УТВЕРЖДАЮ:

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

Щарин Ю.В. Дата 21 cenns 6 5 ч 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования №

419

лесных насаждений

Сафоновского

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
Вадинское сельское	КП "Дроздовское"	69	11	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,5 га.

1.1. На площади 1,5 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) С нарушенной с утраченной рустойчивостью устойчивостью устойчивостью устойчивостью устойчивостью устойчивостью О О О Итого:
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в участковом л-ве в кв. выд. на площади Участковое лесничество Урочище (дача) Оплощадь, га с утрачениой устойчивостью устойчивостью О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в участковом л-ве в кв. выд. на площади Участковое лесничество Урочище (дача) Оплощадь, га с утраченной устойчивостью устойчивостью Опричина ослабления (гибели) устойчивостью устойчивостью Опричина ослабления (гибели) устойчивостью Опричина ослабле
Участковом л-ве в кв. выд. на площади Участковое лесничество Урочище (дача) О О О О 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 Ослабление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными Бытовыми Размеры загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
урочище (дача) с нарушенной устойчивостью О О О О О О О О О О О О О О О О О О
лесничество устойчивостью устойчивостью о 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
О О О 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 Вил загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
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 Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
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 Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
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 Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
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 Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
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 Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
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 Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
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
Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вил загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми □ Вил загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
Вил загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
Вил загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га
Вил загрязнения — Тобым, ком 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 1,5 га удовлетворительное.
С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых
назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Вадинском сельском участковом
лесничестве:КП "Дроздовское"квартал 69, выдел 11, площадь 1,5 га - 4 шт. скворечников
Сроки проведения 2017 год.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Var
ФИО Ляхов Руслан Игоревич Подпись Дий
*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

к акту лесопатологического обследования

сентябрь 2017

Сафоновское

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Назначенные мероприятия скворечник 08 ие Ж вид Подлежит рубке, % кинэджэдаоп Причина ослабления, 30 Доля повреждённых деревьев, % В Признаки повреждения деревьев аспределение деревьев по категориям состояния, % от ∞ аварийные деревья КП "Дроздовское" старый бурелом свежий бурелом старый ветровал свежий ветровал запаса Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) старый сухостой свежий сухостой усыхающие сильно ослабленные ослабленные кинэпдвпэс дез признаков Число деревьев на пробе, шт. 250 запас, куб. м/га 91 Таксационная характеристика лесного ТЭТИНОО Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». 9.0 втонпоп 🚄 тип леса ЕслС3 насаждения 32 Вадинское сельское средний диаметр, см 26 м ,вторыя высота, м Смоленская 65 0 возраст Б С Е порода 250 COCTAB 1.5 Площадь лесопатологического Субъект Российской Федерации Номер лесопатологического Категория защитных лесов Участковое лесничество Делевое назначение лесов эксплуатац 1,5 Площадь выдела, га Номер выдела

69

Номер квартала

1,5

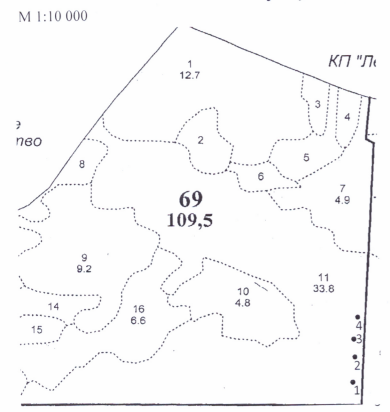
₩ площадь, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обслудования Подпись ФИС Ляхов Руслан Игоревич

Дата составления документа

20.00, 2042 Teredon/8-905-697-68-54

Абрис участка





		Ленты (кругово	й площадки) пере	ечёта	
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номер выдела	(площадки)				
11					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55.241005/ 33.04516		
2	55.24174/ 33.04533		
3	55.24252/ 33.04585		
4	55.24341/ 33.04628		

Условные обозначения:

• - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению	лесопатологического ооследования
---------------------------------	----------------------------------

