

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области



В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-61  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		26	40	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 26 выд. 40.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 5,3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 26 выд. 40 на площади 5,3 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,30.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуплом	старый дуплом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
26	40	5,3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	6Дн2Лп1В1Ос	Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	87	8	3								111, 112	13	830	2		Б/Н	5,3	
							В	-	-	-	-	-	-	-	-	0	82	10	5								111, 112	18	830	3				
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	85	10	4								111, 112	15	830	1				
							Дп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	80	11	7								111, 112	20	830	2				
							Всего	85	17	28	ДВО С	0,5	3	120	0	82	10	6									111, 112	18	830	2				
																17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	

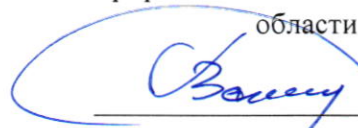
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.09.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

*Симоненко*

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-62  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		27	3	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 27 выд. 3.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 4,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 27 выд. 3 на площади 4,8 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,37.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
27	3	4,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ)	-	-	10Дн+Ос+лп	Всего	50	16	20	ДБ	0,5	3	120	0	78	13	6								111, 112	22	830	3		Б/Н	4,8	
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	78	13	6								111, 112	22	830	3				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоенко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

*Симоенко Е.А.*

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-63  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	6	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 6.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 6 на площади 1,9 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,14.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	прозрачность	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2014	29	6	1,9	Защитные	Леса, расположенные в лугостепных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	7Б2Ос1Дн	Вяз, осина, дуб низкоросло льный	70	16	28	ДБ	С	0,5	4	120	-	-	-	-
Ф	2017	29	6	1,9	Защитные	Леса, расположенные в лугостепных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	5Дн3Олч2 Кля	Дуб низкоросло льный, ольха черная, клен	100	20	36	ДБ	С	0,5	4	120	-	-	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.

Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

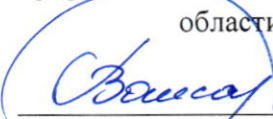
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, 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	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
29	6	1,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых	-	-	5 Дп3Олч2Кля*	Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	91	6	2								111, 112	9	773	1					
							Всего	100*	20*	36*	ДБ	0,5	4	120		0	90	7	2								111, 112	10	773	1					
							Кля	-	-	-	-	-	-	-		0	94	3	3								111, 112	6	773	0				Б/Н	1,9
								-	-	-	-	-	-	-		0	91	5	2								111, 112	9	773	2					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » июль 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-64  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	10	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 10.  
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		1,0	2,5	На площади 1,0 га причины ослабления: Засуха (код 830) и трутовик ложный осиновый (код 358). На площади 2,5 га причины гибели: погодные условия (код 820) и трутовик ложный осиновый (код 358).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 10 на площади 1,0 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,52. На площади 2,5 га насаждение погибшее, значение средневзвешенной категории составляет 4,97. На всей площади выдела 3,5 га рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23. 11. 2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 инженер-лесопатолог

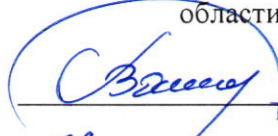
Симоненко Е.А.

Симоненко



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-65  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	12	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 12.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 2,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		2,2	-	Засуха (код 830).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  
промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 12 на площади 2,2 га насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 2,56. Рекомендуются проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23. 11. 2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко Е.А.





УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

В.В. Самаркин

« 07 » июля 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-66  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	13	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 13.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 1,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		1,3	-	Трутовик ложный осиновый (код 358), засуха (код 830).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,3
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 13 на площади 1,3 га насаждение усыхающее, значение средневзвешенной категории составляет 4,17. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.  
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

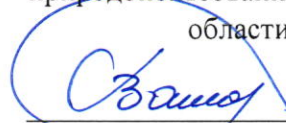
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначение мероприятия							
								состав	подрода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
29	13	1,3	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог субъектов Российской Федерации находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	100С+Дн+В	состав	подрода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	111, 112, 801.	93	358, 830.	72	ЛПО(И)	1,3	34
								Всего	65	23	32	ДВВ С	0,7	2	250	0	7	13	8			12	60					111, 112, 801.	93	358, 830.	72				
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	7	13	8			12	60				111, 112, 801.	93	358, 830.	72					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 25.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

 В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-64  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	14	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 14.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 14 на площади 3,2 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,46.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.  
Нефтегорское.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):


1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
29	14	3,2	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог субъектов Российской Федерации, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
								Всего	75	21	28	ДБС С	0,6	3	200	0	73	15	8				3	1				111, 112, 360.	27	830, 360	4			
							8Дн20С+В	Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	76	14	8			2					111, 112, 360.	24	830, 360	2			Б/Н	3,2
							Ос	Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	63	17	10			8	2				111, 112.	37	830	10				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » июля 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-68  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	15	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 15.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 15 на площади 1,8 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,46.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

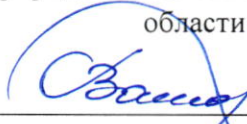
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, 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	число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вкл.	Назначенные мероприятия		
29	15	1,8	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог субъектов Российской Федерации находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	-	7Дн2Ос1В	Всего	75	21	32	ДВБ С	0,6	3	190	0	73	16	8			2	1					111, 112, 327	27	830, 855	3		Б/Н	1,8	
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	0	75	12	6			3	4					111, 112, 327	25	830, 855	7				
							В	-	-	-	-	-	-	-	-	0	94	4	1			1						111, 112, 327	6	830, 855	1				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » июля 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-69  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	16	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 16.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 1,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		1,4	-	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,4
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 16 на площади 1,4 га насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 2,64. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

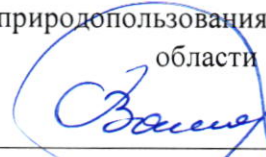
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	оставленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подъемит рубки, %	вид	площадь, га
29	16	1,4	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования в собственности субъектов Российской Федерации находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	-	802В	Ос	-	-	-	ДВ0 С	0,7	2	230	0	37	20	15	1	9	16	2				111, 112, 327, 328, 329	63	867	28	ЛПЮ (И)	1,4	
								В	-	-	-	-	-	-	-	0	44	18	15		3	20				111, 112, 327, 328, 329	56	867	23				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симошенко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области



В.В. Самаркин

« 07 » марта 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-40  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		29	17	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 29 выд. 17.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 1,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		1,8	-	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864), засуха (код 830).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,8
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 29 выд. 17 на площади 1,8 га насаждение усыхающее, значение средневзвешенной категории составляет 3,79. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симае

