

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Дата 21 сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 424**

лесных насаждений **Сафоново**
Смоленской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алферовское	АЗАО "Россия"	55	1	0,5
Алферовское	АЗАО "Россия"	55	4	0,5
Алферовское	АЗАО "Россия"	55	9	0,5
Алферовское	АЗАО "Россия"	55	10	0,5

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 Алферовском участковом

лесничестве: АЗАО "Россия" квартал 55, выдел 1 площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников

квартал 55, выдел 4, площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников

квартал 55, выдел 9, площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников

квартал 55, выдел 10, площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников

Сроки проведения 2017 год.

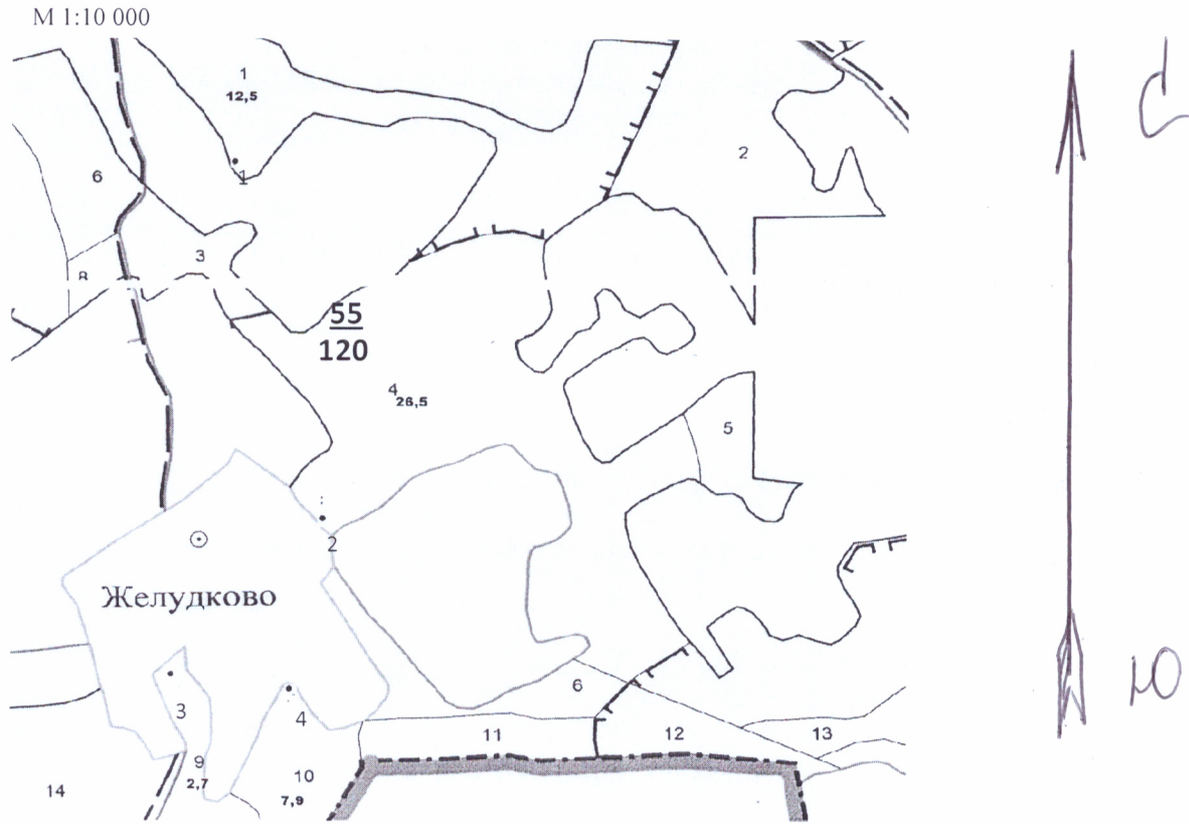
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Черняев Александр Алексеевич

Подпись 

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

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
4					
9					
10					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55.214111/ 33.852257		
2	55.208958/ 33.853673		
3	55.205473/ 33.850583		
4	55.205743/ 33.852815		

Условные обозначения: ● место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Черняев Александр Алексеевич Подпись

Дата составления документа 20.09.2017 Телефон 8 - 910- 717- 97- 18

Александр МП ОК. Исчерпано

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

Приложение 2

ОГУ "САФОНОВСКИЙ СЕЛЬПЕСХОЗ" АЗАО "РОССИЯ"
 Категория зашитности: ЗАПРГ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ РЕК

Квартал: 55

№ п/п	Вид	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Тип	Плотность	Запас	Сморок	Класс	Запас	Высота	Един.	Захл.	Хоз.
			лет	м	см	гект	лес	л/га	м ³	м ³	гект	м ³	м	ц/га	м ²	расп.

10 7,9 6Б20С20ЛС+Е 1 Б 50 24 *20 5 2 1 РТ 7 210 1659 995
 24 ОС 332
 ОЛС 332
 подрост: 10Е (20) 3,0 М, 2,0 тыс. шт./га
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

11 2,9 4Б20С10ЛС3Е 1 Б 55 25 22 6 3 1 РТ 7 210 609 243
 24 ОС 122 2
 ОЛС 16 16 61 3
 Е 25 24 183 1
 подрост: 10Е (20) 3,0 М, 2,5 тыс. шт./га
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 повреждение ВОЛПЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

Селин Борис
03.08.11
Бережанин В.



12 2,8 5Б20С10ЛС2Е 1 Б 60 25 24 28 6 3 1 РТ 7 220 616 308
 24 ОС 123 2
 Е 18 18 62 3
 25 28 123 1
 подрост: 10Е (25) 4,0 М, 3,0 тыс. шт./га
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 повреждение ВОЛПЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

13 2,5 100ЛС+Б 1 ОЛС 40 16 16 4 3 2 РТ 7 110 275 275 3
 подрост: ЛЕК КУЛ СРЕДНИЙ
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

14 2,8 5Б10С10ЛС3Е 1 Б 55 * 25 22 6 3 1 РТ 7 220 616 308
 24 ОС 62 2
 Е 16 16 61 3
 25 28 185 1
 подрост: 10Е (20) 3,0 М, 2,5 тыс. шт./га
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

15 1,6 4Б20С10ЛС2Е1С 1 Б 60 26 24 6 3 1 РТ 7 220 352 141
 25 ОС 71 2
 ОЛС 16 16 35 3
 Е 25 28 70 1
 25 28 35 1
 подрост: 10Е (25) 4,0 М, 2,0 тыс. шт./га
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 повреждение ВОЛПЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Итого по категории 109,0 15870