ФИО

Ляхов Руслан Игоревич

Подпись

8 - 905 - 697 - 68 - 54

Дата составления документа

20. 09. 2017 Телефон

specimen of me or own was

CHOO CHARLES			Y						.M3 :	
N	Caфоновско Doctab. Подр Ba, penbeф, corr Ba, penbeф, corr Ba, penbeф, corr Ba, penbeф, corr Ba, penbed, corr Ba, penbed, corr Ba, penbed, corr Book, daw	е Вадинское сел ообли от 18. Вы- Пре- ост, по: Я: Вы- Пре- особени: Р: та даю- от	Пре-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо обла даю-: ра, со-: ам: с : па: ни пая по- ст : та : ет: во: во: те по- гр : па: та : та : та : та : та : та : та	Тип леса ТЛУ	Полн: Запас ота леса Сумм: на: а пл: оща- дей сече: га	сырор , дес. общий: на : выдел:	73 : ac: C : Cy T. 4: xo TO : To: CTOR TO : To: To: To: To: To: To: To: To: To: T	а выделе, дес еди-: захлам нич- пер. общий: ест.	пен. Хозяйственные: мероприятия лик-	
	Кадастров.С	.4:5:6	. 7 : 8 : 9:10:11:1	2: 13 :	14:15	. 16:	17 :18: 19	: 20 : 21 : 22 : 2	23: 24::	
1 12,7	 60C3B1E	1 26	70 27 30 7 4 1	ECJI C3	0,7 2	356	213 4 107 2 36 1	13	Равнпост.ру 20% Сод.под полог	
	подрост: 10E повреждение Фи	Е (25) 4,0 м, 1 товредителями,	24 28 ac.mr/ra,E a,CPEДНЯЯ	улагонадежный поврежденность, ложным	S, JOWHEIM	трутовиком	ом 25-2			
2 1,8	7B30C+E	1 22 B OC (20) 4,0 M, 1	1 22 B 60 22 22 6 3 2 ECH 7,7 C 23 24 C 23 2 C C 23 2 C C C 2 2 C C C C C C C	CS C3 HAMEЖHЫЙ	O, TOWHEIM	TOYTOB	11	Control of the Contro		
m	повреждение Фи 9 10Б+С	итовредителями, 1 21 Б	, Осина, Севдилл поль 45 21 18 5 2 1	1 С2	0,7	18 16	16 2	in - was	0 4 6	41
	9 10E	1 21 B	45 21 18 5 2 1	1 С3	2,0	18 16	16 2	O COLOR	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	4.3.
2	1 7B10C2E	1 24 B 0C E	60 24 22 6 3 3 24 26 23 26	1 E4 B3	٥,7	25 53	37 2 5 1 11 1	*		
	подлесок: Р Р	РЕДКИЙ Фитовредителями	РЕДКИЙ фитоврепителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВР	поврежденность, ложным	Ъ, ложным	грутовиком				
6 1,	110EFE	1 18 B	60 18 18 6 3	3 дм В4	9'0	13 13	13 2			
•		(30) 4,0 M,	2,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	надежный	,		77	m	Сплошная рубк	
7 4,	0	E 1 25 OC B JIII OUL	40C2BLJIIILOJI42E 1 25 OC, 60 25 30 6 4 1 ECJI 0,6 24 118 JII 24 24 OJIY 24 26	1 ECJI C3	9 '0	24 118	74-7 124-7 122-7 13-2 13-2 13-3 13-3 13-3 13-3 13-3 13-3		Ecrecra, Bo306	
		E E	24 28 4.Осина, СРЕДНЯЯ ПОВЕ	ЕЖДЕННОСТ	ГЬ, ложны	и трутовия)			
8 1,	9	1 23 B	60 23 22 6 3 2 E4 23 24 B3 1 5 mm/na RNAPOHAJIEЖHЫЙ	2 ЕЧ ВЗ ОНАЛЕЖНЫЙ	7,0	20 32	26 2 6 4	П		
	nodpocr: 10B	(25) $\frac{4}{4}$ $^{\rm C}$ $^{\rm M}$, $^{\rm KPJ}$ РЕДКИИ $^{\rm MMOSDeIMTeJIRM}$	и, Осина, СРЕДНЯЯ	поврежденность, ложным	ТЬ, ложны	м трутовиком	ком			
6	nobpeamente.	1 17 B	70 17 18 7 4	4 дМ А4	9,0	12 110	88 3 22 1			
10 4	4,8 7B3C	1 17 B	70 17 18 7 4	4 ДМ А4	9'0	12 58			עת הייטה ביים	152.27
11 33	33,8 50C2B3E	1 26 OC	9	1 ECII C3	9'0	25 845	422 4 169 2 254 1	34	15% Сод.под полог	TOCOMS
	подрост: 10E (20) 4,0 подлесок: ЛЩ Р РЕДКИЙ	(20) 4,0 м, I Р РЕДКИЙ	1,5 TEIC. UT/	онадежный Режденнос	г. Тъ, ложны	м трутови	KOM			

подлесок: ЛЩ Р РЕДКИИ повреждение Фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовико