

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 № 422

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	АЗАО "Россия"	56	1	0,5
Алферовское	АЗАО "Россия"	56	2	0,5
Алферовское	АЗАО "Россия"	56	3	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **1,5** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

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)	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 1,5 га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых

назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Алферовском участковом

лесничестве: АЗАО "Россия" квартал 56, выдел 1 площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников

квартал 56, выдел 2, площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников

квартал 56, выдел 3, 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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Смоленская Лесничество (лесопарк) Сафоновское
Участковое лесничество Алферовское Урочище (лесная дача) АЗАО Россия

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	03 признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев, %	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
56	1	0,5	защитные	защитные	защитные	защитные	7 2 1	Олс Олс Б	25	11	10	РТ/С3	0,7	2	80																		развешивание скворечников	0,5
56	2	0,5	защитные	защитные	защитные	защитные	7 2 1	Олс Олс Б	25	11	10	РТ/С3	0,7	2	80																		развешивание скворечников	0,5
56	3	0,5	защитные	защитные	защитные	защитные	8 2 0с	Олс Б Ос	25 40	11	10	РТ/С3	0,7	2	80																		развешивание скворечников	0,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Черняев Александр Алексеевич

Подпись

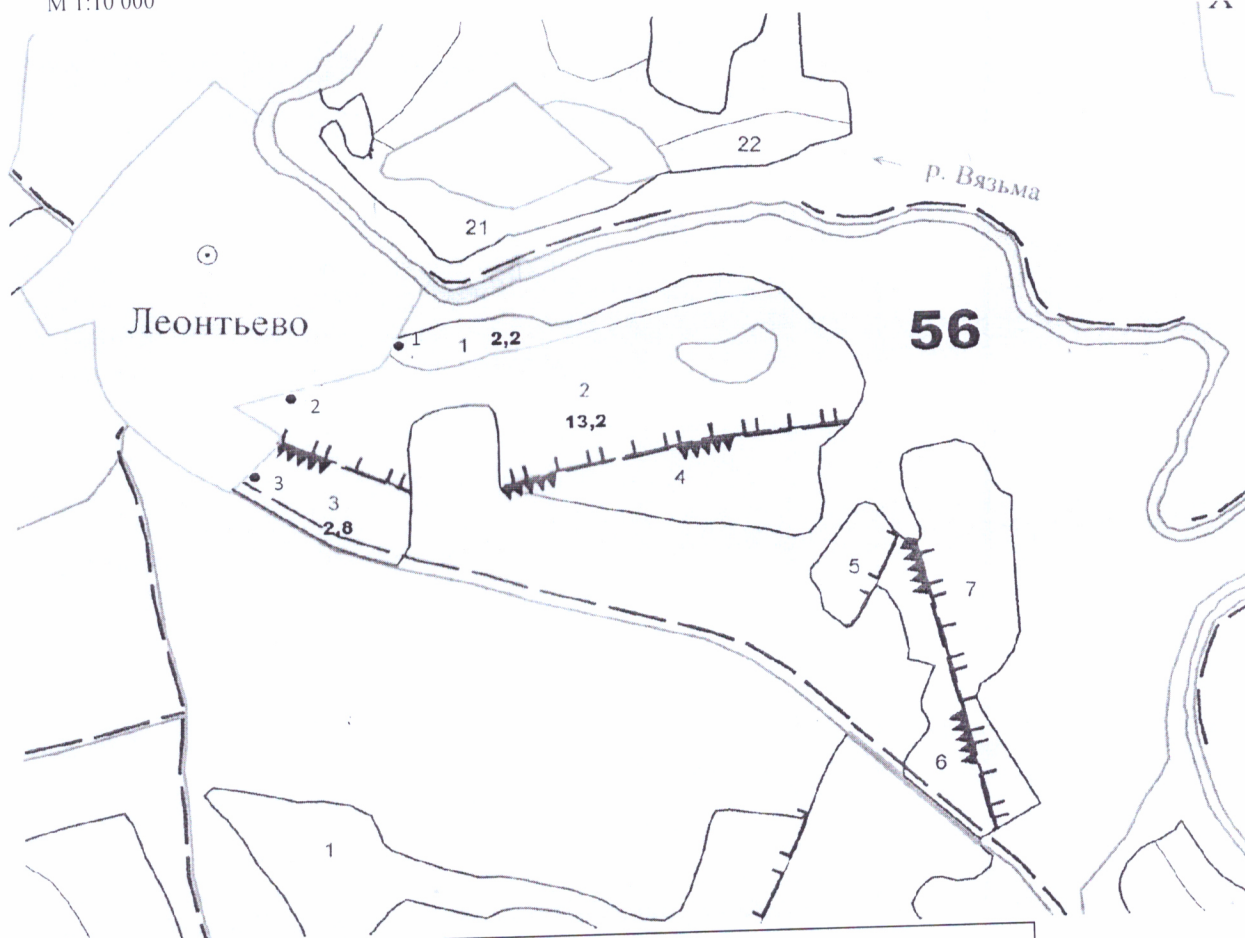


Дата составления документа

20.09.2017 телефон 8-910-717-97-18

Абрис участка

М 1:10 000



Ленты (круговой площадки) перечёта					
