЛ, редкий
Целевая порода Е

16	1	8С	75	25	28	4	БР	1	22	34	1
1,9		1В	60	23	20	3	В2	0,5	42	4	2
		1Е		20	20					4	1

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 3.0тыс. шт/га, благонадежный
Подлесок: КРЛ, Р, редкий

17	1	5В	65	24	20	7	Ч	2	21	18	2
1,6		1ОС		25	26	4	В3	0,6	34	3	4

Рубка сохр
Выб. 95%

Копия Верна
 Михаил



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.49
 Рославльское уца лесничест
 квартал 84

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

Целевая порода Е
 9 1 4С 85 25 26 5 ч 1 26 39 1
 3,8 2Е 24 26 4 ВЗ 0,6 99 20 1 Рубка сохр
 3В 65 23 20 Выб. 95%
 10С 24 26 30 2 Сод. сохр. п
 10 4

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий

Целевая порода Е
 10 1 7ОЛЧ 60 21 22 6 ВТР 2 16 13 2
 1,1 2В 22 24 3 С4 0,5 18 3 2
 1Е 20 20 2 1

Подлесок: ИВК, редкий
 11 Волого
 0,2

Низинное, осоковое, торф. слой 0.9м
 12 1 7В 65 24 20 7 СЛ 2 24 83 2
 4,9 20С 25 26 4 СЗ 0,7 118 23 4 5 Рубка сохр
 1Е 24 24 12 1 Выб. 95%
 +С Сод. сохр. п

Подрост: 10Е(25), 2.0м, 2.5тыс. шт/га, благонадежный

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 15 Границы окружные
 0,1

ширина 0.5м, длина 2.1км, ЗАРОСШАЯ, хозмер. на 2.1км
 Итого по категории защитности 48,0 1055 16 21
 Итого по кварталу 50,0 1100 16 21
 Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 С 329, Е 324, В 351, ОС 41, ОЛЧ 55

Расчистка