

**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 № 429**

лесных насаждений **Сафоновского  
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	ТООАП "Старосельское"	28	1	1,0
Алферовское	ТОО АП "Старосельское"	28	29	0,5
Алферовское	ТОО АП "Старосельское"	28	39	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: ТООАП "Старосельское" квартал 28, выдел 1, площадь 1,0 га - 2 шт. скворечников  
квартал 28, выдел 29, площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников  
квартал 28, выдел 39, 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

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
29					
39					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55.297460/ 33.771079		
2	55.295991/ 33.770607		
3	55.281712/ 33.779705		
4	55.282055/ 33.785327		

Условные обозначения:

● место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Черняев Александр Алексеевич

Подпись

Дата составления документа

20.09.2017г.

Телефон

8 - 910- 717- 97- 18







*Александр Николаевич Сергеев*

Таксационное описание

Приложение 2

ОГУ "САФОНОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗ" ТОО АП "СТАРОСЕЛЬСКОЕ"  
Категория зашитности: ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ РЕК

Квартал: 28

Н в:	Про- : Состав,	: 3 л	В :	Д :	К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сыростр. :	К :	Запас на выделе, М3	:	Хозяйственные : распоряджения
О м:	шадь, подрост,	: 4 л	е :	о :	в :	и :	л еса :	о :	л еса, М3	л :		:	
М д:	почва,	: р	е :	с :	з :	м :	а :	и :	н :	н :		:	
е е:	рельеф,	: у	м :	а :	р :	с :	м :	в :	и :	т	тип :	н :	Общий по в : Сухо : Ре- : Дер- : Един: Захламлен.
р л:	особенности	: с	е :	а :	а :	о :	т :	е :	у	слов. :	о :	га :	на : сост. : а : стая : Дин: воз : Общий: Лик-
а :	выдела	: н	т :	т :	а :	а :	р :	р :	т :	а :	выдел: пород: р :	а :	вида :

подрост: 10Е (20) 4,0 М, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ  
повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖЬИЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

30	3,2	4В3Е3ОС+В+ОЛС	1 Е	90	30	36	5	4	1А	КИС	,7	370	1184	474	1	16	32	СТИШНАЯ РУЕКА СОЗД. Л/КУЛЬТУР РЛК 02 Е
			26 Е	60	24	24	32			С2				355	1			
			ОЛС		24									355	4			

подрост: 10Е (20) 3,0 М, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ  
повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖЬИЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

31	1,3	6ОС2В2ОЛС+Е	1 ОС	60	25	28	6	4	1	РТ	,7	270	351	211	3	13		СТИШНАЯ РУЕКА СОЗД. Л/КУЛЬТУР РЛК 02 Е
			23 В	26	24					С3				70	2			
			ОЛС		16									70	3			

подрост: 10Е (25) 4,0 М, 1,5 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ ЧР ИВК СРЕДНИЙ  
повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ЛОЖЬИЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

35	3,0	6В2ОС2ОЛС+Е	1 В	15	9	8	2	1	1	РТ	,8	60	180	108				
			9 ОС							С3				36				
			ОЛС											36				

подлесок: ИВК КУЛ Р СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

36 4,1 4В4ОС2ОЛС+ИВ+Е 1 В 20 12 10 2 1 1 РТ ,8 80 328 131 131 66

подлесок: КУЛ Р ИВК СРЕДНИЙ

37	3,2	5Е3ОС2В	1 Е	55	25	24	3	2	1А	КИС	,7	330	1056	528				
			25 ОС							С2				317				
			В											211				

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

38	5,6	6В3ОС1Е	1 В	60	26	24	6	3	1	РТ	,6	200	1120	672	2			
			26 ОС		25	28				С3				336	3			
			Е		25	24								112	1			

подрост: 10Е (20) 3,0 М, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

39	8,7	8В1ОС1ОЛС+Е	1 В	60	27	24	6	3	1А	РТ	,7	240	2088	1670	2			
			26 ОС		25	28				С3				209	3			
			ОЛС		16									209				

подрост: 10Е (30) 6,0 М, 5,0 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