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
2					
3					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55.222936/ 33.854059		
2	55.222151/ 33.851785		
3	55.220801/ 33.851098		

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

Страница 111 от 118 страниц

Таксацйонное описание

Приложение 2

ОГУ "Сафоновский сельхозхоз" АЗАО "Россия"
 Категория зашитности: Запрет. Полосы Видов Нерест. Рек

Квартал: 56

№	Вид	Состав	Возраст	Плотность	Высота	Диаметр	Тип	Площадь	Запас	Сырость	Класс	Запас	Высота	М3	Хозяйственные
1	2,2	70ЛС20ЛС1Б	1 ОЛС 13 ОЛС	25 40	11 16	10 16	3 2 2	РТ С3	7 80	176	123	35	18		
Подлесок: ИВК КВЛ УР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
2	13,2	70ЛС20ЛС1Б	1 ОЛС 13 ОЛС	25 40	11 16	10 16	3 2 2	РТ С3	7 80	1056	739	211	106		
Подлесок: ИВК КВЛ УР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
7	5,5	70ЛСЗВ+ОС	1 ОЛС 17 Б	40	16	16	4 3 2	РТ С3	7 130	715	500	215			
Подлесок: ИВК КВЛ УР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
8	4,0	5Б2ОС3ОЛС+Е	1 Б 23 ОС	60	25	24	6 3 1	РТ С3	7 210	840	420	168	252		
Подлесок: КВЛ Р СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
9	7,2	5Б3ОС1ОЛС1Е	1 Б 24 ОЛС	60	25	24	6 3 1	РТ С3	7 210	1512	756	454	151		
Подлесок: 10Е (25) 4,0 м, 2,0 тыс. шт./га Подлесок: КВЛ Р СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
10	8	8В2ОЛС+ОС	1 Б 22 ОЛС	55	23	22	6 3 1	РТ С3	7 190	152	122	30			
Подлесок: КВЛ СРЕДНИЙ															
11	8,9	5Б3ОС2В+ОЛС	1 Б 26 ОС	65	27	28	4 3 1А	КИС С3	7 350	3115	1557	935	623		
Подлесок: 10Е (30) 6,0 м, 3,0 тыс. шт./га Подлесок: КВЛ Р СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ															
12	1,7	5Б3ОС2В+ОЛС	1 Б 26 ОС	65	27	28	4 3 1А	КИС С2	7 350	595	297	179	119		
Подлесок: 10Е (30) 6,0 м, 3,0 тыс. шт./га Подлесок: КВЛ Р СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															



